

1/1	الصفحة	الامتحان الإقليمي الموحد لنيل شهادة الدروس الابتدائية	المملكة المغربية +08HAKETI HC0404E0
ساعة و نصف	مدة الإنجاز	دورة : يونيه 2013	
2	المعامل	المادة : الرياضيات	وزارة التربية الوطنية +0C0L00+ 10XCC 00C80
جميع الفئات		عناصر الإجابة و سلم التنقيط	الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة الدار البيضاء الكبرى

نيابة النواصر

سلم التنقيط

I - الأعداد و الحساب (16 نقطة)

(1) الترتيب التصاعدي:	$\frac{1}{4} < 0,26 < \frac{2}{4} < 0,99 < 1$	0 أو 2,5
(2) المجموع :	الفرق: 823,47	1,5 + 1,5
(3) الفرق : هو :	المجموع هو: $\frac{13}{6}$ الخارج هو: $\frac{39}{48}$ أو $\frac{13}{16}$	1 + 1 + 1
(4) الجداء :	4218,3	2
(5) الخارج المضبوط :	37,9	2
(6) المسألة :		
الفائدة السنوية:	$540 \times 12/18 = 360 \text{ dh}$	2
المبلغ الذي وظفه الشخص:	$360 \times 100/6 = 6000 \text{ dh}$	1,5

II - الهندسة: (11 نقطة)

(7) رسم الزاوية رسماً صحيحاً مع قبول هامش الخطأ + أو - 2 درجة.		2
(8) إنشاء الشكل إنشاء صحيحاً مع احترام القياسات.		3
(9) إنشاء مماثل الشكل إنشاء صحيحاً.		3
(10) المسألة :		
* طول الحقل:	$340 : 2 - 60 = 110 \text{ m}$	1,5
* مساحة الحقل:	$110 \times 60 = 6600 \text{ m}^2$	1
* التحويل:	66 a	0,5

III - القياس (13 نقطة)

(11)	19,34 hm	2
(12)	97,8 q	2
(13)	368,1 dam ²	3
(14)	11530 dm ³	3
(15) المسألة :		
حجم الصهريج:	$7 \times 3,5 \times 2,5 = 61,25 \text{ m}^3$	1
التحويل:	61.250 l	1
عدد اللترات لملء $\frac{3}{4}$ الصهريج:	$61.250 \times \frac{3}{4} = 45.937,5 \text{ l}$	1

ملاحظة: بالنسبة للمسائل، تقبل كل طريقة أخرى صحيحة تؤدي إلى الحل. كما تمنح نصف النقطة إذا أخطأ المرشح في الحسابات و كانت الطريقة التي اتبعها سليمة.

م : 40 ن