

العلامة		عناصر الإجابة	الموضوع الأول	محاور الموضوع
المجموع	مجازأة			
04	0,5	$\bar{x} = \frac{1+2+3+4+5+6}{6} = 3,5$	تمرين 1 (04 نقاط) 1 - تمثيل سحابة النقاط	احصاء
	0,5	$\bar{y} = \frac{3,8+4+4,5=4,8+5,2+5,6}{6} = 4,65$	-2	
	0,5	$G(3,5, 4,65)$ $a = \frac{\left(\frac{1}{6} \sum_{i=1}^6 x_i y_i \right) - \bar{x} \bar{y}}{\frac{1}{6} \sum_{i=1}^6 (x_i - \bar{x})^2}$	إذن (1 - 3)	
	2×0,25	$\sum_{i=1}^6 (x_i - \bar{x})^2 = 17,5$ و $\sum_{i=1}^6 x_i y_i = 104,1$	$a = 0,37$ و منه $b = 3,36$ و منه $\bar{y} = a\bar{x} + b$	
	0,5		$(D) : y = 0,37x + 3,36$	
	0,25		ب) رتبة 2009 هي 10	
	0,5	من أجل $x = 10$ يكون $y = 7,06$	يكون الهدف لا يمكن أن يتحقق	
	0,25	ملحوظة : في حالة القراءة البيانية تقبل الإجابة بين 6,8 و 7,2		
	0,5×2		التمرين الثاني : (04 نقط) 1) البرهان بالترابع :	المتاليات
	0,25×2		$u_2 = \frac{-16}{27}, u_1 = \frac{4}{9}$ (1) (2)	
04 نقاط	0,25×2+0,5	$v_0 = \frac{14}{3}, q = \frac{2}{3}; v_{n+1} = \frac{2}{3}v_n$ (ب)		
	0,5×2	$u_n = \frac{14}{3} \left(\frac{2}{3} \right)^n - \frac{8}{3}$ و منه $v_n = \frac{14}{3} \left(\frac{2}{3} \right)^n$ (ج)		
	0,5	$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = -\frac{8}{3}$		
		التمرين الثالث 04 نقاط		احتمالات
	0,5	1) أ) احتمال الحصول على كرة تحمل الرقم 1 هو : $P(A) = \frac{3}{7}$		
	0,5	ب) الحادثة الحصول على كرة حمراء $P_A(B) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$		
	0,75	$P_A(B) = \frac{\frac{4}{7} \times \frac{1}{2}}{\frac{3}{7}} = \frac{2}{3}$		

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	جزأة		
04	0,5 0,5 0,5 0,25×3	<p>(2) احتمال الحصول على كرتين تحمل رقما فرديا : $P(C) = \frac{1}{7}$</p> <p>ب) احتمال الحصول على كرتين من نفس اللون : $P(D) = \frac{3}{7}$</p> <p>ج-) احتمال أن يكون مجموع الرقامين الظاهرين 3 : $P(E) = \frac{3}{14}$</p>	
08	0,5 0,25×3 0,25×3 0,25×2 0,25 0,5 0,5 1	<p>التمرين الرابع : 08 نقاط</p> <p>$f'(x) = a - \frac{c}{(x-1)^2} \quad (1)$</p> <p>$\begin{cases} a - 4c = 0 \\ \frac{1}{2}a + b - 2c = 1 \\ \frac{3}{2}a + b + 2c = 3 \end{cases} \quad (2)$</p> <p>$a = 1, b = 1, c = \frac{1}{4}$</p> <p>ب) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty$ المستقيم $x = 1$ مقارب للمنحنى الممثل للدالة</p> <p>$\left] \frac{1}{2}, 1 \right[$ لأن $\frac{1}{2} < \frac{3}{4}$ و f متاقضة على $f\left(\frac{1}{2}\right) > f\left(\frac{3}{4}\right) \rightarrow$</p> <p>$\lim_{ x \rightarrow +\infty} [f(x) - y] = 0 \quad (3)$</p> <p>ب) $X = x - 1, Y = y - 2 \rightarrow$</p> <p>معادلة (C) في المعلم $(\omega, \bar{i}, \bar{j})$ هي :</p> <p>الدالة $X \mapsto X + \frac{1}{4X}$ فردية (أو أي طريقة سليمة)</p> <p>$f\left(\frac{-\sqrt{3}}{2}\right) = 0, f\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = 0, f(0) = \frac{3}{4} \quad (d)$</p>	الدوال العددية

118

العلامة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجازأة	
1	<p>الرسم</p> <p>$\lambda \in [-1, 1]$ للمعادلة حـلـان (4)</p> <p>أو $\lambda = -1$ للـمعـادـلة حلـ مضـاعـف</p> <p>$\lambda \in [-3, -1] \cup [1, 3]$ لا تـوجـد حلـول</p> <p>أو $\lambda = 3$ للـمعـادـلة حلـ مضـاعـف</p> <p>$\lambda \in (-\infty, -3] \cup [3, +\infty)$ للـمعـادـلة حلـان</p>	
1		

العلامة		عناصر الإجابة	الموضوع الثاني	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة			
05	0,5	حل التمرين الأول (05 نقط)		
		1. حساب $u_1; u_2; u_3$	* المتاليات من الشكل
		2. إثبات أن $u_n \geq -2$	$u_{n+1} = au_n + b$
		ب/ اتجاه تغير المتالية (u_n)	
		ماذا تستنتج	
		3. إثبات أن: (v_n) متالية هندسية	
		ب/ عبارة الحد العام v_n	
		عbarة الحد العام u_n	
		ج/ $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$	
		د/ حساب المجموع S_n	
05	4×0,5	حل التمرين الثاني. (05 نقط)		
		أ- احتمال الحصول على 3 قريصات من نفس اللون	
		ب- احتمال الحصول على 3 قريصات بلوتين مختلفين	
		ج- احتمال الحصول على 3 قريصات مجموعها 15	
		د- احتمال الحصول على 3 قريصات مجموعها 15 علما أنهت من نفس اللون	
05	0,5	حل التمرين الثالث. (05 نقط)		
		1. النهايات	
		حساب المشقة و إشارتها	
		جدول التغيرات و القيمان الحديثان	
		2. إثبات أن المعادلة تقبل حلًا وحيدًا على المجال $[-\frac{1}{2}; 0]$	
		3. إشارة $P(x)$ مع التبرير	
		4. اتجاه تغير الدالة G	
			
			
			
0,5	2×0,5	حل التمرين الرابع: (05 نقط)		
		1. التمثيل البياني لسحابة النقط	
		2. احداثي النقطة G هي (17.5; 1.71) و تعليمها	
		3. معادلة (Δ)	
		* رسم (Δ)	
0,5	2×0,5	ب/ نسبة البطالة سنة 2009	* السلسل الإحصائية لمتغيرين عدين
		ج/ نسبة البطالة تفوق 3% في سنة	* سحابة النقط

120