

إجابات الكبسولة الإثرائية للوحدة الأولى الشحنة الكهربائية



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف العاشر ← فيزياء ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-09-26 15:17:23

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
فيزياء:

إعداد: أحمد العلوي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة فيزياء في الفصل الأول

الكبسولة الإثرائية للوحدة الأولى الشحنة الكهربائية

1

ملخص شرح درس عزم القوة

2

ملزمة الاختبارات النهائية مدرسة أنس بن مالك

3

تحضير درس مخاطر الكهرباء والمنصهرات

4

ملخص شرح درس الشغل والقدرة

5

إجابة أسئلة الكيسولة (الوحدة الأولى)

2 - تنقل الالكترونات من القماش الى الساق البلاستيكية

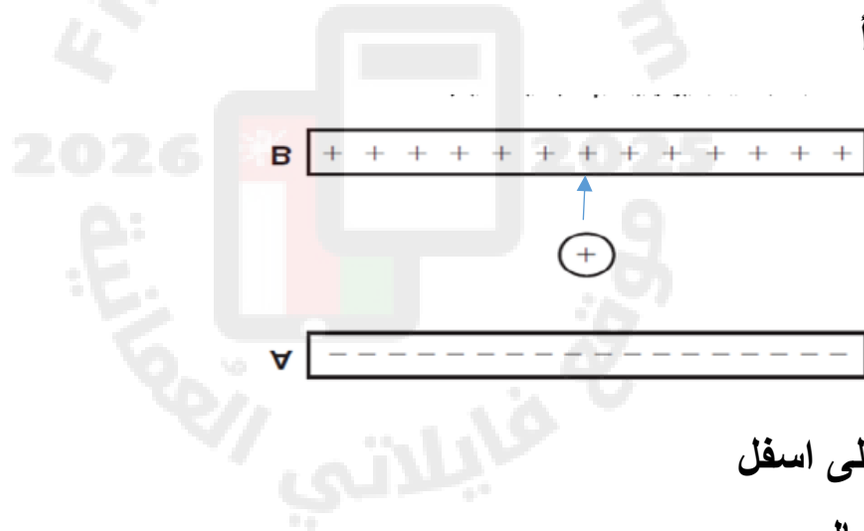
3 - موصلة : الجرافيت - سلك نحاسي

غير موصلة : قطعة قطن - البلاستيك

4 - تنتقل الالكترونات من القضيب البلاستيكي الى الابرّة

5 - شحنة A موجبة وشحنة B سالبة

6 - أ



ب - الى اسفل

7 - سالب - موجب

8 - أ - المجال الكهربائي

ب - يحدث تنافر لان الشحنة متشابهة

ج - للحفاظ على الشحنة

د - لا يتأثر

9 - تتجذب الشحنات الموجبة الموجودة في الماء الى القضيب المشحون بشحنة سالبة

10 - عند الدلك تنتقل الالكترونات من قطعة الصوف الى قضيب البوليثين فيصبح مشحون بشحنة سالبة وقطعة الصوف موجبة

10 - عند تقريب الساقين من بعضهما تزداد القوة الكهربائية ما يزيد من القوة المؤثرة على الميزان لاسفل

11 - حدث انتقال لالالكترونات من سطح القضيب الى قطعة القماش مما جعل سطح القضيب شحنته موجبة وقطعة القماش شحنتها سالبة

- 12

1 - د

2 - ج

3 - أ

4 - ب