


الصفحة: $\frac{1}{1}$	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة البكالوريا		 المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني
	دورة يونيو 2015 (العادية)		
مدة الإنجاز: ساعة ونصف	السنة الأولى	شعبة الآداب والعلوم الإنسانية شعبة التعليم الأصلي بمسلكها	<<<<>>>> الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة الدار البيضاء الكبرى
		المادة: الرياضيات	
المعامل: 1	سلم التنقيط		
<u>على العموم، تؤخذ بعين الاعتبار كل مرحلة سليمة يسلكها المترشح في بحثه عن الإجابة الصحيحة</u>			
<u>التمرين الأول: (5 ن)</u>			
(1) أ- 2 ن 0.5 ن لحساب المميز + 0.75 ن لكل حل. (1) ب- 1 ن 0.5 ن إذا توقف المترشح عند الربط مع حل السؤال السابق + 0.5 ن لمجموعة الحلول. (2) 2 ن 0.5 ن للشروع في حل النظمة + 0.75 ن لكل قيمة			
<u>التمرين الثاني: (4 ن)</u>			
(1) 1 ن 0.5 ن x 2 (2) 1 ن 0.5 ن للشروع في حل المعادلة + 0.5 ن لقيمة n (3) 1 ن 0.5 ن لاستحضار التعريف + 0.5 ن للنتيجة (4) 1 ن 0.5 ن لاستحضار الصيغة + 0.5 ن للنتيجة			
<u>التمرين الثالث (3 ن)</u>			
(1) 1 ن (2) أ- 1 ن 0.5 ن للصيغة + 0.5 ن للنتيجة (2) ب- 1 ن 0.5 ن للصيغة + 0.5 ن للنتيجة			
<u>التمرين الرابع (8 ن)</u>			
(1) 2 ن 1 ن x 2 (2) 1 ن 0.5 ن x 2 (3) 1 ن 0.5 ن x 2 (4) أ- 1 ن (4) ب- 1 ن 0.5 ن x 2 (4) ج- 1 ن (5) 1 ن			