المدة: 1 ساعة

التاريخ: 2024/2023

التوقيت: 09:00-09:00

المستوى: الرابعة متوسط

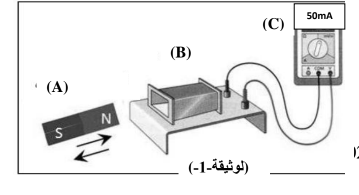
االفرض الأول في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

الوضعية 01:(12ن)

1- في إحدى الحصص التطبيقية نقوم بتحريك العنصر (A) أمام وجهي العنصر (B) الموصول بمربطي العنصر (C) . كما تبينه الوثيقة 01

أــسم كل من العناصر (B)، (A) و (C) مع ذكر الظاهرة المعتمدة في هذه التجربة

- ب ما طبيعة التيار المنتج بهذا التركيب و ما رمزه ؟
- ج ما ذا تمثل القيمة المسجلة على العنصر (C) ؟

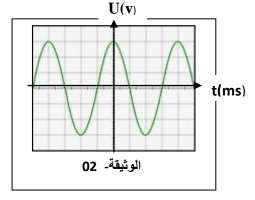


2 – نستبدل العنصر (C) بجهاز آخر ونعيد نفس التجربة السابقة فيظهر على شاشة هذا الجهاز المخطط الموضح في الوثيقة رقم 12

ب- أحسب قيمة التوتر التي يشير إليها هذا الجهاز

أ- سم الجهاز المستعمل ومادوره ؟

- ج- أحسب زمن الدورة الواحدة ثم استنتج عدد التكرارات خلال ثانية واحدة . د ـ نوصل طرفي العنصر (B) بجهاز الفولطمتر ما القيمة التي سيسجلها ؟
 - 3-أذكر جهاز كهربائي يعتمد في مبدأ عمله على هذه التركيبة .

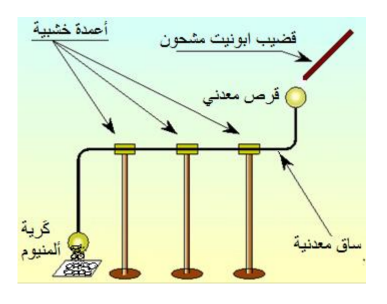


تعطى: 0.5v/div 50ms/div

الوضعية 02: (80ن)

أجرى محمد التّجربة الموضّحة بالرّسم، و التي تشبه عمل الكاشف الكهربائي، حيث دلك قضيب ابونيت بالصوف، ثم قرّبه من قرص معدني متعادل كهربائياً (الوثيقة)، فلاحظ انجذاب قصاصات الورق الى كريّة الألمنيوم.

- 1- سمّ طريقة تكهرب كلاً من قضيب الابونيت و كريـة الألمنيـوم.
 - 2- حدّد نوع الشحنة التي اكتسبها كلاً من القرص و الكرية.
 - 3- فسر ما يحدث للكرية .
- 4- نستبدل الساق المعدني بآخر خشبي و نقرب الابونيت المشحون من القرص.
- فسر ما يحدث للكرية في هذه الحالة.
- 5- اعتماداً على تجربة محمد و على معارفك في الكهرباء الساكنة:
- أ- اشرح باختصار كيفية حدوث الصاعقة. ب- حدّد دور جهاز مضاد الصواعق



شبكة التصحيح النموذجي -الفرض الأول مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا - الرابعة متوسط

العلامة		الأسئلة		
المجموع	مجزأة			
				<u>الوضعية 01:</u> 1-أ
12ن	1.5	C متعدد القياسات/أمبير متر	* 9	العنصر العنصر المغناطيس
	1.5	ب- طبيعة التيار الناتج: تيار كهربائي متناوب		
	0.5	رمزه AC أو ~ ج- تمثل القيمة المسجلة على العنصر C شدة التيار الكهربائي المنتجة (الفعالة)		
	1.5	2- أ-الجهاز المستعمل هو راسم الإهتزاز المهبطي ودوره معاينة التوتر الكهربائي بين طرفي مولد كهربائي		
	1.5	ب- حساب القيمة التوتر التي يشير اليها راسم الإهتزاز المهبطي .		
	1.5	$T= Sh \times n = 50ms \times 4 = 200ms$ $=0.2s$		
	1.5	حساب عدد التكر ار ات خلال الثانية الواحدة (التواتر) : $f=1/T = 1/0.2$ $= 5Hz$		
	1.5	د-حساب القيمة التي يسجلها الفولط متر (التوتر المنتج): $Ueff=Umax/\sqrt{2}=1.5v/\sqrt{2}$		
	01	=1.06v		
		3- الجهاز الكهربائي الذي يعتمد على هذه التركيبة هو المنوبة		
		الوضعية <u>02:</u>		
		نوع الشحنة المكتسبة	طريقة التكهرب	سؤال 1 و <u>2:</u>
	01	توع استحده المحسبة سالية		الجسم
	01	•	بالدلك	القضيب
	02	الكرية : بالتأثير سالبة <u>3</u> - عند تقريب القضيب المشحون بالسالب من القرص المعدني تنتقل الاإلكترونات من		
		القرص المعدني الى نهاية الساق المعدنية الملامسة لكرية الالمنيوم فتنتقل الإلكترونات		
88ن		من نهاية الساق الى الكرية لتصبح تحمل شحنة كهربائية فتنجذب اليها القصاصات الورقية		
	01	4- عند استبدال الساق االمعدنية بساق خشبية لا يحدث شيء للكرية (تبقى متعادلة كهربائيا) وبالتالي لا تنجذب القصاصات الورقية لان مادة الخشب لا تسمح بانتقال الالكترونات من القرص الى الكرية. 5-شرح كيفية حدوث الصاعقة:		
	02	- في التقلبات الجوية تشحن السحابة بشحنة كهربائية سالبة في الجهة التي تقابل الأرض ، مما يؤدي إلى ظهور شحنة موجبة على الشجرة بالتأثير و عند حد معين يحدث التفريغ الكهربائي فجأة ،		
	01	و تحدث الصاعقة . - دور مضاد الصواعق : توجيه الصاعقة نحو الأرض (توجيه التفريغ الكهربائي إلى الأرض)		