

**الامتحان الجهوي الموحد**

لنيل شهادة السلك الاعدادي - دورة يونيو 2015

الصفحة:  $\frac{1}{2}$

المعامل: 3

مدة الانجاز: ساعتين

المادة: الرياضيات

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير المبرمجة

عناصر الإجابة

سلم  
التنقيط

تمرين 1: (2ن)

|         |     |
|---------|-----|
| 0.5 (1) | 0.5 |
| 0.5 (2) | 0.5 |
| 0.5 (3) | 0.5 |
| 0.5 (4) | 0.5 |

تمرين 2: (5ن)

|  |     |
|--|-----|
| أ) 0.5 (1)   | 0.5 |
| ب) 0.5 لكل حل  | 1   |
| (2) للوصول إلى $0.5 + x \leq 1$ للتعبير عن مجموعة الحلول | 1   |
| (3) أ) 0.5 ل $x$ و 0.5 ل $y$                             | 1   |

ب) 1 نقطة لصياغة المسألة على شكل نظمة  $0.25x + 0.25y = 1$  لتحديد عدد الأطفال + عدد الكبار 1.5

تمرين 3: (4ن)

(1)

|        |     |
|--------|-----|
| أ) 0.5 | 0.5 |
| ب) 0.5 | 0.5 |

ت) لحساب  $f(-2) = 0.25 + f\left(\frac{1}{2}\right)$

ث) لكتابة  $x = -7$  و  $0.25x = -14$

(2)

أ) لحساب  $a = \frac{g(3) - g(2)}{3 - 2} = 0.5$

ب) لحساب  $g(-1) = 0.25 + g\left(-\frac{3}{2}\right)$

(2)

ت) 0.5

0.5

|  |               |   |  |
|--|---------------|---|--|
| الصفحة:  | $\frac{2}{2}$ | <b>الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الاعدادي - دورة يونيو 2015- عناصر الإجابة</b><br><b>مادة الرياضيات</b> |  |
| <b>(تمرين 4: 4 ن)</b>  |               |   |  |
| (1) 0.25 لإنشاء $A$ و 0.25 لإنشاء $B$                                      | 0.5           |   |  |
| (2) 0.5 لتحديد إحداثيات المتجهة $\overline{AB}$ + 0.5 لحساب المسافة $AB$ . | 1             |   |  |
| (3) 0.25 + $x_M$ لتحديد $y_M$ 0.25   | 0.5           |   |  |
| (4) 0.5  | 0.5           |   |  |
| (5) 0.5 للبرهان على التعماد + 0.5 للبرهان على أن : $M \in (\Delta)$        | 1             |   |  |
| (6) 0.5 للبرهان أن الربيعي $IBJC$ متوازي أضلاع + 0.25 لتعامد القطرين       | 0.5           |   |  |
| <b>(تمرين 5: 2 ن)</b>  |               |   |  |
| (1) 0.5  | 0.5           |   |  |
| (2) 0.5 (كل جواب بدون تعليل يعتبر خاطئا)                                   | 0.5           |   |  |
| (3) 0.5  | 0.5           |   |  |
| (4) 0.25 للبرهان أن الربيعي $IBJC$ متوازي أضلاع + 0.25 لتعامد القطرين      | 0.5           |   |  |
| <b>(تمرين 6: 3 ن)</b>  |               |   |  |
| (1) 0.5 لكتابه : $V_1 = 6 \times 6 \times 6$ للنتيجة                       | 1             |   |  |
| (2) 0.5 لكتابه $V_2 = \frac{1}{3} \times 6^3$ للنتيجة                      | 1             |   |  |
| (3) 0.5 لكتابه $V_3 = k^3 V_2$ للنتيجة                                     | 1             |   |  |