



فرض تأليفي عدد2

في العلوم الفيزيائية

التمرين الأول: (7 نقاط)

في المخبر أحضرنا المحال التالية : مولد / قاطعة / مصباح / أمبير متر / محلل / أسلاك / خمسة كؤوس مرقمة من 1 إلى 5 بها محاليل سائلة مختلفة كالآتي : - كأس عدد1 : محلول سائي لتكبريتات النحاس
- كأس عدد2 : محلول سائي للملح
- كأس عدد3 : محلول كحولي
- كأس عدد4 : ماء نقي
- كأس عدد5 : محلول سائي لثاني كرومات البوتاسيوم
نجزنا الدارة الكهربائية ووضعنا المحاليل تباعا في المحلل و قسنا الشدة في الدارة حسب الجدول التالي:

المحلول في الكأس عدد	شدة التيار الكهربائي I(mA)	حالة المصباح
1	77	يضيء
2	122	يضيء
3	0.1	لا يضيء
4	4	لا يضيء
5	52	يضيء

1/ أرسم الدارة الكهربائية بالرموز:



2/ عرف المحلول الشاردي :.....

.....

3/ حدد أرقام الكؤوس التي تحوي محاليل شاردية :.....

4/ أذكر العلاقة بين تركيز المحلول الشاردي و ناقلية للتيار الكهربائي :.....

.....

5/ أضفنا للكأس عدد 2 كمية من الملح كتلتها 10g وقرأنا الشدة في الأمبير متر

أ/ ما تأثير هذه الزيادة على : - التركيز؟ :.....

..... - الناقلية للتيار الكهربائي؟ :.....

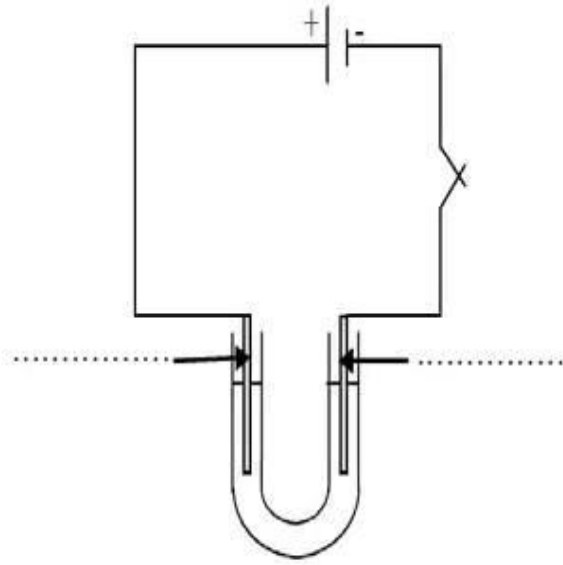
ب/ أختار من هذه القيم للشدة ما قرأناه في الأمبير متر : 100mA/134mA. معلًا جوابك

.....





التمرين الثالث: (7 نقاط)



وضعنا في محلول كهربائي (على شكل حرف U)
كل من المحلول المائي لكبريتات النحاس و
المحلول المائي لبرمنغنات البوتاسيوم، كما هو مبين
بالرسم.

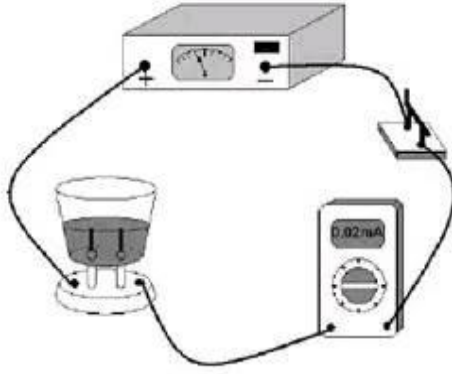
عند غلق القاطعة انتقل اللون البنفسجي
نحو الإلكترود الموصل بالقطب الموجب لمولد
و انتقل اللون الأزرق نحو الإلكترود الموصل
بالقطب السالب.

- 1) حدّد على الرسم كل من أنود وكاتود المحلول.
- 2) علما أن اللون البنفسجي خاص بشوارد البرمنغنات و أن اللون الأزرق خاص بشوارد النحاس.
أ- ماذا تسمى شوارد النحاس؟ ماهي علامة شحنتها؟
.....
ب- ماذا تسمى شوارد البرمنغنات؟ ماهي علامة شحنتها؟
.....
- 3) إذا علمت أن كل محلول شاردي يتكون من نوعين من الشوارد:
أ- ماهو نوع شاردة الكبريتات الموجودة في محلول كبريتات النحاس وماهي شحنتها؟
.....
ب- ماهو نوع شاردة البوتاسيوم الموجودة في محلول برمنغنات البوتاسيوم وماهي شحنتها؟
.....
- 4) ماهو الدور الذي تقوم به الشوارد الموجودة في أي محلول شاردي؟
.....
.....





التمرين الثاني، (6 نقاط)



لدينا دائرة كهربائية متكونة من جهاز تغذية وأمپر متر
و محالّل به ماء مقطر .

عند غلق الدّارة وجدنا شدّة تيار كهربائي: $I_0=0.02mA$

(1) هل الماء النقي ناقل للتيار الكهربائي؟

(2) أعدنا نفس التجربة ولكن باستعمال المحاليل المائية التالية :

المحلول المائي	للملح	للسكر	لكبريتات النحاس	لثاني كرومات البوتاسيوم
شدة التيار الكهربائي (mA)	36	0.01	30	31

أ- عرف المحلول الشاردي:

.....
.....

ب- من خلال الجدول ماهي المحاليل الشارديّة ؟

.....
.....

(3) أعدنا نفس التجربة باستعمال محاليل مائية للملح: S_1 بتركيز C_1 ينقل شدة تيار كهربائي: $I_1=36mA$

و S_2 بتركيز C_2 ينقل شدة تيار كهربائي: $I_2=40mA$

أ- أيّ المحلولين أكثر تركيزا ؟ علّل إجابتك؟

.....

ب- كيف يؤثر التركيز على ناقلية المحاليل المائية؟

.....





فرض تأليفي عدد 2

في العلوم الفيزيائية

تمارين عدد 01:

I - تبين القترح الصحيح من الخطأ من بين المقترحات التالية :

- يحتوي المحلول المائي لكبريتات النحاس على شوارد النحاس و هي شوارد موجبة و شوارد الكبريتات و هي شوارد سالبة .

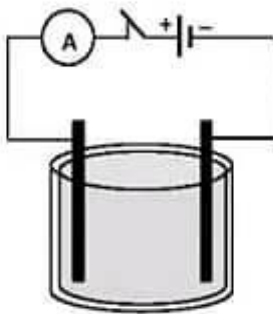
- تنتقل شوارد النحاس نحو المهبط .
- تنتقل شوارد الكبريتات نحو المصعد .
- تنتقل شوارد النحاس نحو قطب المحلل الموصل بالقطب السالب للمولد .
- تنتقل شوارد الكبريتات نحو قطب المحلل الموصل بالقطب السالب للمولد .

- يتكون المحلل الكهربائي من قطبين و هما المهبط و المصعد .

- المهبط يسمى أيضا الأنود .
- المصعد يسمى أيضا الكاثود .
- المصعد هو القطب الموجب للمحلل .
- المهبط هو القطب السالب للمحلل .

II - أكمل الجمل التالية بما يناسب من الكلمات : أقرر - الشاردي - نقل - المصعد - نقل - المهبط

- الماء النقي للتيار الكهربائي لكن بصعوبة .
- يسمى كل محلول مائي من الماء النقي على التيار الكهربائي بالمحلول الشاردي .
- تتأثر ناقلية المحلول المائي بقيمة تركيزه .
- تؤمن ناقلية المحاليل الشاردية للكهرباء بفضل حركة جماعية للأيونات نحو و الكاثودات نحو



تمارين عدد 02:

نقوم بإنجاز دارة كهربائية تحتوي على مولد، قاطعة، أمبيرمتر ومحلل

يحتوي على محلول مائي وضعنا فيه إلكترودتين كما يبين الرسم.

باستعمال المحلول المائي لمخ الطعام نلاحظ ظهور $I_1 = 0.230 A$.

(1) علما أن الأمبيرمتر يشير إلى $I_0 = 0.001 A$ عند استعمال الماء النقي.

ما هي التسمية التي يمكن استنادها لمحلول ملح الطعام ؟

(2) عرّف هذا النوع من المحاليل.

(3) اذكر طريقة تجعل بها محلول ملح الطعام ينقل التيار الكهربائي أضعف من المحلول المستعمل في التجربة

السابقة. علّل جوابك.



...and...

يعمل على إيقاف وحرق الغاز المتدفق على تقاطع السيارات الكهربائية.

بين لماذا ارتفعت شدة التيار كلما ازداد التوطين. انما اريد تأليف التمارين العشر

کتابت

Caligraf

...and...

Знаю

$$\text{CuSO}_4 \longrightarrow \text{Cu}^{2+} + \text{SO}_4^{2-}$$

8 - فسر كيفية نفاذية المحاليل الشاردية للتبيل الكهربائي .



4) ماذا تُسمّى الجزيئات في محلول ملح الطعام و التي تجعل منه ناقلاً جيّداً للتيار الكهربائي ؟

شوارد

5) كم هناك من نوع من هذه الجزيئات في محلول ملح الطعام ؟

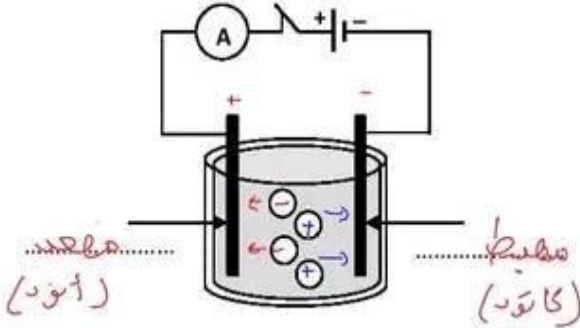
الموجبة

- كاتيونات

6) حدّد على الرّسم نوع الإلكترودتين.

7) نظّم حركة الجزيئات الموجودة في محلول ملح

الطعام على الرّسم مُبيّناً اتّجاه حركتها بواسطة أسهم.



تمارين ع03دد:

على ورقة ترشيح مُبلّلة بـكلوريد الصّوديوم نضع قطرة من محلول مائي لبرمنغنات البوتاسيوم $KMnO_4$.

ورقة الترشيح موصولة في طرفيها بقطبي مُولّد كهربائي كما هو مُبيّن في الرّسم التّالي، بعد فترة انتقل اللّون

البنفسجي باتجاه الإلكترود الموصول بالقطب الموجب.

اللّون البنفسجي خاصّ بشوارد البرمنغنات.

1) سمّ الإلكترود الموصول بالقطب الموجب للمولّد.

السالبة

2) سمّ الإلكترود الموصول بالقطب السّالب للمولّد.

الموجب

إذا علمت أنّ محلول برمنغنات البوتاسيوم يتحلّ في الماء على الصّيغة التّالية:



3) الشّاردة لونها بنفسي التي اتّجهت نحو القطب الموجب اذكر صيغتها و اذكر صنفها (كاتيون أو أنيون).

صيغتها: MnO_4^-

صنفها: أنيون

4) حدّد نوع شحنة الشّاردة التي لونها بنفسي (موجبة أو سالبة).

5) الشّاردة المُقابلة للتي لونها بنفسي اذكر صيغتها و اذكر صنفها (كاتيون أو أنيون).

صيغتها: K^+

صنفها: كاتيون

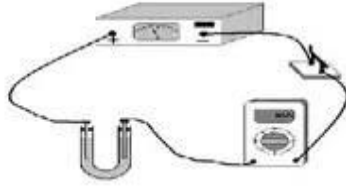
6) حدّد نوع شحنة الشّاردة المُقابلة للتي لونها بنفسي (موجبة أو سالبة).

موجبة





التمرين عدد 3



قمنا بإنجاز التجربة التالية :

ملأنا الأنبوب بالماء المقطر ثم أغلقنا الدارة

فوجدنا شدة التيار $I_0 = 5mA$.

أفرغنا الأنبوب ثم ملأناه بماء مالح ذو تركيز

$C_1 = 100g/L$ فوجدنا $I_1 = 325mA$

هبةء الملح تتكون من ذرة كلور وذرة صوديوم (NaCl)

1- هل الماء النقي ناقل جيد أم ضعيف للتيار الكهربائي ؟ علل إجابتك .

.....

2- هل الماء المالح محلول شاردى ؟ علل إجابتك .

.....

3- أفرغنا الأنبوب ثم ملأناه بماء مالح ذو تركيز $C_2 = 200g/L$ فوجدنا شدة تيار $I_2 = 564 mA$.

بين لماذا إرتفعت شدة التيار

4- إذا علمت أن ذرة الصوديوم تستطيع التفويت في إلكترون واحد Na^+ وهي شاردة موجبة أذكر الاسم الذي نطلقه على

مثل هذه النوعية من الشوارد :

5- إذا علمت أن ذرة الكلور تكسب إلكترون Cl^- وهي شاردة سالبة أذكر الاسم الذي نطلقه على مثل هذه النوعية من الشوارد

.....

6- أين تتجه شوارد الصوديوم إلى (المصعد أو المهبط) و تسمى شوارد :

- أين تتجه شوارد الكلور إلى (المصعد أو المهبط) و تسمى شوارد :

7- نغمر الأنبوب ونملأه بالمحلولين التاليين

- محلول ثاني كرومات البوتاسيوم $K_2Cr_2O_7$ لونه برقالي يعود لشاردة ثنائي الكرومات $(Cr_2O_7^{2-})$

- محلول كبريتات النحاس $CuSO_4$ لونه أزرق يعود لشاردة النحاس (Cu^{2+})

أكمل التفاعلات الكيميائية للمحلولين في الماء :



ب - أكمل بما يناسب :

تهاجر الشوارد (الموجبة أو السالبة) نحو (المهبط أو المصعد) و ينتشر اللون الأزرق ← تسمى شوارد

تهاجر الشوارد (الموجبة أو السالبة) نحو (المهبط أو المصعد) و ينتشر اللون البرتقالي ← تسمى شوارد

8 - فسر كيفية ناقلية المحاليل الشاردية للتيار الكهربائي .

.....





فرض تألفي عدد 2

في العلوم الفيزيائية

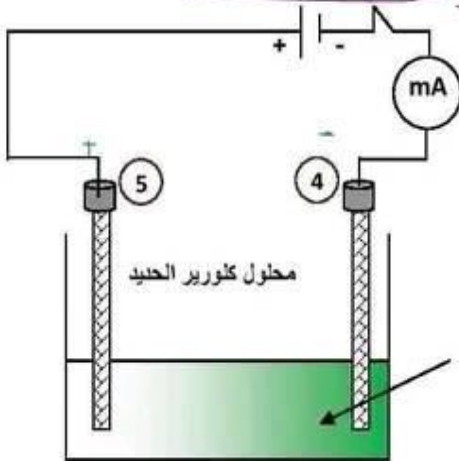
التمرين عدد 1 أجب بصواب أو خطأ :

- 1- المحاليل المائية الشاردية أقدر من الماء النقي على نقل الكهرباء..... **صواب**
- 2- تسمى الشوارد السالبة بالأنيونات..... **صواب**
- 3- تسمى الشوارد الموجبة بالشوارد المصطفية..... **خطأ**
- 4- كلما ازداد تركيز محلول شاردي انخفضت ناقلية المحلول للكهرباء..... **خطأ**

التمرين عدد 2

1 / I عرّف المحلول الشاردي :

2) كيف تتطور ناقلية المحاليل الشاردية للتيار الكهربائي بارتفاع التركيز ؟
كلما (ازداد تركيز) المحلول شاردي (ازدادت ناقلية) المحلول للكهرباء



II / كلوريد الحديد II محلول شاردي يتميز بلونه الأخضر

1) أعط أسماء البيانات المشار إليها بالأرقام التالية .

4 : **مهبط (كاثود)**

5 : **مصعد (أنود)**

2) إذا علمت أن اللون الأخضر يخضع بالتحديد أيون الحديد II .

أ. حدد مسرى اللون الأخضر و استنتج نوع أيون الحديد II (أنيون أم كاتيون) .

..... **اللون الأخضر يخضع للمصعد (أنود) أيون الحديد II هو كاتيون**

ب. ما هو نوع شحنة أيون الحديد II ؟ **شحنة موجبة**

ج. استنتج نوع شحنة أيون الكلوريد . **كل محلول شاردي متعادل كهربائياً**

وبما أن أيون الحديد II يحمل شحنة موجبة فإن أيون الكلوريد يحمل شحنة سالبة

د. حدد مسرى أيون الكلوريد و استنتج نوعه (أنيون أم كاتيون) .

مسرى : **نوعه السالبة**

3) بالإعتماد على التجربة السابقة حدد نوع أيون الصوديوم Na^+ (أنيون أم كاتيون) في محلول كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) .

علل جوابك **كما يتبين (Na^+)**

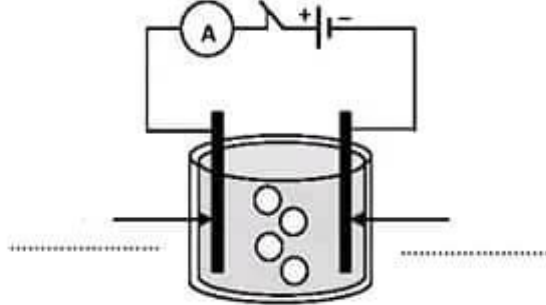
..... **بما أنه المحلول الشاردي متعادل كهربائياً**
فأيون الكلوريد سالب
أيون الصوديوم موجب





(4) ماذا تُسمّي الجزيئات في محلول ملح الطعام و التي تجعل منه ناقلا جيّداً للتيّار الكهربائي ؟

(5) كم هناك من نوع من هذه الجزيئات في محلول ملح الطعام ؟



(6) حدّد على الرّسم نوع الإلكترودين.

(7) نظّم حركة الجزيئات الموجودة في محلول ملح

الطعام على الرّسم مُبيّنا اتّجاه حركتها بواسطة أسهم.

تمرين ع303دد:

على ورقة ترشيح مُبلّلة بـكلوريد الصّوديوم نضع قطرة من محلول مائي لبرمنغنات البوتاسيوم $KMnO_4$.

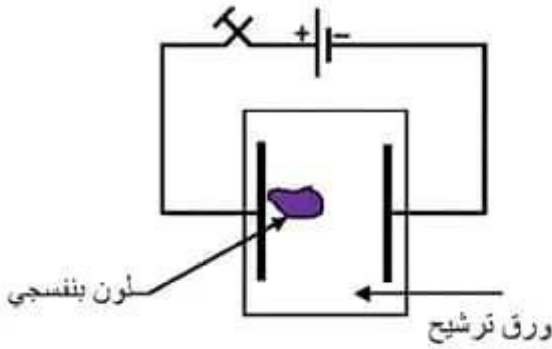
ورقة التّرشّيح موصولة في طرفيها بقطبي مُولّد كهربائي كما هو مُبيّن في الرّسم التّالي. بعد فترة انتقل اللّون

البنفسجي بأنّحاء الإلكتروود الموصول بالقطب الموجب.

اللّون البنفسجي خاصّ بشوارد البرمنغنات.

(1) سمّ الإلكتروود الموصول بالقطب الموجب للمولّد.

(2) سمّ الإلكتروود الموصول بالقطب السّالب للمولّد.



إذا علمت أنّ محلول برمنغنات البوتاسيوم يتحلّ في الماء على الصّيغة التّالية:



(3) الشّاردة لونها بنفسي التي اتّجهت نحو القطب الموجب اذكر صيغتها و اذكر صنفها (كاتيون أو أنيون).

صيغتها :

صنفها :

(4) حدّد نوع شحنة الشّاردة التي لونها بنفسي (موجبة أو سالبة)

(5) الشّاردة المُقابلة للّتي لونها بنفسي اذكر صيغتها و اذكر صنفها (كاتيون أو أنيون).

صيغتها :

صنفها :

(6) حدّد نوع شحنة الشّاردة المُقابلة للّتي لونها بنفسي (موجبة أو سالبة).





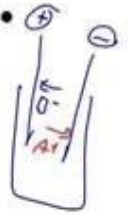
فرض تأليفي عدد 2

في العلوم الفيزيائية

تمرين ع01 عدد:

I - تبين القترح الصحيح من الخطأ من بين المقترحات التالية :

- يحتوي المحلول المائي لكبريتات النحاس على شوارد النحاس $^{+2}$ وهي شوارد موجبة و شوارد الكبريتات $^{2-}$ وهي شوارد سالبة.
 - تنتقل شوارد النحاس نحو المهبط.
 - تنتقل شوارد الكبريتات نحو المصعد.
 - تنتقل شوارد النحاس نحو قطب المحلل الموصل بالقطب السالب للمولد.
 - تنتقل شوارد الكبريتات نحو قطب المحلل الموصل بالقطب السالب للمولد.



صحيح
مصحح
خواب
خطأ

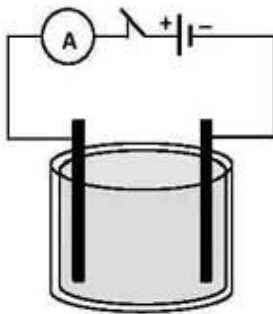
لإستواء
مهيبط

- يتكون المحلل الكهربائي من قطبين و هما المهبط و المصعد.
 - المهبط يسمى أيضا الأنود.
 - المصعد يسمى أيضا الكاثود.
 - المصعد هو القطب الموجب للمحلل.
 - المهبط هو القطب السالب للمحلل.

خطأ
خطأ
خواب
خواب

II - أكمل الجمل التالية بما يناسب من الكلمات : أقرر - الشاردي - نقل - المصعد - نقل - المهبط

- الماء النقي مقابل للتيار الكهربائي لكن بصعوبة.
- يسمى كل محلول مائي محلول من الماء النقي على نقل التيار الكهربائي بالمحلول الشاردي.
- تتأثر ناقلية المحلول المائي البكاريون بقيمة تركيزه.
- تؤمن ناقلية المحاليل الشاردية للكهرباء بفضل حركة جماعية للأيونات نحو المهبط والكاثودات نحو المهبط.



تمرين ع02 عدد:

نقوم بإنجاز دارة كهربائية تحتوي على مولد، قاطعة، أمبيرمتر ومحلل

يحتوي على محلول مائي وضعنا فيه إلكترودتين كما يبين الرسم.

باستعمال المحلول المائي لمخ الطعام نلاحظ ظهور $I_1 = 0.230 A$.

(1) علما أن الأمبيرمتر يشير إلى $I_0 = 0.001 A$ عند استعمال الماء النقي.

ما هي التسمية التي يمكن استنادها لمحلل ملح الطعام ؟ محلول مائي شاردي.

(2) عرّف هذا النوع من المحاليل. هو المحلول الشاردي الماء النقي على نقل تيار الكهرباء.

(3) اذكر طريقة تجعل بها محلول ملح الطعام ينقل التيار الكهربائي أضعف من المحلول المستعمل في التجربة

السابقة. علل جوابك. نظيفة الماء البيوتكس المحلول.



مرحبا بكم علي منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

