




الامتحان الإقليمي الموحد لنيل شهادة الدروس الابتدائية
دورة يونيو 2015
عناصر الإجابة

المادة	المعامل	مدة الإنجاز
الرياضيات	02	01h30

المجال	رقم السؤال	الحل	سلم التنقيط	مجموع النقاط
I - الأعداد والحساب: (16 نقطة)	1	$7436 - (2095,8 + 635,34) = 7436 - 2731,14 = 4704,86$ $79,82 \times 4,7 = 375,154$ $135,66 : 5,7 = 23,8$	(2 ن) (2 ن) (2 ن)	(6 ن)
	2	$(\frac{12}{5} - 0,2) \div \frac{2}{5} = \frac{24-2}{10} \times \frac{5}{2} = \frac{22}{10} \times \frac{5}{2} = \frac{110}{20} = \frac{11}{2}$	(3 ن)	(3 ن)
	3	$\frac{38}{6} > 6,23 > 6,205 > \frac{31}{5}$	(2 ن)	(2 ن)
	4	540 – 702 - 810	(0,5 ن) X 3	(1.5 ن)
	5	المدة الزمنية هي:  مدة السفر هي:  ساعة الوصول إلى مدينة أكادير هي: 	(1.5 ن) (1 ن) (1 ن)	(3.5 ن)

المجال	رقم السؤال	الحل	سلم التنقيط	مجموع النقط
II الهندسة: نقطة (11)	1	أ- رسم E'F'G' مماثل EFG بالنسبة للمحور (D) بشكل صحيح. ب- رسم الارتفاع [GH] الموافق للقاعدة [EF] بشكل صحيح.	(2,5 ن) (2,5 ن)	(5 ن)
	2	رسم متوازي الأضلاع ABCD باستعمال الأدوات الهندسية اللازمة.	(3 ن)	(3 ن)
	3	- طول ضلع المربع هو: - مساحة المربع ABCD هي:	(1,5 ن) (1,5 ن)	(3 ن)
		$21 : 3 = 7 \text{ cm}$ $7 \times 7 = 49 \text{ cm}^2$		

المجال	رقم السؤال	الحل	سلم التنقيط	مجموع النقط
III القياس (13 نقطة):	1	a- 2,56 dam 1,25 m = 268,5 dm b- 3,475 q 70 kg = 4175 hg c- 2,8 ha 0,9 a 45 m ² = 28135 ca d- 4,8 dm ³ 700 dl = 0,748 hl	(2,5 ن) (2,5 ن) (2,5 ن) (2,5 ن)	(10 ن)
	2	أ- سعة الصهريج بالتر هي : $V = S \times h = (3 \times 5) \times 7 = 105 \text{ m}^3 = 105000 \text{ l}$ ب- المساحة الجانبية للصهريج هي: $[(5+3) \times 2] \times 7 = 112 \text{ m}^2$ ت- ثمن شراء الزليج ب (dh) هو: $112 \times 95 = 10640 \text{ dh}$	(1 ن) (1 ن) (1 ن)	(3 ن)