

العلامة	عنصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموع	مجازأة
	<p align="right"><u>التمرين الأول (04 نقاط)</u></p> <p>أ- برهان بالترابع أن: $u_n > \frac{1}{e}$ (1)</p> <ul style="list-style-type: none"> • نتحقق من صحة الخاصية من أجل $n=0$: $\frac{1}{e} < u_0$ • نفرض من أجل عدد طبيعي n أن: $f\left(\frac{1}{e}\right) < u_n$ و f متزايدة تماما على $[0; +\infty]$ • إذن: $\frac{1}{e} < u_{n+1}$ و منه $f\left(\frac{1}{e}\right) < f(u_n)$ <p>ب- تبيان أنه من أجل كل عدد طبيعي n: $u_{n+1} - u_n = \frac{eu_n(\frac{1}{e} - u_n)}{eu_n + 1} < 0$</p> <p>- ومنه و من أجل كل عدد طبيعي n: $u_{n+1} - u_n < 0$ إذن (u_n) متناقصة تماما ومحددة من الأسفل بالعدد $\frac{1}{e}$ فهي متقاربة.</p>
01	<p>(2) اثبات أن (v_n) هندسية: من أجل كل عدد طبيعي n: $v_{n+1} = \frac{2eu_n}{eu_n - 1}$</p> <p>$v_n = 5 \times 2^n$ و $v_0 = 5$ و $q = 2$ (متالية هندسية أساسها 2)</p>
01.25	<p>(3) أ- التتحقق أن $u_n = \frac{5 \times 2^n}{e(5 \times 2^n - 1)}$ ، استنتاج $v_n = 1 + \frac{1}{eu_n - 1}$</p> <p>$\lim_{x \rightarrow +\infty} u_n = \frac{1}{e}$</p> <p>ب- $S_n = 5 \times \frac{2^{n+1} - 1}{2 - 1} = 5[2^{n+1} - 1]$ مجموع متالية هندسية:</p>
0.75	<p>(4) أ) بواقي قسمة 2^n على 7 هي $\{1; 2; 4\}$</p> <p>$2^{3k} \equiv 1[7]$</p> <p>$2^{3k+1} \equiv 2[7] \quad (k \in \mathbb{N})$</p> <p>$2^{3k+2} \equiv 4[7]$</p> <p>ب) $n = 3k + 2$ و $2^n \equiv 4[7]$ و منه $10 \times 2^n \equiv 5[7]$ و $S_n \equiv 0[7]$</p>

		التمرين الثاني : (04 نقاط)
01	0.5×2	<p>(1) معادلة المستوى (Q) الذي يشمل A و $\vec{n}(2;2;-1)$ شعاع ناظمي له هي :</p> <p>..... $(Q): 2x + 2y - z + 2 = 0$</p>
01	0.5×2	<p>(2) تمثيل وسيطي لمستقيم (Δ):</p> <p>..... $(\Delta): \begin{cases} x = 2t \\ y = 2t \\ z = -t + 2 \end{cases} / t \in \mathbb{R}$ شعاع توجيه لـ (Δ)</p>
01.25	0.25×2 0.5 0.25	<p>(3) التحقق أن $2x - y + 2z + 5 = 0$ معادلة ديكارتية للمستوى (p)</p> <p>..... ب) (p) يشمل B</p> <p>..... (p) $\perp (Q)$ ومنه $\vec{n} \cdot \vec{n}' = 0$ ، (p) ناظمي لـ $\vec{n}'(2;-1;2)$</p>
0.75	0.25 0.25 0.25	<p>(4) أ) تعيين قيم t : $t = 1$</p> <p>ب) استنتاج احداثيات C مركز سطح الكرة:</p> <p>حساب نصف القطر $r = d(C;(p)) = d(C;(Q)) = 3$: $r = \sqrt{2^2 + 1^2 + 2^2} = \sqrt{9} = 3$ (قبل إجابات أخرى)</p>
01.5	0.5×3	<p>التمرين الثالث : (06 نقاط)</p> <p>I) حل المعادلة : $z_2 = \sqrt{2} - i\sqrt{2}$ ، $z_1 = \sqrt{2} + i\sqrt{2}$ ، $\Delta = -8$</p>
1.25	0.5×2 0.25	<p>(II) الكتابة على الشكل الأسوي:</p> <p>..... $\frac{1}{z_B} = \frac{1}{2} e^{i\frac{\pi}{4}}$ ، $z_A = 2e^{i\frac{\pi}{4}}$</p> <p>..... $\left(\frac{2}{z_B}\right)^{2018} = \left(e^{i\frac{\pi}{4}}\right)^{2018} = e^{i\frac{2018\pi}{4}} = e^{i\frac{\pi}{2}} = i$: لدينا</p>
1.25	0.25 0.5×2	<p>(2) $z_C = -\sqrt{2} + 3i\sqrt{2}$ نجد $z_C - z_\Omega = -3(z_B - z_\Omega)$</p>
1.5	0.5×3	<p>(3) $z_D = -\sqrt{2} - i\sqrt{2}$ نجد $z_D - z_O = -i(z_B - z_O)$</p>
0.5	0.25 0.25	<p>(4) أ) تبيان أن $\frac{z_C - z_A}{z_D - z_A} = -i$</p> <p>- استنتاج طبيعة المثلث ACD : المثلث قائم في A و متساوي الساقين</p> <p>..... ب) لاحقة النقطة E : E : $z_E = -3\sqrt{2} + i\sqrt{2}$ نجد $z_E - z_C = z_D - z_A$</p>

التمرين الرابع: (06 نقاط)

$f(x) = \frac{x}{x-1} e^{-x}$ دالة معرفة على المجال $[-\infty; 1]$ بـ:

01.25	0.5×2	$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$
	0.25	(1) نهايات : معادلة مقارب عمودي $(d): x=1$
1	0.25	(2) بيان أن من أجل $x \in [-\infty; 1]$ $f'(x) = \frac{(-x^2 + x - 1)}{(x-1)^2} e^{-x}$:
	0.25	من أجل $x \in [-\infty; 1]$ $f'(x) < 0$: f دالة متناقصة تماماً على كل المجال $[-\infty; 1]$. جدول التغيرات.
01	0.5	(3) أ- معادلة المماس $(T): y = -x$ عند $x=0$: ب- اتجاه تغير الدالة h : بيان أن من أجل $x \in [-\infty; 1]$ $h'(x) = -e^{-x} + 1$: h متناقصة تماماً على مجال $[-\infty; 0]$ ، $h'(x) \leq 0$: $x \in [-\infty; 0]$ ، h متزايدة تماماً على مجال $[0; 1]$ ، $h'(x) \geq 0$: $x \in [0; 1]$. $h(0) = 0$ قيمة حدية صغري للدالة h على المجال $[-\infty; 1]$ منه :
	0.25	(4) بيان أن من أجل $x \in [-\infty; 1]$ $f(x) + x = \frac{x h(x)}{x-1}$: - الوضع النسبي للمنحنى (C_f) بالنسبة للمماس (T) : من أجل $x \in [-\infty; 0]$: المنحنى (C_f) يقع فوق المماس (T) من أجل $x \in [0; 1]$: المنحنى (C_f) يقع تحت المماس (T) من أجل $x=0$ المماس (T) يخترق المنحنى (C_f) تفسير الهندسي : مبدأ المعلم O نقطة انعطاف للمنحنى (C_f)
0.75	0.25	• (5) معادلة المستقيم $y = -\frac{e^2}{3}x$ و إنشاء المماس (T) ، (Δ) و المنحنى (C_f) .
0.5	0.5	(6) أ- إثبات أنه من أجل $x \in [-1; 0]$ $\frac{x}{x-1} \leq f(x) < e^{-x}$: - لدينا من أجل $x \in [-1; 0]$ $f(x) - \frac{x}{x-1} = \frac{x(e^{-x} - 1)}{x-1}$: من أجل $x \in [-1; 0]$: لدينا $\frac{x}{x-1} \geq 0$ و $e^{-x} - 1 \geq 0$ إذن - لدينا من أجل $x \in [-1; 0]$ $f(x) - e^{-x} = \frac{e^{-x}}{x-1}$: من أجل $x \in [-1; 0]$: لدينا $e^{-x} > 0$ و $x-1 < 0$ إذن

		<p>ب- تتحقق أن : $\frac{x}{x-1} = 1 + \frac{1}{x-1}$</p> <p>لدينا من أجل $f(x) < e^{-x}$: $x \in [-1; 0]$</p> <p>$\int_{-1}^0 \left(1 + \frac{1}{x-1}\right) dx \leq \int_{-1}^0 f(x) dx < \int_{-1}^0 e^{-x} dx$ فإن :</p> <p>منه $\left[x + \ln(1-x)\right]_{-1}^0 \leq \int_{-1}^0 f(x) dx < \left[-e^{-x}\right]_{-1}^0$</p> <p>$1 - \ln 2 \leq \int_{-1}^0 f(x) dx < e - 1$</p>
0.5	0.25	<p>$f(x) = mx$: (7)</p> <p>حلول المعادلة هي فوائل نقط تقاطع (\mathcal{C}_f) مع المستقيم ذو المعادلة $y = mx$</p> <p>إذا كان $m \in \left]-\infty; -\frac{e^2}{3}\right]$ فإن للمعادلة حلين متباينين .</p> <p>إذا كان $m \in \left[-\frac{e^2}{3}; -1\right]$ فإن للمعادلة ثلاثة حلول متباينة .</p> <p>إذا كان $m \in [-1; +\infty[$ فإن للمعادلة حل واحدا</p>

العلامة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)													
مجموع	محصلة													
0.75	0.25×3	<p>التمرين الأول: (03 نقاط)</p> <p>$w_{n+1} = \frac{5}{3}w_n$ أي $w_{n+1} = \frac{v_{n+1}}{u_{n+1}} + \frac{1}{2} = \frac{5}{3}\left(\frac{v_n}{u_n} + \frac{1}{2}\right)$ ، \square (1) من أجل كل n من</p> <p>و منه (w_n) متتالية هندسية أساسها $q = \frac{5}{3}$ و حدّها الأول $w_0 = \frac{5}{2}$</p>												
0.75	0.25	<p>(2) من أجل كل n من $w_n = \frac{5}{2}\left(\frac{5}{3}\right)^n$ ، \square</p>												
01	01	<p>استنتاج أنه من أجل كل n من $v_n = 5^{n+1} - 3^n$ ، \square</p> <p>. $3^2 \equiv 1[8]$ ، $3^1 \equiv 3[8]$ ، $3^0 \equiv 1[8]$ (3)</p> <p>إذن: من أجل كل $.3^{2k+1} \equiv 3[8]$ و $3^{2k} \equiv 1[8]$ ، $k \in \mathbb{N}$</p> <p>. $5^2 \equiv 1[8]$ ، $5^1 \equiv 5[8]$ ، $5^0 \equiv 1[8]$</p> <p>إذن : من أجل كل $.5^{2k+1} \equiv 5[8]$ و $5^{2k} \equiv 1[8]$ ، $k \in \mathbb{N}$</p>												
0.5	0.5	<p>(4) من أجل كل $.v_{2k+1} \equiv 6[8]$ و $v_{2k} \equiv 4[8]$ ، $k \in \mathbb{N}$</p>												
01.5	0.5×3	<p>التمرين الثاني: (05 نقاط)</p> <p>: "سحب كرتين مختلفتين اللون". A (1.I)</p> <p>. $p(A) = \frac{C_3^1 \times C_4^1}{21} = \frac{12}{21} = \frac{4}{7}$</p>												
01.5	0.5×3	<p>B (2) : "سحب كرتين من نفس اللون".</p> $p(B) = 1 - p(A) = \frac{3}{7}$												
01.5	1 0.5	<p>(1) (II) تبرير قيم المتغير العشوائي X – قانون الاحتمال للمتغير العشوائي</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>$\{B,B\}$</th> <th>$\{B,N\}$</th> <th>$\{N,N\}$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>x_i</th> <td>$100 - \alpha$</td> <td>$50 - \alpha$</td> <td>$-\alpha$</td> </tr> <tr> <th>$p(X = x_i)$</th> <td>$\frac{C_3^2}{21} = \frac{3}{21}$</td> <td>$\frac{12}{21}$</td> <td>$\frac{C_4^2}{21} = \frac{6}{21}$</td> </tr> </tbody> </table>		$\{B,B\}$	$\{B,N\}$	$\{N,N\}$	x_i	$100 - \alpha$	$50 - \alpha$	$-\alpha$	$p(X = x_i)$	$\frac{C_3^2}{21} = \frac{3}{21}$	$\frac{12}{21}$	$\frac{C_4^2}{21} = \frac{6}{21}$
	$\{B,B\}$	$\{B,N\}$	$\{N,N\}$											
x_i	$100 - \alpha$	$50 - \alpha$	$-\alpha$											
$p(X = x_i)$	$\frac{C_3^2}{21} = \frac{3}{21}$	$\frac{12}{21}$	$\frac{C_4^2}{21} = \frac{6}{21}$											
0.5	0.25 0.25	<p>(2) تبيان أن: $E(X) = -\alpha + \frac{300}{7}$</p> <p>– حتى تكون اللعبة في صالح اللاعب يجب أن يكون $E(X) > 0$</p> <p>أي: $0 < -\alpha + \frac{300}{7} < 42,85$ و منه $\alpha < 42,85$ ، إذن أكبر قيمة لـ α هي</p>												

العلامة	عنصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموع	مجازأة
1.5	<p>التمرين الثالث: (04 نقاط)</p> <p>1 $z_2 = \frac{1}{4} + \frac{\sqrt{3}}{4}i$ و $z_1 = \frac{1}{4} - \frac{\sqrt{3}}{4}i$: $\Delta = -12 = (2\sqrt{3}i)^2$ (I)</p> <p>0.5 $\frac{1}{z_2} = 1 - \sqrt{3}i = 2e^{i(-\frac{\pi}{3})}$ ، $\frac{1}{z_1} = 1 + \sqrt{3}i = 2e^{i(\frac{\pi}{3})}$ (B)</p>
1.25	<p>0.5 $\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A} = e^{i(-\frac{\pi}{3})} : \frac{z_B - z_A}{z_C - z_A}$ (I) حساب</p> <p>0.25 إذن المثلث ABC متقارن الأضلاع.</p>
	<p>0.5 ب) B هي صورة C بالدوران الذي مركزه A و زاويته $(-\frac{\pi}{3})$</p>
0.5	<p>0.25 $z_D - z_A = z_B - z_C$ أي: $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{CB}$ $T_{\overrightarrow{CB}}(A) = D$ (2)</p> <p>0.25 و منه: $z_D = 4 + 2\sqrt{3}i$. الرباعي $ACBD$ معين.</p>
	<p>0.5 (3) لتكن M نقطة لاحتها z ، $z - (1 + i\sqrt{3}) = z - (1 - i\sqrt{3})$ معناه $M \in (\gamma)$</p> <p>أي $BM = CM$ و وبالتالي (γ) هي محور القطعة $[BC]$ (محور الفوائل).</p>
0.25	<p>0.25 (4) مركز الدائرة المحيطة بالمثلث ABC أي $G \in (\gamma)$ و منه $AG = BG = CG$</p> <p>التمرين الرابع: (08 نقاط)</p>
2.75	<p>1 (1) أ) من أجل كل x من $]0; 1[$ ، $g'(x) = -1 + \frac{1}{x} = \frac{1-x}{x} > 0$</p> <p>و منه الدالة g متزايدة تماما على $]0; 1[$.</p> <p>ب) g مستمرة و متزايدة تماما على $]0; 1[$ و وبالتالي على $[0,15; 0,16]$ و</p> <p>إذن حسب مبرهنة القيم المتوسطة يوجد α وحيد حيث $g(0,15) < g(\alpha) < g(0,16)$. $g(\alpha) = 0$ و $0,15 < \alpha < 0,16$</p>
	<p>0.75 (2) واستنتاج إشارة $g(x)$:</p>

العلامة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)	
مجموع	مجزأة	
01	0.5 0.5	. $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = -\infty$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -2$ (1 (II)) يقبل مستقيمين مقاربين معادلتهما : $y = -2$ و $x = 1$ و (C_f) _
02.5	1 1 0.5	(2) أ) تبيان أنه من أجل كل عدد حقيقي x من $]1; +\infty[$ $f'(x) = \frac{g(\frac{1}{x})}{(x-1)^2}$: $\begin{array}{ccccccc} & g(\frac{1}{x}) & & & & & \\ f'(x) = & \frac{x}{(x-1)^2} & : &]1; +\infty[& & & \\ & \frac{1}{(x-1)^2} & & & & & \\ & 1 & + & \alpha & - & +\infty & : f'(x) \\ \hline & & 0 & & & & \end{array}$ ب) إشارة $f'(x)$: - تبيان اتجاه تغير الدالة f : - جدول تغيرات الدالة f .
0.75	0.25 0.5	(3) دراسة الوضع النسبي لـ (C_f) و (Δ) . $\begin{array}{ccccc} 1 & - & e & + & +\infty \\ \hline & & 0 & & \end{array}$ الإشارة : $f(x) + 2 = \frac{-1 + \ln x}{x-1}$ في المجال $[1; e]$ المنحني (C_f) يكون تحت (Δ) ، في المجال $[e; +\infty[$ المنحني (C_f) يكون فوق (Δ) ، ولما $x = e$ فإن (C_f) يقطع (Δ) في النقطة $A(e; -2)$.
0.5	0.5	(4) رسم المستقيمات المقاربة و المنحني (C_f) .
0.5	0.5	حتى تقبل المعادلة $m \in \left[-f\left(\frac{1}{\alpha}\right); 2 \right]$ (5) $ f(x) = m$ حلـين متـماـزيـن.