بكالوريا جوان 2008 العلامة		جية و سلم التنقيط المادة : الرياضيات الشعبة : العلوم التجريبية	_الإجابة النموذ
المجموع	مجزأة	الموضوع الأول عناصر الإجلبة	محاور الموضوع
		التمرين 1: (04,5 نقاط )	الأعداد
	0,5 0,5×2	$\Delta = 1 - 1$	المركبة
	0,5^2	$z_2 = 1 + i  y  z_1 = i$	
04,5	0,5	نبیان اُنّ $\left(rac{z_1}{z_2} ight)^{2008}$ عدد حقیقی	D
	0.25	$e^{-i heta}=rac{1}{e^{i heta}}$ اليرهان على أن $-1-2$	
	0,25	$rac{e^{\imath  heta_i}}{e^{\imath  heta_i}} = e^{\imath ( heta_i -  heta_i)}$ ناير هان على أن	
	0,25×2	$Z = \frac{e^{i\frac{\pi}{2}}}{\sqrt{2}e^{i\frac{3\pi}{4}}}  \text{of}  Z = \frac{i}{-1+i} - \psi$	
	0,25	$Z = \frac{\sqrt{2}}{2}e^{-i\frac{\pi}{4}}$ و بالتلام	
	0,25	$Z = \frac{\sqrt{2}}{2} \left( \cos \left( -\frac{\pi}{4} \right) + i \sin \left( -\frac{\pi}{4} \right) \right)$ . $Z = \frac{\sqrt{2}}{2} \left( \cos \left( -\frac{\pi}{4} \right) + i \sin \left( -\frac{\pi}{4} \right) \right)$	
	0,25×2	$arg(Z) = (\overline{AB}, \overline{AC})$ $g  Z  = \frac{AC}{AB}$	
	0,5	$rac{\sqrt{2}}{2}$ هي صورة $B$ بالتشابه المباشر الذي مركزه $A$ و نسبته $C$	
		$\left(-rac{\pi}{4} ight)$ و زاویته	
	0,5	التعرين $2:(04)$ نقاط $B:A$ التعرين $C:B:A$ التعقق أن النقط $A:A$ و $C:A$	الهندسة الفضانية
	0,25×3	y+2z-2=0 : (ABC) معادلة المستوى	
	0,43~3	طريقة: علما أن النقط A ، B و C ليمنت في استقامية يكفي الثبات أن إحداثياتها تحقق المعادلة.	
		ان إحدادياتها بحوق المعادلة. أو أي طريقة أخرى صحيحة.	
	0,5	$(P) \pm (ABC)  (1-2)$	
	0,75	$\begin{cases} x=5t-11 \ y=-2t+2 \end{cases}$ $(t\in\mathbb{R}):(\Delta)$ نعثیل وسیطی $t=t$	
	0,25	$(P)$ ، هي المسافة بين $A$ و $(\Delta)$ هي المسافة بين $A$ و	
	0,25	$rac{4\sqrt{6}}{3}$ المصافة بين $\Lambda$ و $(P)$ هي المصافة بين $\Lambda$	

مة	العلا	موذجية و سلم التنقيط المادة : الرياضيات الشعبة : العلوم التجريبيا،	
المجموع	مجزأة	عناصر الإجلية	محاور الموضوع
	0,5	G - تحلیلیا $/$ ایجاد احداثیات $-3$	
	0,5	$ \alpha = -\frac{4}{7}: G \in (\Delta) $ و ايجاد	
		تقبل أي طريقة صحيحة	
	_	التمرين 3 : (04 ثقاط )	
	0,25×3	$I$ اذن $f$ متزایدهٔ علی $f'(x) > 0$ ، $f'(x) = \frac{6}{(-x+4)^7}$ (i-1	يتاليات
		$f(1) \le f(x) \le f(2)  \forall x \in (-x+4)^n$	
	0,5	$f(1) \le f(x) \le f(2)$ الذن $f(1) \le f(x) \le f(2)$ الذن $f(1) \le f(x) \le f(x)$ اي أن $f(1) \le f(x) \le f(x)$	
		ر سریات کی ان ۱۳۵۷ (۱۳ )	
	0,25 0,25×2	$u_0 \in I \ (\mathbf{i} - 2)$	
		$u_{n,1}\in I$ فإن $u_n\in I$ فان $u_n\in I$ اعتمادا على $1-p$ نبرهن أنه إذا كان	
	0,5	$u_{n+1} - u_n = f(u_n) - u_n = \frac{u_n^2 - 3u_n + 2}{-u_n + 4}$	
04	0,25	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		$u_{n+1} - u_n = \frac{(u_n - 1)(u_n - 2)}{-u_n + 4}$	
	0,25	$u_{n+1} - u_n$ ينتمي إلى $I$ فإن $I$ وينتمي الى الم	
	0,25	نستنتج أن $\binom{n}{n}$ متقارية لأنها متناقصة و محلودة من الأسفل .	
	0,25 0,25	n=0 الأتحقق من صحة الخاصية من أجل $(i-3)$	
	0,25	البرهان على توريث الخاصية من المرتبة ٪ إلى المرتبه ٢٠٠٠	
_		$\lim_{n\to+\infty}u_n=1 \ (\mathbf{\varphi})$	
	0,25×2	التمرين 4: (07,5 نقاط)	
	0,25×2	f'(-1) = -e g $f(-1) = 1$ -1	
	0,25	$a = b = -1$ $\lim_{x \to \infty} a(x) = 1  6 = 0$	
	0,25	$\lim_{x \to +\infty} g(x) = 1  (i-H)$	
		المستقیم $y=1$ هو مقارب للمنحنی $C_x$ عند $y=1$ مند $y=1$ براسته نغیرات $y=1$ مشکیل جدول التقیرات $y=1$	
07,5	0,25×2	$g'(x) = g'(x) = g'(x) = xe^{-x}$	
	0,5	جدول التغيرات	
	0,5	$g''(x) = (1-x)e^{-x}$ ( $\varepsilon$	
	0.25	$\begin{vmatrix} x & -2 & 1 & +\infty \\ e''(x) & + & 0 & \end{vmatrix}$	
	0,25	g"(x) + 0 -	
	0.27.2	(1, 2)	
	0,25×2	$I\left(1,1-\frac{2}{e}\right) \qquad \qquad g\left(1\right)=1-\frac{2}{e}$	
	0,25	$y = \frac{1}{2}x + 1 - \frac{3}{2}$ : 1 (a) asktiš (haulo) (a)	
	0,5	e e (a	

المجموخ	العلا مجزأة	نموذجية و سلم التنقيط المادة : الرياضيات الشعبة : الطوم التجريبية عناصر الإجابة	محاور الموضوع
	0,25×2	β=2 $α=1$ $β$ $β$ $α$ (ε)	
	0,25	$G(0)=0$ و $G(x)=(x+2)e^{-x}+x+c$ : وي المنتقاع الدالة الأصلية للدالة الأصلية الدالة القالة الأصلية الدالة القالة الأصلية الدالة القالة القال	
	0,25	C = -2	
	0,5	$k'(x) = 2xg'(x^2) - III$	
	-	~   -2	
		$g'(x^2)$ + $g'(x^2)$	Đ
	0,25×2	3	
		$\begin{vmatrix} 2x & - & 0 & + \\ k'(x) & - & 0 & + \end{vmatrix}$	
		h/ 2) 1 5 - t	
	0,25×3	$k(-2) = 1 - 5e^{-4}$	
	0,25	k(0) = 0	
		$\lim_{x \to +\infty} k(x) = 1$	
	 	جدول التغيرات:	
		x -2 0 +m	
		k'(x) - 0 +	
	0,25	k(x) $h(-2)$	
		11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	
		0	
	e e		
			,
		10	

الصفحة 6/3

ان 2008 مة	بكائوريا جو العلا	بة و سلم التنقيط المادة : الرياضيات الشعبة : العلوم التجريبية	الإجابة النموذجي
المجموع	مجزأة	الموضوع الثاني عناصر الإجابة	
	0,5	التمرين الأولى : $(03)$ نقاط $(P)$ الإجابة الصحيحة: المستوى $(P)$ هو $(ABC)$	الهندسة
	0,25×3		الفضائية
03	0,5	التبرير 2) الإجابة الصحيحة	
	0,25×2	2) الإچابه الصحيحة التبرير	D
	0,5	اللبرير  3] الإجابة الصحيحة	
	0,25	<ul> <li>الإجابة الصحوبات التبرير</li> </ul>	
	0,25×2	التمرين الثاني: (05 نقاط)	
		$(\Delta)$ و $(d)$ و $(-1-1)$	المتثاليات
	0,5	$u_4$ و $u_3, u_2, u_1, u_0$ : ب- تمثیل الحدود	العددية
	0,25×2	$-$ وضع التخمين $(u_n)$ متتالية منزايدة و متقاربة نحو 6.	
	0,25	$u_0 \le 6$ البرهان بالتراجع: $\frac{5}{2} = \frac{5}{2}$ و منه $-1 - 2$	
	0,5	$u_{n+1} \leq 6$ نثبت أن $u_n \leq 6$	
	0,25	$u_{n+1} - u_n = -\frac{1}{3}u_n + 2$ ب- $(u_n)$ متزایدة: كتابة	
	0,25	$u_{n+1} - u_n = \frac{1}{3} (6 - u_n) \ge 0$	
05	0,25×2	جـ $(u_n) - 1$ متتالية متقاربة لكونها مُتزايدة و محدودة من الأعلى $u_n$	
	0,5	ومنه $(v_n)$ متالیة هندسیة $v_{n+1} = \frac{2}{3}v_n$ (i – 3	
	0,25	$q=\frac{2}{3}$ laului	
	0,25	$v_0 = -\frac{7}{2}$	
	0,25	$v_{\pi} = -\frac{7}{2} \left(\frac{2}{3}\right)^{\pi} \qquad (\Box)$	
	0,25	$v_n = -\frac{7}{2} \left(\frac{2}{3}\right)^n + 6$	
	0,25	$\lim_{n \to \infty} u_n = 6 \qquad \left( \lim_{n \to \infty} v_n = 0  \Im \right)$	
	0.5	التمرين الثالث : (05 نقاط )	الأعداد
}	0,5	$\Lambda = 7 + 24i / 1$	المركبة
	0,25×2	$\Delta = \delta^2$ حساب $\delta$ بحدث $\delta$	
	0,25×2	$z_1 = -2 - 2i + z_1 = 2 + i$	

	e:	عناصر الاجابة	محاور
المجمو	مجز أة	عاصر الجاب	مصور الموضوع
	0,5	$z_{ij} = \frac{z_A + z_B}{2} = \frac{-i}{2}$ (2)	تشابه
	0,5	2 2	مباشر
		$z_{c} = \frac{3}{2} - \frac{5}{2}i  (3)$	
05	0,5	$\left\  \overrightarrow{\omega c} \right\  = \left  z_C - z_\omega \right  - \frac{5}{2} = \frac{1}{2} \left\  \overrightarrow{AB} \right\  : \overrightarrow{W}  C \in (\Gamma)$	21
	0,25×2	4) أ) ترجمة المعطيات	
	0,5	$z^* - z_0 = ke^{i\theta} (z - z_0)$ : اثبات العبارة	
	0,25×4	$k=2$ مو التشابه المباشر الذي مركزه $\omega\left(-\frac{1}{2}i\right)$ ، نسبته $s$	
		$\theta = \frac{\pi}{3}$ و زاویته $\theta$	
		المتمرين الرابع : ( 07 نقاط )	راسة
		i − 1 را جدول التغیرات x −1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	فيرات دالة لادية
	0,25	G	ىتغير
	,,,,,	g(x)	فيقي
		-2	
	0,25×2	$g(\frac{1}{2})$ ، $g(0) = -1$	
	0,25		
		$g(0) \times g\left(\frac{1}{2}\right) < 0$ و $\left[0, \frac{1}{2}\right]$ و مستمرة على $g(0) \times g(0)$	
	0,25	$g(\alpha)=0$ بنن پوجد $\alpha$ من $\left[0,\frac{1}{2}\right]$ بدقق $\alpha$	
	0,5	x -1 \(\alpha\) +\(\alpha\)	
		$g(x)$ $0$ $+\infty$	
	0,25		
	0,25	f '(x) حساب (i (2	
	, -	$f'(x) = \frac{g(x)}{(x+1)^3}$ كتابة	
07	0,25×2	$f'(\alpha) = \frac{g(\alpha)}{(x+1)^3} + \lim_{x \to \alpha} \frac{f(x) - f(\alpha)}{x - \alpha} = f'(\alpha)  (\Box$	
	0,25	$\lim_{x \to \alpha} \frac{f(x) - f(\alpha)}{x - \alpha} = 0$	
	0,25	x-lpha بقبل عند النقطة $(lpha,f(lpha))$ مماسا يوازي هامل محور القواصل.	
	0,25×2	x = -1 (1) $x = -1$ (2) $x = -1$ (1) $x =$	

وريا جوان 2008	نموذجية و سلم التنقيط العادة : الرياضيات الشعية : العلوم التجريبية بكا	1
403.0		ناجع (دِچاپ، اد محاور
زاة شجموع		الموضوع
0,25	$\lim_{x \to +\infty} \left[ \int (x) - (x+1) \right] = 0$	
0,25	(a) $g(x)$ عند $g(x)$ عن الشارة $f(x)$ عن الشارة $f(x) = +\infty$	
	$x = -1$ $\alpha = +\infty$	2'
0,	f'(x) - 0 +	***
	f(α)	
0,2	f(0,26) = 1,89 (i (3)	
0,	(Γ) رسم (۲)	
0,25	$(a=b=1)$ $f(x)=x+1+\frac{1}{(x+1)^2}$ عنابة العبارة (i = 4	
0,2		
0,2		
	13	

الصفحة 6/6