

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

مدة الإنجاز	المعامل	المادة
01h30	02	الرياضيات

المجال	رقم السؤال	الحل	سلم التنقيط	مجموع النقاط
I - الأعداد والحساب: (16 نقطة)	1	$7436 - (2095,8 + 635,34) = 7436 - 2731,14 = 4704,86$ $79,82 \times 4,7 = 375,154$ $135,66 : 5,7 = 23,8$	(ن 2) (ن 2) (ن 2)	(ن 6)
	2	$(\frac{12}{5} - 0,2) \div \frac{2}{5} = \frac{24-2}{10} \times \frac{5}{2} = \frac{22}{10} \times \frac{5}{2} = \frac{110}{20} = \frac{11}{2}$	(ن 3)	(ن 3)
	3	$\frac{38}{6} > 6,23 > 6,205 > \frac{31}{5}$	(ن 2)	(ن 2)
	4	$540 - 702 - 810$	(ن 0,5) X 3	(ن 1.5)
	5	<p style="text-align: right;"> ⚡ المدة الزمنية هي: ⚡ مدة السفر هي: ⚡ ساعة الوصول إلى مدينة أكادير هي: </p> $480 : 60 = 8 \text{ h}$ $8 \text{ h} + 35 \text{ min} = 8 \text{ h } 35 \text{ min}$ $6 \text{ h} + 8 \text{ h } 35 \text{ min} = 14 \text{ h } 35 \text{ min}$	(ن 1.5) (ن 1) (ن 1)	(ن 3.5)

المجال	رقم السؤال	الحل	سلم التنقيط	مجموع النقط
II الهندسية: 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) (2,5)	(5)
	2	رسم متوازي الأضلاع ABCD باستعمال الأدوات الهندسية اللازمة.	(3)	(3)
	3	- طول ضلع المربع هو: - مساحة المربع ABCD هي:	(1,5) (1,5)	(3)
		21 : 3 = 7 cm 7 x 7 = 49 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) (2,5) (2,5) (2,5)	(10)
	2	أ- سعة الصهريج بالتر هي : V= S × h = (3 × 5) × 7 = 105 m ³ = 105000 l ب- المساحة الجانبية للصهريج هي: [(5+3)× 2] × 7 = 112 m ² ت- ثمن شراء الزليج ب (dh) هو: 112 x 95 = 10640 dh	(1) (1) (1)	(3)