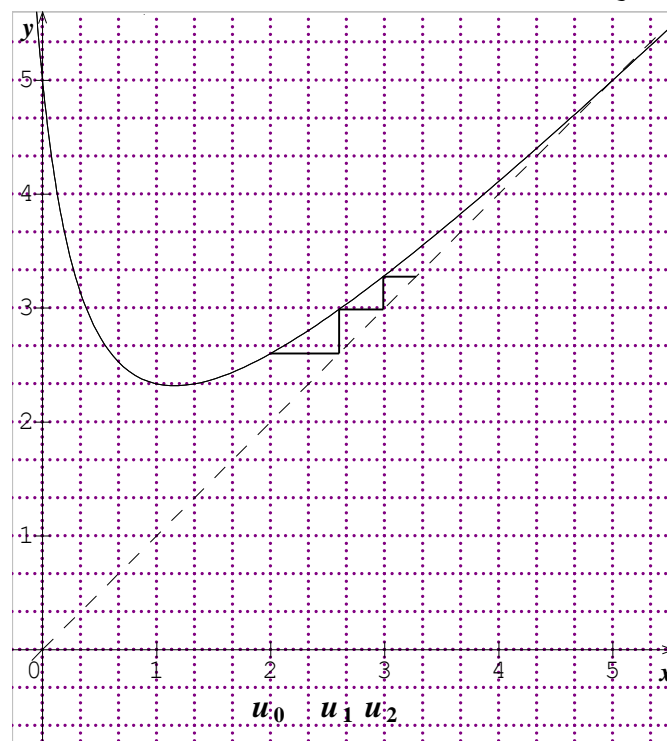


موقع عيون البصائر التعليمي

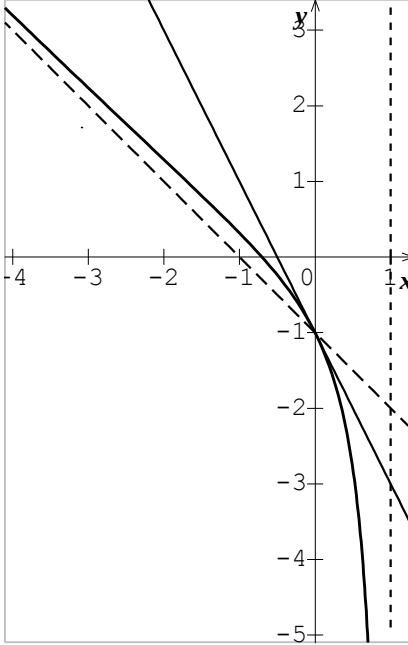
الإجابة النموذجية. مادة: رياضيات. الشعبـة: بكالوريا 2022

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)											
مجموع	مجازأة	التمرين الأول (04 نقاط)											
(التمرين الأول (04 نقاط)													
1	0.5	n	$3k$	$3k+1$	$3k+2$	أ- بوافي القسمة الإقليلية للعدد 2^n على 7							
		بوافي قسمة 2^n على 7	1	2	4	ب - $6^{2n} \equiv 1[7]$ ومنه $6^{2n} = 36^n$							
1	0.5	<table border="1"> <tr> <td>n</td> <td>$2k$</td> <td>$2k+1$</td> </tr> <tr> <td>بوافي قسمة 6^n على 7</td> <td>1</td> <td>6</td> </tr> </table>						n	$2k$	$2k+1$	بوافي قسمة 6^n على 7	1	6
n	$2k$	$2k+1$											
بوافي قسمة 6^n على 7	1	6											
$2021^{2022} \equiv 1[7]$ ومنه $2021^{2022} \equiv (-2)^{2022}$ $1962^{1443} \equiv 1[7]$ ومنه $1962^{1443} \equiv 2^{3k}[7]$ $(2021^{2022} + 1962^{1443})^{1954} - 2 \equiv 0[7]$ ومنه													
2	0.25×4	n	$6k$	$6k+1$	$6k+2$	$6k+3$	$6k+4$	$6k+5$	أ				
		2^n	1	2	4	1	2	4					
2	0.5	6^n	1	6	1	6	1	6	3				
		a_n	2	1	5	0	3	3					
2	0.25	$a_n = 2^n + 6^n$ $a_{n+6} = 2^{n+6} + 6^{n+6} = 2^6 \times 2^n + 6^6 \times 6^n$ $S_{n+6} \equiv S_n[7]$ اذن $a_{n+6} \equiv a_n[7]$ وبالتالي $a_{n+6} \equiv 2^n + 6^n[7]$						3					
		$S_n = \sum_{k=0}^{n-1} 2^k + \sum_{k=0}^{n-1} 6^k = 2^{n+1} - 1 + \frac{6^{n+1} - 1}{5}$ $S_n \equiv 2^{n+1} + 3 \times 6^{n+1} + 3[7]$ اذن $5S_n = 5 \times 2^{n+1} + 6^{n+1} - 6$ $n = 6k + 5$ يكافي و عليه $S_n \equiv 0[7]$											
(التمرين الثاني: (04 نقاط)													
1	0.5 + 0.5	$v_{n+1} = \frac{1}{5}v_n + \frac{4\beta + \alpha}{5}$: صحيح لأن						1					
1	0.5 + 0.5	$u_n = \ln \sqrt{e^{n \cdot \ln 2}} = n \times \ln \sqrt{2}$: صحيح لأن						2					
1	0.5 + 0.5	$x = 7k + 3$: لدينا $x \equiv 1[3]$ و منه $x \equiv 3[7]$ و خطأ لأن						3					
		$x \equiv 10[21]$ اذن $k = 3k' + 10$ و عليه $x = 21k' + 10$ أي $7k + 3 \equiv 1[3]$ (تقبل طرائق أخرى)											
1	0.5 + 0.5	$f(-x) + f(x) = 0$: صحيح لأن						4					

التمرين الثالث: (50 نقاط)

0.25 0.5 0.25×3 1.75 0.25	$f(x) - x = \frac{5-x}{2x+1} - 1$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 40px;"></td> <td style="width: 40px;">0</td> <td style="width: 40px;">5</td> <td style="width: 40px;">$+\infty$</td> </tr> <tr> <td>الوضعـية</td> <td>(Δ) أعلى (C)</td> <td colspan="2">(Δ) أسفل (C)</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">ب- تمثيل الحدود</p>  <p style="text-align: right;">التخمين: (u_n) متزايدة تماما</p>		0	5	$+\infty$	الوضعـية	(Δ) أعلى (C)	(Δ) أسفل (C)		1
	0	5	$+\infty$							
الوضعـية	(Δ) أعلى (C)	(Δ) أسفل (C)								
0.5+0.25 0.5 0.25	<p style="text-align: right;">أ- البرهان بالترابع</p> <p>لدينا $5 < u_0 < 2$ فإذا كان $5 < u_n < 2$ فـان $f(2) \leq f(u_n) < f(5)$ اي $2 \leq u_{n+1} < 5$ ومنه $\frac{13}{5} \leq u_{n+1} < 5$</p> <p style="text-align: right;">ب- لدينا $u_{n+1} - u_n = \frac{5-u_n}{2u_n+1} > 0$ و منه (u_n) متزايدة تماما</p> <p style="text-align: right;">(u_n) متزايدة تماما و محدودة من الأعلى فهي متقاربة</p>	2								
0.5 0.5	$5 - u_{n+1} = 5 - \frac{2u_n^2 + 5}{2u_n + 1} = \frac{2u_n}{2u_n + 1}(5 - u_n)$	3								
0.5 0.5	$\frac{2u_n}{2u_n + 1} - \frac{10}{11} = \frac{2(u_n - 5)}{11(2u_n + 1)} \leq 0$	4								
1.25 0.5 0.25	<p>ب- لدينا $0 < 5 - u_n \leq 3 \left(\frac{10}{11}\right)^n$ و منه $0 < 5 - u_{n+1} \leq \frac{10}{11}(5 - u_n)$</p> $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 5$									

التمرين الرابع: (70 نقاط)

0.5	0.25+0.25	$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$	1																
1.75	0.5	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>x</td> <td>$-\infty$</td> <td>0</td> <td>$+\infty$</td> </tr> <tr> <td>$e^{(x)-1}$</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>$e^{(x)-x}$</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">↗ ↘</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> تقبل الإجابة باستعمال: بيان الدالة $y = x \mapsto e^x$ و المستقيم ذي المعادلة $y = x$	x	$-\infty$	0	$+\infty$	$e^{(x)-1}$	-	0	+	$e^{(x)-x}$	↗ ↘				1			- 1
x	$-\infty$	0	$+\infty$																
$e^{(x)-1}$	-	0	+																
$e^{(x)-x}$	↗ ↘																		
	1																		
0.5	$f'(x) = \frac{(x-2)(e^x - x)}{(x-1)^2}$	ب																	
0.5	ج - متناقصة تماماً جدول التغيرات																		
0.25	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>x</td> <td>$-\infty$</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>$f(x)$</td> <td>$+\infty$</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">↘</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>—</td> <td>$-\infty$</td> </tr> </table>	x	$-\infty$	1	$f(x)$	$+\infty$	↘				—	$-\infty$							
x	$-\infty$	1																	
$f(x)$	$+\infty$	↘																	
		—	$-\infty$																
1	0.5	$\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) + x) = -1$	أ																
	0.25	معادلة للمستقيم المقارب المائل لـ $y = -x - 1$ عند $-\infty$ (C)																	
	0.25	ب - أسفل (Δ) في المجال $[0; 1]$ و (C) أعلى (Δ) في المجال $[-\infty; 0]$																	
0.5	0.5	معادلة (T): $y = -2x - 1$	4																
1.75	0.75	أ - مبرهنة القيمة المتوسطة	5																
	0.25		ب - إنشاء (T) (Δ) (C)																
	0.25																		
	0.5																		

	0.25	$f(x) = mx - 1$ تكافـي $\frac{e^x - x^2 + x - 1}{x - 1} = mx$	6										
0.75	0.5	<table border="1"> <thead> <tr> <th>m</th> <th>$-\infty$</th> <th>-2</th> <th>-1</th> <th>$+\infty$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الحلول</td> <td>حل موجب تماماً وحل معدوم</td> <td>حل معدوم</td> <td>حل سالب تماماً وحل معدوم</td> <td>حل معدوم</td> </tr> </tbody> </table>	m	$-\infty$	-2	-1	$+\infty$	الحلول	حل موجب تماماً وحل معدوم	حل معدوم	حل سالب تماماً وحل معدوم	حل معدوم	
m	$-\infty$	-2	-1	$+\infty$									
الحلول	حل موجب تماماً وحل معدوم	حل معدوم	حل سالب تماماً وحل معدوم	حل معدوم									
	0.5	$\begin{cases} g(x) = -f(x) & : x \leq \alpha \\ g(x) = f(x) & : \alpha \leq x < 1 \end{cases}$	7										
0.75	0.25		(إنشاء C_g)										
عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)													
التمرين الأول: (04 نقاط)													
1.5	0.5	$p \gcd(A_n; B_n) = p \gcd(B_n; 7)$ ومنه $A_n = (n^2 + 3n + 1)B_n + 7$ أ لدينا.	1										
	0.5	$p \gcd(A_n; B_n) \in \{1; 7\}$ ب											
	0.5	$n + 2 \equiv 0 [7]$ تكافـي $p \gcd(A_n; B_n) = 7$ ج اذن قيم n المطلوبة هي كل الأعداد الطبيعية ما عدا $7k + 5$ مع $k \in \mathbb{N}$											
1.5	0.75	$x \equiv 3[4]$ اي $3x \equiv 1[4]$ ومنه $51x - 4y \equiv 29[4]$ أ - لدينا	2										
	0.75	$k \in \mathbb{Z}$ مع $(x; y) = (4k + 3; 51k + 31)$: ب - الحلول											
1	0.5	$51x - 4(y + 4) = 29$ تكافـي $51x - 4y = 45$ أ و منه الحلول: $(x; y) = (4k + 3; 51k + 27)$	3										
	0.5	$2 \leq k \leq 4$ اذن الثنائيات هي (11;129) ب - تكافـي $ y - 12x \leq 3$ (19;231) و (15;180)											
التمرين الثاني: (04 نقاط)													
1	0.5+0.5	$ab + \frac{1}{b} = 0$ $\ln b = 0$ $f'(0) = 0$ و $f(0) = 0$ حيث $f(x) = -1 + \frac{1}{x+1} + \ln(x+1)$ اذن $b = 1$ و $a = -1$	1										

1.5	0.5 01	$g'(x) = 1 + \ln(x+1)$ $f(x) \mapsto -2x + (x+2)\ln(x+1)$ على $x \in]-1; +\infty[$ دالة أصلية للدالة	2
1.5	0.25	$u_{2022} = \int_{2021}^{2022} f(x) dx = -2 + 2024 \ln 2023 - 2023 \ln 2022$ - أ	3
	0.25	$y=0$ هو مساحة الحيز المحدد بـ (C) و المستقيمات التي معادلاتها: $x=2021$ ، $x=2022$	
1.5	0.5	$u_n = -2 + (n+2)\ln(n+1) - (n+1)\ln n$ - ب	
	0.5	$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(-2 + \ln(n+1) + \frac{n+1}{n} \times \frac{\ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)}{\frac{1}{n}} \right) = +\infty$ - ج	

التمرين الثالث: (05 نقاط)

1	01	$v_{n+1} = u_{n+1} - 1 = -\frac{1}{3}(u_n - 1)^2 = -\frac{1}{3}(v_n)^2$	1
1	01	البرهان بالترابع	2
0.75	0.25+0.25 0.25	$v_{n+1} - v_n = -v_n \left(\frac{1}{3}v_n + 1 \right) > 0$ متزايدة تماما (v_n) متزايدة تماماً ومحدودة من الأعلى فهي متقاربة	3
1.75	0.25+0.5 4x 0.25	$w_0 = \ln 3$ و $w_{n+1} = \ln\left(-\frac{3}{v_{n+1}}\right) = 2 \ln\left(-\frac{3}{v_n}\right) = 2w_n$ - أ	4
		$u_n = -3^{1-2^n} + 1$ ، $v_n = -3^{1-2^n}$ ، $w_n = 2^n \ln 3$ - ب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1$	
0.5	0.5	$P_n = (-1)^{n+1} \times 3^{2^{n+1}-n-2}$ ومنه $\frac{1}{v_n} = -3^{2^n-1}$ لدينا	5

التمرين الرابع: (07 نقاط)

0.5	0.5	h متزايدة تماماً على $]0; +\infty[$	I 1
0.75	0.5	- أ - تطبيق مبرهنة القيم المتوسطة	2
	0.25	- ب -	
0.75	0.5+0.25	$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ و $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$	II 1
	0.5	$f'(x) = \frac{(2-x)h(x)}{x}$ - أ	
1	0.25	- ب - اتجاه التغير	

	0.25	<p>f متزايدة تماما على $[\alpha; 2]$ ومتناunschate تماما على كل من $[0; \alpha]$ و $[2; +\infty]$</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>x</th><th>0</th><th>α</th><th>2</th><th>$+\infty$</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$f'(x)$</td><td>-</td><td>0</td><td>+</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr> <td>$f(x)$</td><td>$+\infty$</td><td>$f(\alpha)$</td><td>$f(2)$</td><td>$-\infty$</td></tr> </tbody> </table> <p>جدول التغيرات</p>	x	0	α	2	$+\infty$	$f'(x)$	-	0	+	0	-	$f(x)$	$+\infty$	$f(\alpha)$	$f(2)$	$-\infty$	
x	0	α	2	$+\infty$															
$f'(x)$	-	0	+	0	-														
$f(x)$	$+\infty$	$f(\alpha)$	$f(2)$	$-\infty$															
0.5	0.25+0.25	$1.8 \leq f(\alpha) \leq 2.4$ و $f(\alpha) = \frac{3}{2}\alpha(\alpha+2)$	3																
1.75	0.25+0.5	$g(1)=0$ و $g'(x)>0$. $g'(x) = \frac{2x^2+x+2}{x}$	4																
	0.25+0.25	بـ لدينا نقطة انعطاف $A\left(1; \frac{5}{2}\right)$ لـ $f''(x) = \frac{-g(x)}{x^2}$ ، f'' تتعدم عند 1 و تغير اشارتها و بالتالي																	
	0.5	جـ معادلة المماس (T) هي : $y = x + \frac{3}{2}$																	
0.75	0.5+0.25	<p>إنشاء (T) و (C) في المجال $[0 ; 5]$</p>	5																
1	0.25	$k'(x) = -e^{-x} f'(e^{-x})$	6																
	0.25	f متزايدة تماما على $[-\ln 2; -\ln \alpha]$ ومتناuschate تماما على كل من $[-\ln \alpha; +\infty]$ و $[-\infty; -\ln 2]$																	
	0.25	$\lim_{x \rightarrow +\infty} k(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} k(x) = -\infty$																	
0.25	x	<table border="1"> <thead> <tr> <th>x</th> <th>$-\infty$</th> <th>$-\ln 2$</th> <th>$-\ln \alpha$</th> <th>$+\infty$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$k'(x)$</td> <td>+</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>+</td> </tr> </tbody> </table>	x	$-\infty$	$-\ln 2$	$-\ln \alpha$	$+\infty$	$k'(x)$	+	0	-	0	+	بـ					
x	$-\infty$	$-\ln 2$	$-\ln \alpha$	$+\infty$															
$k'(x)$	+	0	-	0	+														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>$k(x)$</th> <th>$-\infty$</th> <th>$f(2)$</th> <th>$f(\alpha)$</th> <th>$+\infty$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>$-\infty$</td> <td>$f(2)$</td> <td>$f(\alpha)$</td> <td>$+\infty$</td> </tr> </tbody> </table>	$k(x)$	$-\infty$	$f(2)$	$f(\alpha)$	$+\infty$		$-\infty$	$f(2)$	$f(\alpha)$	$+\infty$									
$k(x)$	$-\infty$	$f(2)$	$f(\alpha)$	$+\infty$															
	$-\infty$	$f(2)$	$f(\alpha)$	$+\infty$															