

<p>الدورة العادلة المادة : الرياضيات المستوى : السنة الأولى من سلك البكالوريا</p>	<p>امتحانات البكالوريا (الامتحان الجهوي)</p>	<p>المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين جهة فاس - بولمان ***</p>
<p>السنة الدراسية : 2013/2012</p>	<p>شعبة الآداب والعلوم الإنسانية-شعبة التعليم الأصيل مسلك اللغة العربية</p>	

سلم التقييم:

$0,5 \text{ للمميز} + 0,25 \text{ لكل جذر أو} 0,5 \text{ لكل جذر في حال عدم استعمال المميز}$ (1)	التمرين 1	
$1 \text{ن لطريقة صحيحة} + 0,5 \text{ لقيمة كل مجهول}$ (2)		
$0,5 \text{ للفرق الذي يعطي الثمن الجديد} + \frac{15}{100} \times 5400 = 0,5 \text{ لكتابة} 15r$ (1)	التمرين 2	
$0,5 \text{ للنتيجة} + 0,5 \text{ لتبريرها}$ (أ) (2)		
$0,5 \text{ للنتيجة} + 7 \times 3 \times 0,5 \text{ لتبريرها}$ (ب) (2)		
$0,5 \text{ لكتابة} 15r + 0,5 \text{ لحل المعادلة وتحديد} r$ (أ) (1)	التمرين 3	
$A = \frac{16}{2} (u_0 + u_{15}) \text{ لصيغة} 0,25 + 0,75 \text{ لباقية الحساب}$ (1) (ب)		
$v_{n+1} = 5 \times v_n + 0,5 \text{ لـ} v_{n+1} = 2 \times 5^{n+1} 0,5$ (أ) (2)		
$S = \frac{1 - 5^7}{1 - 5} v_0 \text{ لصيغة} 0,25 + 0,75 \text{ لباقية الحساب}$ (2) (ب)		
$0,5 \text{ لكل نهاية}$ (1)	التمرين 4	
$0,5 \text{ لمشتقة الخارج} + 0,5 \text{ لمشتقى البسط والمقام}$ (2)		
$0,5 \text{ لاشارة} f' + 0,5 \text{ لجدول تغيرات يتضمن خطين تحت} 2 (2 \notin D_f) \text{ (دون صور أو نهايات)}$ (3)		
$0,25 \text{ لحساب كل صورة} + 0,5 \text{ لانشاء المقاربين} + 0,5 \text{ لانشاء النقط الأربع و} C$ (4)		
$0,5 \text{ لمشتقة كل حد} + 0,5 \text{ للتعويذ}$ (1)	التمرين 5	
$S = [2,3] + 1 \text{ن لإشارة الحدوية من} 2 + 1 \text{ن لكتابة} [2,3]$ (2)		
$1 \text{ن لـ} 0 \leq g' \text{ على} [2,3] + 1 \text{ن لـ} g \text{ تاقصية على} [2,3]$ (3)		

ملحوظة:

- وضع هذا السلم انطلاقا من حلول متوقعة ، لكن تصحيحا بأقصى موضوعية يقتضي:
- ✓ قراءة متأنية لكل الحلول.
 - ✓ توزيع النقطة المخصصة للسؤال على مراحل الانجاز.