

# فرض تأليفي عدد 02

الجمهورية التونسية  
وزارة التربية

الامتحانات

9 أساسي

المادة : علوم فيزيائية

الأستاذ : عادل حماوي

20 / /

المدة الزمنية : 60 دق

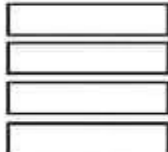
20

الإسم واللقب ..... العدد المرتدي ..... القسم .....

تعين عدد:

I - تبين الفرق الصحيح من الخطأ من بين المفترضات التالية :

- يحتوي محلول الماء الكهربائي على شوارد النحاس و هي شوارد موجبة و شوارد الكبريتات و هي شوارد سالبة .



- تنتقل شوارد النحاس نحو المهيط .

- 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 محلول الكهربائي من قطبين و هما المهيط و المصعد .



- المهيط يسمى أيضاً الأنود .

- المصعد يسمى أيضاً الكاتود .

- المصعد هو القطب الموجب للمحلول .

- المهيط هو القطب السالب للمحلول .

II - أكمل الجمل التالية بما يناسب من الكلمات : أقدر - الشاردي - نقل - المصعد - نقل - المهيط

- الماء النقى ..... التيار الكهربائي لكن بصعوبة .

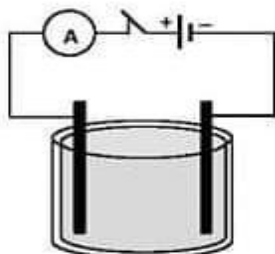
- يسمى كل محلول مائي ..... من الماء النقى على ..... التيار الكهربائي

بالمحلول الشاردي .

- تتأثر ناقلية محلول الماء ..... بقيمة تركيزه .

- تؤمن ناقلية محلول الشاردية للكهرباء بفضل حركة جماعية لأنions نحو

و الكاتيونات نحو



تعين عدد:

نقوم بإيجاز دارة كهربائية تحتوي على مولد، قاطعة، أمبيرمتر و محلل

يحتوي على محلول مائي وضعنا فيه إلكترودين كما يبين الرسم.

باستعمال محلول الماء ملح الطعام نلاحظ ظهور  $I_1 = 0.230 \text{ A}$

1) علما أنَّ الأمبيرمتر يشير إلى  $I_0 = 0.001 \text{ A}$  عند استعمال الماء النقى.

ما هي التسمية التي يمكن اسنادها لمحلول ملح الطعام ؟

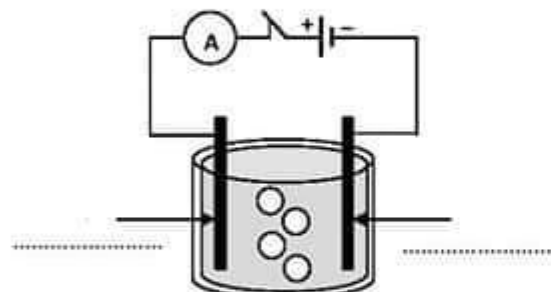
2) عرف بهذا النوع من المحاليل.

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

السابقة. علل جوابك.

4) ماذا تُسمى الجزيئات في محلول ملح الطعام والتي يجعل منه تافلاً جيداً للتيار الكهربائي؟

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



6) حدد على الرسم نوع الإلكترودين.

7) نظم حركة الجزيئات الموجودة في محلول ملح الطعام على الرسم فُيّينا اتجاه حركتها بواسطة أسهم.

### تصفيه عادي:

على ورقة ترشيح مبللة ب الكلوريد الصوديوم نضع قطرة من محلول مائي لبرمنغمانات البوتاسيوم  $KMnO_4$ .

ورقة الترشيح موصولة في طرفها بقطب مولد كهربائي كما هو مُبيَّن في الرسم التالي. بعد فترة انتقل اللون

البنفسجي باتجاه الإلكترود المؤصل بالقطب الموجب.

اللون البنفسجي خاص بشوارد البرمنغمانات.

1) سُمّ الإلكترود المؤصل بالقطب الموجب للمولد.

2) سُمّ الإلكترود المؤصل بالقطب السالب للمولد.

إذا علمت أنّ محلول برمنغمانات البوتاسيوم ينحل في الماء على الصيغة التالية:



3) الشاردة لونها بنفسجي التي أتجهت نحو القطب الموجب اذكر صيغتها و اذكر صنفها (كаниون أو آنيون).

صيغتها :

صنفها :

4) حدد نوع شحنة الشاردة التي لونها بنفسجي (موجبة أو سالبة)

5) الشاردة المقابلة لـ التي لونها بنفسجي اذكر صيغتها و اذكر صنفها (كانيون أو آنيون).

صيغتها :

صنفها :

6) حدد نوع شحنة الشاردة المقابلة لـ التي لونها بنفسجي (موجبة أو سالبة).

## عملًا موافقًا

٢٦

تصدر: ٢٠١٣

I - تبين الفترح الصحيح من الخطأ من بين المفترحات التالية :

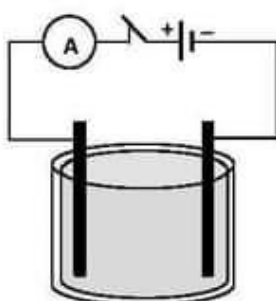


- يكون المحلول الكهربائي من قطبين و هما المهيّط والمصدّر

- المهيط يسمى أيضاً الألود .
  - المصعد يسمى أيضاً الكاتور .
  - المصعد هو القطب الموجب للمحال
  - المهيط هو القطب المعاكس للمحال

**II - أكمل الجمل التالية بما يناسب من الكلمات:** أقدر - الشاردي - نقل - المصعد - نقلان - المهاجر

- الماء النقي ..... التيار الكهربائي لكن بصعوبة .  
 يسمى كل محلول مائي ..... فقط ..... من الماء النقي على ..... نقل ..... التيار الكهربائي  
بالمحلول الشارد .  
 تتأثر ناقلية محلول المائي ..... التيار ..... بقيمة ترکيزه .  
 تومن ناقلية المحاليل الشاردية للكهرباء بفضل حركة جماعية للأنيونات نحو ..... الماء ...  
 و الكاتيونات نحو ..... الماء .



تعداد: ۰۲

نقوم بإنجاز دارة كهربائية تحتوي على مولّد، قاطعة، أمبيرمتر و محلّل يحتوي على محلول مائي وضعنا فيه إلكترودين كما في السّيّم.

يastعمال المحلول المائي مللح الطعام نلاحظ ظهور  $I_1 = 0.230\text{ A}$

١) علماً أنَّ الأمبير متر يشير إلى  $I_0 = 0.001 A$  عند استعمال الماء النقى.

ما هي التسمية التي يمكن استخدامها لمحلول ملح الطعام؟ **محلول مائي**

2) عرف بهذا النوع من المحاليل هو المحاول الله عذر رحيم العما التأسي على نقل  
انتياب الكهرمان في

3) اذكر طريقة نجعل بها محلول ملح الطعام ينقل التيار الكهربائي أضعف من محلول المستعمل في التجربة السابقة. على جوابك..... نطعنة الماء

## العنصر المدخل

4) ماذا نسمى الجزيئات في محلول ملح الطعام والتي تجعل منه ظاهراً جيداً للتيار الكهربائي؟

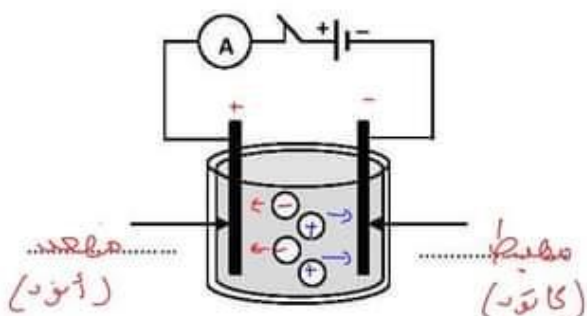
**شوارد**

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

**في كل ملليلتر**

6) حدد على الرسم نوع الإلكترودين.

7) نظم حركة الجزيئات الموجودة في محلول ملح الطعام على الرسم مبيناً اتجاه حركتها بواسطة أسماء



**تصرين ع303دد:**

على ورقة ترشيح مبللة ب الكلور الصوديوم نضع قطرة من محلول مائي لبرمنغتونات البوتاسيوم  $KMnO_4$

ورقة الترشيح موصولة في طرقها بقطبي مولد كهربائي كما هو مبين في الرسم التالي، بعد فترة انتقل اللون

البنفسجي باتجاه الإلكثرود الموصول بالقطب الموجب.

اللون البنفسجي خاص بشوارد البرمنغتونات.

1) سُمِّيَ الإلكترود الموصول بالقطب الموجب للمولد.



2) سُمِّيَ الإلكترود الموصول بالقطب السالب للمولد.

**المهم**

إذا علمت أن محلول برمنغتونات البوتاسيوم ينحل في الماء على الصيغة التالية:



3) الشاردة لونها بنفسجي التي اتجهت نحو القطب الموجب اذكر صيغتها و اذكر صنفها (cation أو anion).

صيغتها :  **$MnO_4^-$**

صنفها : **أنيون**

4) حدد نوع شحنة الشاردة التي لونها بنفسجي (موجبة أو سالبة)

5) الشاردة المقابلة لـ التي لونها بنفسجي اذكر صيغتها و اذكر صنفها (cation أو anion).

صيغتها :  **$K^+$**

صنفها : **كاتيون**

6) حدد نوع شحنة الشاردة المقابلة لـ التي لونها بنفسجي (موجبة أو سالبة).

**هالوجن**