

الصفحة: $\frac{1}{1}$	المملكة المغربية	
		
	وزارة التربية الوطنية <<<<>>>> الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة الدار البيضاء الكبرى	
	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي	
	دورة يونيه 2012	
	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	(1) 0.75 ن
	0.25 ن لتحويل المتراجحة إلى الشكل $ax < b$ أو $ax > b$ + 0.5 ن للحلول	(2) 0.75 ن
	0.5 ن لكل حل صحيح	(3) 1 ن
	0.5 ن للطريقة المتبعة + 0.5 ن لقيمة كل مجهول	(4) 1.5 ن
	0.5 ن للتربيض + 0.5 ن لتحديد المطلوب	(4) 1 ن
التمرين الثاني: (2 ن)		
		(1) 0.5 ن
	0.25 ن لكل قيمتين للميزة والحصيصة الموافقين لهما	(2) 0.75 ن
	0.25 ن لطريقة تحديد المعدل الحسابي + 0.5 ن للنتيجة (بناء على جدول الحصيصة المحصل عليه)	(3) 0.75 ن
التمرين الثالث: (4 ن)		
	0.25 ن للشروع في حساب $f(1) + 0.25$ ن للنتيجة الصحيحة	(1) 0.5 ن
	0.25 ن للشروع في حساب $f(0) + 0.25$ ن لتحديد إحداثيتي نقطة التقاطع	(1) 0.5 ن
	0.5 ن للتعرف على صيغة دالة خطية + 0.5 ن للنتيجة	(2) 1 ن
	0.5 ن لـ $f(1) = 2$ + 0.5 ن لـ $g(1) = 2$	(2) 1 ن
	0.5 ن لكل واحد من التمثيلين المبيانين بدقة مقبولة	(3) 1 ن
التمرين الرابع: (2 ن)		
		(1) 0.5 ن
		(2) 0.5 ن
		(2) 0.5 ن
		(3) 0.5 ن
التمرين الخامس: (3 ن)		
	0.5 ن لتطبيق الخاصية + 0.5 ن للنتيجة	(1) 1 ن
	0.5 ن لتطبيق القاعدة + 0.5 ن للنتيجة	(2) 1 ن
	0.5 ن لاستحضار أثر التصغير على الحجم + 0.5 ن للنتيجة	(3) 1 ن
التمرين السادس: (4 ن)		
	0.25 ن لاستحضار الطريقة + 0.25 ن للنتيجة	(1) 0.5 ن
	0.25 ن لـ $2x$ لاستحضار الطريقة في حساب كل مسافة + 0.5 ن للمساوية	(1) 1 ن
		(2) 0.5 ن
		(3) 0.5 ن
		(3) 0.5 ن
	0.25 ن لاستحضار كل علاقة تمكن من تحديد إحداثيتي F + 0.25 ن للنتيجة	(4) 0.5 ن
	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	(4) 0.5 ن