

الأستاذ : عبد الرحيم الزينبي  
المادة : العلوم الفيزيائية  
النقطة :

## فرض محروس رقم 2 الدورة الثانية

المستوى : الأولى إع

الاسم : .....  
النسب : .....  
القسم : الأولى .....

20

### التمرين الأول : (8نقط)

2

1) إملأ الفراغات بالكلمات والحروف و الرموز المناسبة :  
- عند إدراج الموصل الأومي في دائرة متوالية يعيق مرور .....

، حيث يرمز لها بـ .. ، وحدتها في النظام العالمي .. رمزها ..  
- التوتر الكهربائي مقدار فيزيائي قابل للقياس نرمز له بالرمز .. وحدته ..

2) أجب بصحيح أو خطأ و صحح الجمل الخاطئة :

1

- يقاس التوتر الكهربائي بالأمبير متر .....

1

- تقاس شدة التيار الكهربائي بالأومتر .....

1

- وحدة شدة التيار الكهربائي هي الأمبير .....

3) أذكر العوامل المؤثرة على مقاومة سلك فلزي

1,5

.....

1,5

3) ما هو دور الموصل الأومي في الدارة الكهربائية؟

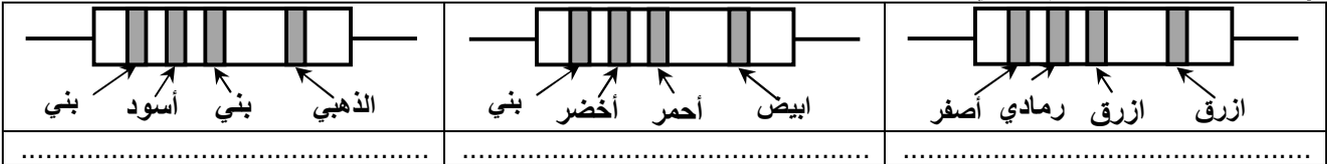
### التمرين الثاني : (8نقط)

1

1) كيف يؤثر تغير قيمة المقاومة الكهربائية المركبة في دائرة متوالية على شدة التيار المار فيها؟

1,5

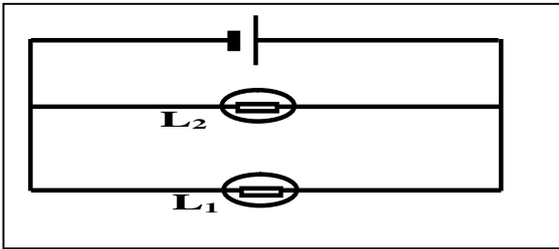
2) حدد باعتمادك على الترتيم العالمي قيمة المقاومة لكل من الموصلات الأومية التالية :



0,75

0,75

1



3) نعتبر الدارة المبينة جانبه.

1) مثل على الدارة قطبي العمود و منحى التيار الكهربائي.

2) مثل على الدارة الأجهزة اللازمة لقياس كل من :

- شدة التيار في كل من المصباح  $L_1$  و المصباح  $L_2$ .

- قيمة التوتر بين مرطبي كل من المصباح  $L_1$  و المصباح  $L_2$ .

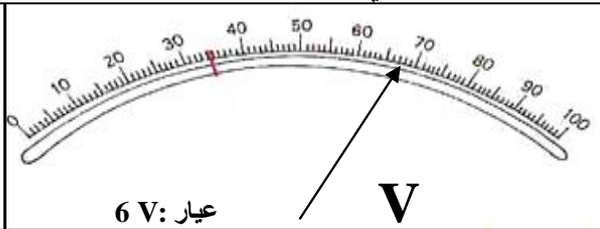
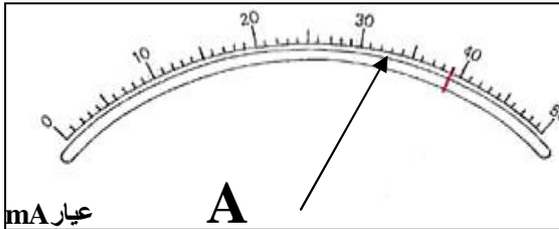
3) احسب شدة التيار I المار في الأمبيرمتر أسفله بـ A و mA.

4) احسب التوتر U الذي يشير إليه الفولطمتر أسفله بـ V و mV.

1

1

1



### التمرين الثالث : (4نقط)

بينما انطلقت مقابلة المنتخب الوطني لكرة القدم، انقطع التيار الكهربائي فجأة مما حرمك و أصدقائك من متعة المشاهدة. علما أن التلفاز المستعمل يحتاج لاشتغاله توترا كهربائيا قدره 12 V و أن والدك يتوفر على علبة من أعمدة من فئة 1,5 V و يتوفر صديق لك على علبة أخرى بها أعمدة من فئة 4,5 V ؛

1,5

1) اقترح طريقة لتشغيل التلفاز باستعمال الأعمدة من فئة 1,5 V فقط. علل جوابك.

1,5

بعد مدة من اشتغال هذه الأعمدة تم استهلاكها فانطفا التلفاز مجددا.

2) اقترح طريقة أخرى لتشغيل التلفاز، و هذه المرة باستعمال الأعمدة من فئة 1,5 V و ما تبقى من الأعمدة من فئة 4,5 V. علل جوابك.

1