

العلامة		عناصر الإجابة	الموضوع الأول	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة			احصاء
04	0,5	$\bar{x} = \frac{1+2+3+4+5+6}{6} = 3,5$	تمرين 1 (04 نقاط) 1 - تمثيل سحابة النقط	احصاء
	0,5	$\bar{y} = \frac{3,8+4+4,5+5,2+5,6}{6} = 4,65$	2 -	
	0,5		إن $G(3,5, 4,65)$	
			$a = \frac{\left(\frac{1}{6} \sum_{i=1}^6 x_i y_i\right) - \bar{x}\bar{y}}{\frac{1}{6} \sum_{i=1}^6 (x_i - \bar{x})^2}$ (1 - 3	
	2×0,25	$\sum_{i=1}^6 (x_i - \bar{x})^2 = 17,5$ و $\sum_{i=1}^6 x_i y_i = 104,1$		
	0,5		و منه $a = 0,37$	
	0,5		$b = 3,36$ و منه $\bar{y} = a\bar{x} + b$ $(D): y = 0,37x + 3,36$	
0,25		(ب) رتبة 2009 هي 10	المتاليات	
0,5		من اجل $x = 10$ يكون $y = 7,06$		
		الهدف لا يمكن أن يتحقق		
0,25		ملاحظة : في حالة القراءة البيانية تقبل الإجابة بين 6,8 و 7,2		
		التمرين الثاني : (04 نقط)		
0,5×2		(1) البرهان بالتراجع :		
0,25×2		(2) (أ) $u_2 = \frac{-16}{27}$ ، $u_1 = \frac{4}{9}$		
0,25×2+0,5		(ب) $v_0 = \frac{14}{3}$ ، $q = \frac{2}{3}$ ؛ $v_{n+1} = \frac{2}{3}v_n$		
0,5×2		(ج) $u_n = \frac{14}{3} \left(\frac{2}{3}\right)^n - \frac{8}{3}$ و منه $v_n = \frac{14}{3} \left(\frac{2}{3}\right)^n$		
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) $P_A(B) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$ الحادثة الحصول على كرة حمراء		
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	مجزأة														
04	0,5	(2) أ) احتمال الحصول على كرتين تحمل رقما فرديا : $P(C) = \frac{1}{7}$													
	0,5	ب) احتمال الحصول على كرتين من نفس اللون : $P(D) = \frac{3}{7}$													
	0,5	ج) احتمال أن يكون مجموع الرقمين الظاهرين 3 : $P(E) = \frac{3}{14}$													
08	0,5	التمرين الرابع : 08 نقاط (1) $f'(x) = a - \frac{c}{(x-1)^2}$	الدوال العددية												
	0,25×3	(2) أ) $\begin{cases} a-4c=0 \\ \frac{1}{2}a+b-2c=1 \\ \frac{3}{2}a+b+2c=3 \end{cases}$													
	0,25×3	$a=1, b=1, c=\frac{1}{4}$													
	0,25×2	ب) $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty, \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty$													
	0,25	المستقيم $x=1$ مقارب للمنحنى الممثل للدالة f													
	0,5	ج) $f\left(\frac{1}{2}\right) > f\left(\frac{3}{4}\right)$ لأن $\frac{1}{2} < \frac{3}{4}$ و f متناقصة على $\left] \frac{1}{2}, 1 \right[$													
	0,5	(3) أ) $\lim_{ x \rightarrow +\infty} [f(x) - y] = 0$													
	0,5	ب)													
	0,5	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>x</td> <td>$-\infty$</td> <td>1</td> <td>$+\infty$</td> </tr> <tr> <td>$f(x) - y$</td> <td></td> <td>-</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>الوضعية</td> <td></td> <td>(C) أسفل (Δ)</td> <td>(C) أعلى (Δ)</td> </tr> </table>		x	$-\infty$	1	$+\infty$	$f(x) - y$		-	+	الوضعية		(C) أسفل (Δ)	(C) أعلى (Δ)
	x	$-\infty$		1	$+\infty$										
$f(x) - y$		-	+												
الوضعية		(C) أسفل (Δ)	(C) أعلى (Δ)												
1	ج) $X = x-1, Y = y-2$ معادلة (C) في المعلم (w, \bar{i}, \bar{j}) هي : $Y = X + \frac{1}{4X}$														
0,25×3	د) الدالة $X \mapsto X + \frac{1}{4X}$ فردية (أو أي طريقة سليمة) $f\left(\frac{-\sqrt{3}}{2}\right) = 0, f\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = 0, f(0) = \frac{3}{4}$														

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
	1	الرسم $\lambda \in]-1,1[$ (4) للمعادلة حلان $\lambda = 1$ / $\lambda = -1$ للمعادلة حل مضاعف $\lambda \in]-3,-1[\cup]1,3[$ لا توجد حلول $\lambda = -3$ / $\lambda = 3$ للمعادلة حل مضاعف $\lambda \in]-\infty,-3[\cup]3,+\infty[$ للمعادلة حلان	
	1		

العلامة		عناصر الإجابة	الموضوع الثاني	معايير الموضوع
المجموع	جزءة			
05	3×0.25	حل التمرين الأول (05 نقط)	*المتتاليات من الشكل $u_{n+1}=au_n+b$
	0,25+0.5 حساب $u_3; u_2; u_1$	1.	
	0.5 إثبات أن $u_n \geq -2$	2. أ/	
	0,5 ب/ اتجاه تغير المتتالية (u_n)		
	0.5+2×0.25 ماذا تستنتج		
	0.25+0.25 3. أ/ إثبات أن: (v_n) متتالية هندسية		
	0.25 ب/ عبارة الحد العام v_n		
	0.25 عبارة الحد العام u_n		
	0.25 ج/ $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$		
	0,5 د/ حساب المجموع S_n		
05	1	حل التمرين الثاني. (05 نقط)	
	1 أ- احتمال الحصول على 3 قريصات من نفس اللون		
	4×0,5 ب- احتمال الحصول على 3 قريصات بلونين مختلفين		
	1 ج- احتمال الحصول على 3 قريصات مجموعها 15		
05	2×0.25	حل التمرين الثالث. (05 نقط)	*مبرهنة القيم المتوسطة و تطبيقاتها
	3×0.25 1. النهايات		
	3×0.25 حساب المشتقة وإشارتها		
	5×0.25 جدول التغيرات والقيمتان الحديتان		
	2×0.5 2. إثبات أن المعادلة تقبل حلا وحيدا على المجال $\left] -\frac{1}{2}; 0 \right[$		
	3×0.25 3. إشارة $P(x)$ مع التبرير		
0,5	4×0.25	حل التمرين الرابع: (05 نقط)	*السلاسل الإحصائية لمتغيرين عديين *سحابة النقط
	3×0.25 1. التمثيل البياني لسحابة النقط		
	2×0.5 2. إحداثيتي النقطة G هي (17.5; 1.71) وتعليمها		
	0.25 3. أ/ معادلة (Δ)		
	2×0.5 * رسم (Δ)		
2×0.5 ب/ نسبة البطالة سنة 2009			
2×0.5 ج/ نسبة البطالة تفوق 3% في سنة			