

الصف : الثاني الابتدائي

الفصل : الثالث

المادة : العلوم

كشف متابعة المهارات لـ الفترة الثالثة للعام الدراسي ١٤٤٣-١٤٤٤ هـ

٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١	٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	إسم الطالب/ة
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)	استنتاج أن التسخين والتبريد يغيران حالة المادة علمياً.	تصنيف التغيرات إلى فيزيائية وكيميائية من خلال 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.	
													٢
													٣
													٤
													٥
													٦
													٧
													٨
													٩
													١٠
													١١
													١٢
													١٣
													١٤
													١٥
													١٦
													١٧
													١٨
													١٩