

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموع	مجزأة	
التمرين الأول: (06 نقاط)		
02.5	2×0.75	<p>(1) أ- تعيين باقي قسمة a و b على 7:</p> $a \equiv 3[7] \quad , \quad b \equiv 1[7]$ <p>ب- $a \equiv 3b[7]$ ومنه: $a - 3b \equiv 0[7]$</p>
	2×0.5	
01	+0.5 0.5	(2) تبيان أن $9a + b \equiv 0[7]$
1.5	0.5 1	(3) - التحقق أن $2a \equiv -1[7]$ استنتاج باقي قسمة $2^{2969} \times a^{2969}$ على 7. الباقي هو 6.
01	+0.25 0.5	<p>(4) تعيين قيم العدد الطبيعي n بحيث: $b^n + a.n + 2 \equiv 0[7]$ $3n + 3 \equiv 0[7]$ ومنه: $n \equiv -1[7]$</p> <p>وبالتالي:</p> $\begin{cases} n = 7k + 6 ; k \in \mathbb{N} \\ \text{و} \\ n = 7k - 1 ; k \in \mathbb{N}^* \end{cases}$
	0.25	
التمرين الثاني: (06 نقاط)		
03	1+1	<p>(1) تبيان أن المتتالية (u_n) حسابية أساسها $r = \frac{2}{5}$ (تقبل أي طريقة صحيحة)</p> <p>حدها الأول: $u_1 = \frac{-3}{5}$</p>
	+0.5 0.5	
1.25	2×0.5	<p>(2) تعيين رتبة الحد الذي قيمته 575.</p> $\frac{2}{5}n - 1 = 575$ ومنه: $n = 1440$ وبالتالي الرتبة هي 1440
	0.25	
0.5	×0.25 2	(3) حساب المجموع S :
01.25	0.25 2×0.25	<p>(4) أ- $v_n = 4^{5u_n+6}$ هندسية الاساس 16 والحد الأول 64</p> <p>ب- حساب المجموع $S_n = v_1 + v_2 + \dots + v_n = \frac{64}{15}(16^n - 1)$</p>
	×0.25 2	

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموع	مجزأة	
التمرين الثالث: (08 نقاط)		
0.5	2×0.25	أ. $f(0) = \frac{1}{2}$ ومنه: $a=1$
02.5	0.5×4	ب. $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1$ ، $\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = +\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = -\infty$ -أ (1) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$
	2×0.25	ب- للمنحنى م.م. مواز لـ (xx') معادلته $x = -2$ و م.م. مواز لـ (yy') معادلته $y = 1$
1.5	2×0.5	أ (2) $f'(x) = \frac{1}{(x+2)^2}$ ، $f'(x) > 0$
	0.5	ب- جدول التغيرات.
0.5	0.25	أ (3) إحداثيي نقطة تقاطع المستقيمين المقاربين: $A(-2;1)$
	0.25	- تبيان أن A مركز تناظر للمنحنى (C_f) .
0.5	0.5	أ (4) معادلة المماس: $(\Delta): y = \frac{1}{4}x + \frac{1}{2}$
02	0.5	أ (5) $f(-1) = 0$
	2×0.5	- رسم المقاربين والمماس (T)
	0.5	- رسم المنحنى (C_f)
0.5	0.5	أ (6) $1 \leq \frac{1}{x+2}$ معناه $f(x) \leq 0$ ، $S =]-2; -1]$

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموع	مجزأة	
التمرين الأول : (06 نقاط)		
01	01	(1) التحقق أن : $a \equiv 13[17]$
01.5	01 0.5	(2) بيان أن : a و b متوافقان بتريديد 17 $b \equiv 13[17]$
01.5	0.75 0.75	(3) $a \times b \equiv 169[17]$ و $a \times b \equiv -1[17]$ ومنه $169 \equiv 16[17]$ ومنه $3a^2 \times b^2 + 14 \equiv 0[17]$ ومنه $a^2 \times b^2 \equiv 1[17]$
01	0.5×2	(4) دور بواقي القسمة هو 4 والبواقي هي : 1 ; 13 ; 16 و 4
0.5	0.25 0.25	(5) $13^{1954} + (-1)^{2n} + 13^{2969} - 13 \equiv 16 + 1 + 13 - 13[17]$ ومنه $2019^{1954} + 169^{2n} + 1441^{2969} - 13 \equiv 0[17]$
0.5	0.25 0.25	(6) $n + 1954^{1962} + 16 \equiv 0[17]$ يكافئ $n + 1 + 16 \equiv 0[17]$ ومنه $n = 17k / k \in \mathbb{N}$
التمرين الثاني : (06 نقاط)		
01	01	(1) $u_1 = 2$
02	2×1	(2) $r = 4$ ، $u_0 = -2$
01	01	(3) $u_n = 4n - 2$
01	2×0.5	(4) (أ) $n = 505$ (ب) $u_{14} = 54$
0.5	0.5	(5) $S_n = 2n^2 - 2$
0.5	0.5	(6) $2n^2 - 2 = 96$ يعني $n^2 - 49 = 0$ يعني $n = 7$
التمرين الثالث : (08 نقاط)		
2	1×2	(1) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$
03.5	01.5 0.5 3×0.5	(2) (أ) $f'(x) = 6x^2 + 6x$ إشارة $f'(x)$ (ب) حساب القيمتين وتشكيل جدول التغيرات
01	2×0.5	(3) (أ) التحقق (ب) تعيين نقطة التقاطع مع حامل محور الفواصل
0.5	×0.25 2	(4) - نقطة الإنعطاف - معادلة المماس
0.75	×0.25 3	(5) انشاء المماس والمنحنى (C_f)
0.25	0.25	(6) حل المتراحة