

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 و التكوين جهة الرباط سلا القنيطرة
سلم التنقيط		1/1
التمرين 1 (3 نقط)		
(ب) 1ن (0.5 ن للطريقة + 0.5 ن للنتيجة)	(1) (أ) 1ن (0.5 ن للطريقة + 0.5 ن للنتيجة)	1+1
	(2) 1ن (0.5 ن للطريقة + 0.5 ن للنتيجة)	1
التمرين 2 (2 نقط)		
(1) 1ن (0.5 ن للطريقة + 0.5 ن للنتيجة ((x ن ل و 0.25 ن ل y))		1
(2) 1ن (0.5 ن للطريقة + 0.5 ن للنتيجة ((لثمن القميص + 0.25 ن لثمن الحذاء))		1
التمرين 3 (4 نقط)		
(1) (أ) 1 ن		1
(ب) 1ن (0.5 ن للطريقة + 0.5 ن للنتيجة)		1
(2) 0.5 ن + 0.5 ن		1
(3) 0.5 ن + 0.5 ن		1
التمرين 4 (نقطتان)		
(1) 0.5 ن + 0.5 ن		1
(2) 0.5 ن للصيغة + 0.5 ن للنتيجة		1
التمرين 5 (4 نقط)		
(1) 0.5 ن + 0.5 ن		1
(2) 0.5 ن		0.5
(3) (أ) 0.5 ن		0.5
(ب) 1ن (0.5 ن للمعامل الموجه + 0.5 ن للأرتوب عند الأصل)		1
(ج) 1 ن (0.5 ن لتبرير المعامل الموجه + 0.5 ن لتبرير الأرتوب عند الأصل)		1
التمرين 6 (نقطتان)		
(1) 0.5 ن (شكل صحيح)		0.5
(2) 0.5 ن (تعليل صحيح)		0.5
(3) 1 ن		1
التمرين 7 (3 نقط)		
(1) 1ن (0.5 ن للصيغة + 0.5 ن لتطبيق صحيح)		1
(2) 1ن (0.5 ن للصيغة + 0.5 ن لتطبيق صحيح)		1
(3) 1ن (0.5 ن للصيغة + 0.5 ن للنتيجة)		1

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 و التكوين جهة الرباط سلا القنيطرة
1/2	يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة	
1+1	<p>التمرين 1 (3 نقط)</p> <p>(1) حل المعادلتين التاليتين:</p> <p>(أ) $3x + 3 = -x + 7$ (ب) $\frac{2x+1}{5} = \frac{x-1}{3}$</p> <p>(2) حل المتراحة التالية : $2x - 1 \leq -x + 5$</p>	
1	<p>التمرين 2 (2 نقط)</p> <p>(1) حل النظام التالية:</p> $\begin{cases} x + 2y = 350 \\ x - y = 80 \end{cases}$ <p>(2) اشترى علي قميصين لهما نفس الثمن و حذاء بما قدره 350 درهما. احسب ثمن القميص الواحد و ثمن الحذاء إذا علمت أن ثمن الحذاء يزيد عن ثمن القميص الواحد بما قدره 80 درهما.</p>	
1	<p>التمرين 3 (4 نقط)</p> <p>(1) نعتبر الدالة الخطية f بحيث $f(2) = 4$</p> <p>(أ) بين أن $f(x) = 2x$</p> <p>(ب) حدد العدد x الذي صورته بالدالة f هو العدد -8</p> <p>(2) لتكن g الدالة التآلفية المعرفة بما يلي: $g(x) = 3x - 1$</p> <p>احسب $g\left(\frac{1}{3}\right)$ و $g(0)$</p> <p>(3) أنشئ (D) و (D') التمثيلين المبيانين لكل من الدالتين f و g على التوالي في معلم متعامد ممنظم (O, I, J)</p>	
1	<p>التمرين 4 (نقطتان)</p> <p>أعطت دراسة إحصائية حول عدد الأهداف التي سجلها فريق لكرة القدم خلال 15 مقابلة النتائج التالية: 1,2,3,0,2,1,0,2,3,4,0,3,4,3,2</p> <p>(1) أعط جدولا للحصيصات و الحصيصات المتراكمة لهذه المتسلسلة الإحصائية.</p> <p>(2) احسب معدل عدد الأهداف خلال هذه المقابلات.</p>	

2/2	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي دورة يونيو 2016
	<p>التمرين 5 (4 نقط)</p> <p>في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم (O, I, J) نعتبر النقط التالية:</p> <p>$A(1, -1)$ و $B(-1, -3)$ و $C(2, 1)$</p> <p>(1) احسب إحداثيتي المتجهة \overline{AB} ثم المسافة AB 1</p> <p>(2) حدد احداثيتي النقطة M منتصف القطعة $[AB]$ 0.5</p> <p>(3) أ) تحقق أن المعادلة المختصرة للمستقيم (AB) هي: $y = x - 2$ 0.5</p> <p>ب) حدد المعادلة المختصرة للمستقيم (D) المار من C والموازي للمستقيم (AB) 1</p> <p>ج) بين أن المعادلة المختصرة للمستقيم (Δ) واسط القطعة $[AB]$ هي: $y = -x - 2$ 1</p>
	<p>التمرين 6 (نقطتان)</p> <p>ليكن ABC مثلثا متساوي الساقين في A و I منتصف القطعة $[BC]$</p> <p>ولتكن النقط B' و C' و I' صور النقط B و C و I على التوالي بالإزاحة التي تحول A إلى I</p> <p>(1) أنشئ شكلا مناسباً 0.5</p> <p>(2) بين أن I' منتصف القطعة $[B'C']$ 0.5</p> <p>(3) بين أن المثلث $IB'C'$ متساوي الساقين في I 1</p>
	<p>التمرين 7 (3 نقط)</p> <p>$ABCDEFGH$ متوازي مستطيلات قائم بحيث:</p> <p>$AE = 6\text{cm}$ و $BC = 4\text{cm}$ و $AB = 5\text{cm}$</p> <p>(1) بين أن: $EC = \sqrt{77}\text{cm}$ 1</p> <p>(2) بين أن حجم الهرم $EABCD$ هو: 40cm^3 1</p> <p>(3) احسب حجم الهرم المحصل عليه بعد تصغير الهرم $EABCD$ بنسبة $\frac{1}{2}$ 1</p>

