

الصفحة: 1 1	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي		المملكة المغربية		
	دورة يونيه 2012		 وزارة التربية الوطنية الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة الدار البيضاء الكبرى		
	المادة: الرياضيات				
	سلم التقييم				
على العموم، تؤخذ بعين الاعتبار كل مرحلة سليمة تتضمنها إجابات المترشح					
التمرين الأول: (5 ن)					
0.25 ن للطريقة المتبعة + 0.5 ن للحل الصحيح		0.75 ن	(1)		
0.25 ن لتحويل المتراجحة إلى الشكل $ax < b$ أو $ax > b$ + 0.5 ن للحلول		0.75 ن	(2)		
0.5 ن لكل حل صحيح		1 ن	(3)		
0.5 ن للطريقة المتبعة + 0.5 ن لقيمة كل مجهول		1.5 ن	(4) أ-		
0.5 ن للتربيض + 0.5 ن لتحديد المطلوب		1 ن	(4) ب-		
التمرين الثاني: (2 ن)					
		0.5 ن	(1)		
0.25 ن لكل قيمتين للميزة والحصييين الموافقين لهما		0.75 ن	(2)		
0.25 ن لطريقة تحديد المعدل الحسابي + 0.5 ن للنتيجة (بناء على جدول الحصييات المحصل عليه)		0.75 ن	(3)		
التمرين الثالث: (4 ن)					
0.25 ن للشروع في حساب $f(1) + 0.25$ ن للنتيجة الصحيحة		0.5 ن	(1) أ-		
0.25 ن للشروع في حساب $f(0) + 0.25$ ن لتحديد إحداثيتي نقطة التقاطع		0.5 ن	(1) ب-		
0.5 ن للتعرف على صيغة دالة خطية + 0.5 ن للنتيجة		1 ن	(2) أ-		
0.5 ن لـ $f(1) = 2$ + 0.5 ن لـ $g(1) = 2$		1 ن	(2) ب-		
0.5 ن لكل واحد من التمثيلين المبيانين بدقة مقبولة		1 ن	(3)		
التمرين الرابع: (2 ن)					
		0.5 ن	(1)		
		0.5 ن	(2) أ-		
		0.5 ن	(2) ب-		
		0.5 ن	(3)		
التمرين الخامس: (3 ن)					
0.5 ن لتطبيق الخاصية + 0.5 ن للنتيجة		1 ن	(1)		
0.5 ن لتطبيق القاعدة + 0.5 ن للنتيجة		1 ن	(2)		
0.5 ن لاستحضار أثر التصغير على الحجم + 0.5 ن للنتيجة		1 ن	(3)		
التمرين السادس: (4 ن)					
0.25 ن لاستحضار الطريقة + 0.25 ن للنتيجة		0.5 ن	(1) أ-		
0.25 ن لـ $2x$ لاستحضار الطريقة في حساب كل مسافة + 0.5 ن للمساوية		1 ن	(1) ب-		
		0.5 ن	(2)		
		0.5 ن	(3) أ-		
		0.5 ن	(3) ب-		
0.25 ن لاستحضار كل علاقة تمكن من تحديد إحداثيتي F + 0.25 ن للنتيجة		0.5 ن	(4) أ-		
0.25 ن لاعتبار نفس الميل + 0.25 ن للنتيجة تؤخذ بعين الاعتبار النتيجة المحصل عليها في السؤال السابق تمنح النقطة كاملة لكل طريقة ونتيجة صحيحتين		0.5 ن	(4) ب-		