

### تمرين عدد 1 (ن)

اریط سوہم

النوتر الكهربائي

مقدار قيرياني يحدد الفرق في المسنون الكنديين فقط.

يُخْضِعُ إِلَيْهِ، فَإِنَّمَا الْعَقْدُ فِيْهِ، دَارِفٌ بِالْعَهَادِ،

مقدار فيزيائي يحدده جهاز الفولطmeter

يُخضع إلى قانون الحلقات فيه دائرة بالقياس.

مقدار فيزيائي يحدده حما، الامس

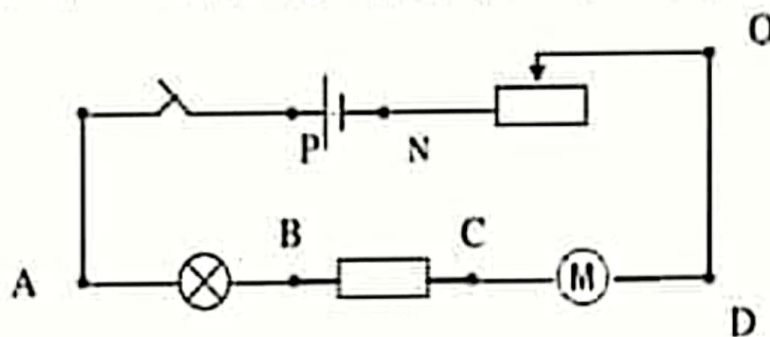
### تمرين عدد 2 (9 نقاط)

١) اذكر تعريف التوتر الكهربائي (0.5)

2) اذكر جهاز يمكننا استعماله من معرفة ان كانت نقطتان بدارة كهربائية على نفس الحالة الكهربائية.....

الكهربائية ..... (0.5)

3) أفي حصة اشغال تطبيقية قام التلاميذ بتركيب دارة كهربائية حسب الرسم البياني التالي



## في دارة مفتوحة:

أحد بنعمان لا (1)

• يوجد توتر بين (A و B) ..... • يوجد توتر بين (P و N) .....

٠ اختر الاجابة الصحيحة: تربط الم Shawaf بال نقطتين (Q و D)

### نشاهد الخط الصوتي على شاشته (0.5)

**في أعلى الشاشة**      **في وسط الشاشة**      **في أسفل 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. ذكر جهاز قيس التوتر الكهربائي و رمزه :

بـ- كـيف يـوصل هـذا الجـهـار فـي الدـارـة: ..... (0.5).....

ج- حدد الوحدة العالمية لقياس التوتر ورموزها: ..... (0.5).....

## في دارة معلقة:

(6) مثل كل من التوترات التالية بسهم على الرسم:  $U_{AB}$ ,  $U_{BC}$ ,  $U_{CA}$ ,  $U_{ON}$ ,  $U_{IN}$ .

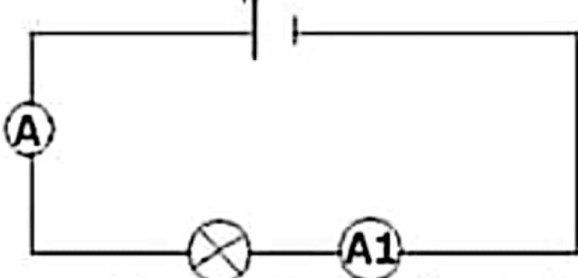
..... • ذكر قانون الحلقات: (1) (7)

طبق قانون الحلقات بالدائرة الكهربائية المبينة بالرسم السابق انطلاقاً من النقطة A.(1)

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

### تمرين عدد 3 (6 نقاط)

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

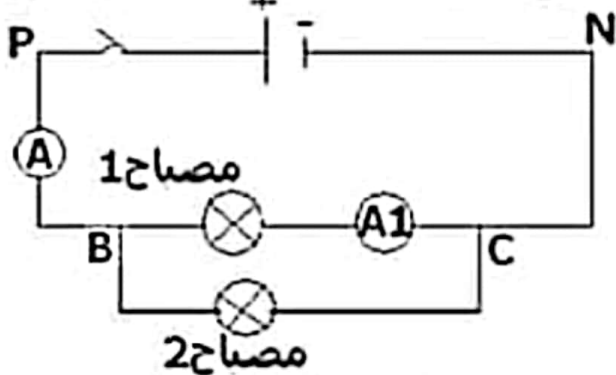


1) اذا علمت ان الامبير متر A يشير الى شدة تيار كهربائي قيمتها  $200mA$ , حدد شدة التيار الكهربائي التي يشير اليها الامبير متر  $A_1$  معللاً اجابتك. (1)

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

تحتوي على اكبر من حلقة	تحتو على اكبر من منتقل للكهرباء	تحتوي على اكبر من مصباح و مولد كهربائي
------------------------	---------------------------------	--

3) تضيف الى التركيب السابق مصباحاً عدده 2 وذلك حسب الرسم البياني التالي:



- حدد العقد الموجود 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  $I_1 = 0.40A$  والمصباح 2 يعبره تيار كهربائي شدته  $I_2 = 250mA$  احسب بالامبير شدة التيار الكهربائي  $I$  التي يشير اليها الامبير متر  $A_1$ . (2)

فرص تالي عدد 02  
في  
العلوم العبرياتية

الثامنة أساسى

التميز في العبريات

كل الشكر  
لصاحب العمل

تمرين عدد 1 (5 ن)

اربط سهم

التوتر الكهربائي

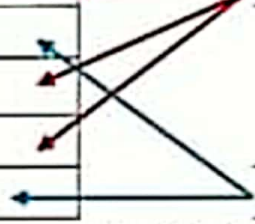
مقدار فيزيائى يحدد الفرق فى المستوى الكهربائي بين نقطتين

خضع الى قانون العقد فى دارة بالتواري

مقدار فيزيائى يحدده جهاز الفولطmeter

خضع الى قانون الحلقات فى دارة بالسلسل

مقدار فيزيائى يحدده جهاز الامبير متر



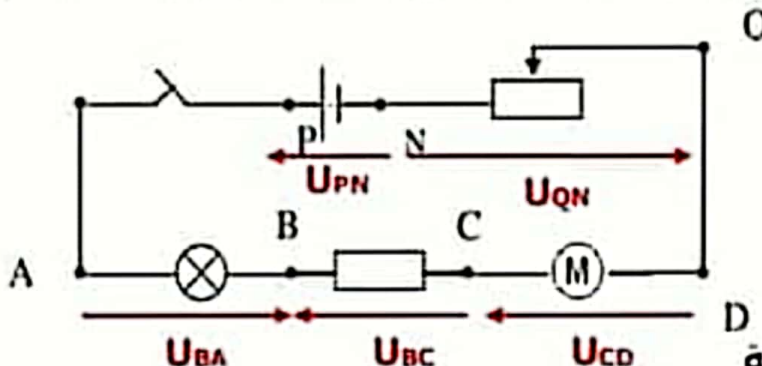
تمرين عدد 2 (9 نقاط)

1) اذكى تعريف التوتر الكهربائي (0.5)

**النوتر الكهربائي هو مقدار فيزيائى يعبر عن الاتصال الكهربائي بين نقطتين من دائرة كهربائية.**

2) اذكى جهاز يمكننا استعماله من معرفة ان كانت نقطتان بداره كهربائية على نفس الحالة الكهربائية... **جهاز المساواف** (0.5).

3) افى حصة اشغال تطبيقية قام التلاميذ بتركيب دائرة كهربائية حسب الرسم البياني التالي



**في دائرة مفتوحة**

أجب بنعم ام لا (1)

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

\* اختر الاجابة الصحيحة: تربط المساواف بال نقطتين (D و Q) ...

نشاهد الخط الصوتي على شاشته (0.5)

في اسفل الشاشة	في وسط الشاشة	X في اعلى 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)

**ما قاله احمد لصديقه غير صحيح لأنها يوجد توتر كهربائي بين نقطى المولد والدائرة مفتوحة.**

5) اذكى جهاز قيس التوتر الكهربائي ورمزه : **الفولتمتر** (0.5)

بـ. كيف يوصل هذا الجهاز في الدارة: ..... **يوصل الفولتمتر بالتواري** (0.5)

جـ. حدد الوحدة العالمية لقياس التوتر ورمزها: ..... **الفولت** (0.5)

**في دائرة مغلقة:**

6) مثل كل من التوترات التالية بسهم على الرسم:  $U_{BA}$  ،  $U_{BC}$  ،  $U_{CD}$  ،  $U_{DN}$  ،  $U_{BN}$  (1)

7) اذكى قانون الحلقات: (1) ... **مجموع التوترات داخل دائرة مغلقة يساوى صفر** ..

طبق قانون الحلقات بالدارة الكهربائية المبينة بالرسم السابق انطلاقاً من النقطة A (1)

$$U_{AB} + U_{BC} + U_{CA} + U_{AB} = 0$$

8) بالاعتماد على قانون الحلقات احسب بالغولط قيمة التوتر  $U_{BC}$  مع العلم أن:  $V = 3V$ ,  $U_{BC} = 1.5V$ ,  $U_{BA} = 1.5V$ ,  $U_{QH} = 1V$  (1).

$$U_{BA} + U_{BC} + U_{CA} + U_{AB} = 0$$

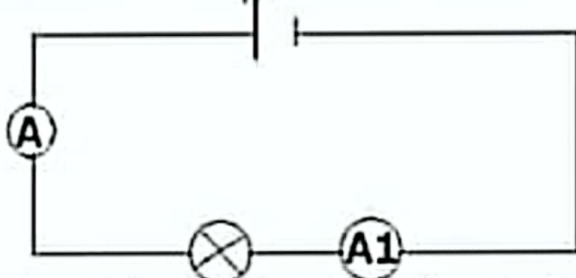
$$U_{BA} + U_{BC} + U_{CA} + U_{AB} = 0$$

$$1.5 + U_{BC} + 1.5 + 1 = 0$$

$$U_{BC} = -3 - 1 = -4V$$

تمرين عدد 3 (6 نقاط)

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



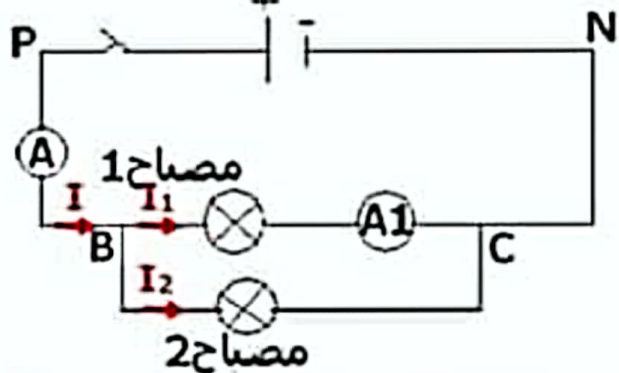
1) اذا علمت ان الامبير متر A يشير الى شدة تيار كهربائي قيمتها 200mA, حدد شدة التيار الكهربائي التي يشير اليها الامبير متر A1 معللا اجابتك. (1)

نشير جهاز الامبير متر A1 الى نفس العبرة لأن شدة التيار الكهربائي تابعة في كل نقطتين من نقاط الدارة التسلسلية.

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

ستكون من مصباح و مولد كهربائي	تحتوي على اكثر من منتقل للكهرباء X	تحتوي على اكثر من حلقة
-------------------------------	------------------------------------	------------------------

3) تضييف الى التركيب السابق مصباحاً عدده 2 وذلك حسب الرسم البياني التالي:



• حدد العقد الموحدة بهذه الدارة الكهربائية. (0.5)

• حدد على الرسم اتجاه التيار الكهربائي بكل فرع من فروع هذه الدارة. (0.5)

• أسرد قانون العقد. (0.5)

في كل عقد يكون مجموع شدة التيارات الخارجية منها يساوي مجموع شدة التيارات الواردة لها  
طبق قانون العقد بالعقدة B (1)

$$I = I_1 + I_2$$

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

$$I = I_1 + I_2 \rightarrow I_1 = I - I_2 \rightarrow I = 0.40 - 0.25 = 0.15A$$