

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف اختبار نهائي الدور الأول مع نموذج إجابة في مادة العلوم للصف الرابع الإبتدائي للفصل الدراسي الثالث من العام 1443 هـ

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

الملف اختبار نهائي الدور الأول مع نموذج إجابة في مادة العلوم للصف الرابع الإبتدائي للفصل الدراسي الثالث من العام 1443 هـ

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

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة علوم في الفصل الثالث

<a href="#">تحضير المنهج بالطريقة الثلاثية</a>	1
<a href="#">اختبار الفترة الخامسة</a>	2
<a href="#">مراجعة الوحدة الخامسة المادة وقياسها</a>	3
<a href="#">اختبار الفترة الخامسة</a>	4
<a href="#">مراجعة عامة</a>	5

الاسم : .....

رقم الجلوس :

مدة الاختبار: ساعة ونصف

اختبار مادة العلوم للصف الرابع - الفصل الدراسي الثالث 1443هـ

الدور الأول - نموذج اجابة

السؤال	الدرجة رقما	الدرجة كتابة	المجموع
الأول			
الثاني			
الثالث			
المصحح :	المراجع:	المدقق:	

السؤال الأول : أضع كلمة ( صح ) عند الإجابة الصحيحة وكلمة ( خطأ ) عند الإجابة الخاطئة:

10

- 1- التغير الفيزيائي تغير ينتج عنه مواد جديدة مختلفة ( X )
- 2- التجمد هو تحول السائل إلى الغاز ( X )
- 3- من الاستخدام الآمن للكهرباء لمس الأسلاك المكشوفة ( X )
- 4- الحرارة تنتقل من الأجسام الأدفأ إلى الأجسام الأبرد ( ✓ )

ب/ صل العبارة من العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) :

أ		ب
1- تغير كيميائي	6	القوى المتزنة
2- قوة تسحب الأجسام إلى أسفل	5	الكهرباء الساكنة
3- نفصل مخلوط الرمل والحديد باستخدام :	4	نيوتن
4- تقاس القوة بوحدة :	3	المغناطيس
5- تجمع الشحنات الكهربائية على سطح جسم	2	الجاذبية
6- القوى التي لا تسبب تغير حركة الجسم	1	صدأ الحديد

السؤال الثاني : أ/ اختر الإجابة الصحيحة بوضع دائرة حولها فيما يلي :

1- تقاس الكتلة ب :	2- نعرف أن الأشياء تتحرك إذا تغير :
- المخبار المدرج	- موقعها
- الميزان ذو الكفتين	- لونها
- الميزان الزنبركي	- شكلها
3- يرمز للشحنات الكهربائية الموجبة بالرمز :	4- لماذا يوضع زيت بين أجزاء الدراجة ؟:
- ( - )	- لتقليل الاحتكاك
- ( + )	- لتنظيف الدراجة
- ( = )	- لتلوين الدراجة
5- الأقطاب المغناطيسية المتشابهة :	6- تشير إبرة البوصلة دائماً إلى اتجاه :
- تتجاذب	- الشمال
- تتنافر	- الجنوب
- لا يحدث بينها شيء	- الغرب
7- أي التغيرات التالية تغير كيميائي:	8- درجة غليان الماء:
- قص الورقة	- 100 درجة مئوية
- حرق الورقة	- 30 درجة مئوية
- ثني الورقة	- صفر درجة مئوية
9- إذا ذاب السكر في الماء فإنه يصبح :	10- مخلوط من مواد صلبة :
- سبيكة	- المكسرات
- محلول	- الزيت
- مسحوق	- العصير

ب- اكمل الفراغات بالكلمة المناسبة مما يلي :

( الحديد – التيار الكهربائي – التقطير – الإشعاع الحراري – المخلوط )

- 1- مادتان أو أكثر تختلطان معا :...المخلوط.....
- 2- تنقل الحرارة في الفراغ ب : .... الإشعاع الحراري.....
- 3- من المواد الموصلة للحرارة : ...الحديد.....
- 4- سريان الشحنات الكهربائية يسمى : .... التيار الكهربائي.....
- 5- يمكن فصل المحاليل بطريقة تسمى : ....التقطير.....

السؤال الثالث: أ/ صنف التغيرات التالية في الجدول :

( تشكيل الصلصال - صدأ الحديد - تجمد الماء - طوي الورقة - احتراق الورق - الطبخ - قص القماش )

التغيرات الكيميائية	التغيرات الفيزيائية
- صدأ الحديد	- تشكيل الصلصال
- احتراق الورق	- تجمد الماء
- الطبخ	- طوي الورقة
	- قص القماش

المنهج السعودي

ب/ هات مثالاً على ما يأتي : ( يكتفى بذكر مثال واحد )

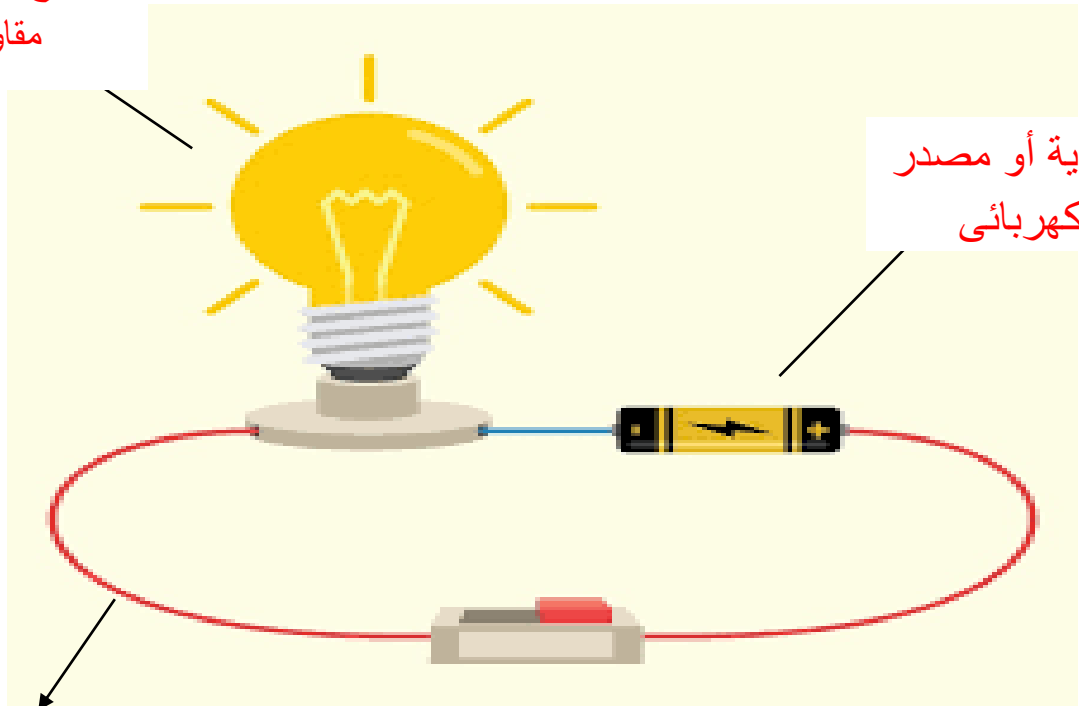
- 1- طريقة من طرق فصل المخاليط : ( الترسيب - الترشيح - المغناطيس - التبخير - التقطير )
- 2- من أنواع القوة : ( قوى متزنة - قوى غير متزنة - قوة الاحتكاك - قوة الدفع - قوة السحب - قوة الجاذبية )
- 3- من طرق انتقال الحرارة : ( التوصيل الحراري - الحمل الحراري - الاشعاع الحراري )

ب- اكمل الجملة التالية :

للمغناطيس قطبان : قطب شمالي و قطب جنوبي.

ج/ اكتب البيانات على الدائرة الكهربائية التالية:

مصباح كهربائي أو  
مقاومة



أسلاك

انتهت الأسئلة ، دعائي لكم بالنجاح والتفوق