## الإجابة النموذجية لموضوع امتحان بكالوريا دورة: 2014

المدة: 04 ساعات ونصف

اختبار مادة: الرياضيات الشعبة: تقني رياضي

العلامة		Table atta
مجموع	مجزأ	(الموضوع الأول) عناصر الإجابة
	4 0 05	التمرين الأول: ( 05.5 نقطة) 1) حل المعادلة: درو) مدرورة المعادلة:
	4x0.25	$z_3 = i$ $z_2 = \sqrt{3} - i$ $z_1 = \sqrt{3} + i$ $\Delta = (2i)^2$
	01	
	0.5	$\mathbb N$ ب $=3+6$ ليس لها حل في $\left(\frac{Z_1}{Z_2}\right)^n$ ب $=e^{i\left(n\frac{\pi}{3}\right)}$ ب $=e^{i\left(n\frac{\pi}{3}\right)}$
	0.25	3+6k لأن $2n$ زوجي و $3+6k$ فردي ومنه لا يوجد أي عدد طبيعي يحقق المطلوب
05.5	0.5	$\frac{z_3 - z_1}{z_2 - z_1} = -\frac{\sqrt{3}}{2}I = \frac{\sqrt{3}}{2}e^{i\left(-\frac{\pi}{2}\right)} \text{ (i) (3)}$
	0.5	$-\frac{\pi}{2}$ النسبة $\frac{\sqrt{3}}{2}$ النسبة $z'-z_1 = \frac{\sqrt{3}}{2}e^{i\left(\frac{\pi}{2}\right)}(z-z_1)$
	0.5	ب) المثلث $ABC$ قائم في $A$ ، مع قبول أي نبرير صحيح
	0.75	$r=rac{\sqrt{7}}{2}$ هي الدائرة التي مركزها $\omega\left(rac{\sqrt{3}}{2};1 ight)$ ونصف قطرها $(E)$ (أ (4
	0.5	ب) $(x=rac{\sqrt{3}}{2}\colon (E')$ هي محور القطعة $[AC]$ (أو معادلة $(E')$
		<u>التمرين الثاني:</u> ( 04.5 نقط)
	0.5	B(1;0;2) و $t=-1$ و $t=-1$ أ) بحل الجملة نجد $t=-1$ و $t=-1$ أ) بحل الجملة نجد
	0.5	$(P): \begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = -2t - t'; (t; t') \in \mathbb{R}^2 \end{cases}  (:$
	0.5	ب المستوي $\{6=1+2t\}$ ليس لها حل. $\{A=-2t-t'\}$ ليس لها حل. $\{A=-2t-t'\}$ ليس لها حل. $\{A=-2t-t'\}$ ليس لها حل. $\{A=2-t+2t'\}$ ليس لها حل. $\{A=2-t+2t'\}$ ب $\{A=2-t+2t'\}$ و $\{A=2-t+2t'\}$ ميث $\{A=2-t+2t'\}$ و $\{A=2-t+2t'\}$
04.5	0.5	
		إذن $B$ هي المسقط العمودي للنقطة $A$ على المستوري $(P)$
	0.5	(Q): 5x + y - 7z - 6 = 0  (i. (3)
	0.5	D(1;1;0) و $C(3;-2;1)$ و

	01	$V\left(ABCD ight)=rac{15}{2}\;uv$ ، گائم في $BCD$ (أ) (4)
	0.5	$S(ACD) = \frac{3 \times \frac{15}{2}}{\sqrt{3}} = \frac{15\sqrt{3}}{2} u a$ ومنه $S(ACD) = \frac{3 \times V(ABCD)}{d(B,(Q))}$ (ب)
		<u>التمرين الثالث:</u> ( 44) نقط)
	0.5	] 2; + $\infty$ [ و $f(x) - x < 0$ في $f(x) - x < 0$ في $f(x) - x \ge 0$ (1 - I
	0.75	ياً) المترايدة تماما على $f'(x)=rac{x-2}{x-1}$ و متناقصة تماما على $f'(x)=rac{x-2}{x-1}$ و متناقصة تماما على $f'(x)=rac{x-2}{x-1}$
	0.5	$2 = f(2) \le f(x) \le f(c+1) = c$ ومنه $2 \le x \le c+1$ ، $[2;c+1]$ ب $[2;c+1]$ ب
		. محقق $u_0 \in [2;e+1]$ (1 (II
	0.75	$u_n\in[2;e+1]$ نفر ص $u_n\in[2;e+1]$ ، الذن $u_n\in[2;e+1]$ نفر ص
04		$u_{n+1}-u_n \leq 0$ فإن $u_n \in [2;c+1]$ وبما أن $u_{n-1}-u_n = f\left(u_n\right)-u_n$ (2
	0.5	واعنه $(u_n)$ منتاقصیة
	0.5	منتاقصة ومحدودة من الأسفل (بالعدد 2) فهي متقاربة $(u_n)$ (3) منتاقصة ومحدودة من الأسفل (بالعدد 2)
		بفرض $l = 1$ فإن $l = f\left(1 ight)$ لأن $f$ مستمرة ومنه $u_n = 1$ بفرض المناس ا
	0. 5	11-71-0
	0.25	<u>التمرين الرابع</u> : ( 06 نقط )
	0.25	$\lim_{x \to 0} g(x) = 0 \ (1(I)$
	0.25	$g'(x) = 2 + \ln x$
	0.25	اِسُارة (g'(x) ع : <u>0 - c <sup>2</sup> + 3</u> : g'(x) اِسُارة
	0.25	و $g(e^{-2})=-e^{-2}$ ، جدول التغيرات $g(3)=3+3\ln 3$
	0.25	$\left[0;e^{-2} ight]$ ومنه المعادلمة $\left[g\left(x ight)=2 ight]$ لا نقبل حلا في $\left[0;e^{-2} ight]$ ومنه المعادلمة $\left[0;e^{-2} ight]$
	0.25	$[e^{-2};3]$ مستمرة ومتزايدة نماما هلي $[e^{-2};3]$ و $[e^{-2};3]$ و $[e^{-2};3]$ إذن للمعادلة حل يحيد في المجال $g$
	0.25	$g(1,45) \simeq 1,99; g(1,46) \simeq 2,01$ ومنه $g(1,45) \simeq 1,99; g(1,46) \simeq 2,01$
	0.25	$\ldots$ $g(x)-2$ ب) إشارة $g(x)$ : $g(x)$
	0.25	$\ldots$ 2 لا تقبل الاشتقاق عند $(C_{_t})$ الأن $(C_{_t})$ لا يقبل نماسا في البقطة ذات الفاصلة $I$ ( $I(II)$
	0. 5	2) العدد المشتق من اليمين هو 2 ln والعدد المشتق من اليسار هو 1n 2
	0.25	$\lim_{x \to \infty} f(x) = -\infty $ (3)
06	0. 5	$f'(x) = \frac{g(x) - 2}{v}$ $x \in ]2;3]$ من لَجِل $f'(x) = -\frac{g(x) - 2}{v}$ $x \in ]0;2[$ من لَجِل
	0.5	X $X$ $X$ $X$ $X$ $X$ $X$ $X$ $Y$ $X$ $Y$
	0.25	$f(3) = \ln 3$ ، $f(2) = 0$ ، $f(\alpha) = (2-\alpha) \ln \alpha$
	0.25	$= \mathcal{I}_{\mathcal{I}} = \mathcal{I}_{\mathcal{I}} $

0.25	$X=rac{\pi}{2}$ و منه $X=rac{\pi}{2}$ معادلة مستقيم مقارب $x=rac{\pi}{2}$ عادلة مستقيم مقارب $x=-\infty$
0.25	1
0.25	مركب الدالة $x \mapsto \cos x$ متبوعة بالدالة $h \mapsto \cos x$ مركب الدالة مركب الدالة متبوعة الدالة مركب الدالة مركب الدالة $h$
	الدالة " $\cos$ " متاقصة تماما على $0; \frac{\pi}{2}$ و $f$ متزيدة تماما على $f$ ومنه $h$ متاقصة تماما الدالة " $\cos$ " الدالة "أدالة الدالة "أدالة "
0.25	على $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ على المائي الم
0.25	و جدول التغیر ات $h'(0)=0$ و جدول التغیر ات $h(0)=0$
0.5	رسم $(C_h)$ و $(C_h)$ رسم $(\Delta)$

العلامة		Table attention ( notice in the
مجموع	مجزأة	(الموضوع الثاني) عناصر الإجابة
	0.75	التمرين الأول: ( 04.5 نقط)
		$(\gamma)$ أ) $(\gamma)$ هي الدائرة التي مركزها $A$ ونصف قطرها2. إنشاء $(\gamma)$
	0.75	$(\gamma')$ نصف مستقیم مبدؤه $A$ ومعامل توجیههٔ $(\gamma')$ نصف مستقیم مبدؤه $A$ ومعامل توجیههٔ ا
	0.5	$(\gamma)$ ج $(\gamma)$ بقطة تقاطع $(\gamma)$ و $(\gamma)$ هي: $(\gamma)$ هي:
	0.5	$\frac{z_1 - z_0}{z_0} = i\sqrt{2}  (i)  (2)$
04.5	0. 5	Aومنه $CAB$ مثلث قائم في $A$ ومنه $CAB$ ومنه $CAB$
	0.25	$z_2 = 1 + \sqrt{2} - i\left(1 + \sqrt{2}\right)  (-$
	0. 5	$(\alpha; \beta) = (1 + \sqrt{2}; -1)$ ومنه $\begin{cases} \alpha + (1 + \sqrt{2})\beta = 0 \\ \alpha + \beta = \sqrt{2} \end{cases}$ (ج
	0.5	ن $A$ $C$ و $A$ $C$ شعاع ناظمي $A$ أهي المستقيم المار من $C$ و $A$ شعاع ناظمي $A$
	0.0-	(y=-x هي $(E)$ هي $(E)$
	0.25	نشاء <i>(E)</i>
		التمرين الثاني: ( 4.5 نقطة )
	01	$\overrightarrow{BAC} = 34^{\circ}  ,  \overrightarrow{AB}.\overrightarrow{AC} = 18 \text{ (i)}$
	0.5	$\widehat{BAC} \neq 0$ ومنه $\widehat{BAC} \neq 0$ تعین مستویا $\widehat{BAC} \neq 0$ و منه $\widehat{BAC} \neq 0$ تعین مستویا
	0.5	$ \overline{n}.\overline{AC} = 0  \text{o}  \overline{n}.\overline{AB} = 0  \text{(i)} $
0.4.5	0.5	(ABC): $2x - y + 2z - 3 = 0$ ( $\Rightarrow$
04.5	01	$R = 3$ $\Omega(2;-3;1)$ $(x-2)^2 + (y+3)^2 + (z-1)^2 = 9$ (3)
	0.25	(P): $2x - y + 2z + d = 0$ (4
	0.5	d=-18 ، $d=0$ ومنه $d=0$ ، $d=0$
	0.25	$(P_2): 2x - y + 2z - 18 = 0$ $(P_1): 2x - y + 2z = 0$
	01	n قيم $n$ قيم $n$ قيم $n$ قيم $n$ اعتمرين الثالث: ( $n$ نقط ) اعتمرين الثالث: ( $n$
05	0. 5	$5^p=9+16n$ ومنه پوجد $n\in\mathbb{N}$ بحقق $n\in\mathbb{N}$ ، $p=4k+2$ فرمنه پوجد $n\in\mathbb{N}$ )، أي من أجل $p=4k+2$ فرمنه $C_n=D_p$ فرمنه $C_n=D_p$
	0.5	ي $p = 0$ ، $p = 0$ ، $p = 0$ من أجل $p = 0$ ، $p = 0$ من أجل

		$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 $
		$[0;+\infty[$ متز ایدهٔ تماما علی $f$ ، $f'(x)=4\ln 5 imes 5^{4x-2}>0$ ، $\lim_{x\to\infty}f(x)=+\infty$ (3
	0.75	جدول التغيرات
	0.5	استتناج أن $f(x) > 0$
		$u_{n+1} = \frac{5^{4n+6}-9}{16}  \text{نفرض}  u_{n+1} = \frac{5^{4}(u_{n} + \frac{9}{16}) - \frac{9}{16}}{16}  \text{ومن}  \frac{9}{16} - \frac{9}{16}  \text{is } \frac{5^{(4n+2)}-9}{16} = 1 = u_{0}  \text{(i)}  (i)$
	0.75	$u_{x}=rac{5^{(\epsilon,n+2)}-9}{16}$ , $n\in\mathbb{N}$ ومنه لکل
	0.5	$u_a=rac{5^{(4n+2)}-9}{16}\in\mathbb{R}$ أي $5^{(4n+2)}-9\equiv0$ ومنه $5^{(4n+2)}-9\equiv0$ أي $5^{(4n+2)}\equiv9$
	0.5	$[0;+\infty[$ و منه $(u_n)$ منز ایدهٔ نماما لأن $f$ منز ایدهٔ نماما علی $u_n=rac{1}{16}$ و منه $(u_n)$ منز ایدهٔ نماما علی
		التمرين الرابع: ( 06 نقطة )
	0.5	$\lim_{x \to -\infty} f(x) = 0 \lim_{x \to -\infty} f(x) = 0 $ (1)
	0.75	$[0;+\infty[$ منز الِدة تماما على $f$ ، $f'(x)=xe^x$ (2 منزاقصة تماما على المنز الإدة تماما على المنز الإداء الإداء الإداء المنز الإداء المنز الإداء المنز الإداء المنز الإداء الإداء الإداء المنز الإداء ا
	0.25	جدول التغيرات
	0.25	(3) أ) أ) 1;0-] ∌1 ومنه المعادلة لا نَقبَل حلولا على [0;∞-[
		مستمرة ومنز ايدة تماما على $]\infty+0$ و $]\infty+1;+\infty$ و الإن المعادلة $f(x)=1$ تقبل حلا $f$
	0. 25	وحيدا في 🛪
06	0.5	$f(1,27) \approx 0.96; f(1,28) \approx 1.01$ كن $f(1,27) < 1 < f(1,28)$
	0.75	$ f(x) - y = (x-1)(c^x - c) \ge 0$ کأن $(T)$ کان $(T): y = ex - e$ (ب)
	0.75	$\left[ egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	0.25	$\left[ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	0.25	$f\left(m ight)-1 \geq 0$ نقبل حلا واحدا إذا كان $f\left(m ight)-1 = -1$ أو $f\left(m ight)-1 \geq 0$ نقبل حلا واحدا إذا كان
	0. 25	$m=1$ أي $m\geq lpha$ أو $m\geq lpha$ متزادِة تماما على $m=1$ و $m>0$ المتزادِة تماما على أ $m=1$
	0.25	اً $h(-x) = h(-x) = h(x)$ دالة زوجية لأنها معرفة على $\mathbb R$ و $h(-x) = h(-x)$
		ب) إذا كان $X \leq 0$ فإن $h(x) = -f(x)$ ومنه $(C_h)$ نظير $(C_f)$ بالنسبة إلى محور
	0.25	الفواصل على المجال [0;∞-[ثم نكمل الرسم بالنتاظر بالنسبة إلى محور النرائيب
	0.25	$oxed{C_b}$ رسم $(C_b)$
	0. 5	$g'(x)=(ax+a+b)e^x$ (6) بالمطابقة نجد، $a=1$ ، بالمطابقة نجد،