

السنة الدراسية : 2012/13

المدة: ساعة واحدة

استاذ: عبد الفتاح قويدر

فرض محروس رقم 2

الدورة الاولى
في مادة الرياضيات

الثانوية المباحث التأهيلية

نيابة زاكورة - بزموط

المستوى: جد ع مشترك أداب 1 و 2

التنقيط

تمرين I:

نـ5

حدد مجموعة التعريف للوال التالية :

$$f(x) = 14x^5 + x^2 + x + 1 \quad -1$$

$$g(x) = \frac{5x^8+x}{1-3x} \quad -2$$

$$h(x) = \sqrt{16x - 8} \quad -3$$

$$k(x) = \frac{x^3-3}{\sqrt{4+4x}} \quad -4$$

نـ1

نـ1.5

نـ1

نـ1.5

تمرين II:

نـ8

نعتبر الدالة العددية g المعرفة بمايلي :1- حدد مجموعة التعريف الدالة f

نـ1

2- احسب $f(\sqrt{3})$ و $f(1)$ و $f(0)$

نـ1.5

3- حدد زوجية الدالة f على D_f

نـ2

4- بين ان $f(0)$ هي قيمة دنيا للدالة f

نـ1.5

5- حدد رتابة الدالة f على D_f

نـ2

تمرين III: نعتبر الدالة العددية g المعرفة بمايلي :

نـ7

1) حدد مجموعة التعريف الدالة g

نـ1

2) احسب $g(\sqrt{3})$ و $g(1)$ و $g(0)$

نـ1.5

3) اعط جدول تغيرات الدالة g

نـ1.5

4) انشئ منحى الدالة g

نـ1.5

5) اعط قراءة مبيانية ل (C_g)

نـ1.5

والله ولي التوفيق