

السنة الأولى من سلك البكالوريا شعبة الآداب والعلوم الإنسانية ومسلك اللغة العربية بشعبة التعليم الأصيل مدة الإنجاز : ساعة ونصف المعامل : 1	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة البكالوريا دورة يونيو 2013 الدورة العادية مادة الرياضيات	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين جهة الرباط سلا زمور زعير
---	--	--

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للمبرمجة

التمرين الأول(5 ن)		
(1) حل في IR المعادلة :	$x^2 + 4x - 21 = 0$	2 ن
(ب) استنتاج في IR حلول المترابطة :	$x^2 + 4x - 21 \geq 0$	1 ن
(2) حل في IR^2 النظمة :	$\begin{cases} 3x + 5y = 2 \\ x + 2y = 1 \end{cases}$	2 ن
التمرين الثاني(1 ن)		
أعلن صاحب متجر للأحذية تخفيضاً نسبته 30%. حدد الثمن الجديد لحذاء ثمنه قبل التخفيض 500 درهم		1 ن
التمرين الثالث(2ن)		
يحتوي صندوق على أربع (4) كرات تحمل الرقم 1 وثلاث (3) كرات تحمل الرقم 2 ، لا يمكن التمييز بينها باللمس. نسحب عشوائياً بالتتابع وبدون إحلال كرتين من الصندوق .		
(1) بين أن عدد السحبات الممكنة هو 42		1 ن
(2) ما هو عدد السحبات التي نحصل فيها على كرتين تحملان نفس الرقم؟		1 ن
التمرين الرابع(4 ن)		
نعتبر المتتالية الهندسية $(u_n)_{n \in IN}$ التي حدها الأول $u_0 = 3$ و حدها الثاني $u_1 = 6$		
(1) بين أن أساس المتتالية هو 2		1 ن
(2) احسب u_2		1 ن
(3) حدد u_n بدلالة n ثم احسب u_5		2 ن
التمرين الخامس(8 ن)		
نعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x بحيث :		
(1) حدد D_f مجموعة تعريف الدالة f		0,5 ن
(2) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$		2 ن
(3) احسب $f(1)$ و $f(-1)$ و $f(0)$ و $f(-3)$		2 ن
(4) بين أن $f'(x) = 2(x+1)$ لكل x من D_f ، واستنتاج جدول تغيرات الدالة f		1,5 ن
(5) أنشئ التمثيل المباني للدالة f في معلم متعدد منظم .		1 ن
(6) حل مبيانيا المترابطة $0 < f(x)$		1 ن

<p>السنة الأولى من سلك البكالوريا شعبة الآداب والعلوم الإنسانية ومسلك اللغة العربية بشعبة التعليم الأصيل المعامل : 1</p>	<p>الامتحان الجهوي الموحد لتل شهادة البكالوريا دوره يونيو 2013 الدور العادي مادة الرياضيات سلم التقسيط</p>	<p>المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين جهة الرباط سلا زمور زعير</p>
--	---	--

التمرين الأول(5ن)

- (1) 1ن للطريقة و 0,5ن لكل حل
 ب) 0.5ن للطريقة و 0.5ن لمجموعة حلول المتراجحة
 (2) 1ن للطريقة و 0.5ن لكل مجهول

التمرين الثاني(1ن)

0.5ن للطريقة و 0.5ن للحل

التمرين الثالث(2ن)

- (1) 1ن
 (2) 0.5ن للصيغة و 0.5ن للنتيجة

التمرين الرابع(4 ن)

- (1) 1ن
 (2) 1ن
 (3) 1ن + 1ن

التمرين الخامس(8 ن)

- (1) 0.5ن
 (2) 1ن + 1ن
 (3) 4 × 0.5ن
 (4) 0.5ن لحساب $f'(x)$ و 1ن لجدول تغيرات الدالة f
 (5) 1ن
 (6) 1ن