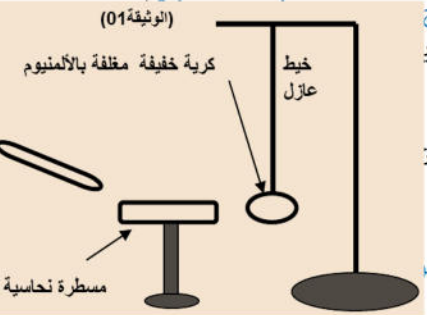


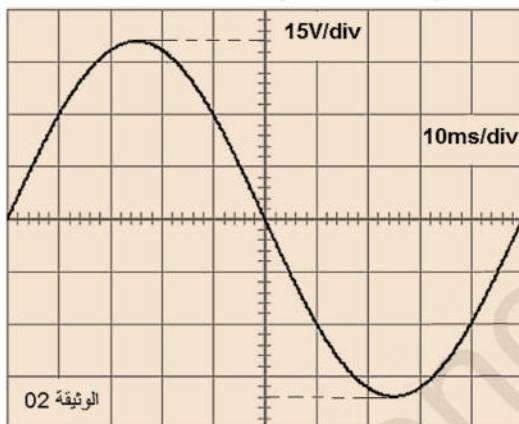
الفرض الأول في مادة العلوم الفيزيائية
التمرين الأول : أجب بصح أو خطأ (مع تصحيح الخطأ)

- الشحنة العنصرية هي أصغر شحنة كهربائية تم قياسها حيث تقدر بـ ($e = 1.6 \times 10^{-19}$)
- في الحالة العادية الذرة متعادلة كهربائيا (عدد الشحنات الموجبة = عدد الشحنات السالبة) .
- الجسم الذي يكتسب إلكترونات يشحن بشحنة موجبة والجسم الذي يفقد إلكترونات يشحن بشحنة سالبة .
- النواقل هي الأجسام التي لا تسمح بانتقال الإلكترونات عبرها .
- التكهرب بالتأثير هو إنتحال الشحنات السالبة (إلكترونات) من الجسم المشحون إلى الجسم المتعادل كهربائيا .

التمرين الثاني : مسطرة نحاسية موضوعة فوق حامل عازل



التمرين الثالث : قمنا بمعاينة توتر كهربائي بجهاز راسم الإهتزاز المهبطي فتحصلنا على المنهجى البيانى الموضح في الوثيقة (02).

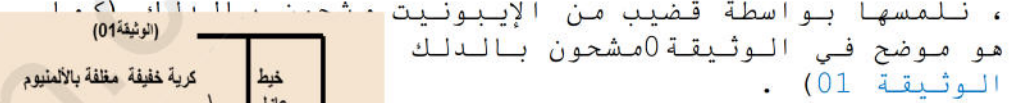


الأستاذ : بلخيري يحيى .

الفرض الأول في مادة العلوم الفيزيائية
التمرين الأول : أجب بصح أو خطأ (مع تصحيح الخطأ)

- الشحنة العنصرية هي أصغر شحنة كهربائية تم قياسها حيث تقدر بـ ($e = 1.6 \times 10^{-19}$)
- في الحالة العادية الذرة متعادلة كهربائيا (عدد الشحنات الموجبة = عدد الشحنات السالبة) .
- الجسم الذي يكتسب إلكترونات يشحن بشحنة موجبة والجسم الذي يفقد إلكترونات يشحن بشحنة سالبة .
- النواقل هي الأجسام التي لا تسمح بانتقال الإلكترونات عبرها .
- التكهرب بالتأثير هو إنتحال الشحنات السالبة (إلكترونات) من الجسم المشحون إلى الجسم المتعادل كهربائيا .

التمرين الثاني : مسطرة نحاسية موضوعة فوق حامل عازل ، نلمسها بواسطة قضيب من الإيبونيت



- ما نوع الشحنة الكهربائية التي بالإيبونيت ؟
- صف ما يحدث لكريمة الألمنيوم .
- ما نوع الشحنة الكهربائية التي للألمنيوم
- بعد ملامستها للمسطرة النحاسية في ال

التمرين الثالث : قمنا بمعاينة توتر كهربائي بجهاز راسم الإهتزاز المهبطي المتحقق في الوثيقة (02).

التمرين الثالث : قمنا بمعاينة توتر كهربائي بجهاز راسم الإهتزاز المهبطي فتحصلنا على المنهجى البيانى الموضح في الوثيقة (02).



التمرين الأول : أجب بصح

الأستاذ : بلخيري يحيى