

الإجابة النموذجية و سلم التقييم

امتحان شهادة البكالوريا دورة : 2014

المادة : رياضيات الشعبة: تسيير واقتصاد

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
	مجموع مجازة	
04	0.5	<p>التمرين الأول: (04 نقاط)</p> <p>(1) التحقق من أن : $(2x+1)(x^2-5x+6) = 2x^3 - 9x^2 + 7x + 6$</p> <p>ب) حلول المعادلة : $2(\ln x)^3 - 9(\ln x)^2 + 7 \ln x + 6 = 0$</p> <p>أي أن : $(2 \ln x + 1)((\ln x)^2 - 5 \ln x + 6) = 0$</p> <p>و منه : $(2 \ln x + 1)(\ln x - 2)(\ln x - 3) = 0$</p> <p>و منه : $(x = \frac{1}{\sqrt{e}}) \text{ أو } (x = e^2) \text{ أو } (x = \ln 3)$</p> <p>حلول المعادلة : $6e^{-3x} + 7e^{-2x} - 9e^{-x} + 2 = 0$</p> <p>أي أن : $(2e^x + 1)(e^x - 2)(e^x - 3) = 0$</p> <p>و منه : $(x = \ln 2) \text{ أو } (x = \ln 3)$</p> <p>ج) حل المترابحة: $2e^{3x} - 9e^{2x} + 7e^x + 6 \leq 0$</p> <p>أي أن: $(2e^x + 1)(e^x - 2)(e^x - 3) \leq 0$</p> <p>و منه: $x \in [\ln 2; \ln 3]$</p> <p>(2) حل المعادلة: $\log(x^2 + 100) = 1 + \log 2 + \log x$</p> <p>المعادلة معرفة في المجال $[0; +\infty)$</p> <p>المعادلة تكافئ: $\log(x^2 + 100) = \log(10 \times 2 \times x)$</p> <p>و منه: $x = 10$ $x^2 - 20x + 100 = 0$</p>
	0.25	التمرين الثاني: (05 نقاط)
	0.5	<p>(1) خطأ مثلا: $\left(\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = -\infty \text{ ، } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0 \right) v_n = -n \ln 2 \text{ ، } u_n = \left(\frac{1}{2} \right)^n$</p> <p>ب) صحيح لأن: $v_{n+1} < v_n \text{ أي } \ln u_{n+1} < \ln u_n$</p> <p>ج) صحيح لأن: من $v_{n+1} = v_n + \ln q \text{ أي } \ln u_{n+1} = \ln q + \ln u_n \text{ نجد } u_{n+1} = qu_n$</p>
	0.25	<p>(2) صحيح لأن: $\bar{y} = 10.8 \text{ ، } \bar{x} = 3 \text{ ، } a = 1.3$</p> <p>ب/ خطأ لأن:</p>
	0.75+0.25	
	0.75+0.25	
	0.75+0.25	
	0.75+0.25	
	0.75+0.25	
	0.75+0.25	
05	1	التمرين الثالث: (04 نقاط)
	1	(1) تشكيل الشجرة.
	1	(2) احتمل سحب كرية بيضاء من U_3 هو $\frac{1}{3} \times \frac{5}{6} = \frac{5}{18}$
	1	(3) احتمل سحب كرية بيضاء هو $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} + \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} + \frac{1}{3} \times \frac{5}{6} = \frac{5}{9}$
	1	(4) احتمال اختيار U_3 علماً أن الكرية بيضاء هو $P_B(U_3) = \frac{P(U_3 \cap B)}{P(B)} = \frac{1}{2}$

العلامة	مجموع	جزء	عناصر الإجابة
			التمرين الرابع: (7 نقاط)
	0.75		$g'(x) = -2x - \frac{1}{x}$ (1) (I) و منه $g'(x) < 0$ ، $g'(x) = -2x - \frac{1}{x} < 0$ على $[0; +\infty]$.
	0.25		x 0 $1+\infty$ $g(x)$ + 0 -
	0.25		$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ (1) (II)
07	0.25		ب) معادلة مستقيم مقارب $x=0$ ، $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty$ (1) (III)
	0.5		$f'(x) = \frac{-g(x)}{x^2}$ (أ) إثبات (2)
	0.5		f متناقصة تماماً على $[0; 1]$ و متزايدة تماماً على $[1; +\infty]$ (ب) جدول التغيرات
	0.25		x 0 1 $+\infty$ $f'(x)$ - 0 + $f(x)$ $+\infty$ 0 $+\infty$
	0.25		$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (x-1)) = 0$ (D) (أ) (3)
	0.25		$f(x) - (x-1) = -\frac{\ln x}{x}$ (ب)
	2>0.25		في $[0; 1]$ أعلى (C_f) و في $[1; +\infty]$ أسفل (C_f) (D)
	0.5>2		$y = x - 1 - \frac{1}{e}$: $x = e$ ومنه $f'(x) = 1$ (T) // (D) (4)
1			
	0.75		$\mu = \frac{1}{2} \int_1^3 f(x) dx = 1 - \frac{1}{4} (\ln 3)^2$ (6) القيمة المتوسطة

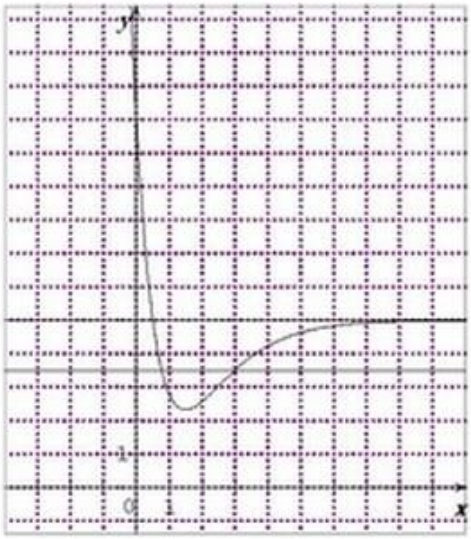
تابع الإجابة النموذجية

المادة : رياضيات

الشعبية: تسيير واقتصاد

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	
		الموضوع الثاني
04	0.75+0.25	التمرين الأول: (04 نقاط) $p(F) = \frac{23}{60}$ لأن: $\frac{23}{60}$ $p_M(F) = \frac{8}{20} = \frac{2}{5}$ لأن: $\frac{2}{5}$ $E = 2,5$ لأن: $1,25$ (1 (ii)
	0.75+0.25	$V = 0,2^2 + 2 \times 0,4^2 + 3 \times 0,1^2 + 4 \times 0,3^2 - 2,5^2 = 1,25$ و $p(A \cap B) = p(A) \times p(B) = 0,12$ لأن: $1,12$ (1 (ii)
	0.75+0.25	التمرين الثاني (04.5 نقطة) $\frac{4,39 - 3,64}{3,64} \times 100 = 20,6\%$ (1)
04.5	0.5	(2) تمثيل سحابة النقاط $G(3 : 3,91)$ (3)
	1.25	$y = 0,17x + 3,4$ ومنه $b = \bar{y} - a\bar{x}$ ، $a = 0,17$ (4) $y = 0,17 \times 9 + 3,4 = 4,93$ (5)
	0.5	ب) من أجل $y = 5,61$ $x = 13$ وهي رتبة سنة 2020
	0.5	التمرين الثالث: (04.5 نقطة) $u_0 > -3$ (1) لدينا $u_0 = 3$ ومنه
04.5	0.25	نفرض $u_{n+1} > -3$ أي $\frac{2}{3}u_n - 1 > \frac{2}{3}(-3) - 1$ (2)
	0.5	لأن من أجل كل عدد طبيعي n $u_n > -3$ (3)
	0.25	ب) (u_n) متناقصة تماما لأن: $u_{n+1} - u_n = -\frac{1}{3}(u_n + 3) < 0$ (4)
	0.5	ج) (u_n) مقاربة لأنها متناقصة تماما ومحدودة من الأسفل.
	1	$\lim_{n \rightarrow +\infty} q^{n+1} = 0$ لأن: (v_n) مقاربة ، $\lim_{n \rightarrow +\infty} (v_0 + v_1 + \dots + v_n) = \frac{v_0}{1-q} = 18$ (1 (2)
	0.5	ب) لأن: $v_n = 6 \left(\frac{2}{3}\right)^n$ ، $q = \frac{18-6}{18} = \frac{2}{3}$ (3)
	0.75	ج) لدينا $u_0 + 3 = v_0 = 6$ ، $u_{n+1} + 3 = \frac{2}{3}(u_n + 3)$ (4)
	0.25	أساسها $\frac{2}{3}$ وحدتها الأول $u_0 + 3 = 6$ ومنه $u_n + 3 = 6 \left(\frac{2}{3}\right)^n$ وعليه $u_n = v_n - 3$ يمكن لستعمال البرهان بالترابع

تابع الإجابة النموذجية المادة : رياضيات الشعبة: تسيير واقتصاد

العلامة	عناصر الإجابة												
مجموع	مجازأة												
	التمرين الرابع: (07 نقاط)												
0.25×2	$y = 5$ ، $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 5$ (1) معاينة مستقيم مقارب												
1	$f'(x) = 6(2x - 3)e^{-x}$ ، إشارته (2)												
0.25	ـ منتفقة تماماً على $[1,5 ; +\infty]$ ومتزايدة تماماً على $[1,5 ; +\infty]$												
0.75	جدول التغيرات												
0.25													
0.25	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>x</td> <td>0</td> <td>1.5</td> <td>$+\infty$</td> </tr> <tr> <td>$f'(x)$</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>$f(x)$</td> <td>↓</td> <td>$f(1.5)$</td> <td>↑ 5</td> </tr> </table>	x	0	1.5	$+\infty$	$f'(x)$	-	0	+	$f(x)$	↓	$f(1.5)$	↑ 5
x	0	1.5	$+\infty$										
$f'(x)$	-	0	+										
$f(x)$	↓	$f(1.5)$	↑ 5										
0.25	(C _t) رسم (3)												
0.5	(أ) الدالة f مستمرة ومنتفقة تماماً على $[0;1,5]$ و $f(1,5) < 3,5 < f(0)$ ومنه f تقبل في $[0;1,5]$ حل واحد α												
0.5	الدالة f مستمرة ومتزايدة تماماً على $[1,5 ; +\infty]$ و $f(1,5) < 3,5 < 5$ ومنه f تقبل في $[1,5 ; +\infty]$ حل واحد β												
0.5	$0,7 < \alpha < 0,8$ ومنه $f(0,8) = 3,39$ $f(0,7) = 3,8$												
0.5	$2,9 < \beta < 3$ ومنه $f(3) = 3,5$ $f(2,9) = 3,42$												
0.5	$\alpha \leq x \leq \beta$ تكافيء $f(x) \leq 3,5$ (ب)												
0.75	(أ) من $b = 6$ ، $a = 12$ نجد $g'(x) = h(x)$ (5)												
0.5	(ب) $F(x) = (12x + 6)e^{-x} + 5x$												
0.5	(أ) كمية المنتوج 1,5 طن وتكلفتها هي 2,32 مليون دينار												
0.25	(أ) كميات المنتوج التي من أجلها $C_M \leq 3,5$ هي $\alpha \leq x \leq \beta$ حيث: (2)												
0.25	$C_T(x) = (12x + 6)e^{-x} + 5x + k$ ومنه $C'_T(x) = f(x)$ (أ) (3)												
0.25	(ب) من $k = -4$ نجد $C_T(0) = 2$												