

استماراة متابعة أداء الطالبة 1447هـ



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← السعودية ← الصف الثاني ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 29-01-2026 11:03:37

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج إنجليزي | ملخصات وتقديرات | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

إعداد: سمية العباد

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة علوم في الفصل الثاني

خططة الفصل الدراسي للتجارب العملية 1447هـ

1

حلول دفتر شامل للمنهج 1

2

اختبار تشخيصي تدريسي 1

3

ملخص تعليمي مفصل لدرس المواد الصلبة

4

دليل تعليمي منهجي الوحدة الخامسة حول المواد الصلبة وقياسها

5

استماره متابعة أداء الطالبة في مادة العلوم للصف الثاني الابتدائي الفصل الدراسي الثاني



اسم الطالبة: الصف:

المهارة	الاتقان	لم يتقن	التاريخ	مستوى الإتقان من ١٠٠
١- ذكر سبب حدوث الليل والنهار				
٢ - عمل نموذج يوضح حركة الشمس في السماء				
٣- المقارنة بين خصائص الفصول الأربع				
٤ - سبب حدوث الفصول الأربع				
٥- ترتيب أطوار القمر من خلال الصور				
٦- تعدد مكونات النظام الشمسي				
٧- المقارنة بين خواص بعض المواد الصلبة من خلال قراءة الصور				
٨- قياس جسم صلب باستخدام أدوات القياس				
٩- تحديد بعض خواص السوائل والغازات من خلال مقارنة عينات مختلفة				
١٠- تصنیف التغيرات إلى فیزیائیة وکیمیائیة من خلال قراءة مجموعة من الصور.				
١١- استنتاج أن التسخين والتبريد يغيران حالة المادة عملياً				
١٢- التطبيق العملي لأنواع القوى (الدفع، السحب، الجاذبية، الاحتكاك)				
١٣- تصنیف الأجسام من حيث اندماجها للمغناطيس من عدمه .				
١٤- تحديد قطب المغناطيس وكيف يحدث التجاذب والتنافر بينهما				
معرفة مفهوم الحرارة				
المقارنة بين درجات الحرارة لمواد مختلفة باستخدام مقياس الحرارة				
التمثيل لأشكال الكهرباء (المتحركة، الساكنة)				
ذكر بعض استخدامات الكهرباء				
عمل نموذج دائرة كهربائية بسيطة				

ملاحظات المعلمة:

معلمة المادة: سميه العباد