

الصفحة: 1/1	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة البكالوريا الدورة العادية: يونيو 2014 الموضوع خاص بالمرشحين المدرسين	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتقويم المهني الأكاديمية الجهوية للتربية والتقويم جهة مكناس-تافيلالت
مدة الاجاز ساعة ونصف	المعامل 01	الشعب/المسالك الآداب والعلوم الإنسانية+ التعليم الأصيل(مسلكي اللغة العربية+العلوم الشرعية)
		المستوى 1 بكالوريا

"يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة"

نطاق المحتوى	نقطة																		
<b>التمرين الأول: (50 نقطة)</b> (1) حل في المجموعة $\mathbb{R}$ المعادلة: $6x^2 - 5x + 1 = 0$ ثم استنتج حلول المترابحة: $5x + 1 < 0$	3																		
(2) حل في $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ النظمة التالية :	2																		
<b>التمرين الثاني: (40 نقطة)</b> (u <sub>n</sub> ) المتتالية العددية المعرفة ب: $u_n = 3(n+1) + 1$ ، لكل $n$ من $\mathbb{N}$ . 1) احسب الحدين: $u_0$ و $u_1$ . 2) حدد العدد الصحيح الطبيعي $n$ بحيث: $u_n = 2014$ . 3) أ) بين أن المتتالية (u <sub>n</sub> ) حسابية أساسها 3. 4) احسب بدلالة $n$ المجموع: $u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_{670}$	0.5 1 1.5 1																		
<b>التمرين الثالث: (30 نقطة)</b> تشترط مدرسة عليا للتقويم السياحي على طلبتها اختيار لغتين تكميليتين من بين اللغات الآتية : الإسبانية ، الألمانية ، الإيطالية ، 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 التكمليتين الإسبانية والألمانية ، حدد عدد الطلبة الذين لن يدرسوا الإسبانية والألمانية بهذه المدرسة.	1 1 1																		
<b>التمرين الرابع: (08 نقط)</b> 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 $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ . 3) أ) تحقق من أن: $\lim_{x \rightarrow 3^-} g(x) = \frac{-7}{(x-3)^2}$ ، لكل $x$ من $\mathbb{R} - \{3\}$ ب) اكتب معادلة مماس منحنى $g$ عند النقطة ذات الأفصول 4 . II. <b>الجدول جانبي:</b> يمثل تغيرات دالة $f$ حدودية من الدرجة الثانية . 1) حل في $\mathbb{R}$ المعادلتين: $f'(x) = 0$ ، $f(x) = 0$ . 2) حل في $\mathbb{R}$ المترابحة: $f(x) \leq 0$ . 3) أنشيء في معلم متعدد منظم منحنى الدالة $f$ .	1.5 1 1.5 1 1 1 1 1 1 1 1.5 1 1 1 1 0.5 1.5 1																		
<table border="1"> <tr> <td><math>x</math></td><td><math>-\infty</math></td><td>-3</td><td>-1</td><td>1</td><td><math>+\infty</math></td></tr> <tr> <td><math>f'(x)</math></td><td>-</td><td>-</td><td>+</td><td>+</td><td></td></tr> <tr> <td><math>f(x)</math></td><td><math>+\infty</math></td><td>0</td><td>-4</td><td>0</td><td><math>+\infty</math></td></tr> </table>	$x$	$-\infty$	-3	-1	1	$+\infty$	$f'(x)$	-	-	+	+		$f(x)$	$+\infty$	0	-4	0	$+\infty$	
$x$	$-\infty$	-3	-1	1	$+\infty$														
$f'(x)$	-	-	+	+															
$f(x)$	$+\infty$	0	-4	0	$+\infty$														