

استمارة متابعة أداء الطالبة 1447هـ



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

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

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

المزيد من مادة
علوم:

إعداد: سميه العباد

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة علوم في الفصل الثاني

خطة الفصل الدراسي للتجارب العملية 1447هـ

1

حلول دفتر شامل للمنهج 1

2

اختبار تشخيصي تدريبي 1

3

ملخص تعليمي مفصل لدرس المواد الصلبة

4

دليل تعليمي منهجي الوحدة الخامسة حول المواد الصلبة وقياسها

5

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



اسم الطالبة: الصف:

المهارة	اتقن	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 الأربعة				
٤ - سبب حدوث الفصول الأربعة				
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- تصنيف التغيرات إلى فيزيائية وكيميائية 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- تصنيف الأجسام من حيث انجذابها للمغناطيس من عدمه .				
١٤- تحديد قطبي 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 لدائرة كهربائية بسيطة				

ملاحظات المعلمة:

معلمة المادة: سمية العباد