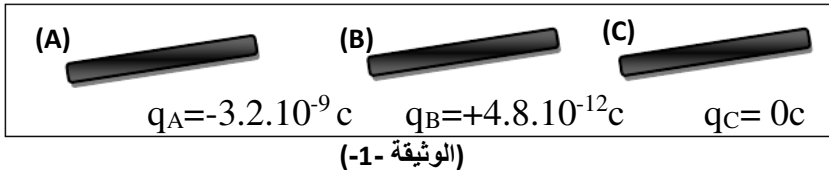


الجزء الأول: (12ن)

التمرين الأول: (06ن)

1-لمعرفة مدى فهم التلاميذ لظاهرة التكهرب، أحضر الأستاذ لتلاميذه ثلاث قضبان (A)، (B)، (C) حيث يحمل القضيب الأول شحنة كهربائية قيمتها $q_A = -3.2.10^{-9}c$ والقضيب الثاني $q_B = +4.8.10^{-12}c$ والقضيب الثالث $q_C = 0c$ على الترتيب الوثيقة 01

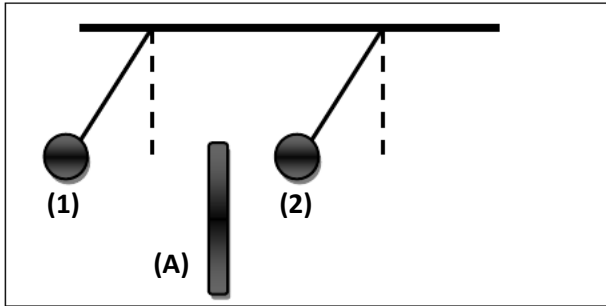


أ-القضيب الأول فقد أم اكتسب الإلكترونات؟ علّل

ب- القضيب الثاني فقد أم اكتسب الإلكترونات؟ علّل

ج-ماذا يمكننا القول عن القضيب الثالث؟

2-وضع أحد التلاميذ القضيب (A) بين كرتين (1) و(2) إحداهما مشحونة سلبا (-) والأخرى إيجابا (+) كما توضحه الوثيقة 02 فلاحظ انجذاب الكرة (2) نحو القضيب (A) وابتعاد الكرة (1) عنه.



أ-حدّد إشارة شحنتي الكرتين (1) و(2) مع التعليل.

ب-استنادا لتجارب التلاميذ عرّف التكهرب.

التمرين الثاني: (06ن)

-أحضر الأستاذ لتلاميذه مجموعة من المصابيح الملونة ذات الدلالة 3.8V منها الصالحة والتالفة وطلب منهم فرزها ، من أجل ذلك قسم تلاميذه الى فوجين :

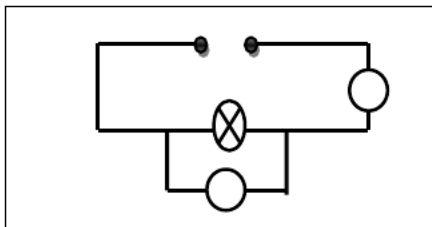
-استطاع الفوج الأول أن يميز بين المصابيح وذلك بإجراء تجربة سبق له أن تناولها في السنة الثالثة متوسط أثناء دراسة توهج مصباح بسقوط حجر ، أما الفوج الثاني استعمل البطارية مباشرة .

1- كيف استطاع الفوج الأول فرز المصابيح مستعينا برسم توضيحي .

-سمّ الظاهرة الفيزيائية التي اعتمد عليها التلاميذ في عملية الفرز ؟

2-مانوع التيار الكهربائي الناتج من تجربة الفوج الأول وتجربة الفوج الثاني ؟

3-إليك التجربة التالية



ماذا تمثل القيمتان : 2A و 6v ؟

