

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



استمارة متابعة أداء الطالب للفصل الثالث

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثاني ← علوم ← الفصل الثالث ← كتب للطالب ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-02-22 21:45:21

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:

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 الثالث

تحميل النسخة الحديثة للفصل الثالث	1
خطة توزيع المنهج على أسابيع الفصل الثالث 1446هـ	2
اختبار تشخيصي ثاني	3
سجل المتابعة اليومية للفصل الثالث	4
توزيع المنهج على أسابيع الفصل الثالث	5

استمارة متابعة مستوى أداء الطالب في (مادة العلوم) للصف الثاني

الاسم الصف الثاني (.....) الفصل الدراسي الثالث ١٤٤٤هـ

رقم السؤال	المعيار	عدد المحاولات			أدوات التقييم	أنتن نسبة الإتيان	لم يتقن	ملاحظات المعلمة	توقيع ولي الأمر
		١	٢	٣					
٢٦*	المقارنة بين خواص بعض المواد الصلبة من خلال قراءة الصور				اختبار شفهي □ الملاحظة التطبيق □ الاختبار التحريري المشاركة الصفية التقييم القائم على الأداء أخرى	١٠٠% □ ٩٠% □ ٨٠% □			
٢٧	قياس جسم صلب باستخدام أدوات القياس.				اختبار شفهي □ الملاحظة التطبيق □ الاختبار التحريري المشاركة الصفية التقييم القائم على الأداء أخرى	١٠٠% □ ٩٠% □ ٨٠% □			
*٢٨	تحديد بعض خواص السوائل والغازات من خلال مقارنة عينات مختلفة .				اختبار شفهي □ الملاحظة التطبيق □ الاختبار التحريري المشاركة الصفية التقييم القائم على الأداء أخرى	١٠٠% □ ٩٠% □ ٨٠% □			
*٢٩	تصنيف التغيرات إلى فيزيائية وكيميائية من خلال قراءة مجموعة من الصور .				اختبار شفهي □ الملاحظة التطبيق □ الاختبار التحريري المشاركة الصفية التقييم القائم على الأداء أخرى	١٠٠% □ ٩٠% □ ٨٠% □			
٣٠	استنتاج أن التسخين والتبريد يغيران حالة المادة عملياً				اختبار شفهي □ الملاحظة التطبيق □ الاختبار التحريري المشاركة الصفية التقييم القائم على الأداء أخرى	١٠٠% □ ٩٠% □ ٨٠% □			
*٣١	التطبيق العملي لأنواع القوى (الدفع، السحب، الجاذبية، الاحتكاك)				اختبار شفهي □ الملاحظة التطبيق □ الاختبار التحريري المشاركة الصفية □ التقييم القائم على الأداء □ أخرى	١٠٠% □ ٩٠% □ ٨٠% □			
٣٢	تصنيف الأجسام من حيث انجذابها للمغناطيس من عدمه .				اختبار شفهي □ الملاحظة التطبيق □ الاختبار التحريري المشاركة الصفية التقييم القائم على الأداء أخرى	١٠٠% □ ٩٠% □ ٨٠% □			
*٣٣	تحديد قطبي المغناطيس وكيف يحدث التجاذب والتنافر بينهما				اختبار شفهي □ الملاحظة التطبيق □ الاختبار التحريري المشاركة الصفية التقييم القائم على الأداء أخرى	١٠٠% □ ٩٠% □ ٨٠% □			
*٣٤	معرفة مفهوم الحرارة .				اختبار شفهي □ الملاحظة التطبيق □ الاختبار التحريري المشاركة الصفية التقييم القائم على الأداء أخرى	١٠٠% □ ٩٠% □ ٨٠% □			
٣٥	المقارنة بين درجات الحرارة لمواد مختلفة باستخدام مقياس الحرارة				اختبار شفهي □ الملاحظة التطبيق □ الاختبار التحريري المشاركة الصفية التقييم القائم على الأداء أخرى	١٠٠% □ ٩٠% □ ٨٠% □			
٣٦	التمثيل لأشكال الكهرباء (المتحركة، الساكنة)				اختبار شفهي □ الملاحظة التطبيق □ الاختبار التحريري المشاركة الصفية التقييم القائم على الأداء أخرى	١٠٠% □ ٩٠% □ ٨٠% □			
*٣٧	ذكر بعض استخدامات الكهرباء				اختبار شفهي □ الملاحظة التطبيق □ الاختبار التحريري المشاركة الصفية التقييم القائم على الأداء أخرى	١٠٠% □ ٩٠% □ ٨٠% □			
٣٨	عمل نموذج لدائرة كهربائية بسيطة				اختبار شفهي □ الملاحظة □ التطبيق الاختبار التحريري □ المشاركة الصفية التقييم القائم على الأداء أخرى	١٠٠% □ ٩٠% □ ٨٠% □			