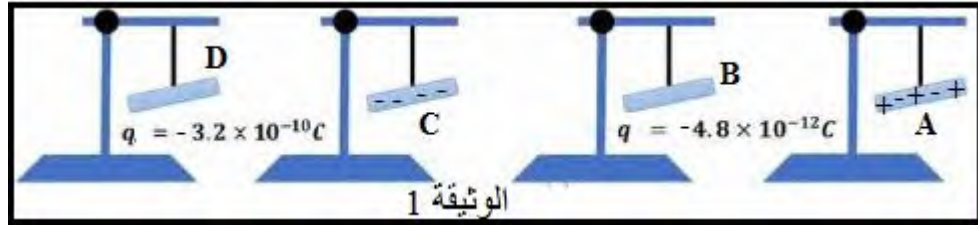


فرض الثلاثي الأول في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

الوضعية الأولى: (10ن)

(I) بغرض دراسة بعض ظواهر التكهرب والافعال المتبادلة بين الأجسام المشحونة كهربائيا، قسم الأستاذ متعلميه لفوجين حيث:

الفوج الأول: ذلك قضبان من زجاج واخرى من ايبونيت فاصبحت تحمل شحنة كهربائية كما هو موضح في الوثيقة 1.



1- تعرف على نوع الشحنة التي يحملها كل قضيب ثم صنف القضبان الى زجاج وايبونيت .

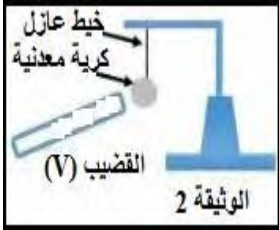
2- صف ما يحدث مع التبرير لو قربنا القضيب A من القضيب D والقضيب C من القضيب B.

الفوج الثاني: قرب قضيبا (V) مدلوكا يحمل شحنة كهربائية موجبة من كرية المنيوم غير مشحونة دون لمسها (الوثيقة 2).

3- صف ما يحدث للكرية مع الشرح.

4- حدد طريقة تكهرب كلا من القضيب (V) والكرية.

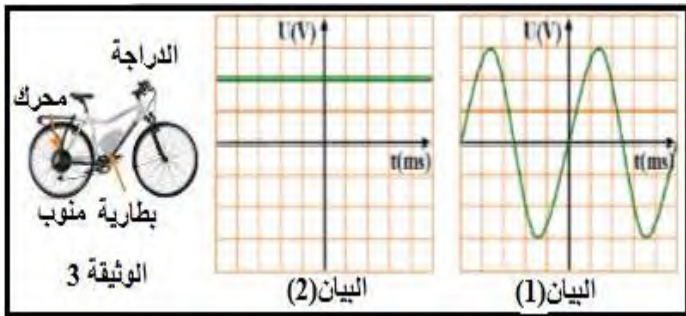
5- تتكون ذرة الألمنيوم من 13 إلكترون عدد شحناتها الموجبة والسالبة ثم استنتج شحنتها الاجمالية .



الوضعية الثانية: (10ن)

يستعمل خالد دراجته (صديقة البيئة) لأداء صلاة العشاء ليلا التي تعمل بمحرك يغذى ببطارية تشحن بمنوبة عند دوران عجلة

الدراجة، أثناء حركة الدراجة :



1- تتكون منوبة الدراجة من عنصرين أساسيين، اذكرهما

2- سمّ الظاهرة الحادثة على مستوى المنوبة وشرحها باختصار.

بغرض معاينة التوتر الكهربائي بين طرفي البطارية

ثم بين طرفي المنوبة أثناء حركة الدراجة، استعملنا جهاز خاص فتحصلنا على البيانيين (1) و (2) كما في الوثيقة 3.

3- سمّ الجهاز الذي مكن من الحصول على البيانيين (1) و (2).

4- حدّد البيان الموافق لكل من التوتر الكهربائي بين طرفي البطارية والتوتر الكهربائي بين طرفي المنوبة.

5- حدد نوع هذين التيارين الكهربائيين ثم قارن بينهما من حيث الرمز، القيمة والجهة.

6- بين سبب اعتبار هذه الدراجة صديقة للبيئة.

بالتوفيق للجميع استاذ المادة: سكال محمد

تصحيح فرض الثلاثي الأول في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

العلامة الكملة	العلامة مجزأة	الإجابة	السؤال	الوضعية
4ن	0.5×8	شحنة القضييب A موجبة وهو من زجاج شحنة القضييب B سالبة وهو من ايونيت شحنة القضييب C سالبة وهو من ايونيت شحنة القضييب D سالبة وهو من ايونيت	1-شحنة ونوع القضبان	10ن الوضعية الأولى
2ن	0.5×4	يتجاذب القضييبين A وD لانهما يحملان شحنتين مختلفتين ويتنافر القضييبين B وC لانهما يحملان نفس نوع الشحنة	2-وصف ما يحدث مع التبرير	
2ن	0.5×4	عند تقريب الكرية من القضييب V تتموضع الشحنات السالبة في الطرف المقابل له والشحنات الموجبة في الطرف الاخر فتنجذب نحوه	3-وصف ما يحدث للكرية مع الشرح	
1ن	0.5×2	القضييب V بالدلك والكرية بالتاثير	4- طريقة التكهرب	
1.5ن	0.5×3	عدد الشحنات الموجبة هي 13 والسالبة 13 شحنتها الاجمالية معدومة	5-عدد شحنات ذرة الألمنيوم	
1ن	0.5×2	مغناطيس وشيعة	1-مكونات المنوبة	10ن الوضعية الثانية
1ن	0.5×2	التحريض الكهرومغناطيسي وهي حركة (دوران) مغناطيس امام وشيعة او العكس	2-الظاهرة الحادثة في المنوبة مع الشرح	
1ن	1×1	راسم الاهتزاز المهبطي	3-جهاز رسم البيان	
1ن	0.5×2	البيان 1: التوتر الكهربائي بين طرفي المنوب البيان 2: التوتر الكهربائي بين طرفي البطارية	4-تحديد بيان التوتر الكهربائي	
2ن	0.5×4	التيار الكهربائي المستمر جهته وقيمه ثابتة رمزه = التيار الكهربائي المتناوب جهته وقيمه متغيرة رمزه ~	5-نوع التيارين النااتجين وخصائصهما	
1ن	1×1	لانها غير ملوثة (تقبل كل الاجابات الصحيحة)	6-الدراجة صديقة البيئة	