

السنة الدراسية: 2014/2015	المدرسة الإعدادية ابن خلدون بقصور أسفاف
فرض تأييفي عـدد 2	القسم: 8 أساسى: 5 , 4,3,2,1
في العلوم الفيزيائية	التوقيت: 60 دقيقة
الاسم:.....	اللقب:..... الرقم:..... 8 أساسى.....

تمرين عدد 1 (5 ن)

اربط بسهم

التوتر الكهربائي

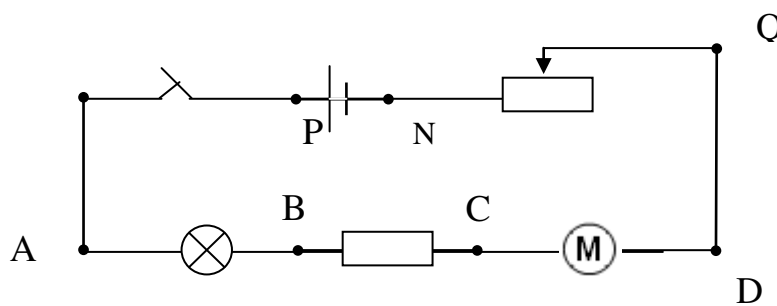
- مقدار فيزيائي يحدد الفرق في المستو الكهربائي بين نقطتين
- يخضع الى قانون العقد في دارة بالتوازي
- مقدار فيزيائي يحدده جهاز الفولطметр
- يخضع الى قانون الحلقات في دارة بالسلسلة
- مقدار فيزيائي يحدده جهاز الامبير متر

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 (Q و D)
- 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_{BA} , U_{QN} , U_{CD} , U_{BC} , U_{PN} (1).
- الحلقات: (1)

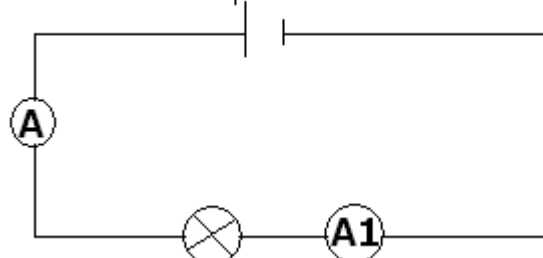


*طبق قانون الحلقات بالدارة الكهربائية المبنية بالرسم السابق انطلاقا من النقطة A(1)

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

تمرين عدد 3 (6 نقاط)

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

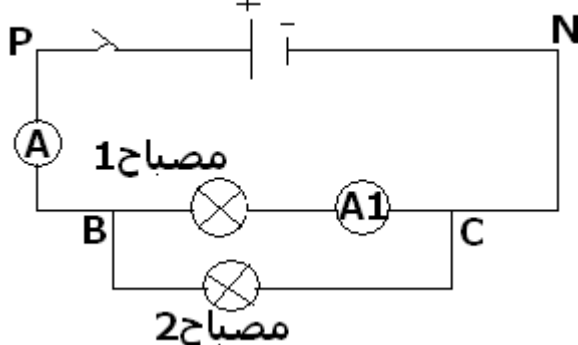


(1) اذا علمت ان الامبير متر A يشير الى شدة تيار كهربائي قيمتها 200mA، حدد شدة التيار الكهربائي التي يشير اليها الامبير متر A1 معللا اجابتك. (1)

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

تتكون 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)