(Laeds : 20

ا**لمدة**: 01 ساعة

الكفاءة المستهدفة : حل الوضعية الانطلاقية الميدان: أنشطة عددية

المورد المعرفي : حصة ادماج نهائي

نوع الحصة : تطبيقات

الدعائم: الكتاب المدرسي, المنهاج , الوثيقة المرافقة, دليل الأستاذ.

ملاحظة	التقويم	وضعية التعليم والتعلم		
			حل الوضعية الانطلاقية :	
		الجزء الثاني:	الجزء الأول:	
		حساب الفرق في درجه الحرارة بين لحظة انطلاق المتزحلق ولحظه		
		وصوله:		
		1- لحظة انطلاقه:		
		$1900 - 900 = 1000$ $1000 = 10 \times 100$		
		أي ان الحرارة انخفضت 10 مرات		
		و منه درجة الحرارة هي 10^0		
		2- لحظة الوصول : 900-500 = 400		
		$400 = 100 \times 4$		
		ومنه ارتفعت الحرارة 4 مرات و منه درجة الحرارة عند الوصول هي 4^0		



