

| | | |
|--|--|---|
| <p>الدورة العادية المادة : الرياضيات</p> <p>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 |
| $0,5 \text{ للنتيجة} + 0,5 \text{ لتبريرها}$ | (2) | |
| $0,5 \text{ للنتيجة} + 7 \times 3 \times 0,5 \text{ لتبريرها}$ | (2) | التمرين 3 |
| $0,5 \text{ لكتابة} + 15r = u_0 + 0,5 + u_{15} \text{ لحل المعادلة وتحديد } r$ | (1) | |
| $A = \frac{16}{2} (u_0 + u_{15}) \text{ للصيغة} + 0,25 \text{ لبقية الحساب}$ | (1) | التمرين 3 |
| $v_{n+1} = 5 \times v_n + 0,5 \text{ لـ} v_{n+1} = 2 \times 5^{n+1} + 0,5$ | (2) | |
| $S = \frac{1 - 5^7}{1 - 5} v_0 \text{ للصيغة} + 0,25 \text{ لبقية الحساب}$ | (2) | التمرين 4 |
| $0,5 \text{ لكل نهاية}$ | (1) | |
| $0,5 \text{ لمشتقة الخارج} + 0,5 \text{ لمشتقى البسط والمقام}$ | (2) | التمرين 4 |
| $0,5 \text{ لاشارة} f' + 0,5 \text{ لجدول تغيرات يتضمن خطين تحت } 2 \text{ (دون صور أو نهايات)}$ | (3) | |
| $0,25 \text{ لحساب كل صورة} + 0,5 \text{ لانشاء المقاربين} + 0,5 \text{ لانشاء النقط الأربع و } C$ | (4) | التمرين 5 |
| $0,5 \text{ لمشتقة كل حد} + 0,5 \text{ للتعويذ}$ | (1) | |
| $S = [2,3] + 1 \text{ن لإشارة الحدوية من د} + 1 \text{ن لكتابة} [2,3]$ | (2) | التمرين 5 |
| $1 \text{ن لـ} g' \text{ على } [2,3] + 1 \text{ن لـ} g \text{ تاقصية على } [2,3]$ | (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.