

## فرض تأليفي عدد 02

المادة : علوم فيزيائية

9 أساسي

المدة الزمنية : 60 دق

20 / /

الأستاذ : محادل كرملاوي

الإسم و اللقب..... القسم ..... العدد الرتبي.....

20

## تصحيح ع01 عدد:

I - تبين الفترج 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 .

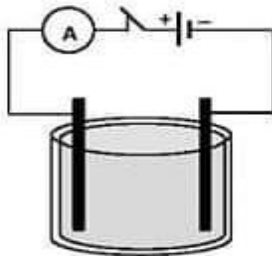
- يتكون المحلل الكهربائي من قطبين و هما المهبط و المصعد .


- 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 : أقدر - 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 .....



## تصحيح ع02 عدد:

نقوم بإنجاز دائرة كهربائية تحتوي على مولّد، قاطعة، أمبيرمتر ومحلل

يحتوي على محلول مائي وضعنا فيه إلكترودتين كما يبيّن الرّسم.

باستعمال المحلول المائي لمحلول ملح الطعام نلاحظ ظهور  $I_1 = 0.230 A$  .(1) علما أنّ الأمبيرمتر يشير إلى  $I_0 = 0.001 A$  عند استعمال الماء النقي.

ما هي التسمية التي يُمكن اسنادها لمحلول ملح الطّعام ؟ .....

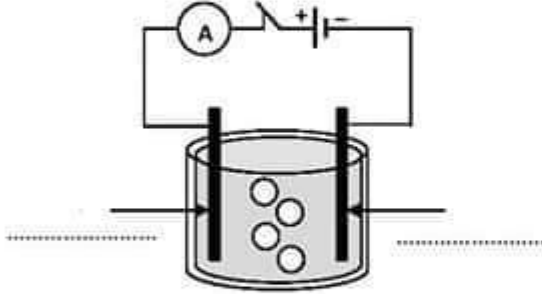
(2) عرّف هذا النوع من المحاليل. ....

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

السابقة. علّل جوابك. ....

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

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



6) حدّد على الرّسم نوع الإلكترودتين.

7) تطلّم حركة الجزيئات الموجودة في محلول ملح

الطعام على الرّسم مُبيّنا اتّجاه حركتها بواسطة أسهم.

#### تصنيف ع03يد:

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

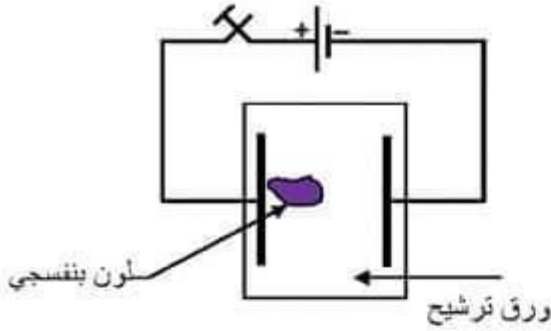
ورقة التّرشّيح موصولة في طرفها بقطبي مُولّد كهربائي كما هو مُبيّن في الرّسم التّالي. بعد فترة انتقل اللّون

البنفسجي باتجاه الإلكترود الموصول بالقطب الموجب.

اللّون البنفسجي خاصّ بشوارد البرمنغنات.

1) سمّ الإلكترود المُوصل بالقطب الموجب للمولّد.

2) سمّ الإلكترود المُوصل بالقطب السّالب للمولّد.



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



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

صيغتها :

صنفها :

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

5) الشّاردة المُقابلة لِتي لونها بنفسجي اذكر صيغتها و اذكر صنفها (كاتيون أو أنيون).

صيغتها :

صنفها :

6) حدّد نوع شحنة الشّاردة المُقابلة لِتي لونها بنفسجي (موجبة أو سالبة).

عملاً موفقاً

# اصلاح

## تمارين ع01 عدد:

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

- يحتوي المحلول المائي لكبريتات النحاس على شوارد النحاس  $^{+2}$  و هي شوارد موجبة و شوارد الكبريتات  $^{2-}$  (أيونات متعددة) وهي شوارد سالبة.
  - تنتقل شوارد النحاس  $^{+2}$  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  
مصحح  
خطأ

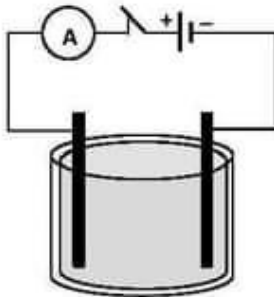
• يتكون المحلل الكهربائي من قطبين و هما المهبط و المصعد

خطأ  
خطأ  
مصحح  
مصحح

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



## تمارين ع02 عدد:

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

يحتوي على محلول مائي وضعنا فيه إلكترودتين كما يبين الرسم.

باستعمال المحلول المائي ملح 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 اسنادها لمحلول ملح الطعام ؟ محلول مائي مكلر.

(2) عرّف بهذا النوع من المحاليل. هو المحلول الناتج من الماء النقي على نقل

التيار الكهربائي.

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

المسابقة. علل جوابك. نطيف الماء

لبنفسه تركيز المحلول.

4) ماذا تُسمّي 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 ؟

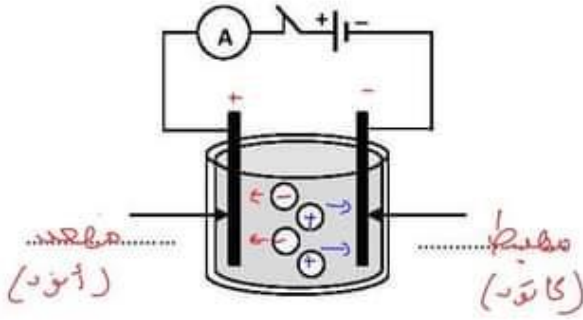
أيونيك

كاثيونات

6) حدّد على الرّسم نوع الإلكترودتين.

7) نظّم حركة الجزيئات الموجودة في محلول ملح

الطعام على الرّسم مُبيناً اتجاه حركتها بواسطة أسهم.



تصميم 03 عدد:

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 مُبين في الرّسم التّالي، بعد فترة انتقل اللّون

البنفسجي باتجاه الإلكترود الموصول بالقطب الموجب.

اللّون البنفسجي خاصّ بشوارد البرمنغنات.

1) سمّ الإلكترود الموصول بالقطب الموجب للمُولّد.

الأنود

2) سمّ الإلكترود الموصول بالقطب السّالب للمُولّد.

المهبط

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



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

صيغتها:  $MnO_4^-$

صنفها: أنيون

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

سالبة

5) الشّاردة المُقابلة لِتي لونها بنفسي اذكر صيغتها و اذكر صنفها (كاثيون أو أنيون).

$K^+$

صيغتها:

صنفها: كاثيون

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

موجبة