

الصفحة:  1 1	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي	المملكة المغربية   وزارة التربية الوطنية والتعليم العالي وتكون الأطر والبحث العلمي <<>>> الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة الدار البيضاء الكبرى	
	دورة يونيو 2010		
	المادة: الرياضيات		
	سلم التنقيط		
على العموم، تؤخذ بعين الاعتبار كل مرحلة سليمة تتضمنها إجابات المترشح			
<u>التمرين الأول: (5 ن)</u>			
	0.5 ن	(1)	
2 x 0.5 ن	1 ن	(2)	
0.5 ن لتحويل المتراجحة إلى الشكل $ax > b$ أو $ax < b$ + 0.5 ن للحلول	1 ن	(3)	
0.5 ن للطريقة المتبعة + 0.5 ن لقيمة كل مجهول	1.5 ن	-أ-(4)	
0.5 ن للтриيض + 0.5 ن لتحديد المطلوب	1 ن	-ب-(4)	
<u>التمرين الثاني: (2 ن)</u>			
	0.5 ن	(1)	
	0.5 ن	(2)	
0.5 ن لطريقة تحديد المعدل الحسابي + 0.5 ن للنتيجة	1 ن	(3)	
<u>التمرين الثالث: (2 ن)</u>			
0.5 ن للتعرف على صيغة دالة خطية + 0.5 ن للنتيجة	1 ن	(1)	
0.5 ن لإنشاء مستقيم يمر من أصل المعلم + 0.5 ن للدقة	1 ن	(2)	
<u>التمرين الرابع: (2 ن)</u>			
	0.5 ن	(1)	
0.25 ن لوضع المعادلة + 0.5 ن للنتيجة	0.75 ن	(2)	
تمنح 0.25 ن لكل محاولة غير كاملة للتعديل	0.75 ن	(3)	
<u>التمرين الخامس: (2 ن)</u>			
0.5 ن لمحاولة إثبات أن: $\overrightarrow{JK} = \overrightarrow{PI}$ + 0.5 ن للنتيجة	1 ن	(1)	
	0.5 ن	(2)	
	0.5 ن	(3)	
<u>التمرين السادس: (4 ن)</u>			
نقبل كل طريقة صحيحة	0.5 ن	(1)	
نقبل كل طريقة صحيحة تؤدي إلى نتائج صحيحة	1 ن	(2)	
0.5 ن لتحديد الميل + 0.5 ن للنتيجة (أن لكل طريقة صحيحة تؤدي إلى نتائج صحيحة)	1 ن	(3)	
نقبل كل مسافة + 0.25 ن للنتيجة	0.75 ن	-أ-(4)	
0.25 ن لتحديد زوج إحداثي على الأقل واحدة من المتجهات الثلاث المكونة للمجموع + 0.5 ن للنتيجة	0.75 ن	-ب-(4)	
<u>التمرين السابع: (3 ن)</u>			
نقبل كل طريقة صحيحة	0.5 ن	(1)	
نقبل كل طريقة صحيحة تؤدي إلى نتائج صحيحة	0.75 ن	(2)	
نقبل كل مسافة + 0.25 ن للنتيجة	0.75 ن	-أ-(3)	
نقبل كل زوج إحداثي على الأقل واحد من المتجهات الثلاث المكونة للمجموع + 0.5 ن للنتيجة	0.75 ن	-ب-(3)	