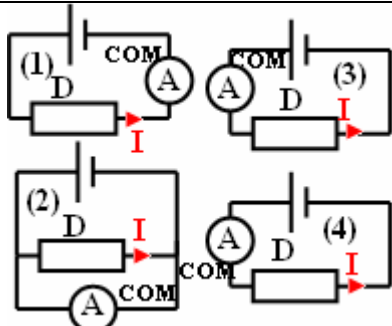


التيار الكهربائي المستمر

تمارين

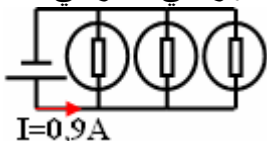


حدد التبیانة التجربیة الصیحة، موضحاً الأخطاء المترکبة في التبیانات الأخرى.

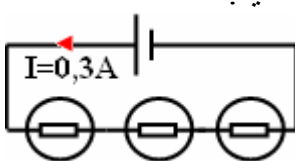
B- مهارات

-6

أ- تعتبر التركيب التجربی الممثل في التبیانة أسفله، حيث المصایح الثلاثة مماثلة. حدد شدة التيار الكهربائي المار في كل مصباح.



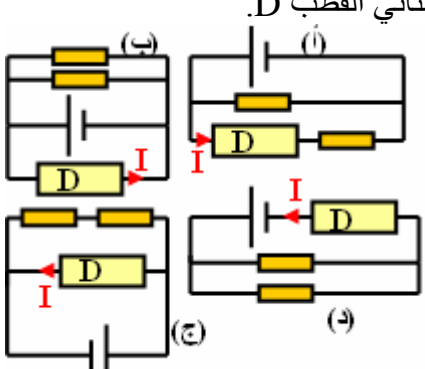
ب- نغير مواضع المصایح الثلاثة في التبیانة السابقة، فنحصل على التركيب الممثل في التبیانة التالية:



الجواب:

$$I = I_1 = I_2 = I_3 = 0.3A$$

ب- أضف جهاز الأمپيرمتر إلى كل تركيب من التراكيب الممثلة أسفله لقياس شدة التيار I المار في ثانی القطب D .



A- المعارف

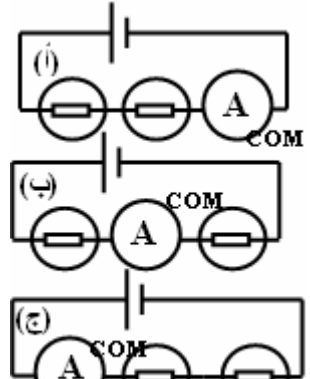
1- أملا الفراغ بما يناسب التيار الكهربائي عبارة من حملة الشحنة الكهربائية. حملة الشحنة الكهربائية في الفلزات هي حملة الشحنة الكهربائية في المحاليل الموصولة هي الوحدة العالمية للشحنة الكهربائية هي يعبر عن شدة التيار الكهربائي في النظام العالمي للوحدات و تقاد بواسطة جهاز شدة التيار الكهربائي هي في دارة كهربائية متوازية.

في دارة كهربائية متفرعة، مجموع شدات التيار إلى العقدة مجموع شدات التيار منها.

2- تكتسب المواد البلاستيكية عند حكمها بفرو القط كهرباء سالبة، فما هو نوع الكهرباء التي تظهر على الفرو؟ علل جوابك.

3- عند خلع بعض الملابس تسمع طقطقات مع ظهور شرارات في الظلام، كيف تفسر ذلك؟

4- من بين التراكيب الممثلة في الوثيقة أسفله، ما هو التركيب المفضل تجربياً لقياس شدة التيار الكهربائي في الدارة؟



5- أرادت مجموعة من التلاميذ قياس شدة التيار الكهربائي I في ثانی القطب D ، فمثل كل فرد تبیانة التجربة كما هو مبين في التراكيب الأربع التالية:

نستعمل العيار 200mA لقياس شدة تيار فيشير الجهاز إلى القيمة العددية 018.2.

أ- حدد قيمة شدة التيار المقاسة.

ب- هل العيار المستعمل ملائم لقياس هذه الشدة؟ في حالة الجواب بلا، حدد العيار الملائم.

الجواب:

1- 18.2A ، ب- العيار الملائم 20mA .

14- نريد قياس شدة التيار الكهربائي في دارة المصباح الجبي بواسطة جهاز الأمبيرمتر، علماً أن هذه الدارة تحتوي على عمود و مصباح الحامل لشدة تيار قصوية 0.3A

أ- مثل على تبیانة التركیب التجاری و موضحاً كيفية تركیب جهاز الأمبيرمتر.

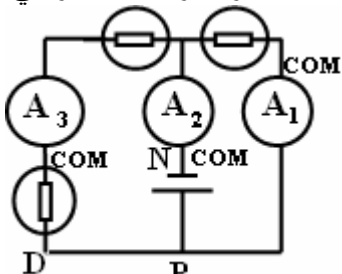
ب- حدد العيار الممكن استعماله، علماً أن العيارات المتوفرة على الجهاز هي: 2000mA و 200mA و 20mA و 2mA .

ج- عند إغلاق الدارة باستعمال العيار المناسب تتوقف إبرة الجهاز على التدريجة 14 من السلم (0-100). أوجد شدة التيار الكهربائي.

أجوبة:

ب- 2000mA ، ج- $I=0.28A$

15- نعتبر التركيب التجاری الممثل بالتبیانة التالية:



نضبط عيار الأمبيرمتر A₁ و A₃ على 200mA، و الأمبيرمتر A₃ على العيار 2A. يشير الأمبيرمتر على التوالي إلى القيمتين العدديتين 160.0 و 120.0 .

أ- حدد المنحى الاصطلاحي للتيار في كل فرع من الدارة.

ب- أعط تفسيراً لإشارة قيمة الأمبيرمتر A₃. حدد قيمة شدة التيار I₃.

ج- حدد القيمة العددية التي سيشير إليها الأمبيرمتر A₃ عند إدراجه بين النقطتين P و D: المربط "COM" مرتبط بالنقطة D.

د- حدد القيمة العددية التي يشير إليها الأمبيرمتر A₂.
أجوبة:

ب- $I_3=120mA$ ، ج- $I_3=120.0$ - د- $I_2=280mA$ عيار 0.280mA

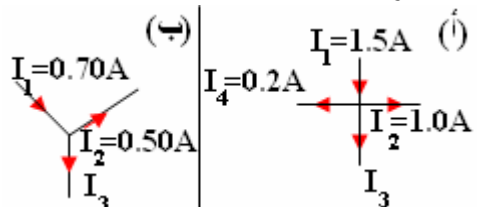
8- نركب على التوالي عمود و مصباح و محل كهربائي يحتوي على كلورور الصوديوم $(Na^+ + Cl^-)$.

1- مثل تبیانة التركیب التجاری.

2- أ- حدد حملة الشحنة الكهربائية في كل من المصباح و المحل الكهربائي عند غلق الدارة.

ب- مثل بواسطة سهم المنحى الاصطلاحي للتيار الكهربائي، و محدداً أيضاً منحى انتقال مختلف حملة الشحنة المهرباء.

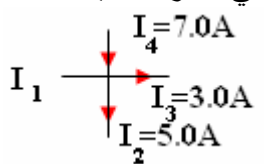
9- حدد شدة التيار الكهربائي I₃ في كل عقدة من الدارتين التاليتين:



الجواب:

(أ) $I_3=0.20A$ ، (ب) $I_3=0.3A$

10- حدد منحى و سدة التيار الكهربائي I₁ في الدارة التالية:



الجواب:

$I_1=1.0A$ داخلي.

C- تمارين توليفية

11- أربعة قضبان A و B و C و D مكهربة بالاحتکاك. عین إشاره كل منها علماً أن:

A و B يتبعان؛

B و C يتبعان؛

C قضيب من الزجاج يتبع مع D.

12- A و B و C و D قضبان حاملة الشحنة الكهربائية:

يتناصر A و B؛ و يجذب C؛ و C يجذب D. حدد طبيعة شحنة طبيعة شحنة القضبان

الأربعة علماً أن D يحمل شحنة موجبة.

13- يحتوي جهاز أمبيرمتر متعدد القياس على أربعة عيارات 200μA ، 2mA ، 20mA ، و 10A ، و 200mA ،