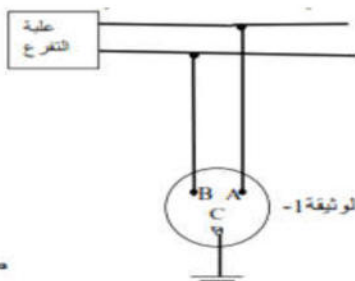


الوضعية الأولى (12ن)

بعد أن أتم كهربائي توصيل مأخذ كهربائي لغرفة الحمام من عبة التفرع وفق المخطط الكهربائي (الوثيقة 1) وللتتأكد من صحة التوصيل استعمل جهاز الفولطومتر حيث وجد أن :



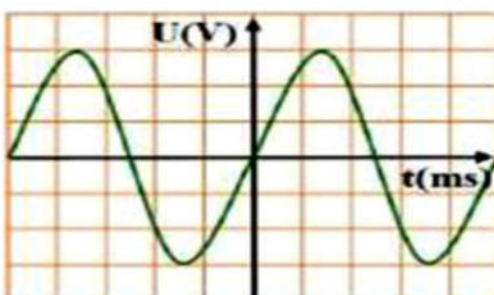
بين المربطين C و B الجهاز أشار إلى قيمة ٧ V وبين المربطين A و C الجهاز أشار إلى القيمة ٢٢٠ V

١- أي مربط يمثل الطور La phase ؟

ب- ذكر طريقة أخرى للكشف عن سلك الطور .

٢- تربط المأخذ الكهربائي السابق براسم الاهتزاز المهبلي مضبوط على الحساسيتين

(Sv=104 V/DIV) - (Sh=5ms/DIV) بالاعتماد على المنحنى الظاهر على شاشته في (الوثيقة 2)



Sh= 5 ms/DIV

الحساسية الأفقيّة

Sv= 104 V/DIV

الحساسية العموديّة

الوثيقة 2

أ) ما نوع التوتر الكهربائي بين طرفي المأخذ الكهربائي ؟

ب) ما نوع التوترين طرفي البطارية ؟ قارن التوترين في جدول .

ت) حدد قيم المقادير الفيزيائية التالية : التوتر الأعظمي Umax , الدور T والتوتر f.

ث) استنتج قيمة التوتر المتنج Ueff بطرفيتين .

الوضعية الثانية : (8ن)

في حصة الأعمال المخبرية قام كمال مع أستاذة بتجارب بهدف دراسة ظاهرة علمية أنظر (الشكل 1) .

١- ما هي الظاهرة العلمية التي أراد كمال دراستها مع أستاذة ؟

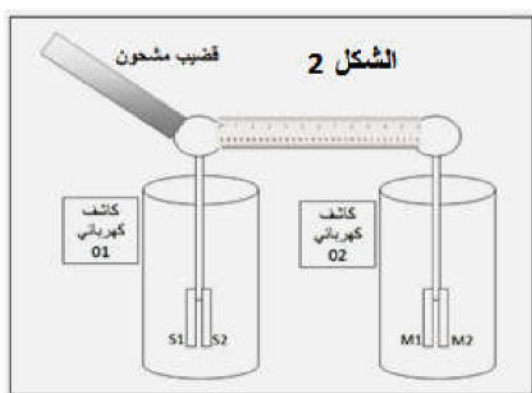
٢- حدد نوع الشحن الكهربائية للأجسام المدلولة ؟

٣- قرب كمال قضيب مشحون شحنته $C = 3.2 \times 10^{-13} \text{ C}$ من الرأس المعدني للكاشف الكهربائي (01)

أ- مانوع القضيب المشحون (ابيونيت أم زجاج) ؟ علل

ب- ماذا تلاحظ على مستوى ورقتي الألミニوم S1 و S2 ؟ اشرح ماذا يحدث مدعما اجابتك بالرسم .

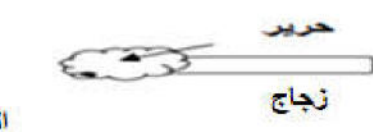
نصل الرأس المعدني للكاشف الأول بالرأس المعدني للكاشف الثاني بواسطة مسطرة بلاستيكية كما يوضح الشكل 2

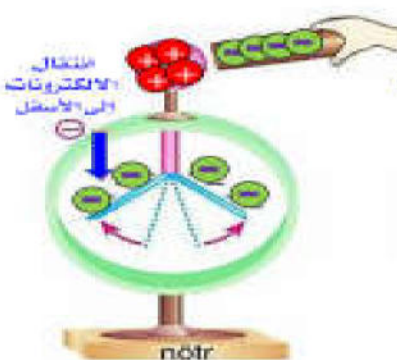


ج- ماذا تلاحظ على مستوى ورقتي الألミニوم M1 و M2 ؟ علل

د- ماذا يحدث لو استبدلنا المسطرة البلاستيكية بقضيب نحاسي ؟ علل

هـ- حدد طرق تكهرب كل من القضيب المشحون و ورقتي الألミニوم S1 و S2 .



النقطة	الإجابة النموذجية						
(1,5)	حل الوضعية الأولى : (12 ن)						
(1,5)	1- المربط الذي يمثل الطور La phase هو بـ- نكشف عن سلك الطور أيضا باستعمال مفك البراغي الكاشف ب بحيث يتوجه مصباح الاشعار.						
(2)	<table border="1"> <tr> <th>التوزير الكهربائي المستمر</th> <th>التوزير الكهربائي المتتابع</th> </tr> <tr> <td>ثابت الفيبرة ✓</td> <td>منغير الفيبرة ✓</td> </tr> <tr> <td>له جهة اصطفافية ✓</td> <td>بدغير من جهة</td> </tr> </table> <p>2- نوع التوتر الكهربائي بين طرفي المأخذ الكهربائي: توتر متتابع .</p> <p>3- مانع التوترين طرفي البطارية : توتر مستمر ، مقارنة التوترين .</p> <p>4- حدد قيم المقادير الفيزيائية التالية :</p>	التوزير الكهربائي المستمر	التوزير الكهربائي المتتابع	ثابت الفيبرة ✓	منغير الفيبرة ✓	له جهة اصطفافية ✓	بدغير من جهة
التوزير الكهربائي المستمر	التوزير الكهربائي المتتابع						
ثابت الفيبرة ✓	منغير الفيبرة ✓						
له جهة اصطفافية ✓	بدغير من جهة						
(1,5)	$U_{max} = S_v \times n_v = 104 \times 3 = 312 \text{ V}$: التوتر الأعظمي ✓ $T = Sh \times nh = 5 \times 5 = 25 \text{ ms} = 0.025 \text{ s}$: الدور T ✓ $f = 1/T = 1/0.025 = 40 \text{ Hz}$: التواتر f ✓						
(2)	$U_{eff} = U_{max}/\sqrt{2} = 220 \text{ V}$ استنتاج قيمة التوتر المنتج Ueff ✓ هو التونر الذي يشير اليه جهاز الفولط متر ✓						
(1,5)	<h2 style="color: red; text-align: center;">education-onec-dz.blogspot.com</h2>						
(1,5)	حل الوضعية الثانية :						
(1)	1) الظاهرة العلمية التي أراد كمال دراستها مع أستاذة : هي ظاهرة التكهرب						
(1)	1) حدد نوع الشحن الكهربائية للأجسام المدلولة : الإيبونيت (-) سالب الشحنة ، الزجاج (+) موجب الشحنة						
(1)	2) نوع القصبي المشحون إيبونيت لأن شحنته الإجمالية سالبة						
(3)							
(1,5)	✓ نلاحظ تنافر ورقي الألمنيوم S1 و S2 ، ✓ عند لمس الرأس المعدني تنتقل الأليكترونات الى ورقي الألمنيوم عبر الساق المعدني فتبصر لهما نفس الشحنة الكهربائية فيتنافرا						
(1)	 الرسم : ✓						
(1)							
(1)	✓ نلاحظ عدم حدوث أي شيء على مستوى ورقي الألمنيوم M1 و M2 لأن البلاستيك عازل كهربائي . ✓ لو استبدلنا المسطرة البلاستيكية بقضيب نحاسي تتنافر ورقي الألمنيوم لأن الألمنيوم ناقل تكهرب القضيب بالدلك و تكهرب الورقتين بالتأثير						
(1)							
(1)							
(1)							

