

العلامة		عناصر الإجابة	(الموضوع الأول)
مجموع	مجازأة	التمرين الأول: (04 نقاط)	
04 نقط	0,25	1. أ - النقط A ، B و C ليست في استقامة لأن $\overrightarrow{AB}(9;-1;-1) \wedge \overrightarrow{AC}(3;-2;1)$	
	0,5	ب - النقط A ، B و D من نفس المستوى لأن $\overrightarrow{AD} = -\frac{1}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{2}{3}\overrightarrow{AC}$	
	0,25	ج - من ب - أو $\{(A;2),(B;-1),(C;2)\}$ ينتج $2\overrightarrow{DA} - \overrightarrow{DB} + 2\overrightarrow{DC} = \overrightarrow{0}$	
	0,25	د - منتصف D [$AE(-1;3;6)$] ومنه $\overrightarrow{n_{(P)}} = \overrightarrow{AD}$	
	0,25	ه - $x + y - z + 1 = 0$ أو $MA = ME$ ومنه $D \in (P)$	
	0,5	2. (Γ) هي سطح الكرة ذات المركز D ونصف القطر $AD = \sqrt{3}$ حيث $AD = ED$	
	0,25	أ - $F \in (P)$	
	0,25	ب - [GH] و [AE] متعامدان، متوازيان ومتناصفان في D ومنه $AGEH$ مربع.	
	0,25	ج - $s(AGEH) = 2AD^2 = 6ua$	
	0,5	د - $\overrightarrow{DF} \perp \overrightarrow{AC}$ و $\overrightarrow{AE} \perp \overrightarrow{AC}$ و $\overrightarrow{DF} \perp \overrightarrow{AE}$ معين بالشعاعين (AEH)	
03 نقط	0,25	أ - $N \in (\Delta)$ إذن \overrightarrow{AC} و \overrightarrow{DN} مترادبان خطيا وبالتالي $\overrightarrow{DN} = t \cdot \overrightarrow{AC}$	
	0,25	ب - $v(t) = \frac{1}{3}DN \times s(AGEH) = 2\sqrt{14t^2} = 2 t \sqrt{14} uv$	
	0,25	ج - $N_2\left(-3\sqrt{\frac{3}{14}}; 4+2\sqrt{\frac{3}{14}}; 5-\sqrt{\frac{3}{14}}\right)$ ، $N_1\left(3\sqrt{\frac{3}{14}}; 4-2\sqrt{\frac{3}{14}}; 5+\sqrt{\frac{3}{14}}\right)$	
	التمرين الثاني: (05 نقاط)		
	0,5	1. أ - تمثيل النقط A ، B ، C ، H و I في المعلم $(O; \vec{u}, \vec{v})$	
	0,5	ب - إذا نسبة التشابه المباشر هي $\frac{z_C - z_B}{z_A - z_B} = \frac{\sqrt{2}}{2} e^{i\frac{5\pi}{4}}$ زاوية له.	
03 نقط	0,25	ج - $z_G = -\frac{5}{3} + \frac{2}{3}i$	
	0,5	د - $\frac{z_B - z_C}{z_H - z_A} = -\frac{1}{3}i$	
	0,5	ه - عدد تخيلي صرف إذا المستقيمان (AH) و (BC) متعامدان.	
	0,75	ب - $\frac{z_A - z_C}{z_H - z_B} = -i$ وهو تخيلي صرف ومنه $(BH) \perp (AC)$ ؛ بما أن ارتفاعات مثلث تلتقي في نقطة واحدة فإن H هي نقطة تلتقي ارتفاعات المثلث ABC .	

العلامة	عناصر الإجابة	تابع للموضوع الأول
مجموع	مجاًة	
02 نقاط	0,5	$\frac{z_H - z_I}{z_H - z_G} = \frac{3}{2}$. 4 وهو حقيقي ومنه $(GH) \parallel (IH)$ إذن النقط G, H و I في استقامية.
	0,5	. $A \in (\Gamma)$ أي $ z_A + 1 + i = \sqrt{5}$ ، إذا $z_A + 1 + i = 1 + 2i$. 1 . 5
	0,25	ب - $\theta \in \mathbb{R}$ هي دائرة مركزها I ونصف قطرها $\sqrt{5}$. $z = z_I + \sqrt{5}e^{i\theta}$
	0,25	ج - إنشاء الدائرة (Γ) من المركز I وتمر بالنقطة A .
	0,5	د - $C \in (\Gamma)$ و $B \in (\Gamma)$ أي $IB = IC = \sqrt{5}$ ، $ z_C - z_I = \sqrt{5}$ ، $ z_B - z_I = \sqrt{5}$
التمرين الثالث: (04 نقاط)		
04 نقاط	0,5	أ - من أجل كل عدد طبيعي k ، $2^{3k+2} \equiv 4[7]$ و $2^{3k+1} \equiv 2[7]$ ومنه $2^{3k} \equiv 1[7]$. 1
	0,5	ب - $1962^{1954} - 1954^{1962} + 2015^{53} \equiv 0[7]$
	0,25	أ - 89 عدد أولي لأن لا يقبل القسمة على $2, 3, 5, 7$ و $11^2 > 89$. 2
	0,5	ب - $D_{7832} = \{1, 2, 4, 8, 11, 22, 44, 88, 89, 178, 356, 712, 979, 1958, 3916, 7832\}$
	0,25	ج - باستعمال خوارزمية إقليدس أو تحليل 981 نجد $1 = \text{PGCD}(981, 977)$
التمرين الرابع: (07 نقاط)		
03,25 نقطة	0,5	أ - باستعمال مبرهنة بيزو ، البرهان أن a أولي مع $b \times c$
	0,5	ب - باستعمال الاستدلال بالترابع، إثبات أنه من أجل كل $n \in \mathbb{N}$ $\text{PGCD}(a; b^n) = 1$
	0,75	ج - $\text{pgcd}(981^{1954}; 2^8) = 1$ ، $\text{pgcd}(981^{1954}; 977^{1962}) = 1$ ، $\text{pgcd}(981^{1954}; 977) = 1$ $\text{pgcd}(1962^{1954}; 1954^{1962}) = 2^{1954} \text{pgcd}(981^{1954}; 977^{1962} \times 2^8) = 2^{1954}$ من 4 . أ . ينتج
	0,25	التفسير الهندسي: (\mathcal{C}_f) يقبل نصف مماس في $A(0; 1)$ معادلته $y = 1$ و $x \geq 0$
	0,25	أ - $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$
صفحة 2 من 5		
151		

العلامة	عناصر الإجابة	تابع للموضوع الأول
مجموع	مجازأة	
03,75 نقطة	0,5	$f(1,532) < f(\alpha) < f(1,531)$ إذا $f(1,532) \approx -0,001$; $f(1,531) \approx 0,002$
	0,25	أ - الدالة g زوجية لأن \mathbb{R} متاظر بالنسبة إلى 0 و $g(-x) = g(x)$
	1	ب - إنشاء المنحني (\mathcal{C}_g) على المجال $[2;-]$.
	0,5	5. هي الدالة الأصلية للدالة $x^2 \ln x$ على المجال $x \rightarrow \frac{1}{3}x^3 \ln x - \frac{1}{9}x^3 + \frac{1}{9}$ والتي تتعدم من أجل القيمة 1.
	0,25	$F(t) = \left(\alpha - \frac{1}{3}\alpha^3 \ln \alpha + \frac{1}{9}\alpha^3 \right) - \left(t - \frac{1}{3}t^3 \ln t + \frac{1}{9}t^3 \right)$. 6
	0,25	ب - من $F(t) = \frac{-3t f(t) - t^3 - 6t + \alpha^3 + 6\alpha}{9}$ إذا $\ln(t) = \frac{1-f(t)}{t^2}$; $\ln(\alpha) = \frac{1}{\alpha^2}$
	0,5	ج - لدينا $1 = \lim_{t \rightarrow 0} F(t) = \frac{\alpha^3 + 6\alpha}{9}$ إذا $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$
	0,25	7. القيمة المضبوطة للعدد m حتى يكون $\mathfrak{F}(m) = 2\mathfrak{A}$ هي: $\frac{2}{3} \sqrt{\frac{\alpha^3 + 6\alpha}{\pi}}$
	0,25	ب - علما أن $1,344 < m < 1,346$ و $3,140 < \alpha < 1,532$ نجد: $\pi < 3,142$

العلامة	عناصر الإجابة	(الموضوع الثاني)
مجموع	مجازأة	
04 نقطة		التمرين الأول: (04 نقاط)
	1	1. الاقتراح الصحيح (أ) + التعليل (يمكن حساب u_n في كل حالة أو بدلالة n)
	1	2. الاقتراح الصحيح (ب) + التعليل ($ z-1+i =3$ معناه $ iz-1-i =3$)
	1	3. الاقتراح الصحيح (أ) + التعليل (يمكن استعمال خواص الموافقة بتزديد 11)
	1	4. الاقتراح الصحيح (ب) + التعليل (في التمثيل الوسيطي يمكن ملاحظة ان الشعاعين مرتبطان خطيا)
03,25 نقطة		التمرين الثاني: (05 نقاط)
	1,25	1. $z \in \{(1-\sqrt{3})-i(1+\sqrt{3}); (1-\sqrt{3})+i(1+\sqrt{3})\}$ معناه $z^2 - 2(1-\sqrt{3})z + 8 = 0$
	0,75	$\frac{z_B}{z_A} = -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i = e^{\frac{5\pi}{6}i} = e^{-\frac{7\pi}{6}i}$. 2
	0,75	ب - $\arg(z_A) = \frac{7\pi}{12}$ ومنه $\arg\left(\frac{z_B}{z_A}\right) = -2\arg(z_A) = -\frac{7\pi}{6}$
	0,5	ج - $\sin \frac{7\pi}{12} = \frac{1+\sqrt{3}}{\sqrt{8}} = \frac{\sqrt{2}+\sqrt{6}}{4}$ و $\cos \frac{7\pi}{12} = \frac{1-\sqrt{3}}{\sqrt{8}} = \frac{\sqrt{2}-\sqrt{6}}{4}$

01,75 نقطة	0,5	. $k \in \mathbb{Z}$ مع كل الثنائيات $(2k+1; 7k+3)$ ت満족 $7x - 2y = 1$.
	0,25	ب - $x = 12(1+2y)$ ومنه x مضاعف لـ 12 حسب مبرهنة غوص.
	0,5	ج - حلول المعادلة $7x - 24y = 12$ هي: $x = 24k + 12$ و $y = 7k + 3$ مع $k \in \mathbb{Z}$.
	0,5	د - $n = 24k + 12$ مع $k \in \mathbb{N}$.
التمرين الثالث: (04 نقاط)		
04 نقطة	0,5	. $C \in (\Delta_1) \cap (\Delta_2)$ ومنه $C(3;-2;1)$.
	0,5	2. (Δ_1) و (d) غير متوازيين وغير متقاطعين وعليه فهما ليسا من نفس المستوى.
	0,5	3. وهو تمثيل وسيطي للمستوي (\mathcal{P}) . $\begin{cases} x = 3 - \alpha - 3\beta \\ y = -2 + 2\alpha + 2\beta; (\alpha \in \mathbb{R}); (\beta \in \mathbb{R}) \\ z = 1 - \alpha + 3\beta \end{cases}$
	0,25	ب - استنتاج أن $4x + 3y + 2z - 8 = 0$ هي معادلة ديكارتية للمستوي (\mathcal{P}) .
	0,25	ج - $C \in (\mathcal{P})$ عمودي على المستوي (\mathcal{P}) .
	0,75	4. $D(0;0;4)$ ومنه $D \in (\Delta_2) \cap (IA)$ ؛ $I(1;0;2)$ ومنه $I \in (d) \cap (\mathcal{P})$.
	0,25	ب - I منتصف $[AD]$ لأن $I\left(\frac{x_A+x_D}{2}, \frac{y_A+y_D}{2}, \frac{z_A+z_D}{2}\right)$ أو $\overrightarrow{IA} = -\overrightarrow{ID}$.
	0,5	5. حسب طاليس في BIC نجد $\frac{IG}{IC} = \frac{1}{3}$ ومنه G مرتجع $(BC) // (KG)$. أي G مرتجع من مركز نقل ACD .
التمرين الرابع: (07 نقاط)		
02,50 نقطة	0,25	. 1. إن الدالة f مستمرة على يسار 0.
	0,25	2. $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\frac{1}{x}} - \lim_{t \rightarrow \infty} te^t = 0$.
	0,25	التفسير الهندسي: (\mathcal{C}_f) يقبل نصف مماس مواز لحامل محور الفواصل في المبدأ O .
	0,25	3. $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$.
	0,5	ب - لكل $x \in]-\infty; 0]$ $f'(x) > 0$ ؛ $f'(x) = \left(\frac{x^2 - x + 1}{x^2}\right)e^{\frac{1}{x}}$.
	0,25	f متزايدة تماما على المجال $[-\infty; 0]$.
	0,25	جدول تغيرات الدالة f .
	0,25	4. $\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - x] = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{e^t - t}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{e^t - 1}{t} - 1 = 0$.
	0,25	ب - المنحني (\mathcal{C}_f) يقبل مستقيما مقاربا مائلا (Δ) بجوار $-\infty$ ، $y = x$ معادلة له.

العلامة	عناصر الإجابة	تابع للموضوع الثاني
مجموع مجزأة		
04,50 نقطة	0,25	. $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = 1$. 5
	0,5	ب - لكل x من المجال $[-\infty; 0]$: $g'(x) = e^x \times \frac{1}{x^2} \times \frac{1}{x} < 0$.
	0,25	ج - g متناظرة تماما على المجال $[-\infty; 0]$.
	0,25	د - جدول تغيرات الدالة g .
	0,25	6. أ - من أجل كل x من $(-\infty; 0)$: $g(x) < 1$ ، $0 < f(x) < 1$ معناه $0 < g(x) < f(x)$.
	0,25	ب - $f(0) = 0$ (فوق Δ) ، إذا يتقاطعان في المبدأ O .
	0,5	ج - إنشاء المنحني (C_f) .
	0,75	7. أ - باستعمال الاستدلال بالترابع يكون من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_n < 0$.
	0,25	ب - المتالية (u_n) متزايدة لأن $u_n < f(u_n) < 0$.
	0,25	ج - المتالية (u_n) متزايدة تماما ومحدودة من الأعلى بالعدد 0 إذن هي متقاربة نحو ℓ .
	0,25	بما أن f مستمرة على $(-\infty; 0]$ فإن $f(\ell) = \ell$ أي $\ell = 0$ ومنه $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$.
	0,5	8. أ - لكل x من المجال $(-\infty; 0]$: $h'_m(x) = e^x \left(1 - \frac{1}{x}\right)^m - m = \frac{f(x)}{x} - m$.
	0,25	ب - $h'_m(x) = mx$ تكافئ $f(x) = mx$ و $x \neq 0$. إذا كان $m \in [0; 1]$ فإن المعادلة $h'_m(x) = 0$ تقبل حل واحدا في المجال $(-\infty; 0]$. إذا كان $m \in (-\infty; 0] \cup [1; +\infty)$ فإن المعادلة $h'_m(x) = 0$ لا تقبل حل .

ملاحظة: تقبل وتراعى جميع الطرق الصحيحة الأخرى مع التقيد التام بسلم التطبيق.