العلامة		( táti cuinciti) á de Ni malic			
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)			
التمرين الأول: (06 نقاط)					
		اً- تعيين باقي قسمة $a$ و $b$ على $a$ :			
02.5	2×0.75	$b \equiv 1[7] \qquad a \equiv 3[7]$			
	2×0.5	$a-3b\equiv 0[7]$ . ومنه: $a\equiv 3b[7]$			
01	+0.5 0.5	$9a + b \equiv 0[7]$ تبیان أن (2			
1.5	0.5	$2a \equiv -1$ [7] التحقق أن $-$ (3			
	1	$6$ استنتاج باقي قسمة $a^{2969}  imes a^{2969}$ على $a$ الباقي هو			
01	+0.25	$b^n + a.n + 2 \equiv 0$ تعيين قيم العدد الطبيعي $n$ بحيث: $p^n + a.n + 2 \equiv 0$			
	0.5	n = -1[7] ومنه: $3n + 3 = 0[7]$			
		$n = 7k + 6$ ; $k \in \mathbb{N}$			
		وبالتالي: أ و			
	0.25	$n=7k-1$ ; $k \in \mathbb{N}^*$			
التمرين الثاني: ( 06 نقاط)					
03	1+1	(تقبل أي طريقة صحيحة $r=rac{2}{5}$ تبيان أن المتتالية $(u_n)$ حسابية أساسها $r=rac{2}{5}$			
	+0.5	$u_1 = \frac{-3}{5}$ :حدها الأول			
	0.5	J			
1 25	2×0.5	2) تعيين رتبة الحد الذي قيمته 575. م			
1.25	0.25	n = 1440 ومنه: $n = 1440$ وبالتالي الرتبة هي $n = 1440$			
	×0.25	S = $S$ =			
0.5	×0.25 2	$S = 413568 \qquad S = \frac{1440}{2} (u_1 + u_{1440})$			
	0.25	اً دسیة $\left(v_{n}\right)$ هندسیة $\left(v_{n}\right)$ هندسیة			
01.25	2×0.25	الاساس 16 والحد الأول 64			
	×0.25 2	$S_n = v_1 + v_2 + + v_n = \frac{64}{15} (16^n - 1)$ ب- حساب المجموع			

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

العلامة		/ *12ti - * ti\ 7 1 bti - 1*-
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
		التمرين الأول: (06 نقاط)
01	01	a = 13[17] : التحقق أنّ (1
01.5	01	بيان أنّ $a:b$ و $a$ متوافقان بترديد 17 (2
	0.5	$b \equiv 13[17]$
01.5	0.75	$a \times b \equiv -1[17]$ ومنه $a \times b \equiv 169[17]$ ومنه $a \times b \equiv 169[17]$ (3
	0.75	$3a^2 \times b^2 + 14 \equiv 0$ [17] ومنه $a^2 \times b^2 \equiv 1$ [17]
01	0.5×2	<b>4)</b> دور بواقي القسمة هو 4 والبواقي هي : 1; 13; 16 و 4
0.5	0.25	ومنه $13^{1954} + (-1)^{2n} + 13^{2969} - 13 = 16 + 1 + 13 - 13[17]$ (5
	0.25	$2019^{1954} + 169^{2n} + 1441^{2969} - 13 = 0[17]$
0.5	0.25	$n+1+16 \equiv 0[17]$ يكافئ $n+1954^{1962}+16 \equiv 0[17]$ ومنه $n+1+16 \equiv 0[17]$
	0.25	$n = 17k / k \in \mathbb{N}$
Λ1	01	التمرين الثاني : (06 نقاط ) $u_1 = 2$ (1
01	01	
02	2×1	$r = 4$ • $u_0 = -2$ (2
01	01	$u_n = 4n - 2 \qquad \textbf{(3)}$
01	2×0.5	$u_{14} = 54$ ( $\Rightarrow$ $n = 505$ ( $\uparrow$ (4)
0.5	0.5	$S_n = 2n^2 - 2$ (5
0.5	0.5	$n=7$ يعني $n^2-49=0$ يعني $2n^2-2=96$ (6
		التمرين الثالث: (08 نقاط)
2	1×2	$\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty  \lim_{x \to -\infty} f(x) = -\infty $ (1)
	01.5	$f'(x) = 6x^2 + 6x$ (1 (2)
03.5	0.5	$f^{'}(x)$ اشارة
	3x0.5	ب) حساب القيمتين وتشكيل جدول التغيرات
0.4	20. 5	3) التحقق
01	2×0.5	ب) تعيين نقطة التقاطع مع حامل محور الفواصل
0.5	×0.25	4 – نقطة الإنعطاف
	2	– معادلة المماس
0.75	×0.25	$\left(C_{f} ight)$ انشاء المماس والمنحنى (5
0.25	0.25	6) حل المتراجحة
		.5 6 (