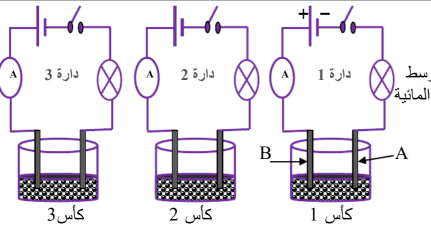
# الاختبار الاول في مادة:العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

المدة: ساعة ونصف



الجزء الأول: (12نقطة)

التمرين الأول: (07 نقاط)

قامت مجموعة صغيرة من تلاميذ السنة الرابعة متوسط القيام بتجارب على النقل الكهربائي لبعض المحاليل المائية لديهم ثلاثة كؤوس مرقمة 1-2-3

كما هو مبين في الأشكال المقابلة:

1-اعط اسم المسربين AوB?

2 - عندغلق القاطعة في كل دارة كهربائية:

محلول حمضي محلول مائي ر (H<sup>+</sup>+Cl<sup>-</sup>) الوثيقة – 1 سکري

رولك قوحسم دىدحلاFeCl<sub>2</sub> ماذا يحدث للمصباح في كل دارة؟برر اجابتك في كل حالة؟

3- عند اضافة ماء مقطر الى الكأس الأول 1:

صف ماذا يحدث في هذه الحالة؟ماذا تستنتج؟

- 4- أ) ماذا ينتج بجوار المسربين في الكأس 1؟ دعم اجابتك بكتابة المعادلات النصفية عند كل مسرى؟
  - ب) استنتج المعادلة الكيميائية الاجمالية المنمذجة لهذا التحليل الكهربائي.
    - ج) اعط تطبيقا يوظف فيه التحليل الكهربائي.

: (05نقاط) التمرين الثاني الراد فوج من التلاميذ المقارنة بين التيار الناتج من طرف بطارية 4.5v

و التيار الكهربائي المتولد حسب التركيب التجريبي الموضح في الوثيقة-2-

1-أ- سمى العناصر G-B-A

ب- ما الغرض من استعمال العنصر G؟ عند تحريك العنصر A قرب العنصر Bما طبيعة التيار الناتج.

ج- ما المقصود بالتحريض الكهر ومغناطيسي؟

2- عند توصيل العنصر Bبجهاز راسم الاهتزاز المهبطى يظهر على شاشته مخططا لتغيرات مقدار فيزيائي y بدلالة مقدار فيزيائيx(الوثيقة3)

ا۔ ماذایمثل کل من xوx ؟

ب- ارسم على ورقة اجابتك مخططا كيفيا لتغيرات y بدلالة x.

3- قارن بين التيار الذي تنتجه البطارية والتيار الناتج حسب التركيب التجريبي السابق

من حيث الجهة والشدة.

الو ثبقة 3

الوثيقة-2-

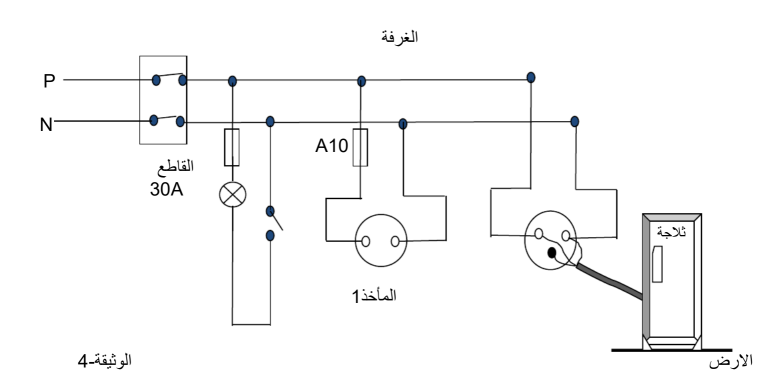
## الجزء الثاني ( 8 نقطة ):

### الوضعية الإدماجية:

اليك جزء من المخطط الكهربائي لمنزل الذي تبينه الوثيقة 4

اشترى الأب مكيف هوائي جديد يحمل الدلالتين 220V-2500W فعند توصيله بالمأخذ 1 لم يشتغل. فعندما اراد ايضا ان يركب ثريا (lustre) بها مصباح واحد في الغرفة فاذا به يصاب بصدمة كهربائية عند لمسه أحد السلكين رغم أنه فتح القاطعة مسبقا.

- 1- أ- فسر أسباب اصابة الأب بالصدمة الكهربائية عند تركيبه للمصباح؟ بعرض لها الأب؟ بالمنية الواجب اتخاذها لتفادي الصدمة الكهربائية التي تعرض لها الأب؟
- 2- أخسر سبب عدم تشغيل المكيف الهوائي من المأخذ 1؟ (علما انP=UxI) ب-اقترح للأب حلو لا مناسبة لتشغيل المكيف الهوائي من المأخذ 1مع احترام كل قواعد الامن الكهربائي ؟
- 3- أعد رسم هذاالمخطط الكهربائي مبينا عليه كل التعديلات والاضافات التي تراها مناسبة لحماية الأجهزة والانسان؟





الصفحة 2/2

بالتوفيق للجمي

.......



صفحة2من2

#### الجواب الأول:

1- تحدث تفاعلات كيميائية في الأنبوبين2و 3.

 $Fe^{2+}$  أ-لون المحلول هو أخضر لاحتوائه شوارد الحديد الثنائي -2

 $(Fe^{2+} + 2Cl^{-})$ ب- الصيغة الكيميائية للمحلول

$$2(H^+ + CI_{aq})$$
 + Fe  $H_2 + (Fe^{2+} + 2CI_-)$  aq-  $= -IV_{aq}$  (s)  $H_2 + (Fe^{2+} + 2CI_-)$  aq-  $= -IV_{aq}$  (g)  $= -IV_{aq}$   $=$ 

3-أ- رسم مخطط الدارة للتحليل الكهربائي لمحلول كلور الحديد الثنائي:

ب-الذي يحدث بجوار المسريين عند المهبط: ترسب معدن الحديد

عند المصعد: انطلاق غاز ثنائي الكلور

د-المعادلة الاجماليةللتحليل الكهربائي

$$-Fe^{2+}+2Cl$$
 Fe(s) +  $Cl_2(g)$  (aq)

### الجواب الثاتى:

1-أ-الحالة الحركيةللجسم 3هي: سكون.

 $s_{1}$ ب-القوى المؤثرة على الجسم $s_{1}$ -قوة ثقل  $s_{1}$ -قوة رد فعل السطح على  $s_{1}$  P=mxg=1.5x10=15N  $s_{2}$ 

 $S_2$ بعد تحرير الجسم.

أ-القوة الثابتة التي تغير من الحالة الحركية للجسم S هي:قوة الخيط التي مصدرها ثقل الجسم S على المستكون سرعة الجسم S على الطاولة متزايدة لأنه توثر عليه قوة الخيط ثابتة في نفس جهة الحركة.

## الوضعية الادماجية:

1-أ-الأسباب المحتملة لانطفاء جهاز التلفازهي:الزيادة في شدة التيار المارة في المنصهرة الذي تجاوز 1A مماأدي الى اتلاف المنصهرة