

دورة: جوان 2011

الإجابة النموذجية وسلم التقيط لموضوع امتحان/ مسابقة: الكالوريا

المدة: 02 سا و 30د

الشعبة/السلك (\*): آداب وفلسفة + لغات أجنبية

اختيار مادة: الرياضيات

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	
		<b>الموضوع الأول</b>
		<b>التمرين الأول: (6 نقاط)</b>
	2×0.5	1) $b - a = 1505$ و $0[5] = 1505$ ومنه $a$ و $b$ متوافقان بترديد 5 .....
	2×0.5	2) أ) $0[5] = 2124 + 1$ ومنه $2124 = -1[5]$ .....
6	2×0.5	ب) $1[5] = 2124^{720}$ إذن الباقي المطلوب هو: 1 .....
	2×0.5	$4[5] = 619^{721}$ أو $-1[5] = 619^{721}$ ومنه الباقي هو: 4 .....
	2×0.5	ج) $2124^{2n} = (-1)^{2n}[5]$ أي: $2124^{2n} = 1[5]$ لأن $2n$ زوجي .....
	2×0.5	د) $2124^{4n} + 619^{4n+1} + n = 0[5]$ معناه $1 + 4 + n = 0[5]$ أي: $n = 0[5]$ .....
	2×0.5	ومنه: $n = 5k$ حيث: $k \in \mathbb{N}$ .....
		<b>التمرين الثاني: (6 نقاط)</b>
	4×0.25	1) أ) $u_3 = u_0 q^3$ أي $u_3 = 27u_0$ ومنه: $28u_0 = 28$ إذن $u_0 = 1$ .....
	2×0.25	عبارة الحد العام $u_n = u_0 q^n$ و منه $u_n = 3^n$ .....
	0.5+0.5	2) $S_1 = \frac{1-q^{10}}{1-q}$ و منه $S_1 = \frac{3^{10}-1}{2} = 29524$ .....
6	0.25+0.5	ب) 1. $(V_n)$ متتالية حسابية لأن: $V_{n+1} - V_n = -5$ ، أساسها -5 .....
	0.5	الاستنتاج: متناقصة تماما لأن الأساس سالب .....
	2×0.5	2. $S_2 = \frac{10}{2}(V_0 + V_9)$ و منه $S_2 = -215$ .....
	2×0.5	ج) $K_n = u_n + v_n$ و منه $S = S_1 + S_2$ .....
	0.25	عندئذ $S = -215 + \frac{1}{2}(3^{10} - 1) = 29309$ .....

## التمرين الثالث : (8 نقاط)

0.5 + 0.5 ..... النهايات:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$  ،  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1$

0.5 + 0.5 .....  $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = -\infty$  ،  $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = +\infty$

2 × 0.25 ..... الاستنتاج :  $x = 2$  و  $y = 1$  معادلتا المستقيمين المقاربين للمنحنى (C) ....

0.5 + 1 ..... المشتقة :  $f'(x) = \frac{-4}{(x-2)^2}$  الإشارة  $f'(x) < 0$

3.

x	$-\infty$	2	$+\infty$
$f'(x)$	-		-
$f(x)$	1		$+\infty$

2 × 0.5 ..... التقاطع مع المحاور :  $A(0, -1)$  و  $B(-2, 0)$

2 × 0.5 ..... معادلة المماس ( $\Delta$ ):  $y = f'(4)(x - 4) + f(4)$  أي  $y = -x + 7$

1 + 0.5 ..... إنشاء ( $\Delta$ ) و (C) .

دورة: جوان 2011

تابع الإجابة النموذجية لموضوع امتحان/ مسابقة: البكالوريا

الشعبة: آداب وفلسفة + لغات أجنبية

المختار مادة: الرياضيات

العلامة		عناصر الإجابة															
مجموع	مجزأة																
<b>الموضوع الثاني</b>																	
<b>التمرين الأول: (06 نقط)</b>																	
	1	..... 5 [7] $ab \equiv 5$ الباقي هو: 5															
	3×0.5	..... 0 [7] $a^2 - b^2 \equiv 0$ الباقي هو: 0															
	1.5	..... $c \equiv -1$ [7] و منه: $c^{2n} \equiv (-1)^{2n}$ [7] وبالتالي: $c^{2n} \equiv 1$ [7]															
6		(ب) $48 \equiv 6$ [7] و منه: $48^{2n} \equiv 1$ [7] إذن $48^{2010} \equiv 1$ وبالتالي:															
	4×0.5	..... $48^{2011} \equiv 6$ [7]															
<b>التمرين الثاني: (08 نقط)</b>																	
أ. 1. جدول التغيرات:																	
	0.5	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td><math>x</math></td> <td><math>-\infty</math></td> <td>1</td> <td><math>+\infty</math></td> </tr> <tr> <td><math>g'(x)</math></td> <td></td> <td>+</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><math>g(x)</math></td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td></td> </tr> </table>	$x$	$-\infty$	1	$+\infty$	$g'(x)$		+	0	-	$g(x)$			4		
$x$	$-\infty$	1	$+\infty$														
$g'(x)$		+	0	-													
$g(x)$			4														
	0.5	2. إشارة $g(x)$ : $\xrightarrow{- \quad -1 \quad + \quad 3 \quad -}$															
	2×0.5	أي: موجبة على $[-1; 3]$ و سالبة على $]-\infty; -1] \cup [3; +\infty[$															
8		ب. 1. $f'(x) = x^2 - 2x - 3 = -g(x)$															
	0.5	..... $\xrightarrow{+ \quad -1 \quad - \quad 3 \quad +}$ استنتاج إشارة $f'(x)$															
	2×0.5	أي: $f'(x)$ سالبة على $[-1; 3]$ و موجبة على $]-\infty; -1] \cup [3; +\infty[$															
	2×0.5	2. النهايات: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$															
	2×0.5	3. $f(-1) = \frac{14}{3}$ و $f(3) = -6$															
	1	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td><math>x</math></td> <td><math>-\infty</math></td> <td>-1</td> <td>3</td> <td><math>+\infty</math></td> </tr> <tr> <td><math>f'(x)</math></td> <td></td> <td>+</td> <td>-</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td><math>f(x)</math></td> <td></td> <td></td> <td><math>\frac{14}{3}</math></td> <td>-6</td> </tr> </table>	$x$	$-\infty$	-1	3	$+\infty$	$f'(x)$		+	-	+	$f(x)$			$\frac{14}{3}$	-6
$x$	$-\infty$	-1	3	$+\infty$													
$f'(x)$		+	-	+													
$f(x)$			$\frac{14}{3}$	-6													

2×0.5	4. المماسان : $f'(x) = 5$ تعني $x^2 - 2x - 8 = 0$ للمعادلة حلان: ..... $C_r$ و $x' = 4$ و $x'' = -2$ ومنه يوجد مماسان لـ $C_r$
0.5	5. $f(x) = g(x)$ تعني $\frac{1}{3}x^3 - 5x = 0$ أي: $x(\frac{1}{3}x^2 - 5) = 0$ ومنه: $x = 0$ أو $x = \sqrt{15}$ أو $x = -\sqrt{15}$
1	إذن الإحداثيات: $(0; 3)$ ، $(\sqrt{15}; -12 + 2\sqrt{15})$ ، $(-\sqrt{15}; -12 - 2\sqrt{15})$
<b>التمرين الثالث: (06 نقط)</b>	
1	1. الاقتراح 2: $(U_n)$ متتالية حسابية لأن: $U_{n+1} - U_n = -2$
1	2. الاقتراح 3: الحد الخامس والأربعون للمتتالية $(U_n)$ هو:
1	..... $U_{44} = -2(44) = -88$
0.5+1	3. الاقتراح 2: المجموع هو: $-n^2 - n$ لأن: $S = \frac{n+1}{2}(0 - 2n) = -n^2 - n$
1	4. الاقتراح 1: $(V_n)$ متتالية هندسية أساسها $\frac{1}{9}$ لأن: $\frac{V_{n+1}}{V_n} = 3^{-2} = \frac{1}{9}$
0.5+1	5. الاقتراح 2: $(V_n)$ متتالية متناقصة لأن $V_{n+1} - V_n = -\frac{8}{9}3^{-2n} < 0$