

## اخبار الاجزاء الثلاثة الاولى / الطول النهائية الفاضل ونطيقانه

السؤال الاول :					
الاجابة الصحيحة	رمز الاجابة الصحيحة	رقم السؤال		الاجابة الصحيحة	رمز الاجابة الصحيحة
٢٠	د	١٦		١٠٨-	ب
٢٤	ب	١٧		٧	ج
٦	أ	١٨		١٠	ب
٢	ج	١٩		١٩	ج
٢٤	د	٢٠		١٣	ج
٢	ج	٢١		٤٠	ب
لا يوجد سؤال		٢٢		٣١	ج
١-	ب	٢٣		$\frac{12}{49}$	د
$\frac{1}{3}$	د	٢٤		٩-	أ
١	أ	٢٥		١-	د
١٤	ب	٢٦		غير موجودة	ج
٤	أ	٢٧		صفر	أ
٠=٧-ص٣	ب	٢٨		٢٠	أ
٣	أ	٢٩		٣٦ <b>إنتبه</b>	ب
صفر	د	٣٠		١٠٠	أ
السؤال الثاني : اثباتات يرجى التدرج عليها					
السؤال الثالث					
معادلة المماس ص + ٢س + ٧ = ٠		معادلة العمودي ٢ص - س + ٤ = ٠		١	
( ارجو الاضافة ، التعامد في السؤال عند س = ١ )		$\frac{11}{8} = ١$		٢	
٢ = ١				٣	
السؤال الرابع					
١١				١	
١-٢ ع(٢) = ٢٠ ، ع(٦) = ٢٠-				١-٢	
٢ = ٢ // السرعة الابتدائية ٤٠ ونصفها = ٢٠ //				٢-٢	
الاجابة (١٦٠) // ارجو الانتباه فالعملية ليس ببساطة التعويض في ف(ن) //				٣-٢	
٢٠٧ = (١) // (ق هـ)				٣	

مع خالص إمتياني للجميع بالتوفيق  
أسعد مصطفى