

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف كشف متابعة للفصل الدراسي الثالث

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

الملف كشف متابعة للفصل الدراسي الثالث

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

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة علوم في الفصل الثاني

تحميل كتاب الطالب	1
حل اسئلة علوم	2
كتاب النشاط علوم	3
تحضير علوم	4
نموذج اختبار علوم	5

الفترة السادسة

																				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 انجذابها للمغناطيس من عدمه
																				التطبيق العملي لأنواع القوى (الدفع، السحب، الجاذبية، الاحتكاك)

الفترة الخامسة

																				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.
																				لمقارنة بين خواص بعض المواد الصلبة من خلال قراءة الصور

اسم الطالب

٤

٢٦

٢٥

٢٤

٢٣

٢٢

٢١

٢٠

١٩

١٨

١٧

١٦

١٥

١٤

الفترة السادسة

																				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 انجذابها للمغناطيس من عدمه
																				التطبيق العملي لأنواع القوى (الدفع، السحب، الجاذبية، الاحتكاك)

الفترة الخامسة

																				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.
																				لمقارنة بين خواص بعض المواد الصلبة من خلال قراءة الصور

اسم الطالب

٤

٣٩

٣٨

٣٧

٣٦

٣٥

٣٤

٣٣

٣٢

٣١

٣٠

٢٩

٢٨

٢٧