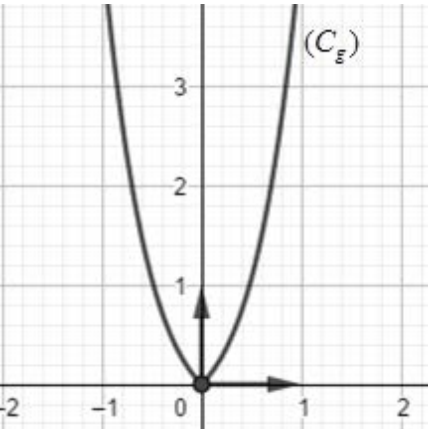


# موقع عيون البصائر التعليمي

الإجابة النموذجية. مادة: الرياضيات. الشعبة: علوم تجريبية. بكالوريا 2022

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموع	مجزأة	
<b>التمرين الأول: (04 نقاط)</b>		
01	0.25	$f'(0) = 1$
	0.25	$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1$
	0.5	$(T) : y = x$
0.75	0.25×3	<p>المعادلة لا تقبل حلا <math>m &lt; 0</math>          المعادلة تقبل حلين متباينين <math>m &gt; 0</math>          المعادلة تقبل حلا معدوما <math>m = 0</math></p>
01	0.5+0.5	<p>تبين أن <math>a = 1</math> <math>b = -1</math></p> $f'(x) = (x^2 + 2x + a)e^x$ $\begin{cases} a = 1 \\ b = -1 \end{cases} \text{ معناه} \begin{cases} f'(0) = 1 \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = b \end{cases}$
1.25	0.50 0.25 0.5	<p>الدالة <math>g</math> زوجية <math>g(x) = f(x)</math> <math>x \in [0; +\infty[</math>          (ينطبق على <math>(C_f)</math> في المجال <math>[0; +\infty[</math> و <math>(C_g)</math> متاظر بالنسبة لحامل محور الفواصل</p> 
<b>التمرين الثاني: (04 نقاط)</b>		
01	0.50 0.50	صحيحة لأن: $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (x - 1)) = 0$ (1)
01	0.50 0.50	خاطئة لأن: أي $x = 1$ معناه $x^2 = 1$ $x > 1/2$ (2)
01	0.50 0.50	صحيحة لأن: من أجل كل $x$ من $\mathbb{R}$ $F'(x) = f(x)$ (3)
01	0.50 0.50	خاطئة لأن $\ln u_1 + \ln u_2 + \dots + \ln u_{2022} = \ln \frac{2 \times 3 \times \dots \times 2023}{1 \times 2 \times \dots \times 2022} = \ln 2023$ (4)

**التمرين الثالث: ( 05 نقاط )**

01	<b>0.25×4</b>		<b>(1)</b>
01	0.25	أ - $(u_n)$ ليست رتيبة	<b>(2)</b>
	0.50	البرير: $u_1 > u_2 < u_0 < u_1$	
	0.25	ب - التخمين : $(u_n)$ متقاربة	
2.75	01	$v_{n+1} = \frac{1}{4}v_n$ أ	<b>(3)</b>
	0.50	$v_0 = \frac{196}{9}$	
	0.50	$v_n = \frac{196}{9} \left(\frac{1}{4}\right)^n$ ب	
	0.25	$\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \frac{2}{3}$	
0.25	0.25	<p>تبين أن:</p> $v_0 \times v_1 \times \dots \times v_{n-1} = \left(\frac{196}{9}\right)^n \left(\frac{1}{4}\right)^{0+1+2+\dots+n-1} = \left(\frac{14}{3}\right)^{2n} \left(\frac{1}{2}\right)^{n^2-n}$ <p>تمنح العلامة 0.25 لكل محاولة</p>	<b>(4)</b>

## التمرين الرابع: ( 07 نقاط )

(I)

1.25	0.50 0.50 0.25	$g'(x) = \frac{x^2 + 2x + 2}{x^3}$ $g'(x) > 0$ <p>ومنه <math>g</math> متزايدة تماما على <math>]0; +\infty[</math></p>	(1)							
1.25	0.75	أ- حسب ميرنهن القيم المتوسطة $g(x) = 0$ تقبل حالا وحيدا $\alpha$ حيث $1,2 < \alpha < 1,3$	(2)							
	0.50	ب- اشارة $g(x)$ : <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 2px;"><math>x</math></td> <td style="padding: 2px;">0</td> <td style="padding: 2px;"><math>a</math></td> <td style="padding: 2px;"><math>+\infty</math></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><math>g(x)</math></td> <td style="padding: 2px;">-</td> <td style="padding: 2px;">0</td> <td style="padding: 2px;">+</td> </tr> </table>	$x$	0	$a$	$+\infty$	$g(x)$	-	0	+
$x$	0	$a$	$+\infty$							
$g(x)$	-	0	+							

(II)

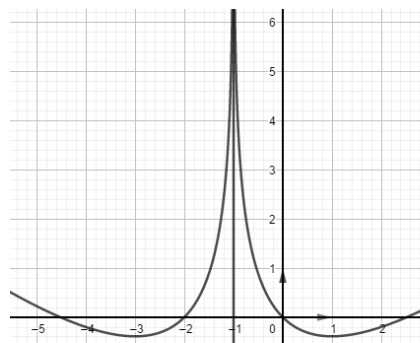
01	0.25 0.25	$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \frac{1}{xe^x} - \frac{2}{e^x} - \frac{\ln x}{x} \times \frac{x}{e^x} \right] = 0$ $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$	(1)												
1.75	0.25×2	ب- التقسيير البياني <p><math>(C_f)</math> معادلتي المستقيمين المقاربين للمنحنى <math>x = 0 ; y = 0</math></p>	(2)												
	0.75	$f'(x) = \frac{g(x)}{e^x}$													
1.75	0.25×2	ب- اتجاه تغير الدالة $f$ ممتدا على $[\alpha; +\infty[$ ومتناقصة تماما على $]0; \alpha]$ ومتزايدة تماما على $[\alpha; +\infty[$ . <p>جدول تغيراتها.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 2px;"><math>x</math></td> <td style="padding: 2px;">0</td> <td style="padding: 2px;"><math>\alpha</math></td> <td style="padding: 2px;"><math>+\infty</math></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><math>f'(x)</math></td> <td style="padding: 2px;">-</td> <td style="padding: 2px;">0</td> <td style="padding: 2px;">+</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><math>f(x)</math></td> <td style="padding: 2px;"><math>+\infty</math></td> <td style="padding: 2px;">0</td> <td style="padding: 2px;">↗</td> </tr> </table>	$x$	0	$\alpha$	$+\infty$	$f'(x)$	-	0	+	$f(x)$	$+\infty$	0	↗	(3)
$x$	0	$\alpha$	$+\infty$												
$f'(x)$	-	0	+												
$f(x)$	$+\infty$	0	↗												
0.5															
0.50	0.5	إنشاء المنحنى $(C_f)$	(3)												
1.25	0.5	أ-تحقق من أجل كل $F'(x) = f(x) , x \in ]0; +\infty[$	(4)												

	0.5 0.25	$S(\lambda) = [F(x)]_{\lambda}^{0.5} = \frac{2 - \ln 2}{\sqrt{e}} - \frac{2 + \ln \lambda}{e^{\lambda}}$ . التفسير: $S(\lambda)$ مساحة الحيز من المستوى المحدد بـ $C_f$ وحاملي محور الفواصل والمستقيمين ذي المعادلتين $\lambda$ و $x = \frac{1}{2}$ , $x = \lambda$ .	
--	-------------	--	--

### عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)

#### التمرين الأول: (04 نقاط)

01.25	0.50 0.75	$f'(0) = -1$ $(T): y = -x$	(1)
0.50	0.50	$a = 1$ و منه $f'(x) = a - \frac{2}{x+1} : a = 1$ $f'(0) = -1$ تبيان أنّ	(2)
0.75	$0.25 \times 3$	المناقشة البيانية: المعادلة لا تقبل حلها $m < 0$ للمعادلة حلًا معديوماً $m = 0$ للمعادلة حلين مختلفين في الإشارة $m > 0$	(3)
1.50	0.50 0.25	A- تبيان أنّ: من أجل كل $g(-2-x) = g(x)$ $(-2-x) \in D_g$ ، $x \in D_g$ التفسير البياني: $x = -1$ معادلة محور تناظر لـ $(C_g)$	(4)
	0.25	B- تبيان أنّ: $[ -1; +\infty )$ على $g(x) = f(x)$	
	0.50	ج- إنشاء $(C_g)$	



#### التمرين الثاني: (04 نقاط)

01	0.50 0.50	$I = \int_1^2 (x-1)e^{x^2-2x} dx = \left[ \frac{1}{2} e^{x^2-2x} \right]_1^2$ . الاقتراح الصحيح هو ب) لأن لأن	(1)
01	0.50 0.50	الاقتراح الصحيح هو أ) لأن: $v_{n+1} = u_{n+1} + \alpha = \frac{1}{3}v_n + \frac{2}{3}\alpha + 3$	(2)

01	0.50 0.50	الاقتراح الصحيح هو ج) لأن: $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(x+1)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{(e^x - 1)}{x} = 1$	(3)
01	0.50 0.50	الاقتراح الصحيح هو أ) لأن: $H'(x) = 2x + \frac{1}{x} + c$ و $H(x) = x^2 + \ln x + cx + d$ $H(x) = x^2 - x + 4 + \ln x \quad \begin{cases} H'(1) = 2 \\ H(1) = 4 \end{cases}$	(4)

### التمرين الثالث: (05 نقاط)

01.50	0.50 0.50	$u_1 = e$ - $q = \frac{1}{e}$	(1)
	0.50	ب- التحقق أنّه من أجل كلّ عدد طبيعي $n$ ,	
01	0.50 0.50	$S_n = u_0 \frac{q^{n+1} - 1}{q - 1}$ $S_n = \frac{e^3}{e - 1} \left( 1 - \frac{1}{e^{n+1}} \right)$	(2)
	0.75+0.25	$v_n = \frac{e^{3-n} - e^4}{1-e}$ : أ- البرهان بالترابع :	
1.50	0.50	ب- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{3-n} - e^4}{1-e} = \frac{e^4}{-1+e}$	(3)
	0.50	ا- تبيان أن $\frac{1}{e} v_n = \frac{1}{1-e} (u_n - e^3)$	
01	0.50	ب- التتحقق أن $S'_n = \frac{1}{1-e} [S_n - (n+1)e^3]$	(4)

### التمرين الرابع: (07 نقاط)

0.75	0.25	$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$	(1)													
	0.50	$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{2} e^{-2x} (1 - 9e^x - 4xe^{2x} + 8e^{2x}) = +\infty$														
1.75	0.75	أ- إثبات أن $f'(x) = -\frac{1}{2} e^{-2x} (e^x - 2)(4e^x - 1)$ :	(2)													
	0.50	ب- اتجاه التغير														
1.75	0.50	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td><math>x</math></td> <td><math>-\infty</math></td> <td><math>-ln4</math></td> <td><math>ln2</math></td> <td><math>+\infty</math></td> </tr> <tr> <td><math>f'(x)</math></td> <td>-</td> <td>0</td> <td>+</td> <td>0</td> </tr> </table> جدول التغيرات	$x$	$-\infty$	$-ln4$	$ln2$	$+\infty$	$f'(x)$	-	0	+	0				
$x$	$-\infty$	$-ln4$	$ln2$	$+\infty$												
$f'(x)$	-	0	+	0												
0.50	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td><math>x</math></td> <td><math>-\infty</math></td> <td><math>-Ln4</math></td> <td><math>Ln2</math></td> <td><math>+\infty</math></td> </tr> <tr> <td><math>f'(x)</math></td> <td>-</td> <td>0</td> <td>+</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td><math>f(x)</math></td> <td><math>+\infty</math></td> <td><math>\frac{15}{8} - 2Ln2</math></td> <td><math>-6 + 4Ln2</math></td> <td><math>-\infty</math></td> </tr> </table>	$x$	$-\infty$	$-Ln4$	$Ln2$	$+\infty$	$f'(x)$	-	0	+	0	$f(x)$	$+\infty$	$\frac{15}{8} - 2Ln2$	$-6 + 4Ln2$	$-\infty$
$x$	$-\infty$	$-Ln4$	$Ln2$	$+\infty$												
$f'(x)$	-	0	+	0												
$f(x)$	$+\infty$	$\frac{15}{8} - 2Ln2$	$-6 + 4Ln2$	$-\infty$												

	0.25 0.50	$f(x) - (-2x + 4) = \frac{1}{2}e^{-2x} - \frac{9}{2}e^{-x} - 1$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (-2x + 4)) = 0$	(3)
1.50	0.25	ب- دراسة وضعية $(C_f)$ بالنسبة إلى $(\Delta)$ $f(x) - (-2x + 4) = \frac{1}{2}e^{-x}(e^{-x} - 9)$ أعلى المجال $(C_f)$ أسفل المجال $(C_f)$ $(C_f) \cap (\Delta) = \{A(-\ln 9; 4 + 2\ln 9)\}$	
	0.50		
	0.75	$(T): y = \frac{3}{2}x$	(4)
1.50	0.50	إنشاء $(\Delta)$ والمنحنى $(C_f)$ على المجال $[-1, 9; +\infty]$	(5)
	0.50		
	0.50		
0.75	0.25 0.25	$a = -1$ $b = 2$	(6)
	0.25	$h(x) = -f(x) + 2$	
	0.25	ننشئ $(C_{-f})$ صورة $(C_f)$ بالتناظر بالنسبة لحامل محور الفواصل ثم صورة $(C_h)$ بالاتسحاب ذو الشعاع $2\vec{j}$	