

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

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

رقم	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 لتحريري □ المشاركة الصفية □ التقييم القائم على الأداء □ أخرى	□ ١٠٠% □ ٩٠% □ ٨٠%			
٣٠	استنتاج أن التسخين والتبريد يغيران حالة المادة عملياً				اختبار شفهي □ لملاحظة □ 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 □ لملاحظة □ 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%			