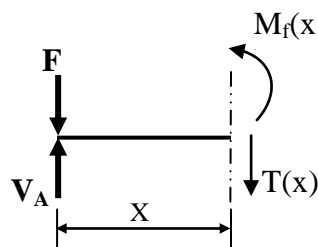
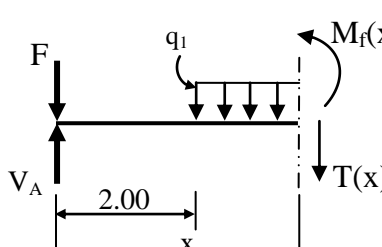


موقع عيون البصائر التعليمي

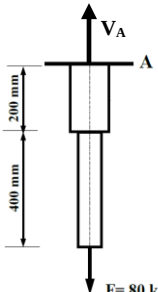
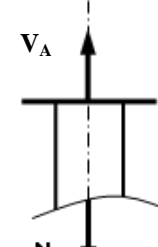
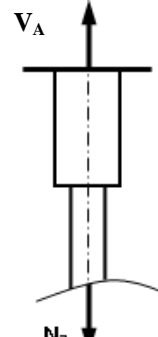
الإجابة النموذجية. مادة: تكنولوجيا (هندسة مدنية). الشعبية: تقني رياضي. بـكالوريا: 2022

العلامة	عناصر الإجابة
مجموع	مجازأة
	الموضوع الأول الميكانيك المطبقه: النشاط الأول: الانحناء البسيط المستوي 1) حساب ردود الأفعال عند المسندين A و B
1.25	<p>$\sum F_{xx'} = 0 \rightarrow [H_A = 0]$</p> <p>$\sum F_{yy'} = 0 \rightarrow [V_A + V_B = 66] \dots\dots\dots (1)$</p> <p>$\sum M_{F/A} = 0 \rightarrow -(V_B \times 6) + (q_1 \times 4 \times 4) + (q_2 \times 2 \times 5) = 0$</p> <p>$\sum M_{F/A} = 0 \rightarrow -(V_B \times 6) + (6 \times 4 \times 4) + (6 \times 2 \times 5) = 0$</p> <p>$\sum M_{F/A} = 0 \rightarrow [V_B = 26\text{kN}]$</p> <p>$\sum M_{F/B} = 0 \rightarrow (V_A \times 6) - (q_1 \times 4 \times 2) - (q_2 \times 2 \times 1) - (F \times 6) = 0$</p> <p>$\sum M_{F/B} = 0 \rightarrow (V_A \times 6) - (6 \times 4 \times 2) - (6 \times 2 \times 1) - (30 \times 6) = 0$</p> <p>$\sum M_{F/B} = 0 \rightarrow [V_A = 40\text{kN}]$</p> <p>من خلال العلاقة (1) نتحقق من صحة النتائج: $(1) \rightarrow V_A + V_B = 66 \rightarrow 40 + 26 = 66$ إذن النتائج صحيحة</p>
0.25	
0.5	
0.5	

العلامة	عناصر الإجابة
مجموع	مجراًء
03	<p>(2) كتابة معادلات $M_f(x)$ و $T(x)$:</p> <p>القطع 1-1 :</p>  $\sum F_y = 0 \rightarrow -T(x) + V_A - F = 0$ $\sum F_y = 0 \rightarrow T(x) = 40 - 30$ $\rightarrow [T(x) = 10]$ $\begin{cases} x = 0 \rightarrow T(0) = 10 \text{ KN} \\ x = 2 \rightarrow T(2) = 10 \text{ KN} \end{cases}$ $\sum M_{F_{1-i}} = 0 \rightarrow -M_f(x) + V_A \cdot x - F \cdot x = 0$ $\sum M_{F_{1-i}} = 0 \rightarrow M_f(x) = 40x - 30x$ $\rightarrow [M_f(x) = 10x]$ $\begin{cases} x = 0 \rightarrow M_f(0) = 0 \\ x = 2 \rightarrow M_f(2) = 20 \text{ KN.m} \end{cases}$ <p>القطع 2-2 :</p>  $\sum F_y = 0 \rightarrow -T(x) - q_1(x-2) + V_A - F = 0$ $\sum F_y = 0 \rightarrow T(x) = 40 - 30 - 6(x-2)$ $\rightarrow [T(x) = -6x + 22]$ $\begin{cases} x = 2 \rightarrow T(2) = 10 \text{ KN} \\ x = 4 \rightarrow T(4) = -2 \text{ KN} \end{cases}$ $\sum M_{F_{2-2}} = 0 \rightarrow -M_f(x) + V_A \cdot x - F \cdot x - q_1 \frac{(x-2)^2}{2} = 0$ $\sum M_{F_{2-2}} = 0 \rightarrow M_f(x) = 40x - 30x - 3(x^2 - 4x + 4)$ $\rightarrow [M_f(x) = -3x^2 + 22x - 12]$ $\begin{cases} x = 2 \rightarrow M_f(2) = 20 \text{ kN.m} \\ x = 4 \rightarrow M_f(4) = 28 \text{ kN.m} \end{cases}$ <p>- تحديد القيمة الأعظمية لعزم الانحناء في المجال [2 ; 4] :</p> $T(2) = 10 \text{ kN} > 0$ $T(4) = -2 \text{ kN} < 0 \left\} \rightarrow T(x) = 0 \rightarrow -6x + 22 = 0 \rightarrow [x = 3.67 \text{ m}] \right.$ $\rightarrow [M_f(3.67) = 28.33 \text{ kN.m}]$
0.25 0.125 ×2	
0.25 0.125 ×2	
0.25 0.125 ×2	

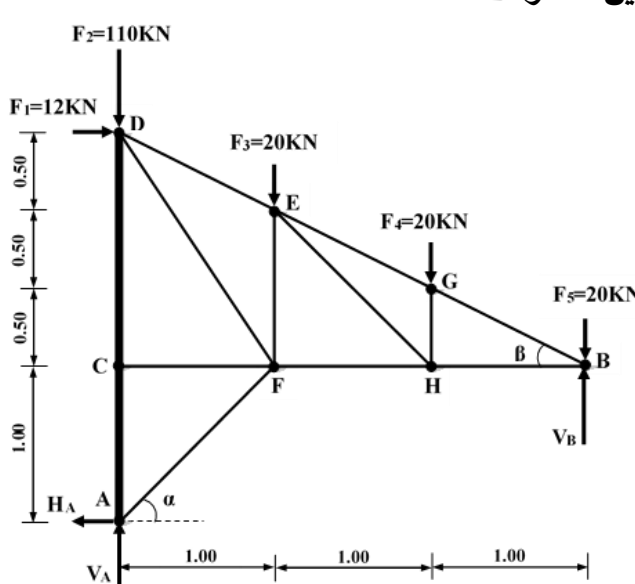
العلامة	عناصر الإجابة
مجموع	مجراة
0.25	<p>❖ القطع 3-3 : $4 \leq x \leq 6$ (الجزء المقطوع على اليمين)</p> $\sum F_y = 0 \rightarrow T(x) + V_B - q_1(6-x) - q_2(6-x) = 0$ $\sum F_y = 0 \rightarrow T(x) = -26 + 6(6-x) + 6(6-x)$ $\rightarrow T(x) = -12x + 46$ $\left\{ \begin{array}{l} x = 4 \rightarrow T(4) = -2 \text{ KN} \\ x = 6 \rightarrow T(6) = -26 \text{ KN} \end{array} \right.$ $\sum M_{F_{3-3}} = 0 \rightarrow M_f(x) - V_B(6-x) + q_1 \frac{(6-x)^2}{2} + q_2 \frac{(6-x)^2}{2} = 0$ $\sum M_{F_{3-3}} = 0 \rightarrow M_f(x) = 26(6-x) - 3(x^2 - 12x + 36) - 3(x^2 - 12x + 36)$ $\rightarrow M_f(x) = -6x^2 + 46x - 60$ $\left\{ \begin{array}{l} x = 4 \rightarrow M_f(4) = 28 \text{ kN.m} \\ x = 6 \rightarrow M_f(6) = 0 \end{array} \right.$
0.25	
0.125 ×2	
01.75	<p>(3) رسم المنحني البياني لكل من الجهد القاطع $T(x)$ وعزم الانحناء $M_f(x)$:</p>
0.25 ×3	
0.25 (M_fmax)	

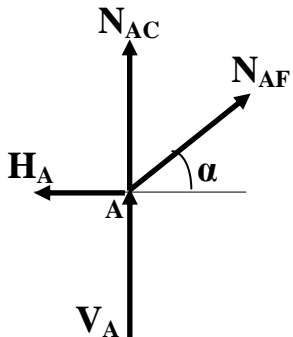
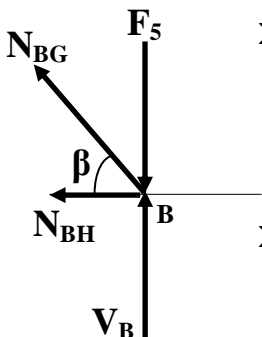
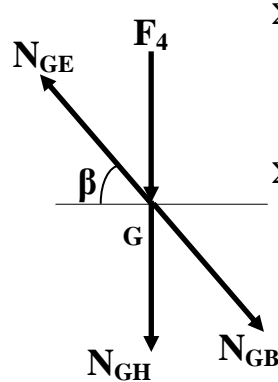
العلامة	عناصر الإجابة	
مجموع	جزء	
1.00		<p>(4) تحديد المجنب IPE اللازم والكافي للمقاومة:</p> $\sigma_{\max} \leq \bar{\sigma} \rightarrow \frac{M_{f\max}}{W_{xx'}} \leq \bar{\sigma} \rightarrow W_{xx'} \geq \frac{M_{f\max}}{\bar{\sigma}}$ $\rightarrow W_{xx'} \geq \frac{28.33 \times 10^4}{1600} \rightarrow W_{xx'} \geq 177.06 \text{cm}^3$ <p>من الجدول نختار: $W_{xx'} = 184 \text{ cm}^3$ ← إذن المجنب اللازم والكافي هو: IPE 200</p>
07		<p>النشاط الثاني: التحريضات البسيطة الجزء الأول :</p>
01.50		<p>(1) حساب معامل المرونة E لكل من المادتين:</p> <ul style="list-style-type: none"> المادة (a): $\sigma_{e(a)} = 420 \text{N / mm}^2 \rightarrow \varepsilon_{e(a)} = 0.2\%$ $E_a = \frac{\sigma_{e(a)}}{\varepsilon_{e(a)}} = \frac{420}{0.2 \times 10^{-2}}$ $E_a = 2.1 \times 10^5 \text{ N / mm}^2$ <ul style="list-style-type: none"> المادة (b): $\sigma_{e(b)} = 210 \text{N / mm}^2 \rightarrow \varepsilon_{e(b)} = 0.3\%$ $E_b = \frac{\sigma_{e(b)}}{\varepsilon_{e(b)}} = \frac{210}{0.3 \times 10^{-2}}$ $E_b = 7 \times 10^4 \text{ N / mm}^2$
0.50		<p>(2) استنتاج نوع المادتين (a) و (b): من خلال الجدول المرفق (2) نستنتج:</p> <ul style="list-style-type: none"> ـ $E_a = 2.1 \times 10^5 \text{ N/mm}^2$ ← المادة (a) من الفولاذ. ـ $E_b = 7 \times 10^4 \text{ N/mm}^2$ ← المادة (b) من الألミニوم.

العلامة	عناصر الإجابة
مجموع	مجراة
0.75	<p>الجزء الثاني:</p> <p>1) حساب رد فعل الوثاقة : V_A</p>  $\sum F_{yy'} = 0 \rightarrow V_A - F = 0 \rightarrow V_A = 80\text{kN}$
01.50	<p>2) حساب الجهد N والاجهاد σ الناظميين على طول الجسم:</p> <p>❖ على مستوى القطعة (1):</p>  $\sum F_{yy'} = 0 \rightarrow N_1 = V_A = 80\text{kN}$ $\sigma_1 = \frac{N_1}{S_1} = \frac{80 \times 10^3}{500}$ $\sigma_1 = 160\text{N / mm}^2$ <p>❖ على مستوى القطعة (2):</p>  $\sum F_{yy'} = 0 \rightarrow N_2 = V_A = 80\text{kN}$ $\sigma_2 = \frac{N_2}{S_2} = \frac{80 \times 10^3}{400}$ $\sigma_2 = 200\text{N / mm}^2$
0.75	<p>3) حساب الاستطالة المطلقة الكلية (ΔL) للجسم:</p> <p>❖ القطعة (01):</p> $\Delta L_1 = \sigma_1 \times \frac{L_1}{E_1} = \frac{N_1 \times L_1}{E_1 \times S_1} = \frac{80 \cdot 10^3 \times 200}{2.1 \times 10^5 \times 500} \rightarrow \Delta L_1 = 0,152\text{mm}$ <p>❖ القطعة (02):</p> $\Delta L_2 = \sigma_2 \times \frac{L_2}{E_2} = \frac{N_2 \times L_2}{E_2 \times S_2} = \frac{80 \cdot 10^3 \times 400}{7 \times 10^4 \times 400} \rightarrow \Delta L_2 = 1.143\text{mm}$ <p>ومنه الاستطالة المطلقة الكلية:</p> $\Delta L = \Delta L_1 + \Delta L_2 = 0,152 + 1.143 \rightarrow \Delta L = 1,295\text{mm}$
05	

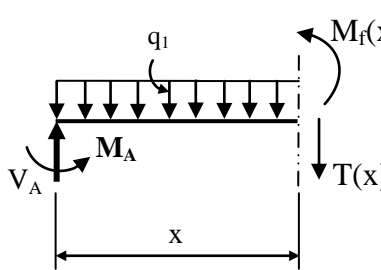
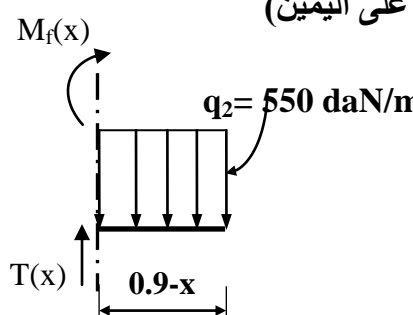
العلامة	عناصر الإجابة	
مجموع	مجراة	
01.25		<p>البناء :</p> <p>النشاط الأول: عموميات حول الطبوغرافيا</p> <p>1) حساب السمت الاحادي G_{AB} والطول L_{AB}</p> <p>- حساب السمت الاحادي G_{AB}:</p> $\Delta X_{AB} = X_B - X_A = 64 - 30.4 = 33.6 \text{m}$ $\Delta Y_{AB} = Y_B - Y_A = 50 - 30 = 20 \text{m}$ $\tan(g) = \frac{ \Delta X_{AB} }{ \Delta Y_{AB} } = \frac{33.6}{20} = 1.68 \rightarrow [g = 65.82 \text{gr}]$ $\begin{cases} \Delta X_{AB} = 33.6 > 0 \\ \Delta Y_{AB} = 20 > 0 \end{cases} \rightarrow [G_{AB} = g = 65.82 \text{gr}]$ <p>- حساب الطول L_{AB}</p> $L_{AB} = \sqrt{\Delta X_{AB}^2 + \Delta Y_{AB}^2} = \sqrt{33.6^2 + 20^2}$ $\rightarrow [L_{AB} = 39.10 \text{m}]$
01		<p>(2) حساب الاحاديث القائمة للنقطة D :</p> $X_D = X_A + L_{AD} \cdot \sin G_{AD}$ $\rightarrow X_D = 30.4 + 75.79 \sin 125.909$ $\rightarrow [X_D = 100 \text{m}]$ $Y_D = Y_A + L_{AD} \cdot \cos G_{AD}$ $\rightarrow Y_D = 30 + 75.79 \cos 125.909$ $\rightarrow [Y_D = 0]$ <p style="text-align: center;">D(100; 0) m ومنه إحداثيات النقطة D</p>
01		<p>(3) حساب مساحة الجزء (ABC) بطريقة الاحاديث القائمة:</p> $S_{ABC} = \frac{1}{2} \sum [X_n (Y_{n-1} - Y_{n+1})]$ $S_{ABC} = \frac{1}{2} [X_A (Y_C - Y_B) + X_B (Y_A - Y_C) + X_C (Y_B - Y_A)]$ $S_{ABC} = \frac{1}{2} [30.4(10 - 50) + 64(30 - 10) + 103(50 - 30)]$ $[S_{ABC} = 1062 \text{m}^2]$ <p style="text-align: right;"><u>أو:</u></p>

العلامة	عنصر الإجابة
مجموع	مجراة
01	<p>4) حساب مساحة الجزء (ACD) بطريقة الاحداثيات القطبية:</p> <p>0.50 $S_{ACD} = \frac{1}{2}[L_{AC} \cdot L_{AD} \cdot \sin(G_{AD} - G_{AC})]$</p> <p>0.25 $S_{ACD} = \frac{1}{2}[75.30 \times 75.79 \times \sin(125.909 - 117.113)]$</p> <p>0.25 $S_{ACD} = 393m^2$</p>
0.75	<p>5) استنتاج مساحة الجزء (ADE)</p> <p>0.25 $S_{ADE} = S_{ABCDE} - (S_{ABC} + S_{ACD})$</p> <p>0.25 $S_{ADE} = 2022 - (1062 + 393)$</p> <p>0.25 $S_{ADE} = 567m^2$</p>
05	<p>النشاط الثاني: الطرق</p> <p>- تسمية العناصر المكونة للطريق:</p> <ul style="list-style-type: none"> -1- القارعة (مجموعة مسالك) -2- الجانب (الحاشية-الحافة) -3- الخندق (الصارف) -4- الفاصل الترابي -5- الأرضية المسطحة -6- مزلاقة الأمان
03	
20	

العلامة	عناصر الإجابة
مجموع	جزأة
	الموضوع الثاني
01.50	<p>الميكانيك المطبق: النشاط الأول: الأنظمة المثلثية</p> <p>1) حساب ردود الأفعال عند المسندين A و B :</p>  <p>(الشكل 01)</p>
0.5	$\sum F_{XX} = 0 \rightarrow 12 - H_A = 0 \rightarrow H_A = 12\text{kN}$ $\sum F_{YY} = 0 \rightarrow V_A + V_B - F_2 - F_3 - F_4 - F_5 = 0$ $\sum F_{YY} = 0 \rightarrow V_A + V_B - 110 - 20 - 20 - 20 = 0$ $\sum F_{YY} = 0 \rightarrow [V_A + V_B = 170\text{kN}] \dots (01)$ $\sum M_{/B} = 0 \rightarrow (V_A \times 3) + (H_A \times 1) + (F_1 \times 1.5) - (F_2 \times 3) - (F_3 \times 2) - (F_4 \times 1) = 0$ $\sum M_{/B} = 0 \rightarrow (V_A \times 3) + (12 \times 1) + (12 \times 1.5) - (110 \times 3) - (20 \times 2) - (20 \times 1) = 0$ $\rightarrow [V_A = 120\text{kN}]$ $\sum M_{/A} = 0 \rightarrow (F_1 \times 2.5) + (F_3 \times 1) + (F_4 \times 2) + (F_5 \times 3) - (V_B \times 3) = 0$ $\sum M_{/A} = 0 \rightarrow (12 \times 2.5) + (20 \times 1) + (20 \times 2) + (20 \times 3) - (V_B \times 3) = 0$ $\rightarrow [V_B = 50\text{kN}]$
0.5	النتائج المحصل عليها تحقق العلاقة (01)

العلامة	عناصر الإجابة
مجموع	مجراً
03.50	<p>2) حساب الجهد الداخلي في القطبان باستعمال طريقة عزل العقد:</p> <p>:A العقدة -</p>  $\sum F_{XX} = 0 \rightarrow -12 + N_{AF} \cos \alpha = 0$ $\rightarrow [N_{AF} = 16.97 \text{ kN}] \text{ (شد)}$ $\sum F_{YY} = 0 \rightarrow V_A + N_{AC} + N_{AF} \sin \alpha = 0$ $\rightarrow N_{AC} = -V_A - N_{AF} \sin \alpha$ $\rightarrow N_{AC} = -120 - 16.97 \times 0.707$ $\rightarrow [N_{AC} = -132 \text{ kN}] \text{ (انضغاط)}$ <p>:B العقدة -</p>  $\sum F_{YY} = 0 \rightarrow V_B - F_5 + N_{BG} \sin \beta = 0$ $\rightarrow N_{BG} = \frac{-V_B + F_5}{\sin \beta} \rightarrow N_{BG} = \frac{-50 + 20}{0.447}$ $\rightarrow [N_{BG} = -67.11 \text{ kN}] \text{ (انضغاط)}$ $\sum F_{XX} = 0 \rightarrow -N_{BG} \cos \beta - N_{BH} = 0$ $\rightarrow N_{BH} = -N_{BG} \cos \beta \rightarrow N_{BH} = -(-67.11 \times 0.894)$ $\rightarrow [N_{BH} = 60 \text{ kN}] \text{ (شد)}$ <p>:G العقدة -</p>  $\sum F_{XX} = 0 \rightarrow -N_{GE} \cos \beta + N_{GB} \cos \beta = 0$ $\rightarrow N_{GE} = N_{GB}$ $\rightarrow [N_{GE} = -67.11 \text{ kN}] \text{ (انضغاط)}$ $\sum F_{YY} = 0 \rightarrow -F_4 - N_{GH} - N_{GB} \sin \beta + N_{GE} \sin \beta = 0$ $\rightarrow N_{GH} = -F_4 + N_{GB} \sin \beta - N_{GE} \sin \beta$ $\rightarrow N_{GH} = -20 + (-67.11 \times 0.447) - (-67.11 \times 0.447)$ $\rightarrow [N_{GH} = -20 \text{ kN}] \text{ (انضغاط)}$

العلامة	عنصر الإجابة																					
مجموع	جزء																					
	تدوين النتائج في جدول:																					
0.5	<table border="1"> <thead> <tr> <th>N_{GH}</th> <th>N_{GE}</th> <th>N_{BH}</th> <th>N_{BG}</th> <th>N_{AC}</th> <th>N_{AF}</th> <th>الجهد</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20</td> <td>67.11</td> <td>60</td> <td>67.11</td> <td>132</td> <td>16.97</td> <td>الشدة (kN)</td> </tr> <tr> <td>انضغاط</td> <td>انضغاط</td> <td>شد</td> <td>انضغاط</td> <td>انضغاط</td> <td>شد</td> <td>الطبيعة</td> </tr> </tbody> </table>	N_{GH}	N_{GE}	N_{BH}	N_{BG}	N_{AC}	N_{AF}	الجهد	20	67.11	60	67.11	132	16.97	الشدة (kN)	انضغاط	انضغاط	شد	انضغاط	انضغاط	شد	الطبيعة
N_{GH}	N_{GE}	N_{BH}	N_{BG}	N_{AC}	N_{AF}	الجهد																
20	67.11	60	67.11	132	16.97	الشدة (kN)																
انضغاط	انضغاط	شد	انضغاط	انضغاط	شد	الطبيعة																
01	<p>(3) تحديد نوع المجنب IPE اللازم والكافى للمقاومة في القضيب CD:</p> $\sigma_{CD} \leq \bar{\sigma} \rightarrow \frac{N_{CD}}{S_{CD}} \leq \bar{\sigma} \rightarrow S_{CD} \geq \frac{N_{CD}}{\bar{\sigma}}$ $\rightarrow S_{CD} \geq \frac{132 \times 10^2}{1600} \rightarrow S_{CD} \geq 8.25 \text{ cm}^2$ <p>من الجدول نختار: IPE 100 و منه المجنب المناسب: $S=10.30 \text{ cm}^2$</p>																					
01	<p>(4) التحقق من مقاومة قصبان النظام المثلثي المنجزة من مجنب زاوية:</p> $\sigma_{max} \leq \bar{\sigma} \rightarrow \frac{N_{max}}{2S} \leq \bar{\sigma}$ $\rightarrow \frac{67.11 \times 10^2}{4.78} \leq 1600 \rightarrow 1403.97 < 1600$ <p>و منه المقاومة محققة</p>																					
07	<p>النشاط الثاني: الانحناء البسيط المستوى</p>																					
01	<p>(1) حساب ردود الأفعال عند المسندين A و B :</p> $\sum F_{xx'} = 0 \rightarrow H_A = 0$ $\sum F_{yy'} = 0 \rightarrow V_A - (q_1 \times 0.7) - (q_2 \times 0.2) = 0 \rightarrow V_A = 320 \text{ daN}$ $\sum M_{F/A} = 0 \rightarrow -M_A + (q_1 \times 0.7 \times 0.35) + (q_2 \times 0.2 \times 0.8) = 0$ $\rightarrow M_A = 161.5 \text{ daN} \times \text{m}$																					

العلامة	عناصر الإجابة
مجموع	مجراً
02	<p>(2) كتابة معادلات الجهد القاطع ($M_f(x)$) وعزم الانحناء ($T(x)$) لقطع 1-1 :</p>  $\sum F_y = 0 \rightarrow -T(x) + V_A - q_1 \cdot x = 0$ $\sum F_y = 0 \rightarrow T(x) = 320 - 300x$ $\rightarrow [T(x) = -300x + 320]$ $\begin{cases} x = 0 \rightarrow T(0) = 320 \text{ daN} \\ x = 0.7 \rightarrow T(0.7) = 110 \text{ daN} \end{cases}$ $\sum M_{F_{l-1}} = 0 \rightarrow -M_f(x) + V_A \cdot x - q_1 \cdot \frac{x^2}{2} - M_A = 0$ $\sum M_{F_{l-1}} = 0 \rightarrow M_f(x) = 320x - 150x^2 - 161.5$ $\rightarrow [M_f(x) = -150x^2 + 320x - 161.5]$ $\begin{cases} x = 0 \rightarrow M_f(0) = -161.5 \text{ daN.m} \\ x = 0.7 \rightarrow M_f(0.7) = -11 \text{ daN.m} \end{cases}$ <p>❖ القطع 2-2: (الجزء المقطوع على اليمين) $0.7 \leq x \leq 0.9$</p>  $\sum F_y = 0 \rightarrow T(x) - q_2(0.9 - x) = 0$ $\sum F_y = 0 \rightarrow T(x) = 495 - 550x$ $\rightarrow [T(x) = -550x + 495]$ $\begin{cases} x = 0.7 \rightarrow T(0.7) = 110 \text{ daN} \\ x = 0.9 \rightarrow T(0.9) = 0 \end{cases}$ $\sum M_{F_{l-2}} = 0 \rightarrow M_f(x) + q_2 \cdot \frac{(0.9 - x)^2}{2} = 0$ $\sum M_{F_{l-2}} = 0 \rightarrow M_f(x) = -275(x^2 - 1.8x + 0.81)$ $\rightarrow [M_f(x) = -275x^2 + 495x - 222.75]$ $\begin{cases} x = 0.7 \rightarrow M_f(0.7) = -11 \text{ daN.m} \\ x = 0.9 \rightarrow M_f(0.9) = 0 \end{cases}$

العلامة	عنصر الإجابة
مجموع	مجراً
01	<p>(3) المنحنيات البيانية للجهد القاطع $T(x)$ وعزم الانحناء $M_f(x)$:</p>
01	<p>(4) تحديد ارتفاع مقطع الرافدة h:</p> $\sigma_{\max} \leq \bar{\sigma} \rightarrow \frac{M_{f \max} \cdot Y_{\max}}{I_{xx}} \leq \bar{\sigma} \rightarrow \frac{M_{f \max} \cdot \frac{h}{2}}{\frac{bh^3}{12}} \leq \bar{\sigma} \rightarrow 6 \frac{M_{f \max}}{bh^2} \leq \bar{\sigma}$ $b = \frac{h}{3} \rightarrow 6 \frac{M_{f \max}}{\left(\frac{h}{3}\right) h^2} \leq \bar{\sigma} \rightarrow \frac{18 \cdot M_{f \max}}{h^3} \leq \bar{\sigma} \rightarrow h \geq \sqrt[3]{\frac{18 \cdot M_{f \max}}{\bar{\sigma}}}$ $\rightarrow h \geq \sqrt[3]{\frac{18 \times 161.5 \times 10^2}{200}} \rightarrow h \geq 11.32 \text{ cm}$ <p>حسب القيم النظامية المقترنة: نأخذ $h = 15 \text{ cm}$</p>
05	

العلامة	عناصر الإجابة
مجموع	مجراة
05	<p>البناء :</p> <p>النشاط الأول: الطرق</p> <p style="background-color: yellow;">التصحيح النموذجي للمظهر الطولي على الصفحة 14 من 14</p> <p>الجدول :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ مناسب خطي المشروع ■ المسافات الجزئية ■ المسافات المترادفة ■ الميل ■ التراصفات والمنعرجات <p>الرسم :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ تمثيل خط الأرض الطبيعية ■ تمثيل خط المشروع ■ مسافات المظاهر الوهمية ■ تلوين أو تعين مناطق الحفر ومناطق الردم
05	
03	<p>النشاط الثاني: المنشآت العلوية</p> <p>تصنيف الروافد حسب مادة الصنع:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ روافد من الخرسانة المسلحة ■ روافد من الفولاذ ■ روافد من الخشب <p>تصنيف الروافد حسب شكل مقطعها العرضي:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ روافد ذات مقطع مستطيل أو شكل (I) ■ روافد ذات مقطع نظامي: مجنبات (IPE , IPN , HEA , UAP, UPN ...)
03	
20	

