

المستوى: السنة الأولى علوم تجريبية
مدة الإنجاز: ساعتان
السنة الدراسية: 2011/2012

الفرض الأول
الدورة الأولى

التفصيل	
ال詢ين 1	
1. حل في \mathbb{R} المعادلة $y^2 - y + 1 = 0$	0.5
2. ا. أعط نفي العبارة $p": (\forall x \in \mathbb{R})(\exists y \in \mathbb{R}): x^2 - xy + y^2 = 0$ ب. استنتاج أن p عبارة صحيحة	1 1
ال詢ين 2	
ياستعمال الاستناظر المضاد للعكس بين أن: لكل x و y من \mathbb{R}	1.5
$(xy \neq 1 \text{ و } x \neq y) \Rightarrow \frac{x}{x^2 + x + 1} \neq \frac{y}{y^2 + y + 1}$	
ال詢ين 3	
بين بالترجع أن لكل $n \in \mathbb{N}^*$ $1 + 3 + 5 + \dots + (2n + 1) = (n + 1)^2$	2
ال詢ين 4	
لتكن الدالة f العددية لمتغير حقيقي المعرفة ب	
$f(x) = \frac{ x }{x^2 + 1}$	
1. حدد D_f مجموعة تعريف الدالة f ، و ادرس زوجية الدالة f	1
2. أ. بين أن: $\forall x \in [0; +\infty[\quad f(x) \leq \frac{1}{2}$	0.5
ب. استنتاج أن $\forall x \in]-\infty; 0] \quad f(x) \leq \frac{1}{2}$	0.5
3. أ. بين أن لكل a و b عددان مختلفان من $[0; +\infty[$ و $[1; +\infty[$ و $[0; 1]$ ب. ادرس رتابة f على المجالين $[0; 1]$ و $[1; +\infty[$ ج. استنتاج رتابة f على D_f	1 1 1
ال詢ين 5	
لتكن الدالتين العدديتين لمتغير حقيقي المعرفتين ب	
$f(x) = x^2 + 2x \quad ; \quad g(x) = \frac{2x}{x + 1}$	
و C_f و C_g منحناهما على التوالي في معلم متعمد منظم $(O, \vec{i}; \vec{j})$	
1. حدد D_f و D_g	0.5
2. ا. اعط جدول تغيرات كل من f و g ب. احدد تقاطع C_f مع محور الأفاسيل	1 1
3. أ. انشئ C_f و C_g ب. حدد زوج إحداثي نقطي تقاطع C_f و C_g ج. حل ميكانيكا المترابطة $f(x) \geq g(x)$	2 1
4. لتكن الدالة h العددية لمتغير حقيقي المعرفة ب	
$h(x) = g \circ f(x)$	
أ. باستعمال D_f و D_g حدد D_h مجموعه تعريف الدالة h ب. حدد رتابة h على كل من المجالين $[-1; +\infty[$ و $[-\infty; -1]$	1 1.5