الإجابة النموذجية وسلم التنقيط لامتحان شهادة البكالوريا دورة 2009 المادة: رياضيات الشعبة: تقني رياضي

الإجابة النموذجية وسلم التنقيط

العلامة		عناصر الإجابة	
الجموع	ع زاة		الموضوع
		السوضنوع الأول	
		المتمرين الأول : (04 نقط)	5
0.4	1 .	$z_2 = 1 - i + z_1 = 1 + i + \Delta' = i^2 $ (1)	्रे अ
04	1 .	$z'' = -2 + i \cdot z' = -2 - i (\varphi)$	الإعداد العركبة
	1 .	(7) هي نصف المستقيم الذي مبدؤه A و شعاع توجيهه $ar{v}$ يحقق (7) هي نصف المستقيم الذي مبدؤه (7)	. 3.
	1	ب) (E) هي محور قطعة المستقيم $[AB]$	
		التمرين الثاني :(04نقط)	
	0.5	 أ-40×49=2009 الأعداد الطبيعية التي مربع كل منها يقسم 2009 هي [و7 ب- حساب a; u; 	
	0.5	$u_0^2.a^2 + u_0.a^2 + 35a^2 = 2009$	
04	0.5	,	-
	0.75	$u_0^2 + u_0 + 35 = \frac{2009}{a^2}$	المتتاليات
	0.25	$ a = 7; u_0 = 2 $	
	0.75	عبارة ي بدلالة العدد n عبارة ي بدلالة العدد p	
	0.75	عبارة كم بدلاكة n أ- عبارة كم بدلاكة n	
	0.5	ب- n =3	
,	0.5+0.5	التمرين الثالث (07 نقاط) $f(x) + f(-x) = 2$ (1 $\omega(0;1)$ مرکز تناظر $\omega(0;1)$	
	0.5 (0.5)		<u></u>
		4	66

$0.5+0.25 \qquad \qquad$	العلامة		عناصر الإجابة	معاور الموضوع
0.5+0.25 0.5+0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	المجموع	مجزاة		
0.25×2+0.5 مع التعليل (مع التعليل (Δ) مع التعليل (تعيين شعاع توجيه (Δ) (Δ) مع التعليل (تعيين شعاع توجيه (Δ) (Δ) مع التعليل (تعيين شعاع توجيه (Δ) مع التعليل (Δ)	G 7	0.25+0.5 0.5 0.5 0.25×4 0.5	$f'(x) = \frac{e^{2x} + 1}{(e^x + 1)^2}$ و ساب النهابة و $f'(x) = \frac{e^{2x} + 1}{(e^x + 1)^2}$ و ساب النهابة و بالمرة المشتقى الذي معادلته $x = x$ مقارب عند $x = x$ (3) تبيان أن المعادلة $x = x = x$ المتعالم المتوسطة و المت	. النوال العدية
		4×0.25 2×0.25+0.5	مع التعليل $A_1; C_1$ مع التعليل أعلين شعاع توجيه A_2 (2 A_2) مع التعليل (تعيين شعاع توجيه $n \perp u$) مع التعليل $n \perp u$ مع التعليل (3) $n \perp u$	الهندسة الفضائية

الإجابة النموذجية وسلم التنقيط لامتحان شهادة البكالوريا دورة 2009 المادة: رياضيات الشعبة: تقني رياضي

الإجابة النموذجية وسلم التنقيط

العلامة		عناصر الإجابة	محاوز
المجموع	مجزاة		لموضوع
		الموضوع الثاتي	
		التعرين الأول: (04) نقط)	
	9,25×3	$z_2 = 3 + 3i + z_1 = 3 - 3i + \Delta = (6i)^2$; 1	
	0.5	$z_1 = 3\sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{4}} (1.2)$	
	0,5×2	$Arg(z_3) = \frac{\pi}{3} \cdot z_3 = \sqrt{2} (\Box$	
	0,25×2	$\sin \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}, \cos \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$	
	0,25	$\alpha \in \mathbb{R}^* (1.3)$	
	0,25	$G_{\alpha}\left(\frac{\sqrt{2}}{2},\frac{\alpha\sqrt{6}-12}{2\alpha}\right)$ (φ	
	0,75	$D\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{6}}{2}\right)$ هي المستقيم ذي المعادلة $x=\frac{\sqrt{2}}{2}$ مجموعة النقطة G_{α}	
04		التمرين الثاني: (05) نقط)	·
	1	المعموعة المعطاة معيزة بالمعادلة: $0 = 2x + y + 4z = 0$ وهي مستو p	
	0,25×2	الشعاع الناظم على p هو p الشعاع الناظم على p هو p الشعاع الناظم على p الن	
	0,25×2	بالحساب نجد $\overrightarrow{AB}=-\overrightarrow{n}$ ومنه p عمودي على $\overline{AB}=-\overrightarrow{n}$	
	0,5	$(x-1)^2 + (y-1)^2 + (z-1)^2 = 9$ as S while 2	
	0,25×2	منه S سطح کرة مرکز ها $\Omega(1,1,1)$ ونصف قطر ها $S=3$	
	0,5	G(1,1,-2) (i .3	
05	0,5	$G \in S$ لأن إحداثيات G تحقق معادلة G	

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزاة		
	,	G في النقطة من المستوي Q الذي يمس سطح الكرة S في النقطة Q	
	0,5×2	ب المدن $\frac{M}{G\Omega GM}$ عمل المعلقوي $\frac{1}{G}$ الدي يعمل معلقع العراد $\frac{1}{G\Omega GM}$ ومنه نجد $\frac{1}{G}$	
	0,5×4	2 12 = 0 ± ± ± ± 5 G (2GM = 0 U)	
	0.25	$\lim_{x\to +\infty} g(x) = +\infty$ (أ (14) فقط (17) التمرين الثالث: (17) فقط (14) التمرين الثالث: (17) فقط (14)	
	0.25×3	ب) $g'(x) > 0$ ، $g'(x) = 2 + \frac{1}{2}$ منه g منه g منه و متزايدة تماما على $g'(x) > 0$	
		x ج $(1;+\infty)$ النب g و g متزایدة تماما علی $g(x)=1$ النب $g(x)=1$	
	0.25	$x \to +\infty$ و. هـ . م $g(x) \geqslant 2$	
	0.25	.	
	0,5	$f(x) = \frac{6\frac{\ln x}{x}}{2 + \frac{\ln x}{x}}$ الشكل $f(x)$ كتابة على $f(x)$ كتابة على (1.2	
	0.5+0.25	$x = \frac{x - x}{x}$ ب $y = 0$ انستنتج وجود مستقیم مقارب للمنحنی معادلته $y = 0$ (ب $x \rightarrow +\infty$	
į	0,5	$f'(x) = \frac{12 - 12 \ln x}{(2x + \ln x)^2} \ (\ge $	
٠	0,25	منه f متزايدة تماما على f متزايدة تماما على المجال $f'(x) \geqslant 0$:
	0,25	هناه و جاری المجال $ a +\infty$ مناقصیة تماما علی $ a +\infty$ المجال $ a +\infty$	র
	0,5	a) جدول التغیرات متا باز دانته فی کرد کرد ترای این این این این این می در	وال
	0.5	تقبل المعادلة $f\left(x ight)=k$ حلين متمايزين إذا وفقط إذا كان $f\left(x ight)=k$ المعادلة $f\left(x ight)$	الدوال العدية
	0,5	x ا $+\infty$	1.4
	0,5	$h(x) = \begin{cases} \frac{6}{2e+1} \\ \frac{2e+1}{2e+1} \end{cases}$	
07		0 (Δ_2) ب- معلالة المماس و Δ_2	
U/	0,5		
	01	(\mathcal{C}_h) و $(\mathcal{C}_f) \cdot (\Delta_2) \cdot (\Delta_1)$ ج- رسم $(\Delta_1) \cdot (\Delta_2) \cdot (\Delta_1)$	
	_	نتمرين الرابع: (04) نقط)	
	0,5	$y = ke^{x (\ln 2)}$ المعادلة هي $y = ke^{x (\ln 2)}$	_
	0,5	$f(x) = e^{x(\ln 2)}$ هي $f(x) = e^{x(\ln 2)}$ عبارة $f(x)$	المعاد لات التقاضئية و المو افقات
	0,25×3	$2^{3k+2} = 4[7] \cdot 2^{3k+1} = 2[7] \cdot 2^{3k} = 1[7] (1.3)$	3
	0,75	$f(2009) - 4 = 0[7]$ (φ	iii iii
	0,75	$S_n = 2^{n+1} - 1 \ (^{\frac{1}{2}} .4)$	1.2
04	0,25+0,5	$n - 3k + 2$ ومنه $2^{n+1} = [7]$ تكافئ $S_n = 0[7]$	3,
			(a)
			<u> </u>