

العلامة		عناصر الإجابة الموضوع الأول	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
03	2×0.25 2×0.25 2×0.25 2×0.25 2×0.25 2×0.25	<p><b>التمرين الأول</b></p> <p>1. صحيح - التبرير " لأن <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2</math> .....                  2. خطأ - التبرير " لأن <math>(C_f)</math> لا يقطع حامل محور الفواصل".....                  3. صحيح - التبرير " لأن <math>f(x) &gt; 2</math> من أجل كل <math>x</math> من <math>D_f</math>".....                  4. صحيح - التبرير " لأن الدالة <math>f</math> متزايدة تماما على المجال <math>]-\infty; -2[</math>."                  5. خطأ - التبرير " لأن <math>f(x) &gt; 2</math> من أجل كل <math>x</math> من <math>D_f</math>".....                  6. خطأ - التبرير " لأن <math>D_f</math> غير متناظر بالنسبة إلى 0".....</p>	الدوال العددية
04	0.25 0.5 0.25 0.25 0.25 0.5 2×0.25 0.5+0.25 0.25 0.5	<p><b>التمرين الثاني :</b></p> <p>1 - البرهان بالتراجع                  التحقق من أن <math>u_0 \leq 2</math>                  إثبات أنه إذا كان : <math>u_n \leq 2</math> فإن <math>u_{n+1} \leq 2</math>                  الاستنتاج                  ب) إثبات أن <math>(u_n)</math> متزايدة                  من أجل كل عدد طبيعي <math>n</math>  <math display="block">u_{n+1} - u_n = -\frac{2}{3}(u_n - 2) = \frac{2}{3}(2 - u_n)</math> <math display="block">u_{n+1} - u_n \geq 0 : (u_n) \text{ متزايدة لأن :}</math>                 جـ) <math>(u_n)</math> متزايدة و محدودة من الأعلى ، فهي متقاربة.                  2) أ) إثبات أن <math>(v_n)</math> متتالية هندسية  <math>q = \frac{1}{3}</math> و <math>v_0 = -3</math>                  ب) <math>(v_n)</math> بدلالة <math>n</math> ثم <math>(u_n)</math> بدلالة <math>n</math>                  جـ) <math display="block">\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left[ 2 - 3 \left( \frac{1}{3} \right)^n \right] = 2</math>                  د) حساب المجموع <math>S_n</math></p>	المتتاليات العددية
04	0.75 01 0.75 0.75 0.75	<p><b>التمرين الثالث.</b></p> <p>1) الشجرة باعتماد ألوان الكرات مع وضع الاحتمال على كل فرع.....                  الشجرة باعتماد الأرقام مع وضع الاحتمال على كل فرع.....                  2. أ/ حساب احتمال A .....                  ب/ حساب احتمال B .....                  جـ/ حساب احتمال C.....</p>	الاحتمالات

العلامة		عناصر الإجابة الموضوع الأول	محاور الموضوع
الاجموع	مجزأة		
09		التمرين الرابع. $f(x) = \frac{x^2 + 3}{x + 1}$	الدوال العقدية
	4×0.25	1.1 تعيين الأعداد $a; b; c$ نجد $(c = 4; b = -1; a = 1)$ .....	
	4×0.25	(2) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ ; $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ .. ..... $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = -\infty$ ; $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = +\infty$ ..	
	2×0.25	(3) بما أن $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = -\infty$ ; $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = +\infty$ فإن $(c_f)$ يقبل مستقيما مقاربا ..... معادلته $x = -1$ ..	حساب المساحات
	2×0.25	(4) بما أن $\lim_{ x  \rightarrow +\infty} (f(x) - (x - 1)) = 0$ فإن المستقيم $y = x - 1$ : $(\Delta)$ مقارب مائل .....	
	2×0.25	(5) وضعية $(C_f)$ بالنسبة إلى $(\Delta)$ .....	
	0.25 + 0.5	1. II حساب $f'(x)$ و كتابتها بالشكل $f'(x) = \frac{(x - 1)(x + 3)}{(x + 1)^2}$ .....	
	0.5	(2) إشارة $f'(x)$ .....	
	3×0.25	• جدول تغيرات $f$ و حساب $f(1)$ و $f(-3)$ .....	
	2×0.25	(3) معادلة المماس (D) : $y = -3x + 3$ .....	
	0.5	1. III إثبات أن النقطة $A(-1; -2)$ مركز تناظر للمنحنى .....	
	0.75 + 2×0.25	(2) رسم $(\Delta)$ ، (D) و $(c_f)$ .....	
0.5	(3) المناقشة البيانية حسب قيم الوسيط الحقيقي $m$ .....		
3×0.25	(4) حساب المساحة .....		

العلامة		محاور الموضوع	عناصر الإجابة الموضوع الثاني
المجموع	مجزأة		
05	0.25+0.25	المتتاليات العديدية	التمرين الأول:
	1		(1) $U_1 = -5 ; U_2 = -17$
	0.25+0.25		(2) أ) اثبات ان $(V_n)$ متتالية هندسية $q = 3$ ، $V_0 = -2$
	0.5		ب) $V_n = (-2) \times 3^n$
	0.5		(3) تبيان ان $U_{n+1} - U_n = (-4) \times 3^n$
	0.5		$(U_n)$ متناقصة تماما على $\mathbb{N}$
	1		(4) $U_0 + U_1 + \dots + U_n = -2 \times \frac{3^{n+1} - 1}{2} + n + 1$
0.5	$n = 3$		
04	1	الإحصاء	التمرين الثاني:
	3 × 0.25		(1) تمثيل سحابة النقط
	2 × 0.5		(2) حساب إحداثيي $G(4,5 ; 5,75)$ و تعليمها
	0.25		(3) $a = 0,38$ ، $a = \frac{\frac{1}{8} \sum_{i=1}^8 x_i y_i - \bar{x} \bar{y}}{\frac{1}{8} \sum_{i=1}^8 (x_i - \bar{x})^2}$
	0.25		$\bar{y} = a\bar{x} + b$ (نقطة من مستقيم الانحدار)
	0.25		$b = 4$
	0.25		(4) رتبة سنة 2010 هي 11 $y = 0,38 \times 11 + 4$ $y = 8,18$ (إذن عدد الزوار هو 8180 زائرا) ملاحظة : يقبل الحل البياني
03	1		التمرين الثالث:
	1		(1) حل المعادلة $P(x) = 0$ هما $\frac{1}{2} ; 2$
	1		(2) استنتاج حل $2(\ln x)^2 - 5 \ln x + 2 = 0$ هما $e^2 ; \sqrt{e}$ ثم حلول المترابحة
08	1	الدوال العديدية	(3) حل المعادلة $2^{2x+1} = 5 \times 2^x - 2$ هما $1 ; -1$
	3 × 0.5		التمرين الرابع:
	1		أ) تعيين $f'(-2)$ ، $f(0)$ ، $f(-3)$
0.5 + 0.75	ب) إشارة $f'(x)$		
1	ج) اختيار المنحنى المناسب مع التبرير		
0.5	أ.2) تبيان أن $f(x) = (x+3)e^{-x} - 3$		
0.25 + 0.5	ب) جدول تغيرات الدالة $f$		
1	ج) المستقيم المقارب و إعطاء معادلته		
2 × 0.25	د) حلول المعادلة $f(x) = -2$		
0.25	أ.3) حساب $F'(x)$ و استنتاج دالة أصلية لـ $f$ على $\mathbb{R}$		
0.25	ب) التفسير البياني للعدد I و حصره.		
	ج) حساب I.		