

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