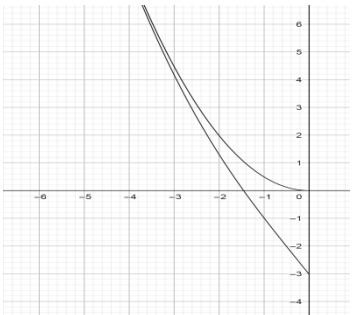


العلامة المجموعة	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
التمرين الأول: (04 نقاط)		
0.75	2x0.25 0.25	<p>(1) أ. لدينا: $f'(x) = \frac{40}{(9-x)^2}$ ومنه f متزايدة تماماً على $[1;4]$.</p> <p>ب. من أجل: $x \in [1;4]$ يكون $f(x) \in [f(1); f(4)]$</p>
1.25	2x0.25 2x0.25 0.25	<p>(2) أ. البرهان بالترابع.</p> <p>ب. لدينا: $u_{n+1} - u_n = \frac{(u_n - 1)(u_n - 4)}{9 - u_n}$ ونجد أن (u_n) متاقضة تماماً.</p> <p>الاستنتاج: (u_n) متاقضة تماماً و محدودة من الأسفل فهي متقاربة.</p>
1.25	2x0.25 2x0.25 0.25	<p>(3) أ. لدينا: $v_0 = -\frac{1}{2}$ و $v_n = \frac{5}{8}v_n$ هندسية أساسها $\frac{5}{8}$ ومنه (v_n) هندسية أساسها $\frac{5}{8}$ و منه $v_n = -\frac{1}{2}\left(\frac{5}{8}\right)^n$.</p> <p>ب. عبارة v_n و عبارة u_n : $u_n = \frac{4\left(\frac{5}{8}\right)^n + 2}{\left(\frac{5}{8}\right)^n + 2}$</p> <p>حساب: $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1$</p>
0.75	0.75	(4). نجد: $S_n = \frac{-1}{8}(5^{n+1} - 1)$
التمرين الثاني: (04 نقاط)		
1.25	0.25x5	<p>(1) شجرة الاحتمالات:</p>
0.5	0.5	(2) احتمال أن يوجد في الصندوق 7 كريات بيضاء: $\frac{3}{8} \times \frac{3}{9} = \frac{1}{8}$
0.75	0.75	(3) احتمال أن يوجد في الصندوق 4 كريات حمراء على الأقل: $1 - \frac{1}{8} = \frac{7}{8}$
1.50	0.5 0.75 0.25	<p>(4) أ. تبرير أن قيم المتغير العشوائي X هي: 5 ، 6 و 7</p> <p>ب. تعريف قانون الاحتمال للمتغير العشوائي.</p> $E(X) = \frac{52}{9}$
التمرين الثالث: (05 نقاط)		
0.75	0.75	(1) لدينا: $3a - 2b = 1$ ، إذن حسب بيزو a و b أوليان فيما بينهما
1.5	0.75 0.75	(2) لدينا: $\alpha 5$ و αa و αc و $\alpha (4c - 3a)$ ومنه: $\alpha 5$ أي $5 \equiv 1 [5]$ و $a \equiv 0 [5]$ و $c \equiv 0 [5]$ ومنه $n \equiv 1 [5]$ أي $n = 5k + 1$ و $k \in \mathbb{N}$

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموعة	مجزأة	
1.5	0.5	<p>(3) أ. إثبات أن $\alpha \beta$ يقسم α.</p> <p>لدينا $\alpha \beta$ ومنه αbc أي $\alpha p \gcd(a, bc)$ وبالتالي αa و αc.</p> <p>ب. إثبات أن β و b أوليان فيما بينهما: نفرض أن d قاسم مشترك لـ β و b. $d = 1$: أي $d p \gcd(a, b)$ وبالتالي $d a$ و $d b$ (ومنه $d \beta$).</p> <p>ملاحظة: يمكن استعمال مبرهنة بيزو استنتاج أن: $\alpha = \beta$: $\beta \alpha$ و βc (و عليه βbc) $\alpha = \beta$ معناه $(\beta \alpha) \wedge (\beta \beta)$</p>
	0.5	
	0.5	
1.25	0.5	<p>(4) أ. لدينا: $B = (n-1)bc$ و $A = (n-1)(4n+1)$ إذن كلّاً من A و B مضاعف لـ $(n-1)$.</p> <p>ب. لدينا $d = (n-1)PGCD(a, bc)$ ومنه $d = PGCD(A, B)$ و عليه $d = (n-1)\beta = (n-1)\alpha$ ومنه $d = n-1$: أي $\alpha = 1$.</p>
	0.25x3	
التمرين الرابع : (7 نقاط)		
0.5	0.25x2	(I) من أجل $x \in]-\infty; 0]$ و $g(x) < 0$ و $h(x) \leq 0$:
1.25	0.5+0.25	<p>(II) أ. من أجل كل x من $]-\infty; 0]$: $f'(x) = x(e^x + 1) + (-2e^x) = h(x) + g(x)$</p>
	0.5	ب. متاقصة تماماً على المجال $]-\infty; 0]$.
1	0.25x2	(2) نجد: $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (xe^x - 3e^x + \frac{1}{2}x^2) = +\infty$ ، $f(0) = -3$
	0.5	جدول التغيرات
1	0.75	(3) f مستمرة ومتاقصة تماماً على المجال $]-\infty; +\infty[$ وتأخذ قيمها في $[-3; +\infty[$.
	0.25	ومنه $f(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً α في $]-\infty; 0]$. $f(-1,4) \approx -0,105$ ، $f(-1,5) \approx 0,121$: التحقق أن $\alpha \in]-1,5; -1,4[$
1.75	0.5x2	<p>(4) أ. نجد: $\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - \frac{1}{2}x^2) = 0$ ، إذن: (P) منحنى مقارب لـ (C_f) بجوار $-\infty$</p> $f(x) - \frac{1}{2}x^2 = (x-3)e^x :]-\infty; 0]$
	0.5+0.25	ومنه $f(x) - \frac{1}{2}x^2 < 0$ و $f(x) - \frac{1}{2}x^2 < 0$ على المجال $]-\infty; 0]$ وبالتالي (P) أسفل (C_f) .

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموعه	مجزأة	
0.75	0.25 0.5	 <p>ج. إنشاء (C_f) و (P):</p>
0.75	0.25×3	<p>5) المناقشة البيانية وحسب قيم m عدد حلول المعادلة: $f(x) = e^m$ في $]-\infty; 0]$ من أجل $m \leq \ln 3$ المعادلة تقبل حلّين مختلفين.</p> <p>من أجل $m > \ln 3$ المعادلة تقبل حلّ واحد</p>

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)											
مجموعه	مجازأة												
		التمرين الأول: (04 نقاط)											
1	1	$k \in \mathbb{Z}$ حيث $(x; y) = (5k - 1; 3k - 1)$ (1)											
1	0.5	أ) باقي القسمة الأقلية للعدد 9^n على 7 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>n</td> <td>$3k$</td> <td>$3k+1$</td> <td>$3k+2$</td> </tr> <tr> <td>باقي القسمة</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> </table> $(k \in \mathbb{N})$	n	$3k$	$3k+1$	$3k+2$	باقي القسمة	1	2	4			
n	$3k$	$3k+1$	$3k+2$										
باقي القسمة	1	2	4										
0.5	ب) باقي القسمة الأقلية للعدد 4^n على 11 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>n</td> <td>$5k'$</td> <td>$5k'+1$</td> <td>$5k'+2$</td> <td>$5k'+3$</td> <td>$5k'+4$</td> </tr> <tr> <td>باقي القسمة</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>9</td> <td>3</td> </tr> </table> $(k' \in \mathbb{N})$	n	$5k'$	$5k'+1$	$5k'+2$	$5k'+3$	$5k'+4$	باقي القسمة	1	4	5	9	3
n	$5k'$	$5k'+1$	$5k'+2$	$5k'+3$	$5k'+4$								
باقي القسمة	1	4	5	9	3								
1	0.25×3	(3) بما أن 7 و 11 أوليان فيما بينهما فإن: $\begin{cases} 9^n \equiv 1[7] \\ 4^n \equiv 5[7] \end{cases}$ ومنه $\begin{cases} 11 \times 9^n - 4 \equiv 0[7] \\ 14 \times 4^n - 4 \equiv 0[11] \end{cases}$ يعني $\begin{cases} 14 \times 4^n + 11 \times 9^n - 4 \equiv 0[7] \\ 14 \times 4^n + 11 \times 9^n - 4 \equiv 0[11] \end{cases}$ أي: $3\alpha - 5\beta = 2$ ومنه $n = 3\alpha = 5\beta + 2$ $\alpha, \beta \in \mathbb{N}^*$ عددان طبيعيان $(p \in \mathbb{N}^*)$ حيث $(\alpha; \beta) = (5p-1; 3p-1)$ ومنه $n = 15p-3$											
	0.25												
1	0.5	أ. $S_n = 4(4^{15n}-1) + \frac{9}{2}(9^{15n}-1)$. ب. إثبات أن S_n مضاعف للعدد 77 .											
	0.5	$\begin{cases} 8(4^{15n}-1) + 9(9^{15n}-1) \equiv 0[7] \\ 8(4^{15n}-1) + 9(9^{15n}-1) \equiv 0[11] \end{cases}$ أي $8(4^{15n}-1) + 9(9^{15n}-1) \equiv 0[77]$ محققة دوما $\begin{cases} (1)^{5n}-1 \equiv 0[7] \\ (1)^{3n}-1 \equiv 0[11] \end{cases}$ أي $\begin{cases} (4^3)^{5n}-1 \equiv 0[7] \\ (9^5)^{3n}-1 \equiv 0[11] \end{cases}$ أي $\begin{cases} 4^{15n}-1 \equiv 0[7] \\ 9^{15n}-1 \equiv 0[11] \end{cases}$											
		التمرين الثاني: (04 نقاط)											
1.5	0.5×2	$P(B) = \frac{n^2 - n + 2}{n^2 - n + 14}$ ، $P(A) = \frac{n^2 - n + 14}{(n+5)(n+6)}$. (1)											
	0.5	ب. $n = 5$ يعني $P(A) = \frac{17}{55}$											
1	0.5	(2) أ. بعد الحساب نجد قيم المتغير العشوائي X . 1 ، $\frac{1}{4}$ ، 0 ، $-\frac{1}{2}$											
	0.5	$P(X=0) = \frac{C_3^1 \times C_8^1 + C_3^2}{C_{11}^2} = \frac{27}{55}$. 											

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)														
مجموعه	مجزأة															
1.5	1	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>x_i</td><td>$\frac{-1}{2}$</td><td>0</td><td>$\frac{1}{4}$</td><td>1</td></tr> <tr> <td>$p(X=x_i)$</td><td>$\frac{12}{55}$</td><td>$\frac{27}{55}$</td><td>$\frac{1}{55}$</td><td>$\frac{15}{55}$</td></tr> </table>					x_i	$\frac{-1}{2}$	0	$\frac{1}{4}$	1	$p(X=x_i)$	$\frac{12}{55}$	$\frac{27}{55}$	$\frac{1}{55}$	$\frac{15}{55}$
x_i	$\frac{-1}{2}$	0	$\frac{1}{4}$	1												
$p(X=x_i)$	$\frac{12}{55}$	$\frac{27}{55}$	$\frac{1}{55}$	$\frac{15}{55}$												
0.5	<p>ج. قانون احتمال X</p> $E(X) = \frac{37}{220}$															
التمرين الثالث: (05 نقاط)																
2	2×0.25	$w_1 = 4(6\alpha - 1)$ ، $w_0 = 4$. (1)														
	0.5	ب. (w_n) متالية هندسية أساسها $(6\alpha - 1)$.														
	0.5	ج. $w_n = 4(6\alpha - 1)^n$.														
	0.5	$0 < \alpha \leq \frac{1}{3}$ يعني $-1 < 6\alpha - 1 \leq 1$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = 0$														
1.75	0.5	أ. (u_n) متزايدة تماماً ومنه المتالية $u_{n+1} - u_n = -(3\alpha - 1)w_n$.														
	0.5	ب. (v_n) متناقصة تماماً ومنه المتالية $v_{n+1} - v_n = (3\alpha - 1)w_n$.														
	0.5	ج. بما أن المتالية (u_n) متزايدة تماماً و المتالية (v_n) متناقصة تماماً و $\lim_{n \rightarrow +\infty} (v_n - u_n) = 0$ فإنهما متقاربان وبالتالي متقاربان نحو نفس النهاية ℓ .														
	0.25															
0.75	0.5	أ. لدينا $v_{n+1} - v_n = (3\alpha - 1)w_n$ إذا $u_{n+1} - u_n = -(3\alpha - 1)w_n$														
	0.25	$u_{n+1} + v_{n+1} = u_n + v_n = u_0 + v_0 = 2$ استنتاج قيمة $\ell = 1$ ومنه $\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n + v_n) = 2$: $\ell = 2$														
0.5	0.5	ب. نجد: $S = 2021 - \frac{(6\alpha - 1)^{2021} - 1}{3\alpha - 1}$														
التمرين الرابع: (07 نقاط)																
1.75	2×0.25	أ. $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$. (مع التبرير) ب. $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$. اثبات أن :														
	0.25	$f'(x) = \frac{3}{\sqrt{9x^2 + 1}}$: \mathbb{R}														
	0.5	ج. من أجل كل x من \mathbb{R} ، إذن $f'(x) > 0$: f متزايدة تماماً على \mathbb{R} .														
	0.25	د. جدول تغيرات الدالة f .														
1	0.5	أ. تبيان أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$														
	0.5	$g'(x) = \frac{-9x^2 + 8}{(\sqrt{9x^2 + 1})(3 + \sqrt{9x^2 + 1})}$ ، $x \geq 0$														

العلامة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)									
مجموعة	مجزأة									
0.75	0.25	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>x</td> <td>0</td> <td>$\frac{2\sqrt{2}}{3}$</td> <td>$+\infty$</td> </tr> <tr> <td>$g'(x)$</td> <td>+</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> </table> <p>ج. إشارة $g'(x)$ هي من إشارة $.(-9x^2 + 8)$</p>	x	0	$\frac{2\sqrt{2}}{3}$	$+\infty$	$g'(x)$	+	0	-
x	0	$\frac{2\sqrt{2}}{3}$	$+\infty$							
$g'(x)$	+	0	-							
0.25	$\left[\frac{2\sqrt{2}}{3}; +\infty \right]$ و متاقصة تماماً على المجال g									
0.25	جدول تغيرات الدالة g									
1.5	0.5	<p>أ. g مستمرة ورتبة تماماً على $\left[\frac{2\sqrt{2}}{3}; +\infty \right]$ وتأخذ قيمها في المجال $\left[-\infty; g\left(\frac{2\sqrt{2}}{3}\right) \right]$</p>								
	0.25	التحقق من أن $g(0.83) \approx 0.001$ و $g(0.84) \approx -0.005$: $2,83 < \alpha < 2,84$.								
	0.25	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>x</td> <td>0</td> <td>α</td> <td>$+\infty$</td> </tr> <tr> <td>$g(x)$</td> <td>0</td> <td>+</td> <td>0</td> </tr> </table> <p>ب. استنتاج إشارة $g(x)$ على المجال $[0; \alpha]$</p>	x	0	α	$+\infty$	$g(x)$	0	+	0
x	0	α	$+\infty$							
$g(x)$	0	+	0							
0.5	<p>ج. الوضع النسبي : (C_f) فوق (Δ) على المجال $[\alpha; +\infty]$</p> <p>تحت (Δ) على المجال (C_f)</p> <p>و (Δ) متقطعان في نقطتين فاصلتهما 0 و α</p>									
0.75	0.25	<p>أ. لدينا $x \mapsto \ln x$ إذن $k(x) = \ln x + \ln 6$ هو صورة المنحني الممثل للدالة $\vec{u}(0; \ln 6)$ بالانسحاب الذي شاعره.</p>								
	2×0.25	ب. نستنتج أن (γ) منحني مقايرب لـ $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - k(x)) = 0$ بجوار $+\infty$.								
1.25		<p>5. إثبات أن الدالة f فردية.</p> <p>ب. رسم كـ من (γ) على المجال $[0; +\infty]$ ورسم (C_f) على المجال $[0; +\infty]$.</p> <p>استنتاج الرسم للمنحني (C_f) على \mathbb{R}.</p>								
	0.25									
	3×0.25									