

الإجارية النموذجية و سلم التنقيط

امتحان شهادة البكالوريا دورة : 2010

اختبار مادة : الرياضيات الشعب(ة): تقني رياضي

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع	
مجموع	مجزأة			
05		الموضوع الأول	أعداد مركبة و تحويلات نقطية	
		تمرين 1: (5 نقاط)		
		1 / حلل المعادلة $(z - 3 + 2i)(z^2 + 6z + 10) = 0$		
	 $\Delta' = i^2$		
		0.50		
		0.75	 $z_2 = -3 - i, z_1 = -3 + i, z_0 = 3 - 2i$
		0.75	 2 / تعظيم النقط A, C, D في المستوى
		0.5	 3 / -i الجملة تكافئ $\frac{z - 3 + 2i}{z - 1} = i$
0.25 $Z = 3$			
0.5 ب- التحقق من أن $\overline{AB} = \overline{DC}$			
0.25 الرباعي $ABCD$ متوازي أضلاع			
0.5 4 / الكتابتان الجبرية والأسية للعدد Z : $Z = -i, Z = e^{\frac{3\pi}{2}}$			
0.5+0.5 التحقق أن $\overline{AB} = \overline{JI}$ وطبيعة الرباعي $ABIJ$ مربع			
05		تمرين 2: (5 نقاط)	هندسة فضائية	
		1 / $G(\frac{10}{4}, -\frac{1}{4}, \frac{7}{4})$		
		01		
		01	 2 / المجموعة (Γ) هي سطح كرة مركزها G ونصف قطرها 1
		0.5	 3 / - ا تمثيل وسيطي للمستقيم (Δ) : $\begin{cases} x = \frac{10}{4} + u \\ y = -\frac{1}{4} - 2u \\ z = \frac{7}{4} + 3u \end{cases} u \in \mathbb{R}$
		0.75	 ب - إحداثيات $H(\frac{135}{56}, -\frac{4}{56}, \frac{83}{56})$ H
		0.75	 $d(G, p) = \frac{5}{4\sqrt{14}}$
		0.5	 4 / بحل الجملة المشكلة من معادلة (P) وتمثيل وسيطي (P') نجد:
+ $\begin{cases} x = 1 + t \\ y = 5t \\ z = 2 + 3t \end{cases} t \in \mathbb{R} \quad \lambda = 2t$			
0.5 إيجاد شعاع ناظمي لـ (P') : $\vec{n}_p(2; -1; 1)$ وتبين \vec{n}_p لا يوازي \vec{n}_p			
 إيجاد التمثيل الوسيطي (غير وحيد)			

تابع الإجابة النموذجية اختبار مادة : الرياضيات الشعب (ة): تقني رياضي

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
مجموع	مجزأة		
07		تمارين 3: (7 نقاط)	الدوال العددية
	0.25 1. $(a,b) = (1, -4)$ ، $f(x) = x + \frac{-4}{3(e^x - 1)}$	
	4×0.25 2. $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = +\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$	
	0.25+0.5 3. $f'(x) > 0$ ، $f'(x) = 1 + \frac{4e^x}{3(e^x - 1)^2}$	
	0.25 جدول التغيرات	
	0.25 4. - $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - x] = 0$ ، $y = x$ م.م.م	
	0.25 (C_f) أسفل (D) في جوار $+\infty$	
	0.25 (D') م.م.م $y = x + \frac{4}{3}$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (x + \frac{4}{3})] = 0$	
	0.25 (C_f) فوق (D') في جوار $-\infty$	
	2×0.5 $f(x_0) = 0$ و $0,9 < x_0 < 0,91$ $f(x_1) = 0$ و $-1,66 < x_1 < -1,65$ نظرية القيم المتوسطة	
	2×0.25 $\omega(0, \frac{2}{3})$ مركز تناظر (C_f) $f(x) + f(-x) = \frac{4}{3}$ - \rightarrow	
	0.5+0.25 د- رسم (D) و (D') و C_f	
	0.25 ه- $m < 0$ أو $m > \frac{4}{3}$ حل وحيد	
	0.25 $0 \leq m \leq \frac{4}{3}$ لا توجد حلول	
 5. g مركب الدالتين f والدالة مربع $(g'(x) = 2f(x)f'(x))$.		
1			

الشعب(ة): تقني رياضي

تابع الإجابة النموذجية اختبار مادة : الرياضيات

العلامة		عناصر الإجابة	محاوير الموضوع
مجموع	مجزأة		
03	0.5	<p>تمرين 4: (3 نقط)</p> $n = 11\alpha 00$ <p>..... $0 \leq \alpha \leq 6, n = 49\alpha + 2744$</p> <p>1/ لدينا $n \equiv 0[3]$ معناه $\alpha + 2 \equiv 0[3]$ أي $\alpha \equiv 1[3]$</p>	
	0.75	<p>.....</p> <p>ومنه $\alpha \in \{1, 4\}$</p>	
	0.75	<p>2/ $n \equiv 0[5]$ معناه $4\alpha + 4 \equiv 0[5]$ أي $\alpha + 1 \equiv 0[5]$</p>	
	0.5	<p>.....</p> <p>ومنه $\alpha \equiv 4[5]$ إذن $\alpha = 4$</p>	
	0.5	<p>.....</p> <p>n يقبل القسمة على 15 إذا وفقط إذا كان $\alpha = 4$</p>	
	0.5	<p>.....</p> <p>3/ من أجل $\alpha = 4$ نجد : $n = 2940$</p>	

تابع الإجابة النموذجية اختبار مادة : الرياضيات الشعب(ة): تقني رياضي

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
مجموع	مجزأة		
05		الموضوع الثاني	الأعداد المركب
		التمرين الأول : (05 ن)	
	0.75 (1) $a = 4e^{\frac{2\pi}{3}} - i$	
	0.5 ب - بوضع $Z = re^{i\theta}$ ينتج $r^2 e^{i2\theta} = 4e^{i\frac{2\pi}{3}}$	
	2×0.5 ومنه $Z = 2e^{i\frac{\pi}{3}}$ أو $Z = 2e^{i\frac{4\pi}{3}}$	
	3×0.5 (2) أ- $\arg\left(\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}\right) = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$ ؛ $\left \frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}\right = \sqrt{3}$ ؛ $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = i\sqrt{3}$	
	0.25 ب- المثلث ABC قائم في A	
0.5 (3) أ- $(B \in E)$ ، $\arg(\bar{Z} + 2) = \frac{\pi}{3}$ ، $\bar{Z} + 2 = 1 + \sqrt{3}i$		
0.5 ب- $\arg(Z + 2) = -\arg(\bar{Z} + 2) = -\frac{\pi}{3}$		
0.5 $E = [AB) - \{A\}$		
04		التمرين الثاني : (04 ن)	الموافقات
	6×0.25 (1) $n = 6k + 1$ الباقي 1 ، $n = 6k + 3$ الباقي 12	
	1 (2) $2008 \equiv 4[6]$ و $10^{2008} \equiv 3[6]$ ومنه $(10^{2008})^2 + 10^{2008} + 1 \equiv 0[13]$	
6×0.25 (3) $n = 6k + 2$ أو $n = 6k + 4$ حيث $k \in \mathbb{N}$		
05		التمرين الثالث : (05 ن)	تطبيقات الجداء السلمي في الفضاء -
	0.5 (1) $(P_1): x - z - 1 = 0$	
	2×0.5 (2) أ- $\bar{v} \cdot \bar{a} = 0$ ، $\bar{v} \cdot \overline{AB} = 0$ ومنه \bar{v} ناظمي لـ (P_2) .	
	0.5 ب- معادلة (P_2) : $x + y + z - 3 = 0$	
	2×0.5 (3) أ) $\overline{AC} \cdot \overline{AD} = 0$ المثلث ACD قائم في A ، مساحته: $S = \frac{9\sqrt{6}}{2} ua$	
2×0.5 ب) $\overline{AB} \cdot \overline{AD} = 0$ و $\overline{AB} \cdot \overline{AC} = 0$		
2×0.5 ج) $v = \frac{1}{3} S \times AB = 27uv$		

الشعب(ة): تقني رياضي

تابع الإجابة النموذجية اختبار مادة : الرياضيات

العلامة		عناصر الإجابة	محاوير الموضوع
مجموع	مجزأة		
		التمرين الرابع: (06 نقاط)	
	0.25 (أ) f دالة فردية	
	0.5 (ب) $f'(x) = 1 + \frac{1}{(x^2+1)\sqrt{x^2+1}}$	
	2×0.25 (ج) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$	
	0.5 f متزايدة تماما على \mathbb{R} . $(f'(x) > 0)$	
	0.25 جدول تغيراتها	
	0.5 (أ) $(T) : y = 2x$	
	0.5 (ب) إشارة $f(x) - 2x$ و (C_r) يخترق (T) في المبدأ O .	
	0.25 المبدأ O نقطة انعطاف لـ (C_r) .	
	0.5 (ج) (d) مستقيم مقارب مائل معادلته $y = x + 1$ في جوار $+\infty$.	
	0.5 (d') : $y = x - 1$ مقارب (C_r) في جوار $-\infty$.	
	1 (ج) رسم $(C_r), (d'), (d)$	
	0.25 (أ) g دالة زوجية	
	0.5 (ب) رسم (C_g)	

06

التوال الصماء