

الامتحان الجهوى الموحد لنيل شهادة سلك الإعدادي – مادة الرياضيات – يونيو 2018

سلم التنقيط

التمرين الأول : (2ن)

- (1) 0.5 ن.
 (2) 0.75 ن.
 (3) 0.25 ن لوضع الصيغة + 0.5 ن للتوصىل إلى القيمة .

التمرين الثاني: (5ن)

- (1) 0.5 ن لطريقة حل المعادلة: $\frac{x}{2} + 3 = -4x + 5$ + 0.5 ن للتوصىل إلى الحل.
 ب) 0.5 ن للنشر + 0.25 ن لكل حل.
 (2) 0.5 ن لطريقة حل المتراجحة: $1 - x \leq 3x + 1$ + 0.5 ن للتوصىل إلى الحل.
 (3) أ- 0.5 ن لطريقة حل النظمة + 0.5 ن للتوصىل إلى الحل.
 ب- 0.5 ن لتلأويل المسألة + 0.5 ن للتوصىل إلى ثمن الحذاء الواحد و ثمن المعطف الواحد.

التمرين الثالث: (4ن)

- (1) أ- 0.5 ن للطريقة + 0.5 ن للتوصىل إلى الصيغة.
 ب- 0.5 ن لحساب $f(-1) = 8$ بحيث: $f(x) = 8$
 (2) أ- 0.5 ن للطريقة + 0.5 ن للتوصىل إلى صيغة g .
 ب- 0.5 ن.
 ج- 0.5 ن.

التمرين الرابع (6 نقط):

- (1) 0,75 ن للميل m + 0.75 ن للعدد p
 (2) 0.5 ن للطريقة + 0.5 ن للنتيجة .
 (3) 1- 0.5 ن للعلاقة $\overrightarrow{BA} = \overrightarrow{CD}$ + 0.5 ن لأرتب النقطة D + 0.5 ن لأقصول النقطة D .
 ب- 0,25 ن لكل من المسافات BA و BC و BD و AC + 0.5 ن لمتوازي الأضلاع + 0.5 ن للمرربع .

التمرين الخامس: (3 نقط)

- (1) 0.25 ن لعلاقة فيتاغورس + 0.25 ن للمسافة AB . 0.25 ن لصيغة مساحة المثلث ABC + 0.25 ن للنتيجة.
 (2) 0.25 ن لعلاقة فيتاغورس + 0.25 ن للمسافة OA . 0.25 ن لصيغة حجم رباعي الأوجه $OABC$ + 0.25 ن للنتيجة.
 (3) أ - 0.25 ن للعلاقة $V_{OABC} = V_{OA'B'C'} - V_{A'B'C'ABC}$ + 0.25 ن للنتيجة
 ب - 0.25 ن للعلاقة $V_{OABC} = \left(\frac{3}{4}\right)^3 V_{OABC}$ + 0.25 ن للنتيجة .