



1/1

الامتحان الجهوي الموحد للبكالوريا  
( الدورة العادية 2017 )

### عناصر الإجابة

المستوى: ال الأولى من سلك البكالوريا مدة الإلزام: س1 30	الشعب: الآداب و العلوم الإنسانية + التعليم الأصيل/مسلك اللغة العربية المعامل:
<b>تمرين 1 ، (6 نقاط)</b>	
(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)	
<b>تمرين 2 ، (7 نقاط)</b>	
(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 $(C_f)$ (1,5 ن) .	
<b>تمرين 3 ، (1 نقطة) (0,5 ن) لكل نهاية.</b>	
<b>تمرين 4 ، (4 نقاط)</b>	
(1) حساب $u_0$ (0,5 ن) ، حساب $u_1$ : (0,5 ن). (2) إثبات $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ 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 )	
<b>تمرين 5 ، (2 نقاط)</b>	
(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 .	