

فيفري : 2018

المستوى: الثالثة متوسط (3AM)

المدة: 1:30 سا

اختبار الفصل الثاني في مادة العلوم الفيزيائية

**التمرين الأول. (06 نقاط)**

نأخذ كتلة  $m_1 = 56g$  من برادة الحديد و كتلة  $m_2 = 32g$  من مسحوق الكبريت ثم نخلط الكميتين ونسخن

الخليط في انبوب اختبار فننتصل على مركب رمادي اللون كتلته  $m$

1- سم الجسم الناتج

2- ما نوع التحول الحادث ؟ عبر عنه بمعادلة كيميائية ؟

3- أحسب  $m$  كتلة الجسم الناتج ؟

**التمرين (2). (06 نقاط)**

**الجزء الاول**

\* في الشكل المقابل الأمبيرمتر ضبط على العيار 10A.

1. أرسم دائرة باستعمال الرموز النظامية توافق الشكل ؟

2. ماهي قيمة ( I ) في هذه الدارة ؟

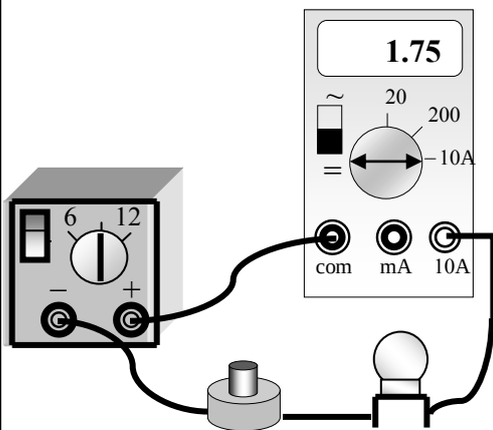
3. علما أن التوتر بين طرفي المصباح 12V.

\* ارسم جهاز قياس التوتر الكهربائي في هذه

الدائرة (بالرموز النظامية) و ما اسمه؟

أ) أحسب استطاعة التحويل للمصباح ؟

ب) أحسب الطاقة التي يحولها المصباح خلال 4 دقائق ؟



## الجزء الثاني

4- إذا حذفنا أحد المصابيح ماذا يحدث للمصابيح الأخرى في حالة :

\* ربطها على التسلسل في دارة كهربائية

\*\* ربطها على التفرع في دارة كهربائية

### الوضعية الإدماجية: (8ن)

وجد عبد الرحمان و عبد الودود ثلاث نواقل أومية في مذياع قديم حيث وجدا ناقلين حلقتهما ملونة واضحة فوجدا الأولى  $R1 = 75 \Omega$  و الثاني  $R2 = 29 \Omega$  لكن الثالث حلقته ممحوة (غير واضحة) ففكرا في طريقة لمعرفة قيمة المقاومة للناقل الأومي الثالث.

\* اقترح عبد الرحمان تركيب الناقل الأومي الثالث في دارة بسيطة مع مولد  $12V$  و قاطعة ثم قياس شدة

التيار الكهربائي المار بالناقل الأومي فكانت شدة التيار  $I = 0.41 A$

1- احسب قيمة المقاومة لهذا الناقل الأومي بهذه الطريقة.

\* أما عبد الودود فاقترح أن يركب النواقل الأومية الثلاثة على التسلسل مع مولد  $12V$  فكانت شدة التيار

المارة  $I = 0.09 A$

1- هل وفق الولدان في إيجاد قيمة مقاومة الناقل الأومي ؟

2- احسب قيمة المقاومة لهذا الناقل الأومي الثالث بهذه الطريقة. ؟ لون حلقته

4- إذا ركبنا كل مقاومة من هذه المقاومات الثلاثة على حدا مع مصباح توهج و مولد , أي المصابيح سيكون أقل

توهجا ؟ علل

بالتوفيق