

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



نموذج مهمة أدائية لدرس التيار الكهربائي تدريبات نافس

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الثالث المتوسط](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثالث](#) ← [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 07:03:35 2024-05-09

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الثالث المتوسط"

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة علوم في الفصل الثالث

<a href="#">نموذج مهمة أدائية درس القانون الثالث لنيوتن تدريبات نافس</a>	1
<a href="#">مراجعة الحركة والتسارع محلولة</a>	2
<a href="#">مراجعة هامة للاختبار النهائي</a>	3
<a href="#">نماذج اختبارات نافس مع الحل</a>	4
<a href="#">ملخص مهم للوحدة الخامسة</a>	5

الصف الثالث المتوسط

نموذج المهمة الأدائية ( تدريبات نافس)

الفصل :

اسم الطالبة :

الدرس : التيار الكهربائي

س ١ اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- إذا فقد جسم إلكترونات فستصبح شحنته .....

أ - موجبة	ب- موجبة وسالبة معاً	ج- متعادلة	د- سالبة
-----------	----------------------	------------	----------

٢- عندما تفرك بالوناً بشعرك تنتقل ..... من شعرك إلى البالون .

أ - إلكترونات	ب- بروتونات	ج- ذرات	د- نيوترونات
---------------	-------------	---------	--------------

٣- بالونان متماثلان تم دلكهما بالصوف إذا قرب البالونان إلى بعضهما فأنهما :

أ- يتجاذبان	ب- يتنافران	ج- لا يؤثران في بعضهما	د- يعادل كل منهما الآخر
-------------	-------------	------------------------	-------------------------

٤- عندما تمشي في يوم جاف فوق سجادة ثم تلمس المقبض الفلزي للباب فأنت قد تشعر بلسعة كهربائية بسبب

أ- التفريغ الكهربائي	ب- المجال الكهربائي	ج- الشحنة الكهربائية الساكنة	د- التفاعل الكيميائي
----------------------	---------------------	------------------------------	----------------------

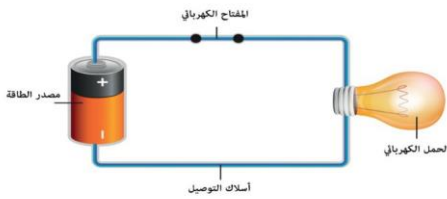
٥- تولد البطارية التيار الكهربائي من :

أ- الطاقة الكهربائية	ب- الكهرباء الساكنة	ج- الطاقة الكيميائية	د- القوة النووية
----------------------	---------------------	----------------------	------------------

٦- يحتوي القطب السالب للبطارية على .....

أ- تكدس للشحنات الموجبة	ب- شحنة موجبة	ج- تكدس للشحنات السالبة	د- عدم احتواء أي شحنة
-------------------------	---------------	-------------------------	-----------------------

٧- تتدفق الإلكترونات في الدائرة الكهربائية في الصورة من .....



أ- القطب الموجب إلى المفتاح فقط	ب- القطب الموجب إلى القطب السالب	ج- القطب السالب إلى القطب الموجب	د- المفتاح إلى القطب الموجب فقط
---------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	---------------------------------

٨- تكون المقاومة الكهربائية للسلك أكبر إذا كان .....

أ- قصير وسميك	ب- قصير ورفيع	ج- طويل وسميك	د- طويل ورفيع
---------------	---------------	---------------	---------------

٩- تصنع الفتيلة في مصباح كهربائي عادة من سلك تنجستن لأن التنجستن .....

أ- موصل جيد ومقاومته عالية	ب- موصل جيد ومقاومته قليلة	ج- عازل جيد ومقاومته عالية	د- عازل جيد ومقاومته قليلة
----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------