

المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة الشرق	امتحانات نيل شهادة البكالوريا الامتحان الجهوي الموحد	الشعبة أو المسلك: - شعبة الآداب والعلوم الإنسانية - شعبة التعليم الأصلي: مسلك اللغة العربية		
المادة: الرياضيات	<table><tr><td>1</td></tr><tr><td>2</td></tr></table>	1	2	الدورة: يونيو 2016 المستوى: السنة الأولى من سلك البكالوريا مدة الإنجاز: ساعة ونصف المعامل: 1
1				
2				

الموضوع	
يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة	
التمرين الأول: (5ن)	
1.5 ن	(1) حل في IR المعادلة: $x^2 + 6x + 8 = 0$
1.5 ن	(2) حل في IR المتراجحة: $x^2 + 6x + 8 \leq 0$
1.5 ن	(3) (a) حل في IR^2 النظام: $\begin{cases} x + 4y = 16 \\ x + y = 7 \end{cases}$
0.5 ن	(b) اشترى أحمد 1kg من الطماطم و 4kg من البصل ودفع 16dh، بينما اشترى عمر من نفس البائع 1kg من الطماطم و 1kg من البصل ودفع 7dh. حدد ثمن الكيلوغرام الواحد من الطماطم و ثمن الكيلوغرام الواحد من البصل.
التمرين الثاني: (4ن)	
1.5 ن	(1) بين أن $r = 6$
1 ن	(2) احسب u_{24}
1.5 ن	(3) احسب المجموع $S = u_0 + u_1 + \dots + u_{24}$
التمرين الثالث: (1ن)	
1 ن	خفض محل تجاري ثمن ثلاجة بنسبة 10%. فإذا علمت أن ثمنها قبل التخفيض هو 5000 درهم، أوجد ثمنها بعد هذا التخفيض.
التمرين الرابع: (2ن)	
1 ن	(1) ما هو عدد السحبات الممكنة؟
1 ن	(2) حدد عدد السحبات التي نحصل فيها على كرتين تحملان الرقم 2



الشعبة أو المسلك: - شعبة الآداب والعلوم الإنسانية - شعبة التعليم الأصلي: مسلك اللغة العربية	امتحانات نيل شهادة البكالوريا الامتحان الجهوي الموحد	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني أكاديمية الجموية للتربية والتكوين لجهة الشرق		
الدورة: يونيو 2016 المستوى: السنة الأولى من سلك البكالوريا مدة الإنجاز: ساعة ونصف المعامل: 1	<table><tr><td>2</td></tr><tr><td>2</td></tr></table>	2	2	المادة: الرياضيات
2				
2				

التمرين الخامس: (4ن)

لتكن الدالة العددية g المعرفة على $IR - \{1\}$ بما يلي: $g(x) = \frac{3x-2}{x-1}$

- | | |
|----|--|
| 2ن | (1) احسب $\lim_{x \rightarrow 1^+} g(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ |
| 2ن | (2) احسب $g'(x)$ لكل x من $IR - \{1\}$ (g' مشتقة g) |

التمرين السادس: (4ن)

f دالة عددية معرفة على IR بـ: $f(x) = 2x^3 + 3x + 5$ و (C) منحنىها في معلم متعامد ممنظم $(O, \vec{i}, \vec{j})$.

- | | |
|-------|---|
| 0.75ن | (1) احسب $f(0)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ |
| 1ن | (2) (a) احسب $f'(x)$ لكل x من IR (f' مشتقة f) |
| 0.5ن | (b) ضع جدول تغيرات الدالة f |
| 0.75ن | (3) حدد معادلة المماس للمنحنى (C) في النقطة ذات الأفصول $x_0 = 0$ |
| 0.5ن | (4) (a) انشر و بسط $(x+1)(2x^2 - 2x + 5)$ |
| 0.5ن | (b) استنتج أن المنحنى (C) يقطع محور الأفاصيل في نقطة واحدة ينبغي تحديدها. |



الشعبة أو المسلك: - شعبة الآداب والعلوم الإنسانية - شعبة التعليم الأصلي: مسلك اللغة العربية	امتحانات نيل شهادة البكالوريا الامتحان الجهوي الموحد	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة الشرق  ⵜⴰⴳⴷⴰⵢⵜ ⵏ ⵍⵎⵎⵓⵔ ⵏ ⵉⵔⵔⵓⵙ ⵏ ⵉⵔ
---	--	--

عناصر الإجابة وسلم التنقيط

التمرين الأول: (5ن)

- (1) 1.5 ن
- (2) 1.5 ن
- (3) 1.5 (a) 0.5 (b) ن

التمرين الثاني: (4ن)

- (1) 1.5 ن
- (2) 1 ن
- (3) 1.5 ن

التمرين الثالث: (1ن)

1 ن

التمرين الرابع: (2ن)

- (1) 1 ن
- (2) 1 ن

التمرين الخامس: (4ن)

- (1) 1+1 ن
- (2) 2 ن

التمرين السادس: (4ن)

- (1) 0.25+0.25+0.25 ن
- (2) 1 (a) 0.5 (b) ن
- (3) 0.75 ن
- (4) 0.5 (a) 0.5 (b) ن

