

المادة : الرياضيات المعامل : 3	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي دورة يونيو 2016	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية و التكوين المهني الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين جهة الرباط سلا القنيطرة
سلم التنقيط	1/1	التمرين 1 (3 نقط)
<p>(1) أ) ان 0.5 ن للطريقة + 0.5 ن للنتيجة ب) ان $(0.5 \text{ ن للطريقة} + 0.5 \text{ ن للنتيجة})$ (2) ان $(0.5 \text{ ن للطريقة} + 0.5 \text{ ن للنتيجة})$</p>	<p>(1+1) 1 1</p>	التمرين 2 (2 نقط) <p>(1) ان $(0.5 \text{ ن للطريقة} + 0.5 \text{ ن للنتيجة})$ $0.25 \text{ ن لـ } x \text{ و } 0.25 \text{ ن لـ } y))$ (2) ان $(0.5 \text{ ن للطريقة} + 0.5 \text{ ن للنتيجة})$ $0.25 \text{ ن لثمن القميص} + 0.25 \text{ ن لثمن الحذاء})$</p>
<p>(1) أ) 1 ن ب) 1 ن ($0.5 \text{ ن للطريقة} + 0.5 \text{ ن للنتيجة})$ (2) $0.5 \text{ ن} + 0.5$ (3) $0.5 \text{ ن} + 0.5$</p>	<p>1 1 1 1</p>	التمرين 3 (4 نقط) <p>(1) أ) 1 ن ب) $0.5 \text{ ن} + 0.5$ (2) $0.5 \text{ ن للصيغة} + 0.5 \text{ ن للنتيجة}$</p>
<p>(1) أ) $0.5 \text{ ن} + 0.5$ ب) $0.5 \text{ ن للصيغة} + 0.5 \text{ ن للنتيجة}$ ج) 1 ن ($0.5 \text{ ن للمعامل الموجه} + 0.5 \text{ ن للأرتب بـ عند الأصل})$ (2) 1 ن ($0.5 \text{ ن لتبرير المعامل الموجه} + 0.5 \text{ ن لتبرير الأرتب بـ عند الأصل})$</p>	<p>1 1 1 1</p>	التمرين 4 (نقطان) <p>(1) أ) $0.5 \text{ ن} + 0.5$ ب) $0.5 \text{ ن للصيغة} + 0.5 \text{ ن للنتيجة}$</p>
<p>(1) أ) $0.5 \text{ ن} + 0.5$ ب) $0.5 \text{ ن للصيغة} + 0.5 \text{ ن للنتيجة}$ ج) 1 ن ($0.5 \text{ ن للمعامل الموجه} + 0.5 \text{ ن للأرتب بـ عند الأصل})$ (2) 1 ن ($0.5 \text{ ن لتبرير المعامل الموجه} + 0.5 \text{ ن لتبرير الأرتب بـ عند الأصل})$</p>	<p>1 0.5 0.5 1 1</p>	التمرين 5 (4 نقط) <p>(1) أ) $0.5 \text{ ن} + 0.5$ ب) $0.5 \text{ ن للصيغة} + 0.5 \text{ ن للنتيجة}$ ج) 1 ن ($0.5 \text{ ن للمعامل الموجه} + 0.5 \text{ ن للأرتب بـ عند الأصل})$ (2) 1 ن ($0.5 \text{ ن لتبرير المعامل الموجه} + 0.5 \text{ ن لتبرير الأرتب بـ عند الأصل})$</p>
<p>(1) أ) $0.5 \text{ ن} + 0.5$ ب) $0.5 \text{ ن للصيغة} + 0.5 \text{ ن للنتيجة}$ ج) 1 ن ($0.5 \text{ ن للمعامل الموجه} + 0.5 \text{ ن للأرتب بـ عند الأصل})$ (2) 1 ن ($0.5 \text{ ن لتبرير المعامل الموجه} + 0.5 \text{ ن لتبرير الأرتب بـ عند الأصل})$</p>	<p>0.5 0.5 1</p>	التمرين 6 (نقطان) <p>(1) أ) $0.5 \text{ ن} + 0.5$ ب) $0.5 \text{ ن للصيغة} + 0.5 \text{ ن للنتيجة}$ ج) 1 ن ($0.5 \text{ ن للمعامل الموجه} + 0.5 \text{ ن للأرتب بـ عند الأصل})$ (2) 1 ن ($0.5 \text{ ن لتبرير المعامل الموجه} + 0.5 \text{ ن لتبرير الأرتب بـ عند الأصل})$</p>
<p>(1) أ) $0.5 \text{ ن} + 0.5$ ب) $0.5 \text{ ن للصيغة} + 0.5 \text{ ن للنتيجة}$ ج) 1 ن ($0.5 \text{ ن للمعامل الموجه} + 0.5 \text{ ن للأرتب بـ عند الأصل})$ (2) 1 ن ($0.5 \text{ ن لتبرير المعامل الموجه} + 0.5 \text{ ن لتبرير الأرتب بـ عند الأصل})$</p>	<p>1 1 1</p>	التمرين 7 (3 نقط) <p>(1) أ) $0.5 \text{ ن للصيغة} + 0.5 \text{ ن لتطبيق صحيحة}$ ب) $0.5 \text{ ن للصيغة} + 0.5 \text{ ن لتطبيق صحيحة}$ ج) $0.5 \text{ ن للصيغة} + 0.5 \text{ ن للنتيجة}$</p>

المادة : الرياضيات المدة : ساعتان المعامل : 3	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي دورة يونيو 2016	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية و التكوين المهني الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين جهة الرباط سلا القنيطرة
١٤	يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة	1/2
	<u>التمرين 1 (3 نقط)</u>	
	(1) حل المعادلين التاليتين:	
	$\frac{2x+1}{5} = \frac{x-1}{3}$ ب) $3x+3 = -x+7$ أ)	1+1
	(2) حل المترابحة التالية:	1
	$2x-1 \leq -x+5$	
	<u>التمرين 2 (2 نقط)</u>	
	$\begin{cases} x+2y=350 \\ x-y=80 \end{cases}$ (1) حل النظمية التالية:	1
	(2) اشتري على قميصين لهما نفس الثمن وحذاء بما قدره 350 درهما. احسب ثمن القميص الواحد وثمن الحذاء إذا علمت أن ثمن الحذاء يزيد عن ثمن القميص الواحد بما قدره 80 درهما.	1
	<u>التمرين 3 (4 نقط)</u>	
	(1) نعتبر الدالة الخطية f بحيث $f(2) = 4$	
	أ) بين أن $f(x) = 2x$	1
	ب) حدد العدد x الذي صورته بالدالة f هو العدد 8	1
	(2) لتكن g الدالة التالية المعرفة بما يلي: $g(x) = 3x - 1$	
	احسب $g\left(\frac{1}{3}\right)$ و $g(0)$	1
	(3) أنشئ (D) و (D') التمثيلين المبيانين لكل من الدالتيين f و g على التوالي في معلم متعمد منظم (O, I, J)	1
	<u>التمرين 4 (نقطتان)</u>	
	أعطت دراسة إحصائية حول عدد الأهداف التي سجلها فريق لكرة القدم خلال 15 مقابلة النتائج التالية: 2, 1, 2, 3, 0, 2, 1, 0, 2, 3, 4, 0, 3, 4, 3, 2	
	(1) أعط جدولًا للخصائص و الخصائص المتراكمة لهذه المتسلسلة الإحصائية.	1
	(2) احسب معدل عدد الأهداف خلال هذه المقابلات.	1

التمرين 5 (4 نقط)

في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد منظم (O, I, J) نعتبر النقط التالية:

$$C(2,1) \text{ و } B(-1,-3) \text{ و } A(1,-1)$$

1) احسب إحداثياتي المتجهة \overrightarrow{AB} ثم المسافة

0.5 2) حدد إحداثياتي النقطة M منتصف القطعة $[AB]$

0.5 3) أ) تحقق أن المعادلة المختصرة لل المستقيم (AB) هي : $y = x - 2$

1 ب) حدد المعادلة المختصرة لل المستقيم (D) المار من C والموازي لل المستقيم (AB)

1 ج) بين أن المعادلة المختصرة لل المستقيم (Δ) واسط القطعة $[AB]$ هي: $y = -x - 2$

التمرين 6 (نقطتان)

ليكن ABC مثلثاً متساوي الساقين في A و I منتصف القطعة $[BC]$

ولتكن النقط B' و C' و I' صور النقط B و C و I على التوالي بالإزاحة التي تحول A إلى

0.5 1) أنشئ شكلاً مناسباً

0.5 2) بين أن I' منتصف القطعة $[B'C']$

1 3) بين أن المثلث $IB'C'$ متساوي الساقين في I

التمرين 7 (3 نقط)

متوازي مستطيلات قائم بحيث:

$$AE = 6\text{cm} \text{ و } BC = 4\text{cm} \text{ و } AB = 5\text{cm}$$

1 1) بين أن: $EC = \sqrt{77}\text{cm}$

1 2) بين أن حجم الهرم $EABCD$ هو: 40cm^3

1 3) احسب حجم الهرم المحصل عليه بعد تصغير

1 الهرم $EABCD$ بنسبة $\frac{1}{2}$

