

**ثانوية نقاوس المختلطة**  
**امتحان الثلاثي الثاني في مادة الرياضيات**

2009/2008

المستوى: نهائي اداب وفلسفة ولغات اجنبية

المدة الزمنية : 3 ساعات

**التمرين الأول : 6 نقاط**

$(U_n)$  متتالية عددية معرفة على المجموعة  $\mathbb{N}^*$  كمايلي :  $U_n = -3n + 2$

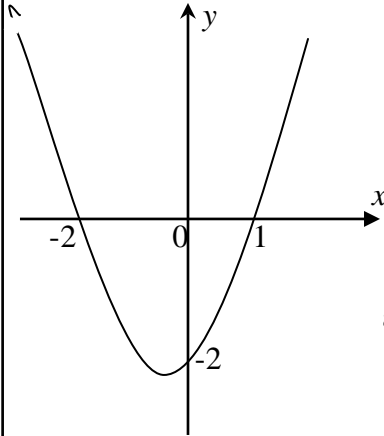
1/ احسب  $U_1, U_2$

2/ بين ان  $(U_n)$  متتالية حسابية يطلب تحديد اساسها  $r$

3/ ماهي تغيرات  $(U_n)$  ؟ مع التعليل

4/ هل العدد 2009 من حدود المتتالية  $(U_n)$  ؟ مع التعليل

5/ احسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n = U_1 + \dots + U_n$  ثم عين  $n$  بحيث يكون  $S = -1$



**التمرين الثاني : 5 نقاط**

$g$  دالة معرفة على  $R$  بتمثيلها البياني (c) كما في الشكل

1/ عين نهايتي  $g$  عند  $+\infty$  و  $-\infty$

2/ ماهو اتجاه تغير الدالة  $g$  واستنتج اشارة  $g'(x)$

3/ شكل جدول تغيرات  $g$

4/ عين  $g(1), g(-2)$  وادرس اشارة  $g(x)$  على  $R$

5/ اذا علمت ان عبارة  $g(x)$  على الشكل :  $g(x) = ax^2 + bx - 2$ . عين العددين  $a, b$

**التمرين الثالث : 9 نقاط**

$f$  دالة معرفة على  $\mathbb{R}$  كمايلي :

$f(x) = x^3 - \frac{3}{4}x + 1$  وليكن (c) تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتجانس

1- احسب  $f$  ( $-\frac{1}{2}$ ) ,  $f(\frac{1}{2})$  ,  $f(1)$  ,  $f(-1)$

2- احسب نهايتي  $f$  عند طرفي مجموعة التعريف

ب) احسب  $f'(x)$  ثم ادرس اشارتها

ج) شكل جدول تغيرات الدالة  $f$

3- احسب  $f''(x)$  وادرس اشارتها ; ماذا تستنتج بالنسبة للمنحني (c)

ب) اكتب معادلة للمماس ( $\Delta$ ) لـ (c) عند النقطة ذات الفاصلة 0

ج) ارسم المماس والمنحني

د) ارسم المستقيم الذي معادلته  $y = 1$  ثم اوجد بيانيا عدد حلول المعادلة :  $f(x) = 1$