

السنّة الأولى من سلك البكالوريا شعبة الآداب و العلوم الإنسانية ومسلك اللغة العربية بشعبة التعليم الأصيل العامل : 1 مدة الإنجاز : ساعة و نصف	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة البكالوريا دورة: يونيو 2014 مادة الرياضيات الدورة العادية	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية و التكوين المهني الأكاديمية الجهوية للتربية و التكوين جهة الرباط سلا زمور زعير	<span style="font-size: 2em;">R</span> يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة
1/1			
<b>التمرين 1(5ن)</b>	1) حل في $IR$ المعادلين:	2	
$\frac{5x+1}{4} = \frac{x+5}{2}$ (ب)	$3x+3 = 2x-3$ (أ)	1	
(2) حل في $IR$ المتراجحة:	$6x-1 > 2x-5$	2	
$\begin{cases} 3x-2y=7 \\ x+y=9 \end{cases}$ (3) حل في $IR^2$ النظمة:		2	
<b>التمرين 2(1ن)</b>	إذا كان ثمن جهاز تلفاز هو 4000 درهم ، فما هو الثمن الجديد لهذا الجهاز بعد تخفيض نسبته 12% ؟	1	
<b>التمرين 3(2ن)</b>	يحتوي صندوق على تسعة (9) كرات: ست (6) منها بيضاء و ثلاثة (3) سوداء. نسحب في آن واحد كرتين من الصندوق .	1	
(1) بين أن عدد السحبات الممكنة هو 36	1		
(2) احسب عدد السحبات الممكنة للحصول على كرتين من نفس اللون.	1		
<b>التمرين 4(4ن)</b>	1) لتكن $(u_n)_{n \in IN}$ متالية حسابية أساسها $-r$ وحدتها الأولى $= u_0 = 3$	1	
(أ) احسب $u_1$ و $u_2$	1		
(ب) حدد $u_n$ بدلالة $n$	1		
(2) لتكن $(v_n)_{n \in IN}$ متالية هندسية أساسها $q = \frac{1}{2}$ وحدتها الأولى $= v_0 = 8$	1		
(أ) بين $v_3 = 1$	1		
(ب) حدد $v_n$ بدلالة $n$	1		
<b>التمرين 5(8ن)</b>	نعتبر الدالة العددية $f$ للمتغير الحقيقي $x$ المعرفة كالتالي : $f(x) = 2x^3 + 6x^2$ و $f'(x) = 6x(x+2)$ و $(C_f)$ هو منحني الدالة $f$ في معلم متعدد منتظم $(O, \vec{i}, \vec{j})$	1	
(1) حدد $D_f$ مجموعة تعريف الدالة $f$	1		
(2) احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$	2		
(3) بين أن: $D_f = \{x \mid f'(x) = 6x(x+2)\}$	1		
(4) ادرس إشارة $f'(x)$ على $D_f$ ، ثم وضع جدول تغيرات الدالة $f$	1		
(5) احسب $f(1)$ و $f(-3)$	1		
(6) أنشئ $(C_f)$	1		
(7) حل في $IR$ مبيانيا المتراجحة : $f(x) \leq 0$	1		