

الميدان : أنشطة عددية

المورد المعرفي : حصة ادماج نهائي

الكفاءة المستهدفة :

حل الوضعية الانطلاقية

المدة : 01 ساعة

نوع الحصة : تطبيقات

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

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

