

الصفحة : 1/1	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة البكالوريا	الجمهورية المغربية وزارة التربية الوطنية والتعليم العالي والبحث العلمي إدارة التعليم العالي والبحث العلمي إدارة التعليم العالي والبحث العلمي إدارة التعليم العالي والبحث العلمي
عناصر الإجابة	المادة	المستوى
المعامل : 1 المدة الزمنية : ساعة ونصف الدورة : العادية / 2020	الرياضيات	الأولى بكالوريا
الشعب: الآداب و العلوم الإنسانية – التعليم الأصيل (مسلك اللغة العربية)		

سليم التتقيط	التمرين الأول: (6 نقط)
2	1- أن لتعويض كل من 2 و (-7) في ثلاثية الحدود $x^2 + 5x - 14$ و الحصول على 0 أو 0.5 ن لحساب المميز و 0.75 ن للتوصل إلى كل حل.
1	2- 0.25 ن لتحديد إشارة ثلاثية الحدود $x^2 + 5x - 14$ على كل من المجالات $]-\infty, -7]$ و $]-7, 2]$ و $]2, +\infty[$ و 0.25 ن للشكل العام للجدول.
1	3- 0.5 ن لاستحضار جدول الإشارة و 0.5 ن للحصول على مجموعة الحلول $]-7, 2]$.
1	4- أ- 0.5 ن لقياس الطول: $AB = x + 5$ و 0.5 ن لمساحة المستطيل $ABCD$: $x(x + 5)$ ب- 0.25 ن للانطلاق من المعادلة: $x(x + 5) = 14$ و 0.25 ن لكتابة الصيغة المكافئة: $x^2 + 5x - 14 = 0$ و 0.25 ن للتوصل للنتيجة: $x = 2$ و 0.25 ن لإقصاء الحل السالب (-7)
2	التمرين الثاني: (6 نقط) 1 (I) 0.5 ن لطريقة حل النظام و 1 ن للحصول على الحل: $(x, y) = (100, 30)$ و 0.5 ن للحصول على قيمة x و 0.5 ن للحصول على قيمة y
1	2- 0.5 ن لتربيع المسألة و 0.5 ن للتوصل إلى الحل.
1	(II) 1- 0.5 ن للفرق $5000 - 5750$ و 0.5 ن للنتيجة: 750 درهم.
2	2- أن للطريقة و 0.5 ن لإجراء العمليات الحسابية و 0.5 ن للتوصل إلى النسبة 15%
1	التمرين الثالث: (8 نقط) 1 (I) 1- 0.5 ن لحساب u_0 و 0.5 ن لحساب u_1 .
1	2- 0.25 ن لكتابة العلاقة $u_{n+1} - u_n$ أو الانطلاق من u_{n+1} و 0.5 ن لإجراء العمليات الحسابية و 0.25 ن للتوصل إلى النتيجة $\frac{4}{5}$
1	3- 0.25 ن للانطلاق من المعادلة: $u_n = 17$ و 0.75 ن للحل (0.5 ن لمرحلة الحل و 0.25 ن للتوصل إلى النتيجة $n = 21$).
1	4- 0.25 ن للصيغة: $S = \frac{21(u_1 + u_{21})}{2}$ و 0.25 ن لحساب u_{21} و 0.25 ن لمعالجة مراحل الحساب و 0.25 ن للتوصل إلى النتيجة $S = 189$
1	(II) 1- 0.5 ن لإثبات أن: $q = 2$ و 0.5 ن لإثبات أن: $v_0 = 3$
1	2- 0.5 ن للصيغة $v_n = v_0 q^n$ و 0.5 ن للحصول على النتيجة: $v_n = 3 \cdot 2^n$
1	3- 0.5 ن لمرحلة الحل و 0.5 ن للتوصل إلى النتيجة $n = 6$.
1	4- 0.5 ن للصيغة: $T = v_0 \cdot \frac{1 - q^{10}}{1 - q}$ و 0.5 ن لمرحلة الحساب و التوصل إلى النتيجة: $T = 3069$