

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف مراجعة عامة غير محلولة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الرابع](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الثالث](#)

الملف مراجعة عامة غير محلولة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الرابع](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الثالث](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة علوم في الفصل الثالث

تحضير المنهج بالطريقة الثلاثية	1
اختبار الفترة الخامسة	2
مراجعة الوحدة الخامسة المادة وقياسها	3
اختبار الفترة الخامسة	4
مراجعة عامة	5

مراجعته عامه

لمادة: العلوم الصف: الرابع الفصل الدراسي الثالث

(أ) اختاري الإجابة الصحيحة بوضع دائرة عليها:

١- قوة جذب بين جسم وكوكب مثل الأرض

أ	الوزن	ب	الكثافة	ج	الحجم
---	-------	---	---------	---	-------

٢- التغير الكيميائي مثل

أ	صدأ الحديد	ب	تمدد المطاط	ج	ثني الورق
---	------------	---	-------------	---	-----------

٣- تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة

أ	التكثف	ب	التسخين	ج	التبخر
---	--------	---	---------	---	--------

٤- انتقال الطاقة الحرارية عبر مسافات كبيرة في الفراغ .

أ	الإشعاع	ب	التوصيل	ج	الحمل
---	---------	---	---------	---	-------

٥- أي الأدوات التالية يمكن استخدامها لقياس الطول ؟

أ	مقياس الحرارة	ب	الشريط المتري	ج	الميزان ذو الكفتين
---	---------------	---	---------------	---	--------------------

٦- من دلائل حدوث التغير الكيميائي.....

أ	جمع الحطب	ب	حرق الحطب	ج	تجفيف الحطب
---	-----------	---	-----------	---	-------------

٧- أي العمليات التالية تحدث عندما تفقد المادة طاقة حرارية؟

أ	الانصهار	ب	التبخر	ج	التبريد
---	----------	---	--------	---	---------

٨- وحدة قياس الكتلة هي

أ	السنتيمتر	ب	نيوتن	ج	الكيلوجرام
---	-----------	---	-------	---	------------

٩- المنطقة التي تظهر فيها آثار القوة المغناطيسية هي

أ	المجال المغناطيسي	ب	المغناطيس الكهربائي	ج	المولد
---	-------------------	---	---------------------	---	--------

١٠- ينتج عن خلط نوعين من العناصر أحدهما فلز

أ	السبائك	ب	العصير	ج	الماء
---	---------	---	--------	---	-------

١١- نستخدم في المنازل دائرة

أ	التوازي	ب	التوالي	ج	المقاومة
---	---------	---	---------	---	----------

١٢- انتقال الطاقة الحرارية بين جسمين متلامسين

أ	التوصيل	ب	الإشعاع	ج	التمدد
---	---------	---	---------	---	--------

١٣- القوة المسؤولة عن توقف جسم متحرك هي
almanahj.com/sa

أ	الاحتكاك	ب	الرفع	ج	السحب
---	----------	---	-------	---	-------

١٤- هي كمية المادة التي تشغل حيزا ما .

أ	المادة	ب	الجاذبية	ج	الحجر
---	--------	---	----------	---	-------

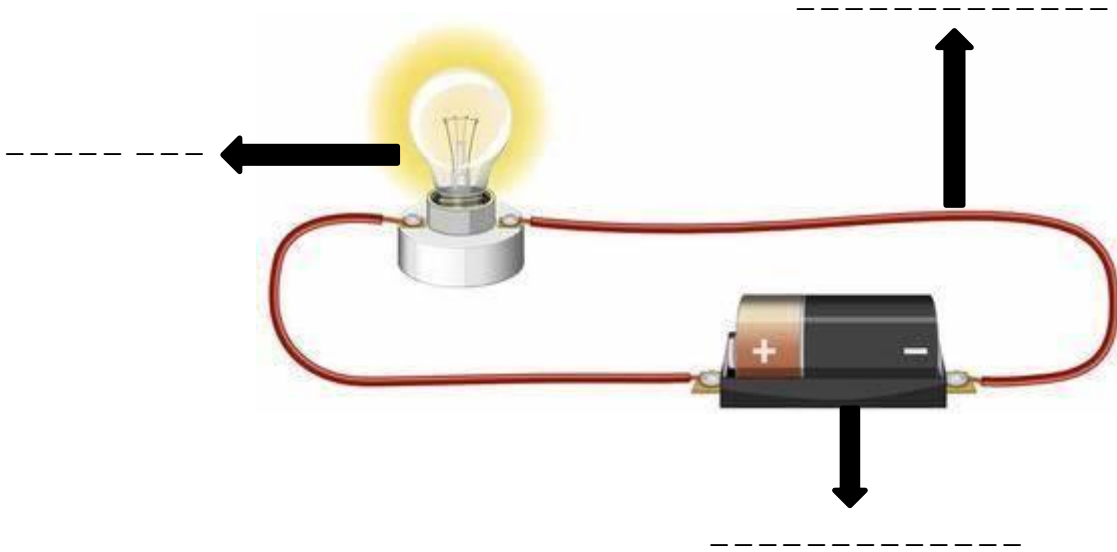
١٥- يمكن فصل براد الحديد ومسحوق الفحم باستعمال

أ	المغناطيس	ب	التسخين	ج	الوزن
---	-----------	---	---------	---	-------

ضعي علامة (√) أمام الإجابة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة:

- ١- تعتبر السلطنة محلول ()
٢- السوائل الأقل كثافة من الماء تطفو على سطحه ()
٣- الحرارة تنتقل من الأجسام الأدفأ إلى الأجسام الأبرد. ()
٤- الزيت يقلل الاحتكاك بين الأجسام ()
٥- يحدث البرق بسبب تفريغ الكهرباء الساكنة ()
٦- من طرق فصل المخلووط المغناطيس ()
٧- عند تحول المادة من حالة إلى أخرى فأن كتلتها لا تتغير ()

أمامك رسمة لدائرة كهربائية تحتاج إلى كتابة البيانات عليها



في الجدول التالي نقارن بين المواد الموصلة والمواد العازلة :-

المواد العازلة للحرارة	المواد الموصلة للحرارة
.....
.....
.....

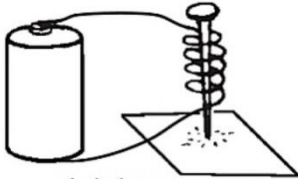
نربط المفاهيم التالية بعبارتها الصحيحة :-

(أ)		(ب)
١- الكهرباء الساكنة	قوة تعيق حركة الأجسام
٢- التسارع	مكان وجود الجسم
٣- الكتلة	هي كمية المادة التي تشغل حيز ما
٤- الموقع	تغير سرعة الجسم واتجاه حركته
٥- الاحتكاك	تجمع الشحنات الكهربائية على سطح جسم ما

ب (مثلاً لكل مما يلي :

- ١- تغير كيميائي ←
- ٢- قوى مؤثرة في حركة الجسم ←
- ٣- شكل من أشكال المغناطيس ←
- ٤- مخلوط ←

ج (حسب الصورة التي أمامك



الشكل يمثل (.....)