



الصفحة: 1/1	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة البكالوريا		
	نورة يونيو 2018 (الدورة العلية)		
ساعة و نصف	مدة الإجاز:	السنة الأولى	شعبة الآداب والعلوم الإنسانية شعبة التعليم الأصيل (مسلك اللغة العربية)
المعامل:	1	المادة : الرياضيات الموضوع	

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

التمرين الأول : (5 ن)		
(1) ليكن x عدداً حقيقياً ، حل المعادلة التالية : $x^2 + 5x - 4 = 0$	1,5	
(2) ليكن x عدداً حقيقياً ، حل المترابطة التالية : $x^2 + 5x - 4 < 0$	1,5	
(3) ليكن x و y عددين حقيقيين حل النقطة التالية : $\begin{cases} 2x + 5y = 4 \\ 4x - 5y = 3 \end{cases}$	2	
التمرين الثاني : (1 ن) عدد تلاميذ ثانوية تاهيلية في سنة 2017 هو 580 إذا علمت أن هذا العدد سينخفض بنسبة 5% في سنة 2018 فكم سيصبح عدد التلاميذ بهذه الثانوية سنة 2018؟	1	
التمرين الثالث : (8 ن) لتكن f دالة عدبية معرفة بـ : $f(x) = \frac{2x}{x-1}$ و (C_f) منحناها		
(1) بين أن : $D_f =]-\infty, 1] \cup [1, +\infty]$	0,5	
(2) احسب : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$; $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$; $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$ ثم استنتج معلماتي المقاربين $L(C_f)$	2,5	
(3) بين أن : $f'(x) = \frac{-2}{(x-1)^2}$ لكل $x \neq 1$ ثم صنع جدول تغيرات الدالة f	2	
(4) اكتب معادلة المماس (Δ) للمنحنى (C_f) في النقطة ذات الأقصول 0 :	1	
(5) ارسم المقاربين و المماس (Δ) والمنحنى (C_f) في معلم متعامد معنظم $(0, i, j)$.	2	
التمرين الرابع : (4 ن)		
(1) لتكن $(u_n)_{n \geq 0}$ متتالية عدبية حسابية حدها الأول $-1 = u_0$ و أساسها $r = \frac{1}{2}$	1,5	
(a) حدد صيغة u_n بدلالة n ثم بين أن $u_2 = 0$ و أن $u_{22} = 10$	0,5	
(b) بين أن : $u_2 + u_3 + \dots + u_{22} = 105$	0,5	
(2) لتكن $(v_n)_{n \geq 0}$ متتالية عدبية حيث $v_n = 5^{n+1}$ لكل n من \mathbb{N}		
(a) بين أن $(v_n)_{n \geq 0}$ متتالية هندسية أساسها 5 و حدتها الأول 5	1	
(b) أحسب المجموع التالي : $S = v_0 + v_1 + \dots + v_9$	1	
التمرين الخامس : (2 ن) يحتوي كيس على 8 كرات بيضاء و كرتين حمراوين . نسحب من الكيس ثلات كرات في آن واحد (لا يمكن التمييز باللمس بين الكرات)		
(1) أحسب عدد الإمكانيات لسحب ثلات كرات من الصندوق	0,5	
(2) ما هو عدد إمكانيات عدم سحب أية كرة حمراء؟	0,75	
(3) ما هو عدد إمكانيات سحب كرة حمراء على الأقل؟	0,75	



الصفحة: 1/1	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة البكالوريا		
	نورة يونيو 2018 (النورة العالية)		
ساعة و نصف	مدة الإنجاز:	السنة الأولى	شعبة الآداب و العلوم الإنسانية شعبة التعليم الأصيل (مسلك اللغة العربية)
المعامل: 1			المادة : الرياضيات

عنـاصـرـ الإـجـابةـ +ـ سـلـمـ التـقـطـةـ

التمرين الأول : (5 ن) 1) 0,5 لحساب المميز و 0,5 لكل الحل 2) 0,5 لإشارة المميز للاستنتاج + 1 لمجموعة الحلول 3) 1ن لكل حل
التمرين الثاني : (1 ن)
التمرين الثالث : (8 ن)
0,5 (1) 0,5 لكل نهاية + 0,25 لكل معلولة مقارب 1 لحساب المشتققة + 1 لجدول تغيرات الدالة f 1 (4) 5 0,25 لرسم كل مقارب + 0,5 للمماس + 1 للمنحنى (C_f)
التمرين الرابع : (4 ن) (1) a) 0,5 للصيغة + 0,5 لكل حساب b) 0,5 (2) 0,5 للأساس + 0,5 (a 1 (b)
التمرين الخامس : (2 ن) 0,5 (1 0,75 (2 0,75 (3 (نـاـذـ بـعـنـ الـاعـتـلـاـ لـجـمـيـعـ الـمـراـحـلـ)