

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموع	جزأة	
		التمرين الأول : (04 نقاط)
1.25	1.25	1) تمثيل سحابة النقط $M(x_i; y_i)$
1.25	1.25	2) إحاديثي النقطة المتوسطة $(4; 56.90) : G$
1.25	01	3) بيان أن: $a = 4.41$
0.25	0.25	استنتاج قيمة $b = 39.26$
	0.25	4) السنة التي تتجاوز فيها نسبة النجاح 80% هي: 2020
		التمرين الثاني : (04 نقاط)
1.5	0.5×3	<p>1) إكمال الشجرة:</p>
		(2) حساب الاحتمالات: $P(G \cap \bar{S}) = 0.03$ ، $P(s) = 0.62$
0.25	0.5	$P_{\bar{S}}(F) = \frac{35}{38} \approx 0.92$
0.25	0.25	$P_s(G) = \frac{27}{62} \approx 0.44$
	0.25	(3) الحادثان G و \bar{S} غير مستقلتين لأن: $P(G \cap \bar{S}) \neq P(G) \times P(\bar{S})$
		التمرين الثالث : (04 نقاط)
1.5	0.5	<p>(I) إثبات أن (V_n) متتالية هندسية اساسها $q = 0.7$ و حدتها الأول $V_0 = 30$ و عباره حدتها العام .</p> $V_n = 30 \times (0.7)^n$
	0.5	
	0.5	
0.75	0.25	<p>أ- $U_n = 30 \times (0.7)^n + 20$ (2)</p> <p>ب- إتجاه تغير (U_n) متناقصة تماما.</p> $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 20$ <p>و حساب</p>
	0.25	
	0.25	

01	0.5 0.5	$U_1 = 50 - 0.3 \times 50 + 6 = 41$ لأن : $U_2 = 41 - 0.3 \times 41 + 6 = 34.7$ لأن
0.75	0.5 0.25	$\begin{aligned} & U_{n+1} \text{ هو عدد المشتركين في سنة } 2016+(n+1) \quad (2) \\ & U_n \text{ هو عدد المشتركين في سنة } 2016+n \\ & \text{فإن } U_{n+1} = U_n - 0.3 \times U_n + 6 = 0.7 \times U_n + 6 \\ & \text{بـ - عدد المشتركين أقل من } 2400 \text{ أي } \\ & (0.7)^n < \frac{2}{15} \text{ أي} \\ & \text{أي } n > \frac{\ln\left(\frac{2}{15}\right)}{\ln(0.7)} \text{ سنة } 2022 \end{aligned}$
2.5	0.75×2 1	التمرين الرابع: (08 نقاط) $\lim_{x \rightarrow 8^-} f(x) = -\infty, \lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = -\infty \quad (1)$ <p>- المستقيمان اللذان معادلتاهما : $x = -2$ و $x = 8$ على الترتيب هما مستقيمان مقاريان عموديان.</p>
1	0.5×2	$2) \text{ إثبات أن من أجل كل } x \text{ من } [-2; 8] \text{ ، } f'(x) = \frac{-2x + 6}{(x + 2)(-x + 8)} \quad (2)$
1.75	0.5×2 0.75	$f'(x) \quad (3)$ <p>- جدول التغيرات</p>
0.75	0.75	$\begin{aligned} & (C_f) \cap (y' y) = \{O(0;0)\} = 0 \quad (4) \\ & \text{معناه } x = 0 \text{ أو } x = 6 \text{ و منه } f(x) = 0 \\ & (C_f) \cap (x' x) = \{O(0;0); A(6;0)\} \end{aligned}$
0.5	0.25 0.25	$\begin{aligned} & (5) \text{ من أجل كل } x \text{ من } [-2; 8] \text{ فإن } (6-x) \in [-2; 8], \text{ لأن } f(6-x) = \ln(6-x+2) + \ln(x-6+8) - \ln 16 \\ & \text{أي : } f(6-x) = f(x) \text{ و منه المستقيم ذو المعادلة } x = 3 \text{ هو محور تناظر للمنحني} \\ & .(C_f) \end{aligned}$
0.5	0.5	$(6) \text{ إنشاء المنحني } .(C_f)$

0.5	0.5	<p>. $F'(x) = f(x)$ ،]-2;8[من أجل كل x من]-2;8[.</p> <p>إذن F هي دالة أصلية للدالة f على المجال .</p>
0.5	0.5	$A = \int_0^4 f(x) dx \times (2 \times 2cm^2) = [F(x)]_0^4 \times (2 \times 2cm^2) \quad (8)$ $A = 4[6\ln 6 - 2\ln 2 - 8]cm^2 \quad \text{و منه}$

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموع	جزأة	التمرين الأول: (04 نقاط)
01	1	(1) تمثيل السحابة
01	0.5 0.5	<p>و</p> $\bar{x} = \frac{1+2+3+4+5+6}{6} = 3.5 \quad (2)$ $\bar{y} = \frac{2.17+2.19+2.32+2.48+2.63+2.77}{6} = 2.43$ <p>ثم تعليم النقطة المتوسطة $G(3.5; 2.43)$</p> <p>تقبل النتائج القريبة جداً من هذه النتائج .</p>
01	0.5×2	<p>(3) مستقيم الانحدار برميغات الدنيا هو $y = 0.128x + 1.982$ لأن :</p> $a = \frac{\sum_{i=1}^6 (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sum_{i=1}^6 (x_i - \bar{x})^2} = \frac{2.24}{17.5} \approx 0.128$ $b = \bar{y} - a\bar{x} = 2.43 - 0.128 \times 3.5 = 1.982$ <p>تقبل النتائج القريبة جداً من هذه النتائج .</p>
01	0.5 0.5	<p>(4) أ - سنة 2020 تقابلها الرتبة $x_i = 12$ منه عدد المتقاعدين هو</p> $y = 0.128 \times 12 + 1.982$ <p>منه 3.518 مليون مت谁都 في سنة 2020 .</p> <p>ب - 2024 اي سنة $x = 16$ منه $0.128x + 1.982 > 4$</p>
التمرين الثاني (04 نقاط)		
01	0.25 0.75	<p>$P(H) = 0.12 + 0.13 + 0.27 = 0.52$ - أ (1)</p> <p>ب - إتمام الشجرة :</p> $P_H(A) = \frac{3}{13} \quad , \quad P(F) = 0.16 + 0.12 + 0.20 = 0.48$ $P_H(I) = \frac{1}{4}$ $P_F(T) = \frac{5}{12} \quad \text{و} \quad P_F(I) = \frac{1}{4} \quad , \quad P_F(A) = \frac{1}{3} \quad P_H(T) = \frac{27}{52} \quad \text{و}$
01	0.5×2	$P(F \cap I) = 0.48 \times \frac{1}{4} = 0.12 \quad , \quad P(H \cap T) = 0.52 \times \frac{27}{52} = 0.27 \quad (2)$

01	1	$P(I) = P(I \cap H) + P(I \cap F) = 0.52 \times \frac{1}{4} + 0.48 \times \frac{1}{4} = 0.25$ (3)
01	1	$P_A(H) = \frac{P(H \cap A)}{P(A)} = \frac{0.52 \times \frac{3}{13}}{0.52 \times \frac{3}{13} + 0.48 \times \frac{1}{3}} = \frac{3}{7} \approx 0.43$ (4)
1.5	1 0.25 0.25	<p><u>التمرين الثالث : (04 نقاط)</u></p> <p>(1) البرهان بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_n < 6$</p> <p>ب) دراسة اتجاه تغير المتالية (u_n)</p> <p>استنتاج أن (u_n) متقاربة</p>
1.5	0.5 0.25 0.5 0.25	<p>(2) أ) بيان أن (v_n) متالية هندسية :</p> $v_{n+1} = \frac{1}{2} v_n$ <p>..... $v_0 = -7$</p> <p>ب) كتابة v_n بدالة n</p> <p>..... $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 6$</p>
01	0.75 0.25	<p>(3) حساب S_n و P_n :</p> <p>..... $S_n = 7 \left(\frac{1}{2} \right)^n + 6n - 8$</p> <p>..... $P_n = (-7)^{n+1} \left(\frac{1}{2} \right)^{\frac{n(n+1)}{2}}$</p>
		<u>التمرين الرابع (08 نقاط)</u>
0.75	0.25 0.25 0.25	<p>(I)</p> <p>(1) من أجل $x \in [0; +\infty]$ فإن $g'(x) = (x-2)e^{-x+1}$</p> <p>- لدينا من أجل $x \in [0; 2]$ فإن g دالة متناقصة تماما.</p> <p>من أجل $x \in [2; +\infty]$ فإن g دالة متزايدة تماما.</p> <p>- بما أن $g(2) = 1 - \frac{1}{e} > 0$ قيمة حدية صغرى للدالة g إذن</p>

2	0.5 0.5×2 0.5	<p style="text-align: right;">$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ - أ (II)</p> <p>إذن المستقيم (Δ) مقارب للمنحنى (C_f) بجوار $+\infty$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - x] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^x} e = 0$</p> <p>ب- إذن من أجل $x \in [0; +\infty]$ فإن $f(x) - x = xe^{-x+1}$ يقع فوق المستقيم (Δ)</p>
01	0.5 0.5	<p>(2) تبيان أن من أجل $x \in [0; +\infty]$: $f'(x) = g(x)$</p> <p>جدول التغيرات</p>
0.75	0.75	<p>$f(3.75) \approx 3.98$ دالة مستمرة و رتبة على المجال $[3.75; 3.77]$ و $f(3.77) \approx 4.01$ ،</p> <p>(3) f معادلة المماس $y = x + 1$ رسم المماس ، المستقيم (Δ) و المنحنى (C_f)</p>
1.75	1 0.25×3	<p>(4) إثبات أن الدالة F دالة أصلية للدالة f على المجال $[0; +\infty[$</p> <p>ب- $\int_1^4 f(x) dx = [F(x)]_1^4 = \frac{19}{2} - 5e^{-3}$</p> <p>تقسیر الهندسي للعدد $\int_1^4 f(x) dx$ هو مساحة الحيز المستوى المحدد بالمنحنى (C_f)</p> <p>و المستقيمات التي معادلاتها : $y = 0$ و $x = 1, x = 4$</p>
1	0.25 0.5 0.25	<p>(5) أ- لدينا $f(x) < 4$ معناه $x \in [0; \alpha[$ إذن $C_m(q) < 4$ معناه $q \in [0; \alpha[$</p> <p>ب- القيمة المتوسطة للكلفة الإجمالية ما بين 1 وحدة و 4 وحدات .</p> <p>$\mu = \frac{1}{4-1} \int_1^4 f(x) dx = \frac{19}{6} - \frac{5e^{-3}}{3}$</p>
0.75	0.5 0.25	