

سلم التنقيط أولى باك آداب (الاستدراكية يوليوز 2018)

التمرين الأول:

(1) أ- 0.5 ن لحساب $u_0 + 0.5$ ن لحساب u_1 .

$$\text{ب- } 0.5 \text{ ن لكتابة } u_{n+1} = \frac{4^{n+1}}{2} = 4 \times \frac{4^n}{2} = 4u_n + 0.5 \text{ ن للتوصل إلى العدد 4 (أو 1 ن لكتابة } \frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{\frac{4^{n+1}}{2}}{\frac{4^n}{2}}$$

ج- 0.5 ن للتحقق من أن العدد 32 حد للمتالية $+ 0.5$ ن للعلاقة $512 \times 32 = 128^2$.

$$(2) 0.5 \text{ ن للصيغة } S = u_1 \left(\frac{4^6 - 1}{4 - 1} \right) + 0.5 \text{ ن للتوصل إلى النتيجة.}$$

التمرين الثاني:

(1) أ- 0.5 ن لحساب المميز أو لطريقة أخرى + 0.5 ن لكل حل.

ب- وضع جدول إشارة ثلاثة الحدود : 0.25 ن لوضع كل إشارة + 0.25 ن لاستنتاج مجموعة

الحلول

(2) 1 ن لطريقة حل النظمة + 0.5 ن لكل حل.

(3) 0.5 ن للطريقة + 0.5 ن للتوصل إلى الثمن الجديد.

التمرين الثالث:

(1) 0.5 ن.

(2) 0.5 ن للعلاقة + 0.5 ن للقيمة العددية.

(3) 0.25 ن للعلاقة + 0.25 ن للقيمة العددية.

التمرين الرابع:

(1) 0.5 ن.

(2) أ- 0.25 ن لكل نهاية.

ب- 0.5 ن لكل مقارب.

(3) أ- 0.5 ن لصيغة المشتقه + 1 ن للتوصل إلى النتيجة.

ب- 0.5 ن للتغيرات f على $D + 0.5$ ن للجدول.

ج- 0.5 ن لكل صورة.

(4) 0.25 ن لإنشاء كل نقطة من النقط التي أفادتها على التوالي 1 و 0 و (-1) + 0.75 ن لإنشاء المنحنى مع اعتبار المقاربين و الشكل العام للمنحنى.