



1/1

**الامتحان الجهوي الموحد للبكالوريا  
(الدورة العادية 2017)**

**عناصر الإجابة**

المستوى:	الأولى من سلك البكالوريا	
مدة الإلزاز:	س 30	
الشعب:	الآداب و العلوم الإنسانية + التعليم الأصيل/مسلك اللغة العربية	
المعامل:	1	
تمرين 1 ، (6 نقاط)		
(1) حساب المميز: (0,5 ن) ، الحل الأول: (0,5 ن) ، الحل الثاني: (0,5 ن) . (2) تطبيق قاعدة إشارة ثلاثة الحدود (أو جدول الإشارة) : (0,75 ن) ، تحديد الحلول : (0,75 ن) . (3) الطريقة (التعويض أو التأليف الخطي) : (1 ن) ، حساب الحلين: (0,5 ن) + (0,5 ن) (4) الطريقة: (0,5 ن) ، النتيجة: (0,5 ن)		
تمرين 2 ، (7 نقاط)		
(1) تحديد $D_f$ (0,5 ن). (2) (0,5 ن) لكل نهاية. (3) (1,5 ن) ، (يمنح التلميذ 0,75 ن) إذا اتضحت معرفته لقاعدة حساب المشتقه وأخطأ الحساب . (4) إشارة $(x)^f$ في الجدول: (0,75 ن) ، وضع تغيرات $f$ في الجدول: (0,75 ن) (النهايات في الجدول غير إلزامية)		
(5) حساب $f(1) = 0,5$ ن ، حساب $f(3) = 0,5$ ن . (6) رسم $C_f$ (0,5 ن) .		
تمرين 3 ، (1 نقطة) (0,5 ن) لكل نهاية.		
تمرين 4 ، (4 نقاط)		
(1) حساب $u_0 = 0,5$ ن ، حساب $u_1 = 0,5$ ن . (2) إثبات $u_n$ حسابية : (1 ن) استنتاج الأساس (0,5 ن)		
(3) حساب $S$ : (1,5 ن) ، (يمنح التلميذ 0,5 ن) إذا اتضحت معرفته لقاعدة العامة لحساب مجموع حدود متتالية حسابية )		
تمرين 5 ، (2 نقاط)		
(1) حساب $A_7^2 = 0,5$ ن و حساب $C_7^2 = 0,5$ ن (2) إذا توصل التلميذ للنتيجة $A_7^2$ يمنح النقطة كاملة ، حتى ولو أخطأ في حسابها عدديا .		