

# الاجابة النموذجية وسلم التقييم

العلامة	عناصر الاجابة	محاور	
المجموع	محصلة	الموضوع الأول	الموضوع
06		<b>التمرين الأول:</b> (06 نقاط)	
	0,75	..... 1. أ - باقي قسمة $a$ على 7 هو 1	القسمة
	0,75	..... باقي قسمة $b$ على 7 هو 3	
	1	ب - باقي قسمة $(a+2b)$ على 7 هو 0	الإقليدية
	$3 \times 0,5$	..... $a^3+b^3=0[7]$ ، $b^3=6[7]$ ومنه: $a^3=1[7]$ .	والموافقات
	1	..... $k \in \mathbb{N}$ مع $n=7k+2$ .2	
	1	..... $n \in \{2, 9, 16\}$ نجد $n \leq 16$	
05		<b>التمرين الثاني:</b> (05 نقاط)	
	0,5+1	..... $u_0=1$ ، $r=3$ -1.I	
	0,5	..... $u_n=1+3n$ -2	
	0,5	..... $u_{2009}=6028$ -3	
	0,75	..... $S=1005 \times 6029 = 6059145$ -4	المتاليات
	0,5	..... $v_{n+1}=8v_n$ و منه $(v_n)$ متالية هندسية -1.II	
	0,5	..... $v_0=2$ الأساس 8 ، الحد الأول 2	
	0,75	..... $S'=\frac{2}{7}(8^{n+1}-1)$ -2	
09		<b>التمرين الثالث:</b> (09 نقاط)	
	2x0,5	..... $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = -\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ .1	
	1+1	..... $f'(x)=6(x^2-3x+2)$ .2	
	2x0,25	..... $f$ متزايدة تماما على كل من $[2; +\infty[$ و $[-\infty; 1]$ .	
	0,5	..... $f$ متاقضة تماما على $[1; 2]$ .	
		..... جدول التغيرات	
		سلم خاص بالمكفوفين:	
		القيم الحدية: $f(1) = 0$ و $f(2) = -1$	
	1	..... I ( $\frac{3}{2}; -\frac{1}{2}$ ) نقطة انعطاف .3	
	1	..... $y = -\frac{3}{2}x + \frac{7}{4}$ .4	

العلامة	عناصر الإجابة	محاور
المجموع	تابع للموضوع الأول	
مجزأة		
1	5. التحقق: $f(x) = (x-1)^2(2x-5)$	
0,5	..... $(C_f) \cap (xx') = \{A(1; 0), B(\frac{5}{2}; 0)\}$	
1+0,5	..... 6. رسم $(\Delta)$ و $(C_f)$ سلم خاص بالمفهومين:  0,75 ..... $x > \frac{5}{2}$ إذا وفقط إذا كان $f(x) > 0$ 0,75 ..... $x \neq 1$ و $x < \frac{5}{2}$ إذا وفقط إذا كان $f(x) < 0$	
	الموضوع الثاني	
	<b>التمرين الأول: (06 نقاط)</b> النمبرير: رقم الإجابة:	
06	1+0,5 ..... 0 ≤ 2 < 5 - 203 ≡ 2[5] ..... (1) 1+0,5 ..... 2x + 5 ≡ 1[7] ..... (2) 1+0,5 ..... $g'(x) = 3x^2 + 3 > 0$ ..... (1) .1 (3) 1+0,5 ..... $g(0) = 4$ ..... $\frac{0}{8} \rightarrow g''(x) = 6x$ ..... (2)	اختيار من متعدد
	<b>التمرين الثاني: (07 نقاط)</b> 1. ..... $f'(1) = 0$ و $f'(-1) = 0$ ..... 1 ب. ..... $f(-1) = -4$ و $f(-2) = 0$ ..... 2 ج. - جدول التغيرات.	
07	3×0,5 ..... ( $f$ متفاصلة تماما على $[1; 2]$ ) ..... 2 1+0,5 ..... 3. الشرح والرسم. سلم خاص بالمفهومين: 1 ..... $f(-1) = -4$ ، $f(-2) = 0$ ..... 1 1,5 ..... $f'(-1)$ ، $f'(1)$ ، $f'(x)$ ..... 2 1,5 ..... $f$ ..... ب - اتجاه تغير ..... 1 1,5 ..... $f(\sqrt{3}) < f\left(\frac{3}{2}\right)$ ..... ج - ..... 2 1 ..... 3. التحقق + الحل ..... 3 0,5 ..... $f'(0) = 3$ ..... 4	الدوال العددية

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

العلامة	عناصر الإجابة	محاور
المجموع	جزء	الموضوع
07	تابع للموضوع الثاني	المتسلسلات
		<b>التعريف الثالث: (07 نقاط)</b>
	1. حساب الأساس والحد الأول للمتسلسلة ( $u_n$ ): $u_0 = 3 \wedge r = 2$	1. حساب الأساس والحد الأول للمتسلسلة
	$u_n = 3 \times 2^n$	2. حساب العدد $n$ و منه $u_8 = 768$
	$n = 8$	3. حساب المجموع: $S = 3(2^8 - 1) = 765$
	$v_3 = 25 \wedge v_2 = 13 \wedge v_1 = 7$	برهان بالترافق

103

صفحة 3/3