الإجابة النموذجية وسلم التنقيط

امتحان شهادة البكالوريا دورة: 2010 اختيار مادة: الرياضيات الشعب(ة): رياضيات

العلامة		احتبار ماده : الرياضيات السعب(م). رياضيات	
مجموع	مجزاة	عناصر الإجابة	محاور ا الموضوع
		الموضوع الأول	25-5-
		التمرين الأول: (04 نقط)	
Ŷ.	2×0.25 2×0.25	1. أ- إثبات أنّ ر مضاعف للعدد 7	
	2~0.23	$k \in \mathbb{Z}$ مع $(x,y) = (287 - 65k, 7k)$ حيث $(x,y) = (x,y)$ مع	
	ė.	2. دراسة بواقي القسمة الإقليدية للعدد "2على 9:	
		$0 \leqslant w \leqslant 5$ حيث $2^{6p+w} \equiv 2^{w}$ [9] لدينا	
	1	ومنه البواقي على الترتيب هي: 1، 2، 4 8، 7، 5	الحساب
04	0.5	$k \in \mathbb{Z}$ مع $n = 2 + 3k$. قيم n المطلوبة هي $n = 2 + 3k$	
		.4	
	0.25	ا التحقق أن u_n يقبل القسمة على 9 التحقق أن u_n	
	0.5	ب- حلول المعادلة (2) هي حلول المعالة (1)	
į	2×0.25	$k=4$ و $0 \leqslant 7k \leqslant 4$ منه $287-65k \leqslant 0$ ابن $7k \geqslant 25$	į.
ĺ	0.25	$(x_0, y_0) = (27, 28)$	
		التمرين الثاني: (04,5 نقط)	
	0.5	$(\overline{AB}$ لا يوازي \overline{AC}) المنقامية $(\overline{AC}$ المنقامية (\overline{AB})	
	0.75	$\cdot \ \vec{n}inom{1}{2}$: \overrightarrow{AC} و \overrightarrow{AB} د تعیین شعاع عمودی علی کل من \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{AB}	الهندسة
	0.5	x+2y+z-2=0 ومنه	3 .51 · :14
04.5		3. تمثيل وسيطى للمستقيم (BC)	المستويات
04.5	0.5		سطح كرة
	0.5	$\begin{cases} y = 1 - k \; ; \; k \in \mathbb{R} \end{cases}$	J (
ŧ		z=2k	
	0.5	4. أ) (P) و (ABC)متقاطعان لأن شعاعيهما الناظمين غير متوازيين.	
	0.5	(P) يتنميان إلى (P) (بتعويض الإحداثيات)	
	0.25	$(ABC) \cap (P) = (BC)$ نستنج أن $(ABC) \cap (P) = (BC)$	
		- × · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	0.5	$\left(x-\frac{2}{3}\right)^2 + \left(y-\frac{1}{3}\right)^2 + \left(z-\frac{2}{3}\right) = \frac{21}{9}$ (E) نحلیلیا .5	
	0.5	ABC مركز ثقل المثلث $MG = AG$: (E) : هندسيا	
		$AG = \frac{\sqrt{21}}{3}$ سطح کرة مرکزها G ونصف قطرها (E)	
		3	

تابع الإجابة النموذجية اختبار مادة: الرياضيات الشعب(ة): رياضيات

		تابع الإجابة النموذجية اختبار مادة: الرياضيات الشعب(ة): رياضيات	
العلامة		عناصر الإجابة	محاور
مجموع	مجزاة		الموضوع
1925 - 1925 -	4×0.25	التمرين الثالث: (4.5 نقطة) $C=3$ ، $b=0$ ، $a=1$ ، خل للمعادلة ، $a=1$ ، ا) $C=3$ د للمعادلة ، $a=1$ ، ا	
100 W 200 M		(i) ((i) الحلول (i) (i) (i) (i) (i) (i) (i) (i) (i)	الأعداد المركبة
	3×0.25 0.75	ABC (2 متقايس الأضلاع	
4.5	0.73	$Z_E = -\sqrt{3} - i (3)$	تحويلات
	2×0.5	و (OF) متعامدان (OF) ، $\frac{Z_F}{Z_E} = i$ (1 (4	نقطية
	0.5	$Z_G = 1 - \sqrt{3} - i\left(1 + \sqrt{3}\right) \left(\psi\right)$	
		التمرين الرابع: (07 نقط)	
			دراسة
	2×0.25	$\lim_{x\to+\infty} g(x) = -\infty \ , \lim_{x\to-\infty} g(x) = -3 \ (1 \ (I$	تغيرات
	2×0.25	$g'(x) = (2-x)e^x$ وإشارته	دوال أسية
1	0.25	جدول التغيرات	دو ان اهلیا
	2×0.25	g(0) = 0 (2) تطبيق نظرية القيمة المتوسطة على $g(0) = 0$	وتمثيلها
	0.25	g(x) إشارة $g(x)$	بيانيا معاد لة
07	0.25	$x_0=0$ عند الاشتقاق عند f (1 (II	المماس
	0.25	y=0 هي (T) معادلة	مبرهنة
	2×0.25	$\lim_{x \to +\infty} f(x) = 0 \lim_{x \to +\infty} x^3 e^{-x} = -27 \lim_{x \to +\infty} \left(-\frac{x}{3} e^{-\frac{x}{3}} \right)^3 = 0 \left(\frac{1}{2} \right)$	القيم
	2×0.5	ب) $f'(x) = \frac{x^2}{(e^x - 1)^2} g(x)$ با شارته	المتوسطة
	2×0.25	, ,	الحصر
1	20.23	$1.35 \le f(\alpha) \le 1.45 \cdot f(\alpha) = \alpha^2(3-\alpha) (\Rightarrow)$	التزايد
	0.25	د) جدول التغيرات	المقارن
	2×0.25	من أجل $x \neq 0$ من أجل $f(x) + x^3 = \frac{x^3 e^x}{e^x - 1}$ وإشارته	
1	0.25	E -1	
	2×0.25	الوضعية (C_f) أعلى (فوق) (C) ويشتركان في المبدأ (C_f)	
	1	$-\infty$ يقارب C_f ، $\lim_{x \to \infty} \left[f(x) + x^3 \right] = 0$	
	1	$\cdot (f)$ ، (C) ، (T) رسم (4)	



تابع الأحابة النموذحية اختبار مادة: الرياضيات الشعب(ة): رياضيات

ت ت	تابع الإجابة النموذجية اختبار مادة: الرياضيات الشعب(ة): رياصيات العلامة			
مجموع	مجزاة	عناصر الإجابة	محاور	
		(NELON) ALL	الموضوع	
	0.25×3	التمرين الأول: (04 نقاط)		
	1.20	1)برهان أنه من أجل كل عدد طبيعي «فإن : 1- «3يقبل القسمة على13		
	2×0.25	باستعمال الموافقة أو البرهان بالتراجع	الموافقات	
	0.25	2)الاستنتاج	\mathbb{Z} \mathfrak{g}	
	0.25	1 من أجل $n=3k$; $k\in\mathbb{N}$ فإن باقي قسمة "3على 13هو 1	_ •	
	0.25	من أجل $n=3k+1; k\in\mathbb{N}$ فإن باقي قسمة "3 على 13هو		
04	0.25	9 من أجل $n=3k+2; k\in\mathbb{N}$ من أجل $n=3k+2; k\in\mathbb{N}$		
	ě	باقى قسمة 2005 ²⁰¹⁰ على 13هو 1		
	0.25	باقي قسمة م A على 13 من أجل $p=3n$ هو 3 $p=3n$		
	0.25	p=3n+1 على 13 من أجل $p=3n+1$ هو $p=3n+1$		
	0.25	ب- برهان به في قسد _م ۱۱ سي قد د د د د د د د د د د د د د د د د د د		
	0.25×2	p=3n+2 ج- باقي قسمة A على 13 من أجل $p=3n+2$ هو		
	0.23^2	$a = A_3; b = A_4 - \vdash (5)$		
	0.25	a على 13 هو 3 $-$ ب- باقي قسمة a على 13 على		
		باقي قسمة b على 13 هو 0		
		التمرين الثاني: (05 نقاط)		
	0.25×3	į.		
ļ	0.25	1) – أ تعليم النقط	أعداد	
ŀ	0.25×2	Z=i	35.	
05	0.25×2	ج IAB مثلث قائم في I ومتقايس الساقين	مركبة	
	0.25×2	$z_C = 1 - \Delta$	وهندسة	
	0.25×4	$z_D = 3 - 2i - \Delta$		
	0.25×4	و $ABCD$ مربع $ABCD$ مربع $MD=MI$ أو $X=0$ فهي محور القطعة $X=0$ معرفة بـ $MD=MI$ معرفة بـ (Γ_1)		
	0.25×2	را) المرك بالمائل المائل الم		
		التي مركزها D ونصف قطرها 1.		
		التمرين الثالث: (04 نقاط)		
1	01	3x - y + 2z - 4 = 0: (P) (1		
	0.75	(Q) معادلة المستوى $3x - y + 2z + 3 = 0$ (2)		
ľ			هندسة	
	0.5	$t \in \mathbb{R} \begin{cases} x = 3t \\ y = -1 - t : (D) - i \end{cases} $	1	
04			فضائية	
		z=2+2t		
	0.5	$E(-\frac{12}{7};-\frac{3}{7};\frac{6}{7})$ - φ		
	0.25	<i>t</i> + <i>t</i> + <i>t</i>		
		$AE = rac{\sqrt{315}}{7}$ ج $-$ المسافة بين النقطة A و المستقيم D هي	j	
	0.5	$x = -1 + t + 3\lambda$ $x = -1 + t + 3\lambda$ $y = 2 - 3t - \lambda$ (4)		
	0.5		8	
	0.5	(z=1+t+21)		
		$5x - y - 8z + 15 = 0 : (\Pi)$		

تابع الاجابة النموذجية اختبار مادة: الرياضيات الشعب(ة): رياضيات

		تابع الإجابة النموذجية اختبار مادة: الرياضيات السعب(ة): رياصيات	
مة مجموع	العلاه مجزاة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
		التمرين الرابع: (07 نقاط)	J J -
	0.25	$\lim_{x \to 0} g(x) = +\infty (1)$	
	0.25	معادلة مستقيم مقارب لــ $\left(C_{g} ight)$ ـــــــــــــــــــــ معادلة مستقيم مقارب لـــر	دوال
10 P	0.5	$\lim_{x \to +\infty} g(x) = +\infty(2)$	لوغاريتمية
	0.5	g ب- دراسة تغيرات الدالة g $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$	R 10
	0.5 0.25	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		جدول التغيرات	
	0.25	ج- g(1)=0 ج-	
	0.75 0.5	g(x) = 0	
07	0.5	$g(x) = \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\alpha}$	
	0.5	x	.50
	0.5	$\lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x} = 1$ مع التفسير الهندسي	
9	0.25	$\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty \neg$	
	0.5	$f'(x) = xg(\frac{1}{x})$: فإن $g(x) = xg(\frac{1}{x})$ فإن $g(x) = xg(\frac{1}{x})$	
	0.25 0.25	اتجاه تغیر fد- جدول تغیر ات الدالة f	8
	0.5	د - جدول تغیر ات الداله از	
	0.5	$f\left(\frac{1}{\alpha}\right) = \frac{\alpha - 1}{2\alpha^2} : \frac{\alpha}{2\alpha^2}$	
		$0.096 < f\left(\frac{1}{\alpha}\right) < 0.106$	
	0.5	4)رسم المتحلي (١٠) الممثل للدالة رئي المعلم المتحلي	
		Items:	
	l		
	(A)	606	,
		2	

172