

المملكة المغربية
وزارة التربية الابتدائية
والتكوين المهني

الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة وادي الذهب-ل寇ير

الامتحان الجهوي الموحد

لنيل شهادة السلك الاعدادي - دورة يونيو 2015

الصفحة:
 $\frac{1}{2}$

المعامل: 3

مدة الاجاز: ساعتين

المادة: الرياضيات

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير المبرمجة

سلم
التنقيط

عناصر الإجابة

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)

| | |
|--|-----|
| 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 + 0.25 لتحديد 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) لكتابه: $x = -7$ و $2x = -14$ و $0.25x = -3.5$

(2)

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

ب) لحساب $g(-1) = -\frac{3}{2}$ و $0.25g(-1) = -0.75$

ت) 0.5 0.5

تمرين 4:(4 ن)

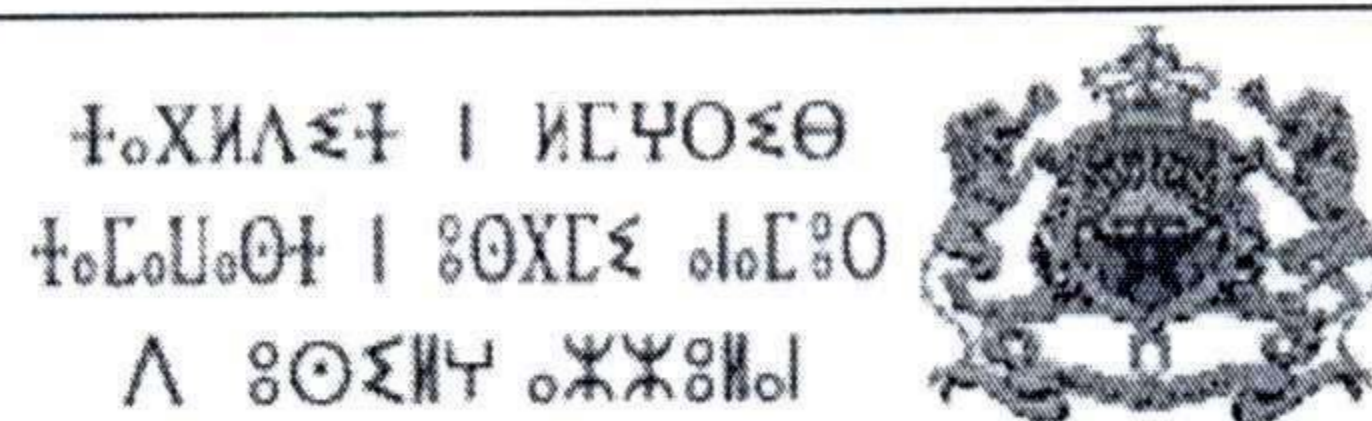
- (1) 0.25 لإنشاء A و 0.25 لإنشاء B 0.5
- (2) 0.5 لتحديد إحداثيات المتجهة \overline{AB} 1
 $0.5 + \overline{AB}$ لحساب المسافة .
- (3) 0.5 لتحديد y_M 0.5
 $0.25 + x_M$
- (4) 0.5 0.5
- (5) 0.5 للبرهان على التعماد + 0.5 للبرهان على أن : 1
 $M \in (\Delta)$
- (6) 0.5 0.5

تمرين 5:(2ن)

- (1) 0.5
(2) 0.5 (كل جواب بدون تعليل يعتبر خاطئا)
(3) 0.5
- (4) 0.5 للبرهان أن الرباعي $IBJC$ متوازي أضلاع + 0.25 لتعامد القطرين 0.5

تمرين 6:(3ن)

- (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
 $0.5 + V_2$
- (3) 0.5 لكتابه $V_3 = k^3 V_2$ للنتيجة 1



المملكة المغربية
وزارة التربية الابتدائية
والتكوين المهني

الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة وادي الذهب-ل寇ير

الامتحان الجهوي الموحد

لنيل شهادة السلك الاعدادي - دورة يونيو 2015

الصفحة:
 $\frac{1}{2}$

المعامل: 3

مدة الاجاز: ساعتين

المادة: الرياضيات

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير المبرمجة

سلم
التنقيط

عناصر الإجابة

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)

| | |
|--|-----|
| 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 + 0.25 لتحديد 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) لكتابه: $x = -7$ و $2x = -14$ و $0.25x = -3.5$

(2)

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

ب) لحساب $g(-1) = -\frac{3}{2}$ و $0.25g(-1) = -0.75$

ت) 0.5 0.5

تمرين 4:(4 ن)

- (1) 0.25 لإنشاء A و 0.25 لإنشاء B 0.5
- (2) 0.5 لتحديد إحداثيات المتجهة \overline{AB} 1
 $0.5 + \overline{AB}$ لحساب المسافة .
- (3) 0.5 لتحديد y_M 0.5
 $0.25 + x_M$
- (4) 0.5 0.5
- (5) 0.5 للبرهان على التعامد + 0.5 للبرهان على أن : 1
 $M \in (\Delta)$
- (6) 0.5 0.5

تمرين 5:(2ن)

- (1) 0.5
(2) 0.5 (كل جواب بدون تعليل يعتبر خاطئا)
(3) 0.5
- (4) 0.5 للبرهان أن الرباعي $IBJC$ متوازي أضلاع + 0.25 لتعامد القطرين 0.5

تمرين 6:(3ن)

- (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
 $0.5 + V_2$
- (3) 0.5 لكتابه $V_3 = k^3 V_2$ للنتيجة 1