

عناصر الإجابة للموضوع الأول		
العلامة	عنصر الإجابة للموضوع الأول	محلول الموضوع الأول
المجموع	جزأة	المسألة الأولى
	<p>1- حساب ردود الأفعال:</p> $\sum F /_x = 0 \Rightarrow H_A = 0$ $\sum F /_y = 0 \Rightarrow V_A + V_B - 10 - (2 \times 10) = 0$ $V_A + V_B = 30 \text{ KN} \quad (1)$ $\sum M /_B = 0 \Rightarrow (10 \times 4.00) + (2 \times 10 \times 5) - 10V_A = 0$ $V_A = \frac{40 + 100}{10} = 14 \text{ KN}$ $\sum M /_A = 0 \Rightarrow -(10 \times 6.00) - (2 \times 10 \times 5) + 10V_B = 0$ $V_B = \frac{60 + 100}{10} = 16 \text{ KN}$ $V_A + V_B = 14 + 16 = 30 \text{ KN} \quad \text{تحقق}$	
0.5×3	<p>كتابه معادلات T و Mf</p> <p>معادلة الجهد القاطع $T(x) = -2x + 16$</p> <p>$0 \leq x \leq 4.00$</p> <p>$\begin{cases} T(0) = 16 \text{ KN} \\ T(4) = 8 \text{ KN} \end{cases}$</p>	
0.5 0.25×2	<p>معادلة عزم الانحناء $M_f(x) = -2 \frac{x^2}{2} + 16x = -x^2 + 16x$</p> <p>$\begin{cases} M(0) = 0 \\ M(4) = 48 \text{ KN.m} \end{cases}$</p>	
0.5 0.25×2	<p>معادلة الجهد القاطع $T(x) = -2x + 16 - 10$</p> <p>$4 \leq x \leq 10$</p> <p>$T(x) = -2x + 6$</p> <p>$\begin{cases} T(4) = -2 \text{ KN} \\ T(10) = -14 \text{ KN} \end{cases}$</p> <p>معادلة عزم الانحناء $M_f(x) = -2 \frac{x^2}{2} + 16x - 10(x - 4)$</p> <p>$M_f(x) = -x^2 + 6x + 40$</p> <p>$\begin{cases} M_f(4) = 48 \text{ KN.m} \\ M_f(10) = 0 \end{cases}$</p> <p>$M_{f\max} = 48 \text{ KN.m}$</p>	

العلامة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة	
	<p style="text-align: center;">$M_{f(\max)} = 48 \text{ KN.m}$</p> <p>من الممكن تستنتج أن: $M_{f(\max)} = 48 \text{ KN.m}$</p>	

العلامة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجازأة	المسالة الثانية
	<p>1- الحساب في حالة E.L.U.R :</p> <ul style="list-style-type: none"> • اجهاد الفولاذ: $F_{SU} = \frac{f_e}{\gamma_s} = \frac{400}{1.15} = 347.82 MPa \approx 348 MPa$	
0.25	<p>• المقطع النظري للتسليح المشدود:</p> $A_u = \frac{N_u}{f_{SU}} = \frac{1.20}{348} \times 10^4 = 34.48 cm^2$ <p>2 - الحساب في حالة التشغيل E.L.S</p> <ul style="list-style-type: none"> • اجهاد الفولاذ $\bar{\sigma}_s$ $\bar{\sigma}_s = \min \left\{ \frac{2}{3} f_e; 110 \sqrt{\eta \cdot f_{t28}} \right\}$ $\frac{2}{3} 400 = 266.67 MPa$ $f_{t28} = 0.6 + 0.06 f_{c28} = 2.4 MPa$ $110 \sqrt{2.4 \times 1.6} = 215.55 MPa$ $\bar{\sigma}_s = \min \{ 266.67 MPa ; 215.55 MPa \}$ $\bar{\sigma}_s = 215.55 MPa$ <p>• المقطع النظري للتسليح المشدود:</p> $A_{ser} = \frac{N_{ser}}{\bar{\sigma}_s} = \frac{0.85}{215.55} \times 10^4 = 39.43 cm^2$ $A_s = \text{Max}(A_u; A_{ser}) = \text{Max}(34.48; 39.43) = 39.43 cm^2$ <p>من جدول التسليح اختيار:</p> $4HA32 + 4HA16 = 40.21 cm^2$ <p>اقتراح رسم التسليح:</p>	
0.5		

العلامة	عنصر الإجابة	محاور الموضوع										
المجموع	مجزأة											
0.5	مراقبة شرط عدم الهشاشة: $A_s f_e \geq B f_{t28}$? $A_s f_e = 40.21 \times 10^{-4} \times 400 = 1.608 MN$ $B f_{t28} = 0.4 \times 0.4 \times 2.4 = 0.384 MN$ $A_s f_e > B f_{t28}$ ومنه إذن شرط عدم الهشاشة محقق.											
05	1- حساب السمت الإحداثي G_{AB} : $\Delta X = X_B - X_A = 5475.45 - 5385.75 = 89.7 m$ $\Delta Y = Y_B - Y_A = 2000.00 - 2105.45 = -105.45 m$ $\Delta X > 0$ $\Delta Y < 0$ } نحن في الربع الثاني $G = 200 - g$ $\tan(g) = \left \frac{\Delta Y}{\Delta X} \right \Rightarrow \tan(g) = \frac{89.7}{105.45} = 0.851$ $g = 44.87 gr$ منه $G_{AB} = 200 - g = 200 - 44.87$ $G_{AB} = 155.13 gr$ 2- حساب المسافة الأفقية AB : $AB = \sqrt{\Delta X^2 + \Delta Y^2} = \sqrt{(89.7)^2 + (105.45)^2}$ $AB = 138.44 m$	المسألة الثالثة										
04	2) ترتيب مراحل رسم الرافدة: الجواب الاول: <table border="1"> <tr> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>الترتيب</td> </tr> <tr> <td>د</td> <td>أ</td> <td>ج</td> <td>ب</td> <td>الخطوة</td> </tr> </table> ملاحظة: يمكن للمترشح اتباع الخطوات التالية: (ب)، (ج)، (د) و (أ) الجواب الثاني: - الحمل. - العزل (الغلق). - الحماية.	4	3	2	1	الترتيب	د	أ	ج	ب	الخطوة	المسألة الرابعة
4	3	2	1	الترتيب								
د	أ	ج	ب	الخطوة								
04												
20	20											

العلامة	عناصر الإجابة للموضوع الثاني	محاور الموضوع
الملف	الموضوع	مجزأة
04	<p>4×0.5</p> <p>2×0.5</p> <p>2×0.5</p>	<p>- العناصر المرقمة: 1- الحصيرة. 2- القائمة. 3- النائمة 4- فاصل الارتفاع .</p> <p>- حساب عرض النائمة :</p> $2h + g = 64 \text{ cm}$ $\Rightarrow g = 64 - 2h = 64 - 2 \cdot 17 = 30 \text{ cm}$ <p>- حساب عدد الدرجات :</p> $n = \frac{H}{h} = \frac{153}{17} = 9$
04	<p>0.5</p> <p>4×0.25</p> <p>4×0.5</p> <p>0.5</p>	<p>حساب مساحة أرض المشروع .</p> $S = \frac{1}{2} \sum l_i \times l_{i+1} \times \sin(\alpha_{i+1} - \alpha_i)$ $S = \frac{1}{2} [l_1 \times l_2 \times \sin(\alpha_2 - \alpha_1) + l_2 \times l_3 \times \sin(\alpha_3 - \alpha_2) + l_3 \times l_4 \times \sin(\alpha_4 - \alpha_3) + l_4 \times l_1 \times \sin(\alpha_1 - \alpha_4)]$ $S = \frac{1}{2} [20 \times 60 \times \sin(85 - 15) + 60 \times 45 \times \sin(160 - 85) + 45 \times 16 \times \sin(315 - 160) - 16 \times 20 \times \sin(415 - 315)]$ $S = \frac{1}{2} (1069.20 + 2494.47 + 467.60 + 320) = 2175.64 \text{ m}^2$

العلامة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
الموضوع	جزء	
	<p>1 - حساب ردود الأفعال</p> $\sum \vec{F}_X = \bar{0} \Rightarrow H_B = 0$ $\sum \vec{F}_Y = \bar{0} \Rightarrow R_A + R_B = 42KN$	المسألة 3
0.5	$\sum M_{A'} = 0 \Rightarrow R_B = \frac{(30 \times 2) + (4 \times 3 \times 2)}{4} = 21KN$ $\sum M_B = 0 \Rightarrow R_A = \frac{(30 \times 3) + (4 \times 3 \times 2)}{4} = 21KN$ <p>و هي محققة التحقيق</p> $R_A + R_B = \frac{30 + 3 \times 4}{2} = 21KN$	
0.5	<p>يمكن الحل بالتناظر</p> <p>2 - معادلات الجهد القاطع و عزم الانحناء :</p> $0 \leq x < 2m$ $T = 21 - 3x \quad \begin{cases} x = 2 \Rightarrow T = 15KN \\ x = 0 \Rightarrow T = 21KN \end{cases}$ $M_f = 21x - 3\frac{x^2}{2} \quad \begin{cases} x = 0 \Rightarrow M_f = 0 \\ x = 2 \Rightarrow M_f = 36KN.m \end{cases}$	
0.75	$2 \leq x \leq 4$ $T = 21 - 30 - 3x \quad \begin{cases} x = 2 \Rightarrow T = -15KN \\ x = 4 \Rightarrow T = -21KN \end{cases}$ $M_f = 21x - 30(x - 2) - 3\frac{x^2}{2} \quad \begin{cases} x = 2 \Rightarrow M_f = 36KN.m \\ x = 4 \Rightarrow M_f = 0 \end{cases}$	

العلامة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
الموضوع	مجزأة	الموضوع المسئلة 3
1	<p style="text-align: center;">3 - رسم المنحني البياني</p>	
06,50		

العلامة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
الموضوع	مجزأة	
0.5	$l_f = 0.7 \times l_c = 0.7 \times 2.90 = 2.03 \text{ m}$	- حساب طول الإنبعاج :
0.5	$\lambda = 2\sqrt{3} \times \frac{l_f}{a} = 2\sqrt{3} \times \frac{2.03}{0.30} = 23.44$	- حساب النحافة :
0.5	$\lambda < 50$	
1	$\alpha = \frac{0.85}{1 + 0.2 \left(\frac{\lambda}{35} \right)^2} = \frac{0.85}{1 + 0.2 \left(\frac{23.44}{35} \right)^2} = 0.78$	- حساب المعامل : α
		- حساب مقطع التسلیح النظري
0.5	$A_{th} = \left(\frac{N_u}{\alpha} - \frac{B_r \times f_{c28}}{0.9 \times \gamma_3} \right) \frac{\gamma_s}{f_s}$	
0.5	$A_{th} = \left(\frac{1.8}{0.78} - \frac{(0.40 - 0.02)(0.30 - 0.02) \times 25}{0.9 \times 1.5} \right) \frac{1.15}{500} \times 10^4 = 7,76 \text{ cm}^2$	- التسلیح المحسوب :
0.5	$A(4u) = 4(0.40 - 0.30) \times 2 = 5.60 \text{ cm}^2$	
0.5	$A(0.2\%B) = \frac{0.2 \times (40 \times 30)}{100} = 2.40 \text{ cm}^2$	
0.25	$A_{min} = \max \{ A(4u); A(0.2\%B) \}$	
0.25	$A_{min} = \max \{ 2.4 \text{ cm}^2; 5.6 \text{ cm}^2 \} = 5.6 \text{ cm}^2$	
0.25	$A_{s calc} = \max \{ A_{th}; A_{min} \} = \max \{ 7.76 \text{ cm}^2; 5.6 \text{ cm}^2 \} = 7.76 \text{ cm}^2$	
05.50	0.5	التسلیح الحقيقی : من جدول التسلیح نختار : (4 HA 16(A = 8.04 cm ²))
20		