

1/1	المعامل : 1	امتحانات البكالوريا (الامتحان الجهوي ) المادة: الرياضيات الدورة : الاستدراكية السنة الدراسية : 2014/2013	السلطة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين جهة فاس - بولمان
-----	-------------	---	--

### سلم التنقيط:

(1) 0,5 للمميز + 0,25 لكل جذر (أو 0,5 لكل جذر في حال عدم استعمال المميز )	التمرين 1
$S = [ -1,2 ]$ لإشارة الحدوية + 0,5 لكتابه (1)	
(2) ان لطريقة حل النظمة ( معرفة $\Delta$ و $\Delta_x$ و $\Delta_y$ أو تالية خطية أو ...) + 0,5ن لقيمة كل مجهول	
(1) 0,5 لكتابه النسبة $\frac{4}{10}$ + 0,5 لكتابتها على شكل 40%	التمرين 2
(2) 0,75 للتبرير المقدم ( عدد الامكانيات هو $10 \times 10$ يعد تبريرا ) + 0,25 للتطبيق العددي	
(2) 0,5 لتحديد عدد الحالات أي $2 \times 3 \times 4$ لبقية الحساب	
(1) $u_{n+1} - u_n = -2$ لـ 0,25	التمرين 3
(1) (b) 0,5 للصيغة $A = \frac{25}{2}(u_0 + u_{24})$ لحساب $u_{24}$ .	
(2) (a) 0,5 للعلاقة : $v_0 = \left( \frac{1}{2} \right)^3 v_3$ لحساب $v_3$	
(2) (b) 0,5 للصيغة $v_0 = \frac{1 - q^{10}}{1 - q} v_5$ لبقية الحساب	
(1) 0,5 للشرط $0 \leq x \leq 2$ + 0,5 لكتابه $D_f$ بتفصيل	التمرين 4
(2) 0,5 لكل نهاية مع التبرير	
(3) 0,25 لمشتقة كل من البسط والمقام والخارج + 0,25 للحساب	
(1) 0,5 لكل نهاية	التمرين 5
(2) 0,5 لمشتقة كل حد	
(3) 0,5 لإشارة المشتقة + 0,5 لجدول التغيرات	
(4) (a) 0,5 لكل نقطة من نقطتي التقاطع	
(4) (b) 0,5 لرأس الشلجم + 0,5 لنقطتي التقاطع $O$ و $A$ + 1ن للباقي	

### ملحوظة:

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

