

الصفحة: 1/1		الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة البكالوريا		المملكة المغربية	
		الدورة العادية: يونيو 2014			
$\gamma 2014 \beta \alpha$		الموضوع		وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني	
		خاص بالمترشحين للمدرسين		الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين	
				جهة مكناس-تافيلالت	
مدة الانجاز		المعامل	المادة	المستوى	
ساعة ونصف		01	الرياضيات	1 بكالوريا	
				الاداب والعلوم الانسانية+ التعليم الأصيل(مسلكي اللغة العربية+العلوم الشرعية)	

"يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة"

نص الموضوع	سلم التقييم
التمرين الأول: (05نقط) (1) حل في المجموعة $\mathbb{R}$ المعادلة: $6x^2 - 5x + 1 = 0$ ثم استنتج حلول المتراجحة: $6x^2 - 5x + 1 < 0$ (2) حل في $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ النظام التالية : $\begin{cases} 3x + 2y = 7 \\ 2x - 3y = -4 \end{cases}$	3ن 2ن
التمرين الثاني: (04نقط) (u_n) المتتالية العددية المعرفة ب: $u_n = 3(n+1) + 1$ ، لكل n من $\mathbb{N}$. (1) أ) احسب الحدين: u_0 و u_1 . ب) حدد العدد الصحيح الطبيعي n بحيث: $u_n = 2014$. (2) أ) بين أن المتتالية (u_n) حسابية أساسها 3 . ب) احسب بدلالة n المجموع: $u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_{670}$	0.5ن 1ن 1.5ن 1ن
التمرين الثالث: (03نقط) تشتط مدرسة عليا للتكوين السياحي على طلبتها اختيار لغتين تكميليتين من بين اللغات الآتية : الاسبانية ، الألمانية ، الايطالية ، الروسية . (1) حدد عدد الاختيارات الممكنة . (2) حدد عدد الاختيارات التي تتيح للطالب دراسة اللغة الروسية. (3) اذا علمت أن عدد الطلبة المسجلين بهذا المعهد هو 120 وأن 65 % من بينهم اختاروا اللغتين التكميليتين الاسبانية والألمانية ، حدد عدد الطلبة الذين لن يدرسوا الاسبانية والألمانية بهذه المدرسة.	1ن 1ن 1ن
التمرين الرابع: (08 نقط) I. لتكن g الدالة العددية المعرفة على $\mathbb{R} - \{3\}$ بما يلي: $g(x) = \frac{2x+1}{x-3}$ (1) احسب $g(0)$ و $g(1)$ و $g(4)$. (2) احسب النهايتين التاليتين: $\lim_{x \rightarrow 3^-} g(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 3^+} g(x)$ (3) أ) تحقق من أن: $g'(x) = \frac{-7}{(x-3)^2}$ ، لكل x من $\mathbb{R} - \{3\}$ ب) اكتب معادلة مماس منحنى g عند النقطة ذات الأفصول 4 II. الجدول جانبه: يمثل تغيرات دالة f حدودية من الدرجة الثانية. (1) حل في $\mathbb{R}$ المعادلتين: $f(x) = 0$ ، $f'(x) = 0$ 1ن (2) حل في $\mathbb{R}$ المتراجحة: $f(x) \leq 0$ 0.5ن (3) أنشئ في معلم متعامد ممنظم منحنى الدالة f . 1.5ن	1.5ن 1ن 1.5ن 1ن 0.5ن 1.5ن

x	$-\infty$	-3	-1	1	$+\infty$
$f'(x)$		-	-	+	+
$f(x)$	$+\infty$				$+\infty$
			0	-4	0

الصفحة: 1/1		المملكة المغربية	
			
الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة البكالوريا		وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني	
الدورة العادية: يونيو 2014		الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين	
سلم التصحيح		جهة مكناس-تافيلالت	
خاص بالمترشحين الممدرسين			
مدة الانجاز	المعامل	المادة	الشعب/المسالك
ساعة ونصف	01	الرياضيات	الاداب والعلوم الانسانية+ التعليم الاصيل(مسلكي اللغة العربية+العلوم الشرعية)
			المستوى
			1 بكالوريا

سلم التصحيح	سلم التنقيط
التمرين الأول: (05 نقط) 3ن (1) حل المعادلة : 1.5ن + استنتاج حل المتراجحة: 1.5ن 2ن (2) حل النظام : 1ن لتحديد كل مجهول.	
التمرين الثاني: (04 نقط) 0.5ن (1) أ) حساب الحدين : 0.25ن لحساب كل حد 1ن ب) التحقق من أن 2014 حد : 1ن 1.5ن (2) أ) طبيعة المتتالية: 1ن + 0.5ن الأساس . 1ن ب) حساب المجموع : 0.5ن لاستحضار الصيغة + 0.5ن لتتمة الحساب.	
التمرين الثالث: (03 نقط) 1ن (1) تحديد عدد الاختيارات الممكنة : 0.5ن لاستحضار الصيغة + 0.5ن لتتمة الحساب. 1ن (2) تحديد عدد الاختيارات لدراسة الروسية : 0.5ن لاستحضار الصيغة + 0.5ن لتتمة الحساب. 1ن (3) عدد الطلبة الذين لن يدرسوا الإسبانية والألمانية : 1ن توزع حسب التدرج في الحل.	
التمرين الرابع: (08 نقط) 1.5ن (1.I) حساب الصور: 0.5ن لكل صورة . 1ن (2) حساب النهايتين : 0.5ن لكل نهاية. 1.5ن (3) أ) حساب المشتقة الأولى: 1.5ن 1ن ب) معادلة المماس : 0.5ن لاستحضار الصيغة + 0.5ن لتتمة المعادلة. 1ن (1.II) حل المعادلتين: 0.5ن ل $f(x)=0$ + 0.5ن ل $f'(x)=0$ 0.5ن (2) حل المتراجحة: 0.5ن 1.5ن (3) انشاء منحنى الدالة : 1.5ن (توزع حسب الدقة والمعلومات التي أخذت بعين الاعتبار)	