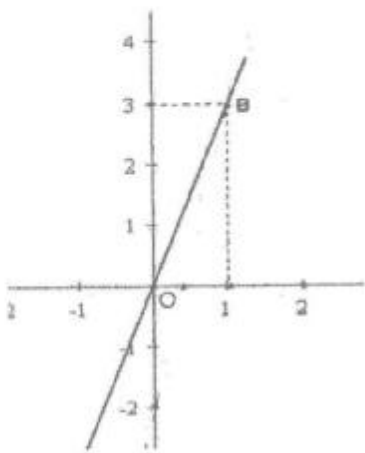


امتحانات نيل شهادة السلك الثانوي الإعدادي - دورة يونيو 2012

الصفحة	مدة الاجاز	العامل	الرياضيات	المادة																					
1/2	ساعتان	3																							
يسمح باستعمال الآلة الحاسبة				التنقيط																					
تمرين 1: (4.5 نقط)																									
(1) حل المعادلين : $x(2x - 4) = 0$ و $2x - \frac{1}{3} = 0$				ن 1																					
(2) حل المترابطة التالية و مثل الحلول على محور : $5x - 1 \leq 0$				ن 1																					
(3) حل النظمة: $\begin{cases} 4x + 3y = 54 \\ 5x + y = 40 \end{cases}$				ن 1,5																					
4) اشتري أحمد 4kg من البرتقال و 3kg من التفاح وأدى مبلغ 54 درهما. اما سلوى فقد اشتترت، بنفس التساعرة، 5kg من البرتقال وكيلوغرام واحد من التفاح وأدىت مبلغ 40 درهما. ما هو ثمن كيلوغرام واحد من البرتقال؟ وثمن كيلوغرام واحد من التفاح؟				ن 1																					
تمرين 2: (2.5 نقط) يضم نادي لرياضة الملاكمة 25 منخرطاً موزعين حسب الأوزان كما يلي :																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>$75 \leq A < 80$</th> <th>$70 \leq A < 75$</th> <th>$65 \leq A < 70$</th> <th>$60 \leq A < 65$</th> <th>$55 \leq A < 60$</th> <th>$50 \leq A < 55$</th> <th>الوزن (بالكيلوغرام)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>.....</td> <td>1</td> <td>7</td> <td>.....</td> <td>2</td> <td>الحصيص</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>21</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>5</td> <td>.....</td> <td>الحصيص المترافق</td> </tr> </tbody> </table>					$75 \leq A < 80$	$70 \leq A < 75$	$65 \leq A < 70$	$60 \leq A < 65$	$55 \leq A < 60$	$50 \leq A < 55$	الوزن (بالكيلوغرام)	4	1	7	2	الحصيص	21	5	الحصيص المترافق
$75 \leq A < 80$	$70 \leq A < 75$	$65 \leq A < 70$	$60 \leq A < 65$	$55 \leq A < 60$	$50 \leq A < 55$	الوزن (بالكيلوغرام)																			
4	1	7	2	الحصيص																			
.....	21	5	الحصيص المترافق																			
1- أتم الجدول أعلاه. 2- حدد الصنف المنوال لهذه المتسلسلة الإحصائية. 3- ما هو الوزن المتوسط للمنخرطين؟ 4- حدد الصنف الذي يحتوي على القيمة الوسطية لهذه المتسلسلة الإحصائية.				ن 0,75 ن 0,5 ن 0,75 ن 0,5																					
تمرين 3: (4 نقط)																									
نعتبر الدالة التالية f المعرفة كما يلي : $f(x) = 2x - 5$.																									
1- أحسب : $f(0)$ و $f\left(\frac{5}{2}\right)$.				ن 1																					
2- المستوى منسوب إلى معلم متعدد منظم $(O; I; J)$.																									
أ- أوجد قيمة العدد الحقيقي a إذا علمت أن النقطة $A(a; 1)$ تنتهي إلى (D) .				ن 1																					
ب- أنشئ (D) التمثيل المباني للدالة f .				ن 1																					
3- نعتبر الدالة الخطية g التي تمثلها المباني هو المستقيم (OB) حسب الشكل جانبه. حدد صورة العدد 1 بالدالة g و احسب $g(x)$.				ن 1																					



امتحانات نيل شهادة السلك الثانوي الإعدادي - دورة يونيو 2012

2/2	الصفحة	ساعتان	مدة الإنجاز	3	المعامل	الرياضيات	المادة
-----	--------	--------	-------------	---	---------	-----------	--------

تمرين 4: (6 نقط)

في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد منظم $(O; i; j)$ تعتبر النقطة التالية:

$$A(2;1) \text{ و } B(-1;-1) \text{ و } C(2;-1)$$

1- حدد إحداثي المتجهة \vec{AB}

ن 0,5

2- تعتبر I منتصف $[AB]$ و J صورة I بالإزاحة t التي تحول A إلى C .

ن 0,5

أ- حدد زوج إحداثي النقطة I

ن 1

ب- أنشئ J و صورة (AB) بالإزاحة t .

ن 1

ت- بين أن (IJ) واسط $[BC]$.

ن 1

ج- استنتج إحداثي النقطة D صورة C بالإزاحة ذات المتجهة \vec{AB}

ن 0,5

3- بين أن ميل المستقيم (AB) هو $\frac{2}{3}$.

ن 0,5

4- (L) مستقيم معادلته المختصرة هي: $y = \frac{2}{3}x - \frac{7}{3}$

ن 1

أ- بين أن المستقيم (L) موازي للمستقيم (AB) ويمر من النقطة C .

ن 1

ب- حدد معادلة مختصرة للمستقيم (D) واسط القطعة $[AB]$

ن 1

تمرين 5: (3 نقط)

ABCDEFHG مكعب طول حرفه 4 cm

لتكن M نقطة من القطعة $[BF]$ بحيث: $CM = 5 \text{ cm}$

1- أحسب BM .

ن 0,75

2- بين أن: $(MB) \perp (AC)$

ن 0,75

3- أحسب V حجم رباعي الأوجه $MABC$

ن 0,75

4- بعد تصغير رباعي الأوجه $MABC$ تصغيراً نسبته $\frac{1}{4}$ ، حصلنا على رباعي وجه V' .

ن 0,75

أحسب V' .

