

السلم	
	<u>التمرين 1 (9 نقط)</u>
	(i) نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $I = [0, +\infty[$ ب $f(x) = \sqrt{x+6}$
1	(1) أ - احسب $f'(x)$ على $I = [0, +\infty[$ وأعط جدول تغيرات f على I
0.5	ب - حدد $f(I)$
1	(2) بين أن $\forall x \in I; f(x) - 3 \leq \frac{1}{3}(x-3)$
	(ii) نعتبر المتتالية (U_n) المعرفة بما يلي
	$\begin{cases} U_0 = 10 \\ U_{n+1} = \sqrt{U_n + 6}; \forall n \in \mathbb{N} \end{cases}$
1.5	(1) احسب U_1 و بين أن $\forall n \in \mathbb{N}; U_n \geq 3$
1.5	(2) بين أن المتتالية (U_n) تناقصية و ماذا تستنتج
1	(3) احسب $\lim_{n \rightarrow \infty} U_n$
1	(4) أ - بين أن $\forall n \in \mathbb{N}; U_{n+1} - 3 \leq \frac{1}{3}(U_n - 3)$
1	ب - استنتج أن $\forall n \in \mathbb{N}; U_n - 3 \leq 7 \times \left(\frac{1}{3}\right)^n$
0.5	ج - احسب $\lim_{n \rightarrow \infty} U_n$
	<u>التمرين 2 (11 نقط)</u>
	(i) لتكن الدالة g المعرفة على المجال $]0, +\infty[$ بما يلي : $g(x) = -x^3 + 1 - 2 \ln x$
1	(1) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x)$
0.5	(2) أ - احسب $g'(x)$ لكل x من $]0, +\infty[$
2	ب - ضع جدول تغيرات الدالة g و احسب $g(1)$ ثم استنتج إشارة g
	(ii) نعتبر الدالة المعرفة على المجال $]0, +\infty[$ بما يلي $f(x) = \frac{-x^3 + \ln x}{x^2}$
1.5	1 - احسب $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ ماذا تستنتج
1.5	2 - احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) + x$ واستنتج
1	3 - بين أنه $\forall x \in]0, +\infty[, f'(x) = \frac{g(x)}{x^3}$
1	4 - ضع جدول تغيرات الدالة f
1	5 - أ - حدد الوضع النسبي للمنحنى C_f بالنسبة للمستقيم دي المعادلة $y = -x$
1.5	ب - أنشئ المنحنى C_f في معلم متعامد ممنظم (O, \vec{i}, \vec{j})