

أسئلة محاكية لاختبار ناسف الأسبوع العاشر



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث المتوسط ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 08:56:32 2026-03-02

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 علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



صفحة المناهج السعودية على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

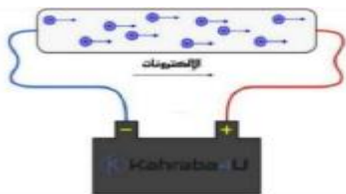
اختبار الوحدة الرابعة الروابط والتفاعلات الكيميائية 1447هـ غير محلول	1
حلول مذكرة الأنشطة الصفية أوراق عمل الطاقة والعناصر وصيغ المركبات والتفاعلات الكيميائية والزخم والتصادم 1447هـ	2
مذكرة الأنشطة الصفية أوراق عمل الطاقة والعناصر وصيغ المركبات والتفاعلات الكيميائية والزخم والتصادم غير محلول 1447هـ	3
الدليل الإرشادي أدوات دعم نواتج التعلم منطقة جازان 1447هـ	4
إجابة ورقة عمل تفاعلية عن الصيغ والمعادلات الكيميائية تركز على مفاهيم الصيغ والمعادلات الكيميائية والتفاعلات الطاردة والماصة للحرارة 1447هـ	5

المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة نجران الشؤون التعليمية - إدارة أداء التعليم قسم الإشراف التربوي المدرسة	بسم الله الرحمن الرحيم	المادة	علوم
		الصف	ثالث متوسط
		الزمن	
		السنة الدراسية	١٤٤٧ هـ

اسم الطالب/ة	الفصل
--------------	-------

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١- المصطلح المناسب لوصف الشكل المقابل:

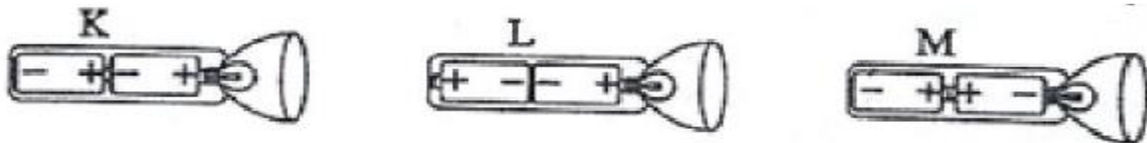


أ	الدائرة الكهربائية	ب	الجهد الكهربائي	ج	التفريغ الكهربائي	د	التيار الكهربائي
---	--------------------	---	-----------------	---	-------------------	---	------------------

٢- تتحول الطاقة في المولد الكهربائي:

أ	من كهربائية إلى حرارية	ب	من كهربائية إلى حركية	ج	من حركية إلى ضوئية	د	من حركية إلى كهربائية
---	------------------------	---	-----------------------	---	--------------------	---	-----------------------

٣- توضح الأشكال التالية مصباح يد وثلاث طرق لوضع البطاريات بداخله لكي يعمل المصباح، ما الترتيب التي يجب أن توضع البطاريات به؟



أ	كما في K فقط	ب	كما في L فقط	ج	كما في M فقط	د	جميع الطرق لن تعمل
---	--------------	---	--------------	---	--------------	---	--------------------

٤- يعتمد مقدرا القوة الكهربائية بين جسمين مشحونين على:

أ	نوع شحنة كل من الجسمين المشحونين.	ب	المسافة بين الأجسام المشحونة وكمية الشحنة على كل منهما.	ج	اختلاف أو تشابه شحنات الأجسام.	د	كمية الشحنة على كل من الجسمين ونوعها.
---	-----------------------------------	---	---	---	--------------------------------	---	---------------------------------------

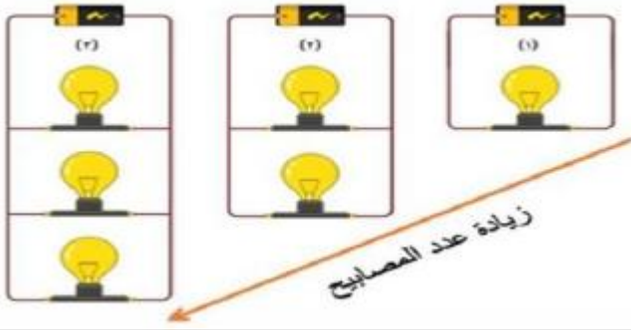
٥- تستخدم برادة الحديد لتوضيح أي المجالات الآتية :

أ	المجال المغناطيسي	ب	المجال الكهربائي	ج	مجال جذب الأرض	د	المجال الكهرومغناطيسي
---	-------------------	---	------------------	---	----------------	---	-----------------------

٦- تزداد قوة المجال الكهربائي كلما الشحنة الكهربائية، ويكون المجال المغناطيسي في المناطق التي تكون فيها خطوط المجال متقاربة.

أ	اقتربنا من، قوياً	ب	ابتعدنا عن، قوياً	ج	اقتربنا من، ضعيفاً	د	ابتعدنا عن، ضعيفاً
---	-------------------	---	-------------------	---	--------------------	---	--------------------

٧- حسب نوع التوصيل للدائرة الكهربائية في الشكل أدناه ما العلاقة بين توهج كل مصباح في الدائرة والعدد الكلي للمصابيح الموصلة؟



أ	عند زيارة العدد يقل التوهج	ب	يبدأ التوهج بالتناقص التدريجي إلى أن ينعدم مع الوقت	ج	كلما زاد عدد المصابيح الموصلة زاد التوهج	د	لا يتغير التوهج لأي مصباح عند زيادة العدد
---	----------------------------	---	---	---	--	---	---

٨- عند وصل مصفف شعر مقاومته ٣٥ أوم بمقبس الحائط ، مر تيار كهربائي مقداره ٧ أمبير ، احسب قيمة الجهد الكهربائي الذي يزوده المقبس بالفولت.

أ	٥ فولت	ب	٤٢ فولت	ج	٢٤٥ فولت	د	٣٢٠ فولت
---	--------	---	---------	---	----------	---	----------

٩- تستخدم الموصلات فائقة التوصيل في:

أ	الشرائح الإلكترونية لأجهزة الحاسوب	ب	المصابيح الضوئية	ج	شواحن الهاتف	د	شواحن العربات
---	------------------------------------	---	------------------	---	--------------	---	---------------

١٠- أي من المواد التالية هي أفضل موصل للكهرباء؟

أ	الخشب	ب	النحاس	ج	الحديد	د	البلاستيك
---	-------	---	--------	---	--------	---	-----------

انتهت الأسئلة، تمنياتنا لكم بدوام التوفيق

