

تمارين في العلوم الفيزيائية

التيار الكهربائي

تمرين 1

يمر تيار كهربائي شدته $I = 10^{-3} A$ خلال دقيقة واحدة في موصل .
أحسب كمية الكهرباء وعدد الإلكترونات التي تمر عبر مقطع هذا الموصى خلال هذه المدة .
 $e=1.6 \cdot 10^{-19} C$

تمرين 2

- يحتوى أمبيرمتر على 4 عيارات : 1A , 3A , 0.3A , 0.1A .
نستعمل العيار 3A لقياس شدة التيار المار في دارة كهربائية . تتوقف الإبرة أمام التدرجية 32 من السلة 0-100 .
1 - أوجد قيمة شدة التيار الكهربائي .
2 - هل يمكن استعمال العيارات الأخرى لقياس هذه الشدة ؟
3 - احسب دقة القياس عند استعمال كل عيار علماً أن فئة الجهاز هي 1.5 .
ما هو أحسن عيار ليكون القياس أكثر دقة ؟

تمرين 3

نعتبر الدارة الكهربائية التالية :

- 1 - حدد منحى التيار الكهربائي الذي يمر في كل مصباح والقطب السالب والقطب الموجب للأميرمتر A .

- 2 - يشير الأميرمتر A إلى التدرجية 40 باستعمال العيار 500mA وعدد تدرجيات الميناء المستعمل 100 تدرجية . أحسب شدة التيار الكهربائي المار في المصباح L₄ .

- 3 - شدة التيار الكهربائي الذي يمر في المصباح L₁ هي $I_1 = 1A$ ، أوجد شدة التيار الكهربائي المار في المصباح L₂ و L₃ .

تمرين 4

عند قياس شدة التيار الكهربائي المار في فرع من فروع دارة كهربائية باستعمال أمبيرمتر من فئة 1.5 . تشير الإبرة إلى التدرجية 80 على الميناء الذي يحتوى على 100 تدرجية حيث العيار المستعمل هو 10mA .

- 1 - حدد قيمة شدة التيار الكهربائي .

- 2 - أوجد دقة القياس

- 3 - حدد عدد الإلكترونات التي تخترق مقطعاً من موصل الدارة خلال خمس دقائق .

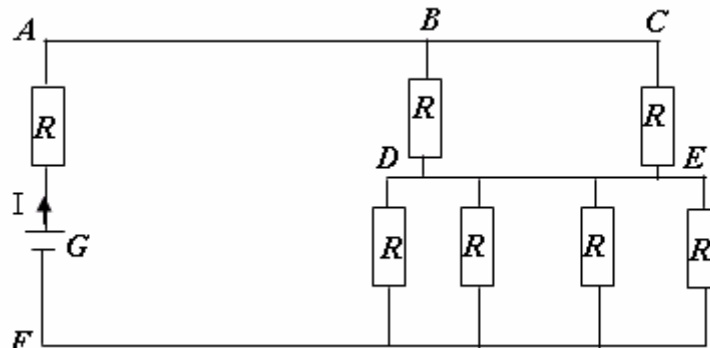
تمرين 5

نفترض الكترودين متصلين بقطبي مولد كهربائي للتيار المستمر ، بمحلول مائي لكلورور النحاس (Cu²⁺, 2Cl⁻) .

- 1 - ارسم ترتيب الدارة الكهربائية ، ووضح منحى انتقال كل نوع من حملة الشحنة الكهربائية .

- 2 - إذا كانت شدة التيار الكهربائي هي : $I=3.2A$

أحسب عدد كل من الأيونات Cu²⁺ والأيونات Cl⁻ التي تنتقل خلال ثانية واحدة .

تمرين 6

نعتبر التركيب التالي مكون من عدة موصلات أومية متماثلة ومولد كهربائي .

علماً أن شدة التيار الكهربائي في

الفرع الرئيسي هي $I=8A$

أحسب شدة التيار الكهربائي المارة في كل فرع من الدارة الكهربائية .