

|  |                           |
|--|---------------------------|
| المدرسة الإعدادية ابن خلدون بقصور أساف | القسم: 8 أساسي: 1,2,3,4,5 |
| السنة الدراسية: 2015/2014              | فرض تألفي عدد 2           |
| التوقيت: 60 دقيقة                      | في العلوم الفيزيائية      |
| الاسم: .....                           | الرقم: 8 أساسي.....       |

## تمرين عدد 1 (5 ن)

اربط بسهم

التوتر الكهربائي

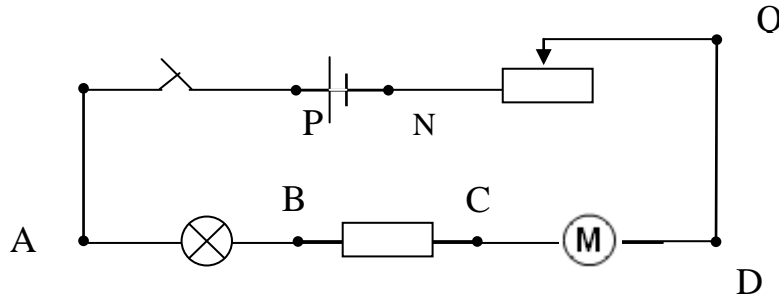
|  |
|--|
| مقدار فيزيائي يحدد الفرق في المستويات الكهربائي بين نقطتين |
| يخضع الى قانون العقد في دارة بالتوازي                      |
| مقدار فيزيائي يحدده جهاز الفولطمتر                         |
| يخضع الى قانون الحلقات في دارة بالتسلسل                    |
| مقدار فيزيائي يحدده جهاز الامبير متر                       |

التيار الكهربائي

## تمرين عدد 2 (9 نقاط)

(1) اذكر تعريف التوتر الكهربائي (0.5)

- .....
- .....
- (2) اذكر جهاز يمكننا استعماله من معرفة ان كانت نقطتان بدارة كهربائية على نفس الحالة الكهربائية..... (0.5).
- (3) أفي حصة اشغال تطبيقية قام التلاميذ بتركيب دارة كهربائية حسب الرسم البياني التالي



: في دارة مفتوحة

أجب بنعم ام لا (1)

\* يوجد توتر بين (A و B) ..... \* يوجد توتر بين (P و N) .....

\* اختر الاجابة الصحيحة: نربط المشواف بالنقطتين (D و Q)

نشاهد الخط الضوئي على شاشته (0.5)

|               |                |                |
|---------------|----------------|----------------|
| في وسط الشاشة | في اعلى الشاشة | في اسفل الشاشة |
|---------------|----------------|----------------|

(4) قال احمد لزميله بما ان هذه الدارة مفتوحة فان كل نقاطها هي متماثلة كهربائيا. بين ان كان ما قاله احمد صحيح ام لا. (1)

(5) أ- اذكر جهاز قيس التوتر الكهربائي و رمزه : ..... (0.5)

ب- كيف يوصل هذا الجهاز في الدارة: ..... (0.5)

ج- حدد الوحدة العالمية لقيس التوتر و رمزها: ..... (0.5)

**في دارة مغلقة:**

(6) مثل كل من التوترات التالية بسهم على الرسم:  $U_{PN}$ ,  $U_{QN}$ ,  $U_{CD}$ ,  $U_{BC}$ ,  $U_{BA}$ . (1)

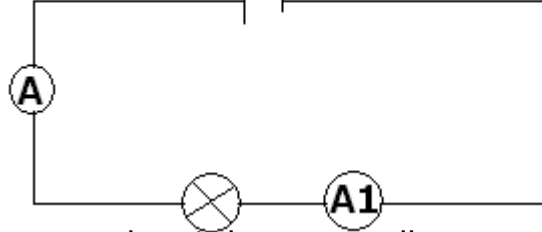
(7) \* اذكر قانون الحلقات: (1)

\* طبق قانون الحلقات بالدارة الكهربائية المبينة بالرسم السابق انطلاقا من النقطة A. (1)

(8) بالاعتماد على قانون الحلقات احسب بالفولط قيمة التوتر  $U_{PN}$  مع العلم أن:  $U_{DC} = -3V$ ,  $U_{QN} = 1V$ ,  $U_{BA} = -1.5V$ ,  $U_{BC} = 1.5V$  (1).

### تمرين عدد 3 (6نقاط)

في حصة اشغال تطبيقية قامت مجموعة من التلاميذ بتركيب دارة كهربائية حسب الرسم البياني التالي:



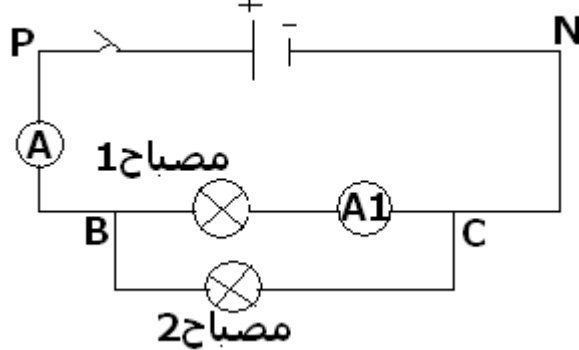
(1) اذا علمت ان الامبير متر A يشير الى شدة تيار كهربائي قيمتها 200mA, حدد شدة التيار الكهربائي التي يشير اليها الامبير متر A1 معللا اجابتك. (1)

(2) اختر الجواب الصحيح من بين الاجوبة المقترحة:

الدارة المتفرعة هي دارة كهربائية . (0.5)

|                               |                                  |                        |
|-------------------------------|----------------------------------|------------------------|
| تتكون من مصباح و مولد كهربائي | تحتوي على اكثر من متقبل للكهرباء | تحتوي على اكثر من حلقة |
|-------------------------------|----------------------------------|------------------------|

(3) نضيف الى التركيب السابق مصباحا عددا 2 و ذلك حسب الرسم البياني التالي:



- حدد العقد الموجودة بهذه الدارة الكهربائية. (0.5)
- حدد على الرسم اتجاه التيار الكهربائي بكل فرع من فروع هذه الدارة. (0.5)
- أسرد قانون العقد. (0.5)

• طبق قانون العقد بالعقدة B. (1)

(4) اذا علمت ان الامبير متر A يشير الى شدة تيار كهربائي  $I = 0.40A$  و المصباح 2 يعبره تيار كهربائي شدته  $I_2 = 250mA$  احسب بالامبير شدة التيار الكهربائي  $I_1$  التي يشير اليها الامبير متر A1. (2)