


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 الأصيل بمسلكها	<<<<>>>> الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة الدار البيضاء الكبرى
	المادة: الرياضيات		
المعامل: 1	سلم التقطيع		
<p><u>على العموم، تؤخذ بعين الاعتبار كل مرحلة سليمة يسلكها المترشح في بحثه عن الإجابة الصحيحة</u></p>			
<p>التمرين الأول: (5 ن)</p>			
<p>(1) أ- 2 ن 0.5 ن لحساب المميز + 0.75 ن لكل حل.</p>			
<p>(1) ب- 1 ن 0.5 ن إذا توقف المترشح عند الربط مع حل السؤال السابق + 0.5 ن لمجموعة الحلول.</p>			
<p>(2) 2 ن 0.5 ن للشروع في حل النظمة + 0.75 ن لكل قيمة</p>			
<p>التمرين الثاني: (4 ن)</p>			
<p>(1) 1 ن 0.5 ن x 2</p>			
<p>(2) 1 ن 0.5 ن للشروع في حل المعادلة + 0.5 ن لقيمة n</p>			
<p>(3) 1 ن 0.5 ن لاستحضار التعريف + 0.5 ن للنتيجة</p>			
<p>(4) 1 ن 0.5 ن لاستحضار الصيغة + 0.5 ن للنتيجة</p>			
<p>التمرين الثالث (3 ن)</p>			
<p>(1) 1 ن</p>			
<p>(2) أ- 1 ن 0.5 ن للصيغة + 0.5 ن للنتيجة</p>			
<p>(2) ب- 1 ن 0.5 ن للصيغة + 0.5 ن للنتيجة</p>			
<p>التمرين الرابع (8 ن)</p>			
<p>(1) 2 ن 1 ن x 2</p>			
<p>(2) 1 ن 0.5 ن x 2</p>			
<p>(3) 1 ن 0.5 ن x 2</p>			
<p>(4) أ- 1 ن</p>			
<p>(4) ب- 1 ن 0.5 ن x 2</p>			
<p>(4) ج- 1 ن</p>			
<p>(5) 1 ن</p>			