

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموع	مجزأة	
05	01	التمرين الأول
	01	(1) أ- إثبات أن $u_n > \frac{2}{3}$ ب- اثبات أن (u_n) متناقصة
	0,75	(2) أ- (u_n) متتالية هندسية. $q = \frac{1}{3}$ ، $v_0 = \frac{1}{3}$ ب- $u_n = \frac{1}{3} \left[\left(\frac{1}{3} \right)^n + 2 \right]$ ، $v_n = \frac{1}{3} \left(\frac{1}{3} \right)^n$
	0,5	$\lim u_n = \frac{2}{3}$ ->
	0,25	(3) $v_0 + v_1 + \dots + v_n = \frac{1}{2} \left[1 - \left(\frac{1}{3} \right)^{n+1} \right]$
0,75	$S_n = \frac{1}{2} \left[1 - \left(\frac{1}{3} \right)^{n+1} \right] + \frac{2}{3}(n+1)$	
05	01	التمرين الثاني
	0,5	(1) تمثيل سحابة النقاط
	0,5+1	(2) أ- $G(3,5 ; 28833)$ ب- $b=23034$ ، $a=1656,86$
	0,5	(3) - رتبة السنة 2015 هي 10
	0,5	- الكمية المقدرة هي حوالي : 39602,6 hL
	0,75	(4) $y > 5000$ و منه $x > 16,27$ أي $x=17$
0,25	السنة التي رتبها 17 هي 2022	
04	5x0,5	التمرين الثالث (1) $P(G \cap T) = \frac{3}{7}$ $P(G \cap M) = \frac{3}{35}$ $P(G \cap V) = \frac{2}{35}$ $P(F \cap M) = \frac{6}{35}$ $P(F \cap V) = \frac{9}{35}$

	0,5	$P(V)=11/35$	(2)								
	0,5	$P_V(G)=2/11$	(3)								
	0,5	$P(\bar{T})=1-P(T)=4/7$	(4)								
		التمرين الرابع									
	2×0,25 0,25	1) f متزايدة تماما على $[1; \sqrt{e}]$ و متناقصة تماما على $[\sqrt{e}; +\infty[$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$									
	0,25 2×0,25	2) أ- $f'(x) = a + c(\ln x + 1)$ ب- $f(1) = 4$ و $f'(\sqrt{e}) = 0$									
	0,5	$\begin{cases} a + \frac{3}{2}c = 0 \\ a + b = 4 \\ 5a + b + 5c \ln c = 16 - 10 \ln 5 \end{cases}$									
	4×0,25	الطريقة + $c = -2, b = 1, a = 3$									
	0,25	ج- $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left[3 + \frac{1}{x} - \ln x \right] = -\infty$									
	0,25	$f'(x) = 1 - 2 \ln x$									
	0,25	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>x</td> <td>1</td> <td>\sqrt{e}</td> <td>$+\infty$</td> </tr> <tr> <td>$f'(x)$</td> <td>+</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> </table>	x	1	\sqrt{e}	$+\infty$	$f'(x)$	+	0	-	
x	1	\sqrt{e}	$+\infty$								
$f'(x)$	+	0	-								
	0,25	جدول تغيرات الدالة f .									
	0,25	3) - المعادلة $f(x) = 0$ لا تقبل حولا على $[1; \sqrt{e}[$									
	0,25	- المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا على $[\sqrt{e}; +\infty[$									
	0,25	- $f(4,95) \times f(4,96) < 0$									
	0,25	4) أ- $g'(x) = f(x)$									
	0,25	ب- S هي مساحة الحيز المستوي المحدد بـ (C_f) والمستقيمات التي معادلاتها $x = \alpha$ و $x = 1, y = 0$									
	0,25	$S = 2\alpha^2 + \alpha - 3 - \alpha^2 \ln \alpha$									
	0,25	ج- إثبات أن $S = \frac{1}{2}\alpha(\alpha+1) - 3$									
	0,25	$11,72 < S < 11,78$									

06

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)												
مجموع	مجزأة													
05	0,75	<p>التمرين الأول</p> <p>(1) أ- حساب u_2, u_1, u_0</p> <p>ب- (u_n) ليست هندسية لأن $u_1^2 \neq u_0 \times u_2$</p> <p>$(u_n)$ ليست حسابية لأن $u_0 + u_2 \neq 2u_1$</p> <p>ج- $u_{n+1} = u_n + u_n \times \frac{5}{100} - 5000$</p>												
	0,25													
	0,25													
	0,5													
	2x0,25 +0,5 2x0,5	<p>(2) أ- $q = 1,05 ; v_0 = -5 \times 10^4 ; v_{n+1} = 1,05 v_n$</p> <p>ب- $u_n = -5 \times 10^4 (1,05)^n + 10^5 ; v_n = -5 \cdot 10^4 \times (1,05)^n$</p>												
	0,5 0,25 0,25 0,25	<p>(3) أ- المبلغ في نهاية 2015 هو $u_8 = 26127,23 DA$</p> <p>ب- $u_n < 5000$</p> <p>$n > \frac{\ln(1,9)}{\ln(1,05)}$ ، أي $n > 13,16$ أي $n = 14$</p> <p>ابتداء من سنة 2022 لا يسمح لهذا الشخص بسحب المبلغ المعتاد</p>												
06	3x0,25	<p>التمرين الثاني</p> <p>(1) $f(1) = 2$ ، $f'(1) = -1$ ، $f'(x) = -xe^{1-x}$</p> <p>(D) : $y = -x + 3$</p> <p>(2) أ- $g'(x) = (x-1)e^{1-x}$</p> <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <tr> <td>x</td> <td>-1</td> <td>1</td> <td>$+\infty$</td> </tr> <tr> <td>$g'(x)$</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>$g(x)$</td> <td colspan="3" style="text-align: center;"> </td> </tr> </table> <p>ب- $g(1) = 0$ ، من أجل كل x من $[-1; +\infty[$ ، $g(x) \geq 0$</p>	x	-1	1	$+\infty$	$g'(x)$	-	0	+	$g(x)$			
	x		-1	1	$+\infty$									
	$g'(x)$		-	0	+									
	$g(x)$													
0,25														
0,25														
2x0,25 0,25														

0,25	3) أ- لدينا $h(x) = f(x) + x - 3$								
0,25	$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ لأن $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = +\infty$								
0,25	ب- $h'(x) = g(x)$								
0,5	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>x</td> <td>-1</td> <td>$+\infty$</td> </tr> <tr> <td>h(x)</td> <td>-4</td> <td>$-\infty$</td> </tr> </tbody> </table>	x	-1	$+\infty$	h(x)	-4	$-\infty$		
x	-1	$+\infty$							
h(x)	-4	$-\infty$							
2x0,25	ج- تطبيق مبرهنة القيم المتوسطة + الرتبة.								
2x0,25	$h(x) = 0$ يعني $x = 1$ و (Δ) مماس ل (C_f) في النقطة ذات الفاصلة 1 $[h(x) = f(x) - (x + 3)]$								
0,5	د- بما أن $h(1) = 0$ فإن								
0,25	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>x</td> <td>-1</td> <td>1</td> <td>$+\infty$</td> </tr> <tr> <td>h(x)</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>+</td> </tr> </tbody> </table>	x	-1	1	$+\infty$	h(x)	-	0	+
x	-1	1	$+\infty$						
h(x)	-	0	+						
1	هـ- يقع (C_f) أعلى (Δ) في $[1; +\infty[$ و يقع أسفله في المجال $[-1, 1]$. رسم (C_f) و (Δ)								
04	<p>التمرين الثالث</p> <p>(1) شجرة الاحتمالات</p>								
6x0,25									
0,5	$P(C \cap R) = \frac{25}{100} \times \frac{84}{100}$ (2)								
4x0,25	$P(R) = \frac{30}{100} \times \frac{25}{100} + \frac{45}{100} \times \frac{18}{100} + \frac{25}{100} \times \frac{84}{100} = 0,366$ (3)								
0,25x2	$P_R(B) = \frac{45}{100} \times \frac{18}{100} = 0,081$ ، $P_R(B) = \frac{P(R \cap B)}{P(R)}$ (4)								
0,5	$P_R(B) = 0,22$								

		التمرين الرابع																
	2x025	$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \text{ ، } \lim_{x \rightarrow -1} f(x) = +\infty \quad (1)$																
	0,5	$f'(x) = x^2 - \frac{57600}{(x+1)^2} \quad \text{أ} \quad (2)$																
	0,25	$f'(x) = \frac{(x^2+x-240)(x^2+x+240)}{(x+1)^2}$																
	0,25	<p>ب- $(x+1)^2 > 0$ و $x^2+x+240 > 0$ من أجل كل x من $]-1; +\infty[$</p>																
	0,5	<table border="1"> <tr> <td>x</td> <td>-1</td> <td>15</td> <td>$+\infty$</td> </tr> <tr> <td>$x^2+x-240$</td> <td> </td> <td>-</td> <td>0</td> <td>+</td> </tr> </table>	x	-1	15	$+\infty$	$x^2+x-240$		-	0	+							
x	-1	15	$+\infty$															
$x^2+x-240$		-	0	+														
05	0,5	<table border="1"> <tr> <td>x</td> <td>-1</td> <td>15</td> <td>$+\infty$</td> </tr> <tr> <td>$f(x)$</td> <td> </td> <td>$+\infty$</td> <td>$+\infty$</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>↘</td> <td>↗</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>4825</td> <td></td> </tr> </table>	x	-1	15	$+\infty$	$f(x)$		$+\infty$	$+\infty$			↘	↗			4825	
x	-1	15	$+\infty$															
$f(x)$		$+\infty$	$+\infty$															
		↘	↗															
		4825																
	3x0,25	<p>ج- $H(x) = \ln(x+1) + c$ و $H(0) = 0$ ، $C = 0$</p>																
	0,5	<p>(3) أ- عدد الآلات هو 15</p>																
	2x0,25	<p>ب- C الدالة الأصلية للدالة $C_m = f$ حيث $C(5) = 4 \cdot 10^4$</p>																
	0,5	$C(x) = \frac{1}{12}x^4 + 100x + 57600 \ln\left(\frac{x+1}{6}\right) + \frac{473375}{12}$																
	0,25	$C(15) = 101662,43 \text{ DA}$																