

الإجابة النموذجية وسلم التقييم

العلامة		عناصر الاجابة	مجاور
المجموع	مجزأة	الموضوع الأول	الموضوع
06	0,75	القسمة الإقليدية والموافقات
	0,75	
	1	
	3×0,5 $a^3 + b^3 \equiv 0 [7]$ ومنه: $b^3 \equiv 6 [7]$ ، $a^3 \equiv 1 [7]$ →	
	1 $k \in \mathbb{N}$ مع $n = 7k + 2$	
	1 نجد $n \leq 16$ $n \in \{2, 9, 16\}$	
05	0,5+1	المتتاليات
	0,5	
	0,5	
	0,75 $S = 1005 \times 6029 = 6059145$ -4	
	0,5 $v_{n+1} = 8 v_n$ ومنه (v_n) متتالية هندسية -1. II	
	0,5 الأساس 8 ، الحد الأول $v_0 = 2$	
	0,75 $S' = \frac{2}{7}(8^{n+1} - 1)$ -2	
09	2×0,5 $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ 1.	الدوال العديدية
	1+1 $f'(x) = 6(x^2 - 3x + 2)$ 2.	
	2×0,25 f متزايدة تماما على كل من $]-\infty; 1]$ و $[2; +\infty[$	
	0,5 f متناقصة تماما على $[1; 2]$	
	 جدول التغيرات	
	 سلم خاص بالمكفوفين: القيم الحدية: $f(1) = 0$ و $f(2) = -1$ 0,5	
1 $I(\frac{3}{2}; -\frac{1}{2})$ نقطة انعطاف 3.	
1 $y = -\frac{3}{2}x + \frac{7}{4}$ 4.	

العلامة		عناصر الاجابة	مجاور
الموضوع	مجزأة	تابع للموضوع الأول	الموضوع
	1 0,5 1+ 0,5	5. التحقق: $f(x) = (x-1)^2(2x-5)$ $(C_f) \cap (xx') = \{A(1; 0), B(\frac{5}{2}; 0)\}$ 6. رسم (Δ) و (C_f) سلم خاص بالمكفوفين: $f(x) > 0$ إذا فقط إذا كان $x > \frac{5}{2}$ 0,75 $f(x) < 0$ إذا فقط إذا كان $x < \frac{5}{2}$ و $x \neq 1$ 0,75	
		الموضوع الثاني	
06	1+0,5 1+0,5 1+0,5 1+0,5	التمرين الأول: (06 نقاط) الرقم: رقم الإجابة: 1 (ب) $2[5] \equiv -203$ و $0 \leq 2 < 5$ 2 (ب) $2x + 5 \equiv 1[7]$ 3 (أ) $g'(x) = 3x^2 + 3 > 0$ 2 (ب) $g(0) = 4 \xrightarrow{- \quad 0 \quad +} g''(x) = 6x$	اختيار من متعدد
07	1+1 0,5+0,5 1 3x0,5 1+0,5	التمرين الثاني: (07 نقاط) 1. أ - $f'(1) = 0$ و $f'(-1) = 0$ ب - $f(-1) = -4$ و $f(-2) = 0$ ج - جدول التغيرات 2. $\sqrt{3} > \frac{3}{2} > 1$ و $f(\sqrt{3}) < f(\frac{3}{2})$ (f متناقصة تماما على $[1; 2]$) 3. الشرح والرسم سلم خاص بالمكفوفين: 1. $f(-1) = -4$ ، $f(-2) = 0$ 2. أ - حساب: $f'(-1)$ ، $f'(1)$ ، $f'(x)$ ب - اتجاه تغير f ج - $f(\sqrt{3}) < f(\frac{3}{2})$ 3. التحقق + الحل 4. $f'(0) = 3$	الدوال العددية

الإجابة النموذجية وسلم التقييط لموضوع مقترح لدورة جوان 2010
 اختبار مادة: ... الرياضيات ... الشعبة : ... آ وفلسفة + ل.أ المدة: 02 سا و 30 د....

العلامة		عناصر الاجابة	محاور
المجموع	مجزأة	تابع للموضوع الثاني	الموضوع
07	0,5+0,75	التمرين الثالث: (07 نقاط) 1. أ - حساب الأساس والحدّ الأول للمتتالية (u_n) : $u_0 = 3$ ، $r = 2$	المتتاليات
	0,5	ب - $u_n = 3 \times 2^n$	
	1	2. أ - $n = 8$ ومنه $u_8 = 768$	
	1	ب - حساب المجموع: $S = 3(2^8 - 1) = 765$	
	3×0,25	3. أ - $v_1 = 7$ ، $v_2 = 13$ ، $v_3 = 25$	
	1,5	ب - البرهان بالتراجع	
	1	ج - $S' = S + 8 = 773$	

103