

الصفحة: 1/1	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة البكالوريا الدورة العادية: يونيو 2014	المملكة المغربية  وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين جهة مكناس-تافيلالت
	الموضوع خاص بالمرشحين المدرسين	
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	نطاق المحتوى	نطاق المحتوى
التمرين الأول: (05 نقط)	1) حل في المجموعة \mathbb{R} المعادلة: $6x^2 - 5x + 1 = 0$ ثم استنتج حلول المتراجحة: $5x + 1 < 0$	3ن
	2) حل في $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ النظمة التالية :	2ن
التمرين الثاني: (04 نقط)	(u _n) المتallaة العددية المعرفة ب: $u_n = 3(n+1) + 1$ ، لكل n من \mathbb{N} . ا) احسب الحدين: u_0 و u_1 . ب) حدد العدد الصحيح الطبيعي n بحيث: $u_n = 2014$. ا) بين أن المتallaة (u _n) حسابية أساسها 3 . ب) احسب بدالة n المجموع : $u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_{670}$	0.5ن 1ن 1.5ن 1ن
التمرين الثالث: (03 نقط)	تشترط مدرسة عليا للتكتون السياحي على طلبتها اختيار لغتين تكميليتين من بين اللغات الآتية : الإسبانية ، الألمانية ، الإيطالية ، الروسية . ا) حدد عدد الاختيارات الممكنة . ب) حدد عدد الاختيارات التي تتيح للطالب دراسة اللغة الروسية. ا) 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.	1ن 1ن 1ن
التمرين الرابع: (08 نقط)	I. لتكن g الدالة العددية المعرفة على $\mathbb{R} - \{3\}$ بما يلي: $g(x) = \frac{2x+1}{x-3}$ ا) احسب $g(0)$ و $g(1)$ و $g(4)$. II. احسب النهايتين التاليتين: $\lim_{x \rightarrow 3^-} g(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$. ا) تحقق من أن: $\lim_{x \rightarrow 3^-} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -7$ ، لكل x من $\mathbb{R} - \{3\}$ ب) اكتب معادلة مماس منحنى g عند النقطة ذات الأفصول 4 . II. الجدول جانيه: يمثل تغيرات دالة f حدودية من الدرجة الثانية . ا) حل في \mathbb{R} المعادلتين: $f'(x) = 0$ ، $f(x) = 0$ ، $f'(x) = 0$. ب) انشئ في معلم متعدد منظم منحنى الدالة f . III. انشئ في معلم متعدد منظم منحنى الدالة f .	1.5ن 1ن 1.5ن 1ن 1ن 1ن 1ن 1ن 1ن 1ن 1.5ن 1ن 1ن 0.5ن 1.5ن
$\begin{array}{ c c c c c c } \hline x & -\infty & -3 & -1 & 1 & +\infty \\ \hline f'(x) & - & - & + & + & \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{ c c c c } \hline f(x) & +\infty & & +\infty \\ \hline & \searrow 0 & \nearrow -4 & \nearrow 0 \\ \hline \end{array}$		