

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف كشف متابعة مهارات الفصل الثالث

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الثاني](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثاني](#)

الملف كشف متابعة مهارات الفصل الثالث

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الثاني](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثاني](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة علوم في الفصل الثاني

<a href="#">تحميل كتاب الطالب</a>	1
<a href="#">حل اسئلة علوم</a>	2
<a href="#">كتاب النشاط علوم</a>	3
<a href="#">تحضير علوم</a>	4
<a href="#">نموذج اختبار علوم</a>	5

كشف متابعة المهارات – الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ... ١٤٤ هـ

الفترة السادسة				الفترة الخامسة				إسم الطالب/ة	م				
٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١			٣٠	٢٩	٢٨	٢٧
عمل نموذج لدائرة كهربائية بسيطة	ذكر بعض استخدامات الكهرباء	التمثيل لأشكال الكهرباء (المتحركة، الساكنة)	المقارنة بين درجات الحرارة لمواد مختلفة باستخدام مقياس الحرارة	معرفة مفهوم الحرارة .	تحديد قطبي المغناطيس وكيف يحدث التجاذب والتنافر بينهما	تصنيف الأجسام من حيث احتوائها للمغناطيس من عدمه	التطبيق العملي لأنواع القوى (الرفع، السحب، الجاذبية، الاحتكاك)	استنتاج أن التسخين والتبريد يغيران حالة المادة عملياً	تصنيف التغيرات إلى فيزيائية وكيميائية من خلال قراءة مجموعة من الصور .	تحديد بعض خواص السوائل والغازات من خلال مقارنة عينات مختلفة .	قياس جسم صلب باستخدام أدوات القياس.	المقارنة بين خواص بعض المواد الصلبة من خلال قراءة الصور	
													١
													٢
													٣
													٤
													٥
													٦
													٧
													٨
													٩
													١٠
													١١
													١٢
													١٣
													١٤
													١٥
													١٦
													١٧
													١٨
													١٩
													٢٠
													٢١
													٢٢