

المدرسة الإعدادية ابن خلدون بقصور أساف	القسم: 8 أساسي: 1, 2, 3, 4, 5
السنة الدراسية: 2015/2014	فرض تألفي عـ2ـ عدد
التوقيت: 60 دقيقة	في العلوم الفيزيائية
الاسم: .....	اللقب: .....
الرقم: .....	8 أساسي: .....

## تمرين عدد 1 (5 ن)

اربط بسهم

التوتر الكهربائي

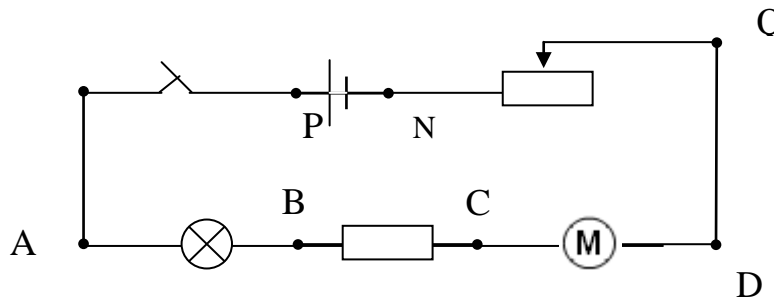
مقدار فيزيائي يحدد الفرق في المستوي الكهربائي بين نقطتين
يخضع الى قانون العقد في دارة بالتوازي
مقدار فيزيائي يحدده جهاز الفولطمتر
يخضع الى قانون الحلقات في دارة بالتسلسل
مقدار فيزيائي يحدده جهاز الامبير متر

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 المشوايف 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)

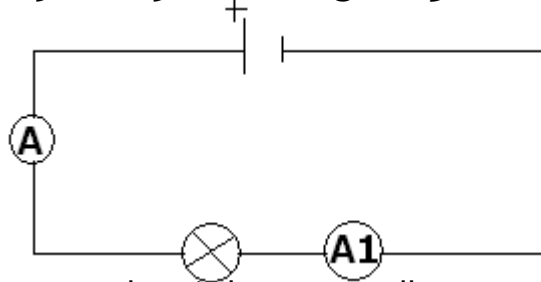
(7) \* اذكر قانون الحلقات: (1)

\*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:  $U_{DC} = -3V$ ,  $U_{QN} = 1V$ ,  $U_{BA} = -1.5V$ ,  $U_{BC} = 1.5V$

### تمرين عدد 3 (6نقاط)

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



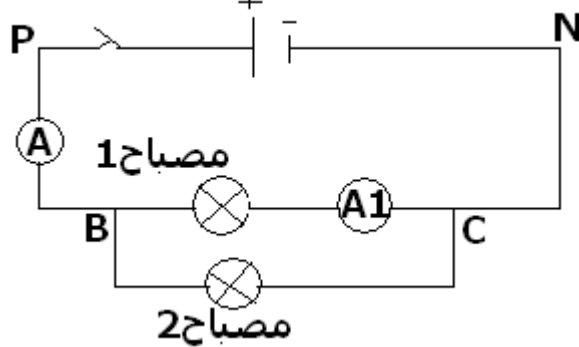
(1) اذا علمت ان الامبير متر A يشير الى شدة تيار كهربائي قيمتها 200mA, حدد شدة التيار الكهربائي التي يشير اليها الامبير متر A1 معللا اجابتك.(1)

(2) اختر الجواب الصحيح من بين الاجوبة المقترحة:

الدارة المتفرعة هي دارة كهربائية . (0.5)

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

(3) نضيف الى التركيب السابق مصباحا عدد 2 و ذالك 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)

