



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

"يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة"

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

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