

الهدف: معرفة متى تصبح مادة الكافيين (caféine) سامة.
توجد الكافيين $C_8H_{10}N_4O_2$ في القهوة والشاي والشوكولات وبعض المشروبات الغازية، وهي مهيج يصبح ساماً إذا فاقت доза التي يتناولها الإنسان 600mg في اليوم الواحد. نعطي: ثابتة افوكادرو

$$N_A = 6,0 \cdot 10^{23} mol^{-1}$$

العنصر الكيميائي	الكتلة المولية (g/mol)
O	16
N	14
C	12
H	1

1. بين أن الكتلة المولية للكافيين هي: $M = 194 g/mol$ 1,0
 2. حدد النسبة المئوية لمختلف العناصر الكيميائية المكونة للكافيين. 1,5
 3. أحسب كمية مادة الكافيين المتواجدة في كاس قهوة تضم 80mg من الكافيين. استنتج عدد جزيئات الكافيين في الكأس. 2,0
 4. كم عدد كؤوس القهوة التي يمكن تناولها في اليوم دون مخاوف التسمم بالكافيين. 1,0
 5. يضم نوع القهوة الذي يطلق عليه « القهوة بدون كافيين » نسبة كتالية من الكافيين لا تفوق 0.1%. اوجد كمية المادة القصوية المتواجدة في كيس من القهوة بدون كافيين، كتلته 200g . 1,5

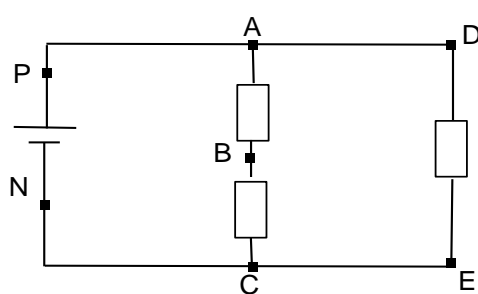
الفيزياء - 1

- 1 - عند قياس شدة التيار الكهربائي المار في فرع من فروع دارة كهربائية باستعمال أمبير متر من فئة 1,5. تشير الإبرة إلى التدريجة 80 على الميناء الذي يحتوي على 100 تدريجة حيث العيار المستعمل هو 10mA . 1,0
 1 - 1. حدد قيمة شدة التيار الكهربائي. 1,0
 1 - 2. اوجد الارتياب المطلق ثم اكتب شدة التيار مصحوبة بالارتياب المطلق. واستنتاج دقة الجهاز. 1,5
 1 - 3. حدد عدد الالكترونات التي تخترق مقطعاً من موصل في الدارة خلال 5 دقائق. نعطي: $e = 1,6 \cdot 10^{-19} C$ 1,0
 2 - على اثر حركة قضيب من البلسان بفروع قط، تظهر عليه شحنة كهرباء قيمتها $q = -10^{-8} C$ 2
 2 - 1. هل سبب الاحتكاك نقصاناً أو زيادة في عدد الالكترونات القضيب. 1,0
 2 - 2. احسب عدد هذه الالكترونات. نعطي: $e = 1,6 \cdot 10^{-19} C$ 1,0
 2 - 3. مادا وقع لفروع قط. علل جوابك. 0,5

الفيزياء - 2

نعتبر الدارة الكهربائية المبينة في الشكل أسفله:

- 1 - لقياس التوتر U_{DE} نستعمل فولطmeter يحتوي ميناء على 150 تدريجة. عند استعمال العيار 15V تستقر إبرة الفولطmeter على التدريجة 120.



- 1 - 1. بين على الشكل ربط الفولطmeter. 0,5

- 1 - 2. أوجد قيمة التوتر U_{DE} . 1,0

- 2 - نستعمل جهاز كاشف التذبذب لقياس التوتر U_{BC} .

عند استعمال الحساسية $2V/cm$ تنتقل البقعة الضوئية نحو الأعلى بمسافة $2cm$.

- 2 - 1. بين ربط الكاشف على الشكل. 0,5

- 2 - 2. أوجد قيمة التوتر U_{BC} . 1,0

- 3 - استنتاج قيمة التوتر U_{AB} ومثل التوترات الثلاثة بأسهم.

- 4 - فئة الفولطmeter هي 1,5 اوجد الارتياب المطلق. واستنتاج دقة قياس التوتر U_{DE} . 1,5