

السنة الدراسية: 2014/2015	المدرسة الإعدادية ابن خلدون بقصور أسفاف
فرض تأيفي ع 2 دد	القسم: 8 أساسى: 1,2,3,4
في العلوم الفيزيائية	التوقيت: 60 دقيقة

الاسم: ..... اللقب: ..... الرقم: ..... 8 أساسى.....

## تمرين عدد 1 (5 ن)

اربط بسهم

التوتر الكهربائي

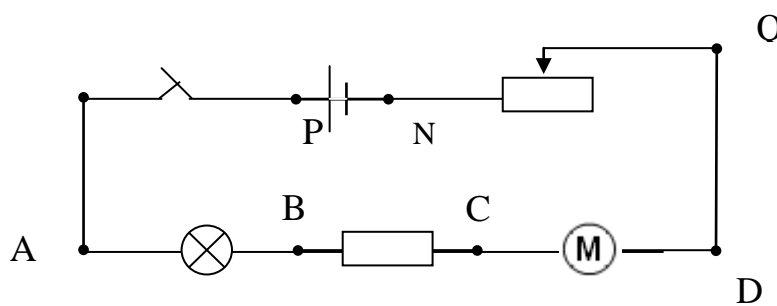
- مقدار فيزيائي يحدد الفرق في المستو الكهربائي بين نقطتين
- يخضع الى قانون العقد في دارة بالتوازي
- مقدار فيزيائي يحدده جهاز الفولطметр
- يخضع الى قانون الحلقات في دارة بالسلسلة
- مقدار فيزيائي يحدده جهاز الامبير متر

التيار الكهربائي

## تمرين عدد 2 (9 نقاط)

(1) اذكر تعريف التوتر الكهربائي (0.5)

- .....
- 2) اذكر جهاز يمكننا استعماله من معرفة ان كانت نقطتان بداراة كهربائية على نفس الحالة الكهربائية ..... (0.5)
- 3) وفي 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 الم Shawaf بال نقطتين (D و Q) .....  
 نشاهد الخط الصوئي 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 : .....  
 ب- كيف يوصل هذا الجهاز في الدارة: .....  
 ج- حدد الوحدة العالمية لقياس التوتر و رمزها: .....  
في دارة مغلقة

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

.....

7) \* اذكر قانون الحلقات: (1)

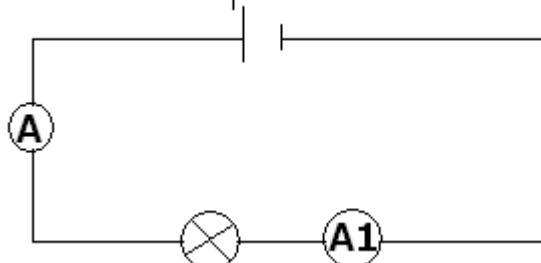


\*طبق قانون الحلقات بالدارة الكهربائية المبنية بالرسم السابق انطلاقا من النقطة A.(1)

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

### تمرين عدد 3 (6 نقاط)

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

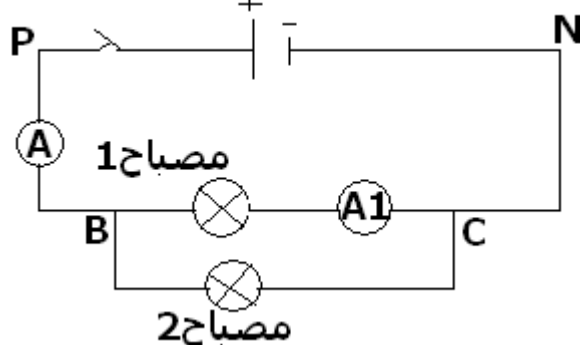


(1) اذا علمت ان الامبير متر A يشير الى شدة تيار كهربائي قيمتها 200mA, حدد شدة التيار الكهربائي التي يشير اليها الامبير متر A1 معللا اجابتك.(1)

(2) اختر الجواب الصحيح من بين الاجوبة المقترحة:  
الدارة المتفرعة هي دارة كهربائية . (0.5)

ت تكون من مصباح و مولد كهربائي	تحتوي على اكثر من متقبل للكهرباء	تحتوي على اكثرا من حلقة
--------------------------------	----------------------------------	-------------------------

(3) نضيف الى التركيب السابق مصباحا عد2 و ذلك حسب الرسم البياني التالي:



- (0.5) ..... • حدد العقد الموجودة بهذه الدارة الكهربائية.
- 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  $I_1 = 0.40A$  و المصباح2 يعبره تيار كهربائي شدته  $I_2 = 250mA$  احسب بالامبير شدة التيار الكهربائي  $I_1$  التي يشير اليها الامبير متر A1. (2)