



على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

يحتوي الموضوع على (04) صفحات (من الصفحة 1 من 8 إلى الصفحة 4 من 8)

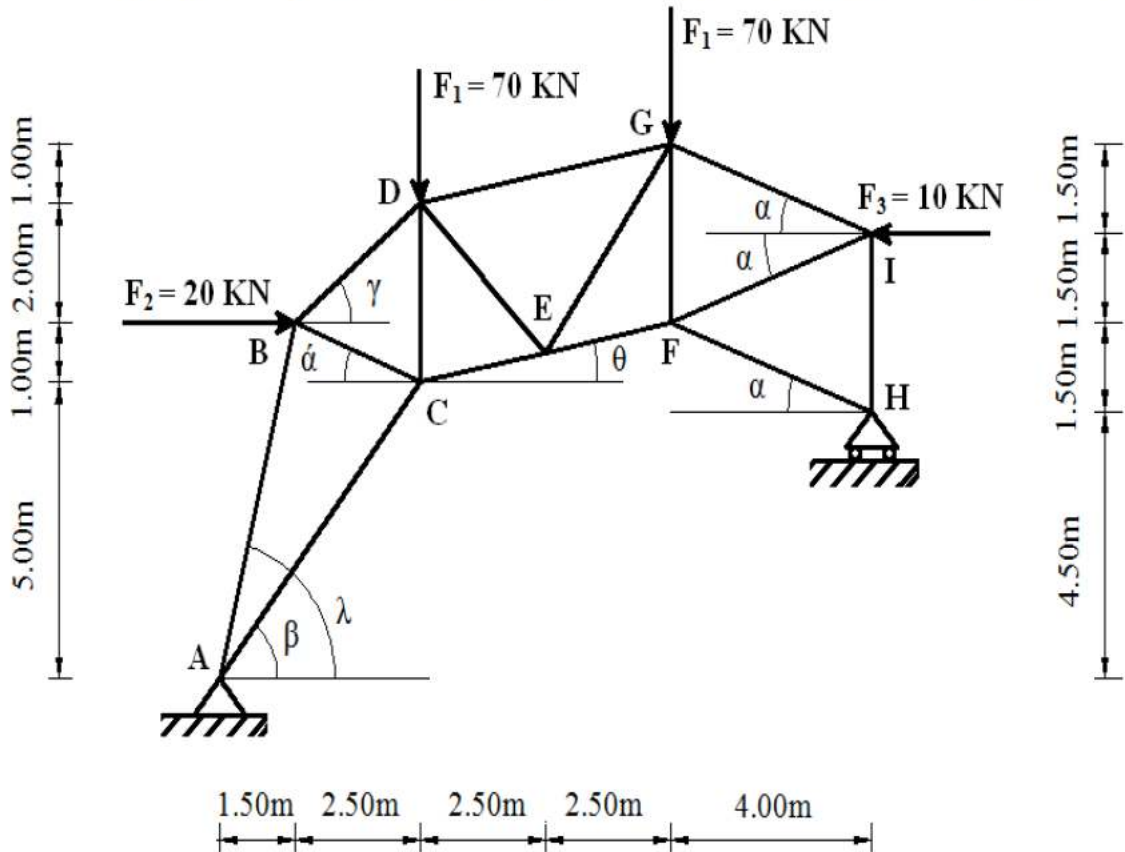
الميكانيك المطبقة: (12 نقطة)

النشاط الأول: الأنظمة المثلثية (07 نقاط)

نظام مثلثي محدد سكونيا مكون من مجنبات مزدوجة متساوية الأجنحة (L) ومحملة كما في الشكل (01) حيث:

المسند A: مزدوج.

المسند H: بسيط.



يعطى:

$$\begin{cases} \cos \alpha = 0.9363 \\ \sin \alpha = 0.3511 \end{cases}$$

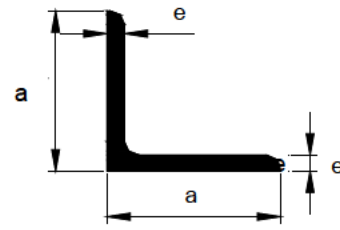
$$\begin{cases} \cos \theta = 0.9805 \\ \sin \theta = 0.1961 \end{cases}$$

الشكل (01)

العمل المطلوب:

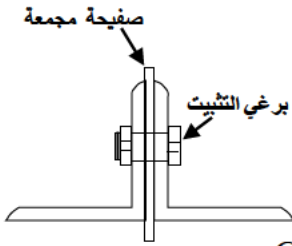
- (1) أحسب ردود الأفعال عند المسندين A و H.
- (2) أحسب الجهود الداخلية في القضبان: FE ، FG، IF، IG، HF، HI باستعمال طريقة عزل العقد مبينا طبيعتها. (مع تدوين النتائج في جدول).
- (3) استخرج من الجدول المرفق نوع المجنب اللازم والكافي للمقاومة إذا علمت أن: $N_{BD} = 143.50 \text{ kN}$ والإجهاد المسموح به $\bar{\sigma} = 1600 \text{ Kgf/cm}^2$.
- جدول خصائص المجنبتات الزاوية:

التسمية	عرض الجناح	سمك الجناح	مساحة المقطع
L(axaxe)	a(mm)	e(mm)	S(cm ²)
(35x35x3.5)	35	3.5	2.35
(40x40x4)	40	4	3.08
(50x50x5)	50	5	4.80
(60x60x6)	60	6	6.91
(70x70x7)	70	7	9.40



الشكل (02)

- (4) يثبت القضيب الأكثر تحميلا (N_{BD}) مع بقية القضبان بواسطة صفيحة وأربعة براغي ($n=4$) كما في الشكل (03) إذا علمت أن إجهاد القص المسموح به $\bar{\tau} = 100 \text{ Mpa}$.
- احسب القطر الأدنى للبرغي الذي يحقق المقاومة.



- تعطى أقطار البراغي التجارية: (32-30-24-22-20-18-16-14) mm.

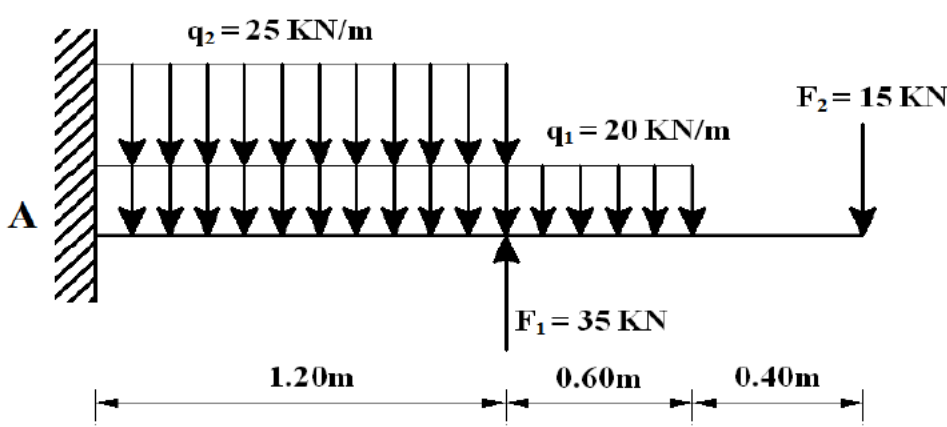
- احسب زاوية القص γ إذا كان معامل المرونة العرضي: $G = 0.3 \times 10^6 \text{ Kgf/cm}^2$.

الشكل (03)

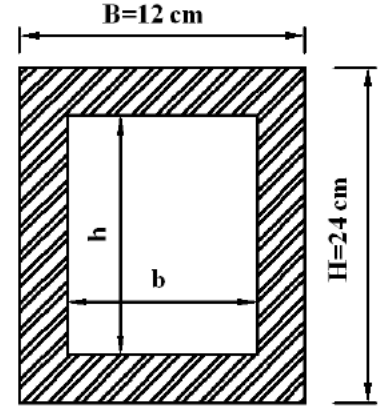
- (5) أحسب قيمة التشوه النسبي (ϵ) للقضيب IG علما أن معامل المرونة الطولي $E = 2.1 \times 10^6 \text{ daN/cm}^2$.
- (6) أحسب قيمة التشوه المطلق (ΔL) للقضيب IG، ماهي طبيعته؟

النشاط الثاني: الإنحناء البسيط المستوي (05 نقاط)

نريد دراسة رافدة فولاذية موثوقة ذات مقطع مركب كما هو مبين في الشكل (04) تتلقى حمولات ممثلة بالشكل الميكانيكي الموضح في الشكل (05):



الشكل (05)



الشكل (04)

العمل المطلوب:

- (1) أحسب ردود الأفعال عند المسند الموثوق A.
- (2) اكتب معادلات الجهد القاطع $T(x)$ وعزم الإنحناء $M_f(x)$ على طول الرافدة.
- (3) ارسم المنحنيات البيانية للجهد القاطع $T(x)$ وعزم الإنحناء $M_f(x)$ على طول الرافدة.
- (4) استخرج القيم القصوى T_{max} و M_{fmax} .
- (5) إذا علمت أن: $h = 2b$

- الإجهاد الناظمي المسموح به $\bar{\sigma} = 1600 \text{ Kgf} / \text{cm}^2$.

- حدد الأبعاد الداخلية لمقطع الرافدة (h ; b) حتى يتحقق شرط المقاومة.

البناء (08 نقطة)

النشاط الأول: عموميات حول الطبوغرافيا (05 نقاط)

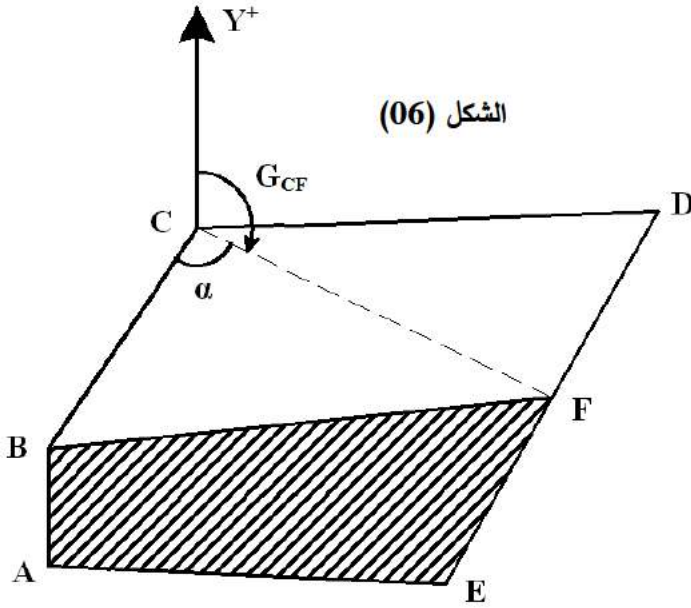
لبناء مؤسسة تربية، تم اختيار قطعة الأرض الممثلة في الشكل (06) التالي:
المعطيات:

$$A (-67; -40) , B (-67; -7) , C (-25; +55) , D (+105; +60) , E (+45; -45) ,$$

$$\alpha = 109.674\text{Gr} , G_{FB} = 293.522\text{Gr} , L_{FB} = 142.74\text{m} , S_{FBC} = 4097.50 \text{ m}^2$$

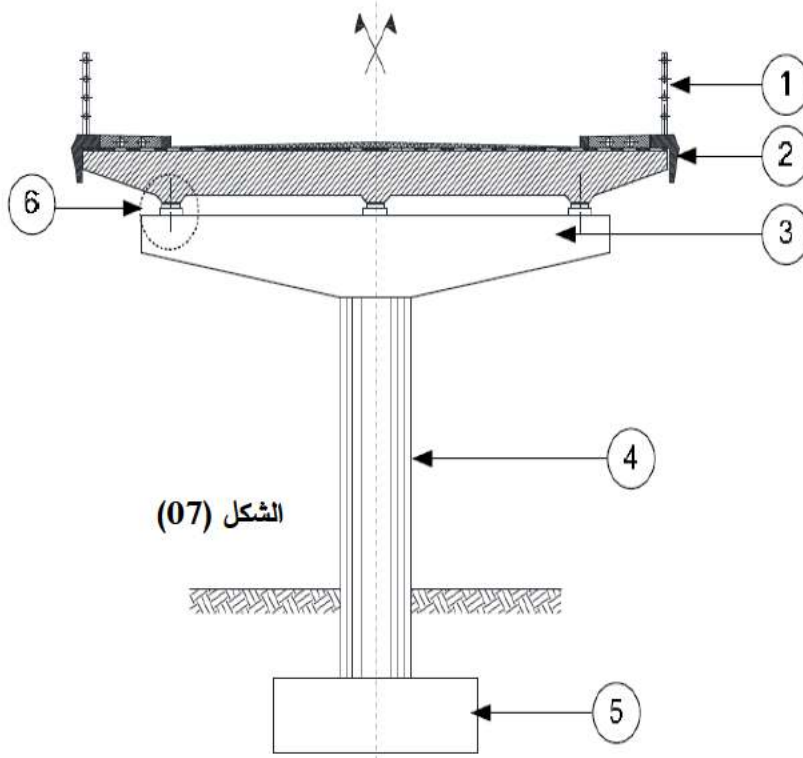
العمل المطلوب:

- (1) أحسب السميت الإحداثي G_{CB} .
- (2) أحسب طول الضلع L_{FC} .
- (3) أحسب الإحداثيات القائمة للنقطة F .
- (4) أحسب مساحة قطعة الأرض $ABFE$ باستعمال طريقة الإحداثيات القائمة.



النشاط الثاني: الجسور (03 نقاط)

قام مكتب الدراسات للأشغال العمومية بإنجاز مخطط المقطع العرضي للجسر المبين في الشكل (07).



العمل المطلوب:

- (1) صنف الجسر الممثل في الشكل (07) من حيث الشكل.
- (2) سم العناصر المشار إليها بالأرقام من 1 إلى 6.
- (3) أذكر دور العناصر المرقمة 1 و 2 و 6.

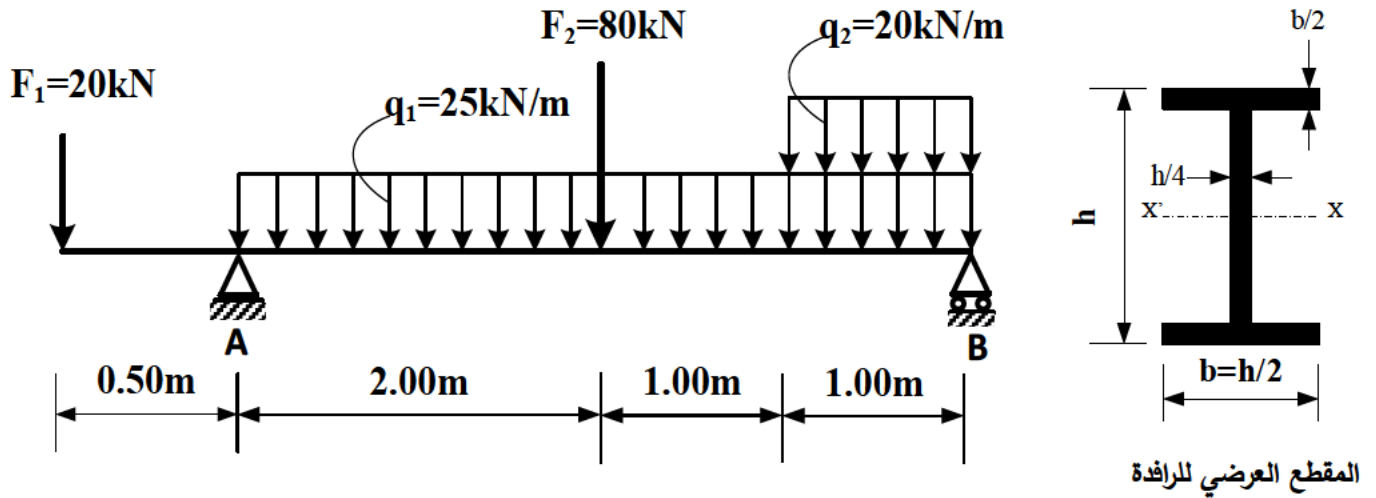
الموضوع الثاني

يحتوي الموضوع على (04) صفحات (من الصفحة 5 من 8 إلى الصفحة 8 من 8)

الميكانيك المطبقة: (12 نقطة)

النشاط الأول: الإنحناء البسيط المستوي (07 نقاط)

رافدة خاضعة للإنحناء وممثلة بالشكل الميكانيكي الموضح في الشكل (01) حيث المسند A مزدوج و المسند B بسيط.



الشكل (01)

العمل المطلوب:

- 1) احسب ردود الأفعال عند المسندين A و B.
- 2) اكتب معادلات الجهد القاطع $T(x)$ وعزم الإنحناء $M_f(x)$ على طول الرافدة.
- 3) ارسم المنحنيات البيانية للجهد القاطع $T(x)$ وعزم الإنحناء $M_f(x)$ على طول الرافدة.
- يقترح سلم الرسم الآتي:

$$\begin{aligned} x &: 2 \text{ cm} \longrightarrow 1 \text{ m} \\ T(x) &: 1 \text{ cm} \longrightarrow 20 \text{ kN} \\ M_f(x) &: 1 \text{ cm} \longrightarrow 20 \text{ kN.m} \end{aligned}$$

- 4) استخرج القيم القصوى $T_{\max}$ و $M_{f\max}$.
- 5) حدد الارتفاع (h) لمقطع الرافدة اللازم والكافي لتحقيق شرط المقاومة إذا علمت أن:
- الإجهاد المسموح به: $\bar{\sigma} = 160 \text{ MPa}$.

$$\text{- عزم عطالة المقطع العرضي: } I_{xx'} = \left(\frac{5}{128} \right) h^4$$

- يعطى بعض القيم النظامية للارتفاع h : 40cm-35cm-30cm-25cm-20cm.

النشاط الثاني: الخرسانة المسلحة (05 نقاط)

عمود بنائية داخلي من الخرسانة المسلحة في حالة انضغاط بسيط طوله $l_0 = 4.00m$ ومقطعه العرضي دائري $D = 40cm$ ، يخضع لحمولة محورية مقدارها: $G = 800kN$; $Q = 685kN$.

المعطيات:

- الفولاذ المستعمل من نوع FeE400 ، $\gamma_s = 1.15$.
- مقاومة الخرسانة $f_{c28} = 30MPa$ ، $\gamma_b = 1.5$.
- معظم الحمولات مطبقة قبل 90 يوما.

المطلوب:

(1) احسب مساحة التسليح الطولي الكافي واللازم لمقطع العمود.

(2) احسب التسليح العرضي للعمود.

(3) اقترح رسما لتسليح مقطع العمود.

- تعطى العلاقات التالية:

$$\lambda = \frac{4}{D} L_f ; \quad \alpha = \frac{0.85}{1 + 0.2 \left(\frac{\lambda}{35} \right)^2} ; \quad B_r = \frac{\pi (D - 2)^2}{4} ; \quad A_{th} \geq \left[\frac{N_U}{\alpha} - \frac{B_r \times f_{c28}}{0.9 \times \gamma_b} \right] \frac{\gamma_s}{f_e}$$

$$A_{\min} = \text{Max} \left(4u ; \frac{0.2 \times B}{100} \right) ; \quad A_{S_{calc}} = \text{Max} \{ A_{th} ; A_{\min} \} ; \quad \phi_t \geq \frac{\phi_{L_{\max}}}{3} ;$$

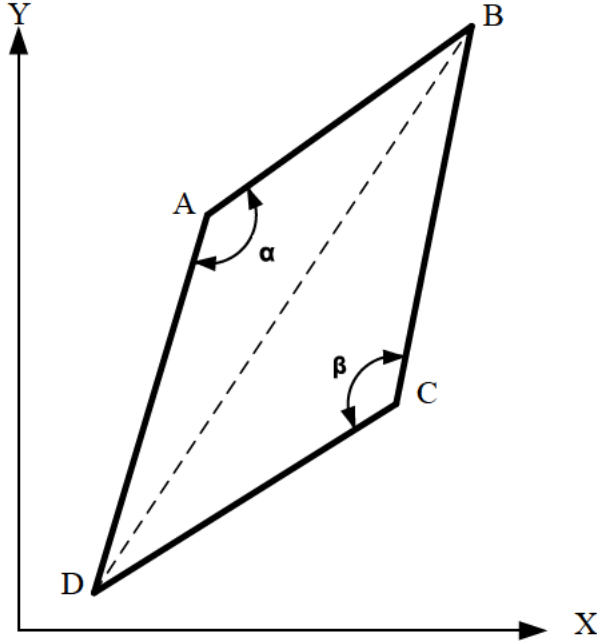
$$S_t \leq \text{Min} \{ (15 \times \phi_{L_{\min}}) ; 40cm ; (D + 10cm) \}$$

المقطع لعدد القضبان بـ (cm ²)										القطر (mm)
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	8
5.02	4.52	4.01	3.51	3.01	2.51	2.01	1.50	1.00	0.50	10
7.85	7.06	6.28	5.49	4.71	3.92	3.14	2.35	1.57	0.78	12
11.31	10.18	9.05	7.92	6.78	5.65	4.52	3.39	2.26	1.13	14
15.39	13.85	12.31	10.77	9.23	7.69	6.15	4.62	3.08	1.54	16
20.10	18.09	16.08	14.07	12.06	10.05	8.04	6.03	4.02	2.01	20
31.41	28.27	25.13	21.99	18.84	15.70	12.56	9.42	6.28	3.14	25
49.09	44.18	39.27	34.36	29.45	24.54	19.63	14.73	9.82	4.91	32
80.42	72.38	64.34	56.26	48.25	40.21	32.17	24.12	16.08	8.04	40
125.65	119.09	100.53	87.96	75.39	62.83	50.26	37.70	25.13	12.56	

البناء (08 نقطة)

النشاط الأول: عموميات حول الطبوغرافيا (04 نقاط)

انطلاقاً من عملية الرفع الطبوغرافي لقطعة أرض (ABCD) الموضحة في الشكل (02) ، مساحتها الإجمالية $S=6250m^2$ تعطى الإحداثيات التالية:



الشكل (02)

الإحداثيات القائمة		
النقاط	X(m)	Y(m)
A	50,00	150,00
B	120,00	200,00
D	20,00	50,00

الإحداثيات القطبية			
المسافات (m)		السمت الإحداثي (gr)	
L_{BC}	101,98	G_{BC}	212,567
L_{CD}	94,34	G_{CD}	264,438
L_{DA}	104,40	G_{DA}	18,555

العمل المطلوب:

- 1) احسب السمت الإحداثي G_{AB} و المسافة L_{AB} ثم استنتج قيمة الزاوية α .
- 2) احسب مساحة قطعة الأرض (DAB) باستعمال الإحداثيات القطبية.
- 3) احسب قيمة الزاوية β .
- 4) احسب مساحة قطعة الأرض (BCD) باستعمال الإحداثيات القطبية.
- 5) تحقق من مساحة قطعة الأرض (ABCD).

النشاط الثاني: الطرق (04 نقاط)

تمثل الوثيقة المرفقة في الصفحة (8 من 8) جدول المظهر الطولي لجزء من مشروع طريق.

العمل المطلوب:

- صنف الطرق إداريا وتقنيا.
- ارسم المظهر الطولي مع إتمام جميع البيانات على الوثيقة المرفقة في الصفحة (8 من 8).

1/100
1/1000

+68.00

أرقام المظاهر العرضية	1	2	3	4	5	6	7	8
مناسيب التربة الطبيعية	75.00	75.00	73.50	72.00	71.00	73.00	74.00	75.00
مناسيب خط المشروع	75.00		74.00		70.50			75.00
المسافات الجزئية	30.00		32.00	50.00		15.00		
المسافات المتراكمة	00.00							
الميول	m	1.428%m		m	%	%	70.00m	
التراصيف والمنحرجات	تراصيف على مسافةm		R=136.08m ; L=.....m $\alpha=40^0$		تراصيف على مسافةm			

ملاحظة: تعاد هذه الوثيقة مع أوراق الإجابة

انتهى الموضوع الثاني

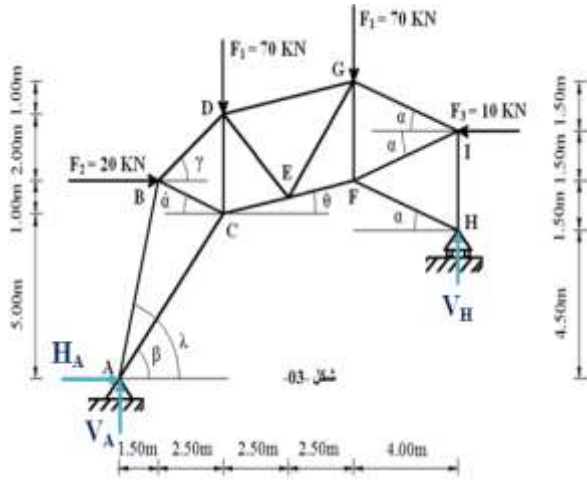
عناصر الإجابة

العلامة

مجزأة مجموع

الميكانيك التطبيقية

النشاط الأول: دراسة الأنظمة المثبتة (07 نقاط)



العمل المطلوب:

1- حساب ردود الأفعال في المسندين A و H.

$$\sum F/YY' = 0 \Rightarrow V_A + V_H = F_1 + F_2 = 70 + 70$$

0.25

$$\sum F/YY' = 0 \Rightarrow V_A + V_H = 140 \text{ kN}$$

0.25

$$\sum F/XX' = 0 \Rightarrow H_A = F_3 - F_2 = 10 - 20$$

$$\sum F/XX' = 0 \Rightarrow H_A = -10 \text{ kN}$$

$$\sum M_F/A = 0 \Rightarrow -13 \times V_H + 13 \times F_1 + 6 \times F_2 - 7.50 \times F_3 = 0$$

$$\sum M_F/A = 0 \Rightarrow V_H = \frac{+13 \times F_1 + 6 \times F_2 - 7.50 \times F_3}{13}$$

$$\sum M_F/A = 0 \Rightarrow V_H = \frac{+13 \times 70 + 6 \times 20 - 7.50 \times 10}{13}$$

0.25

$$\sum M_F/A = 0 \Rightarrow V_H = 73.46 \text{ kN}$$

$$\sum M_F/H = 0 \Rightarrow 13 \times V_A - 4.5 \times H_A - 13 \times F_1 + 1.5 \times F_2 - 3 \times F_3 = 0$$

$$\sum M_F/H = 0 \Rightarrow V_A = \frac{+4.5 \times H_A + 13 \times F_1 - 1.5 \times F_2 + 3 \times F_3}{13}$$

$$\sum M_F/H = 0 \Rightarrow V_A = \frac{+4.5 \times -10 + 13 \times 70 - 1.5 \times 20 + 3 \times 10}{13}$$

0.25

$$\sum M_F/H = 0 \Rightarrow V_A = 66.54 \text{ kN}$$

2- حساب الجهود الداخلية في القضبان التالية: FE ، FG ، IF ، IG ، HF ، HI مبينا طبيعتها باستعمال الطريقة التحليلية (عزل العقد) مع تدوين النتائج في جدول.

• عزل العقدة H:

0.25

$$\sum F/XX' = 0 \Rightarrow -N_{HF} \cos \alpha = 0$$

0.25

$$\sum F/XX' = 0 \Rightarrow N_{HF} = 0$$

تركيب

$$\sum F/YY' = 0 \Rightarrow +N_{HI} + N_{HF} \sin \alpha + V_H = 0$$

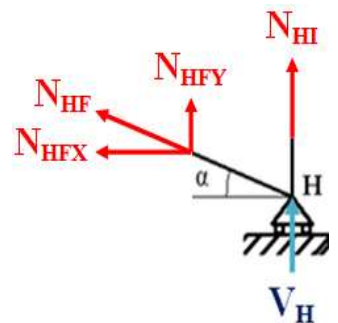
0.25

$$\sum F/YY' = 0 \Rightarrow +N_{HI} = -V_H$$

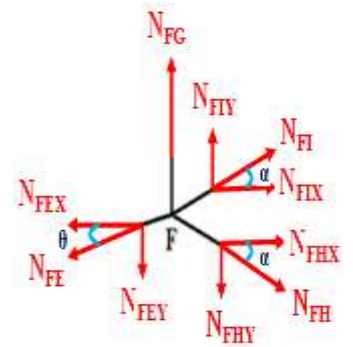
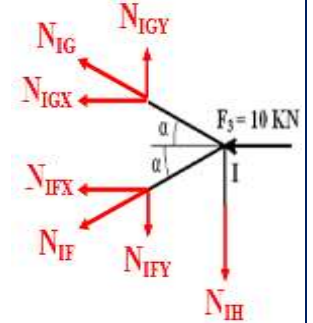
0.25

$$\sum F/YY' = 0 \Rightarrow +N_{HI} = -73.46 \text{ kN}$$

(C)



العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	الميكانيك التطبيقية
		• عزل العقدة I: $\sum F/XX' = 0 \Rightarrow -N_{IG}\cos\alpha - N_{IF}\cos\alpha - F_3 = 0$ $\sum F/XX' = 0 \Rightarrow N_{IG} = \frac{-N_{IF}\cos\alpha - F_3}{\cos\alpha} = \frac{-0.9363N_{IF} - 10}{0.9363}$ $\sum F/XX' = 0 \Rightarrow N_{IG} = -N_{IF} - 10.68 \dots\dots(1)$ $\sum F/YY' = 0 \Rightarrow +N_{IG}\sin\alpha - N_{IF}\sin\alpha - N_{IH} = 0$ $\sum F/YY' = 0 \Rightarrow N_{IG} = \frac{N_{IF}\sin\alpha + N_{IH}}{\sin\alpha} = \frac{+0.3511N_{IF} - 73.46}{0.3511}$ $\sum F/YY' = 0 \Rightarrow N_{IG} = N_{IF} - 209.228 \dots\dots(2)$ نضع (2) = (1) $(1) = (2) \Rightarrow -N_{IF} - 10.68 = +N_{IF} - 209.228$ $(1) = (2) \Rightarrow N_{IF} = 99.274 \text{ KN (T)}$ نعوض في المعادلة (1): $\sum F/XX' = 0 \Rightarrow N_{IG} = -1 \times (99.274) - 10.68$ $\sum F/XX' = 0 \Rightarrow N_{IG} = -109.954 \text{ KN (C)}$ • عزل العقدة F: $\sum F/XX' = 0 \Rightarrow -N_{FE}\cos\theta + N_{FI}\cos\alpha + N_{FH}\cos\alpha = 0$ $\sum F/XX' = 0 \Rightarrow N_{FE} = \frac{+N_{FI}\cos\alpha}{\cos\theta} = \frac{+99.274 \times 0.9363}{0.9805}$ $\sum F/XX' = 0 \Rightarrow +N_{FE} = 94.798 \text{ KN (T)}$ $\sum F/YY' = 0 \Rightarrow N_{FG} + N_{FI}\sin\alpha - N_{FE}\sin\theta = 0$ $\sum F/YY' = 0 \Rightarrow N_{FG} = -N_{FI}\sin\alpha + N_{FE}\sin\theta$ $\sum F/YY' = 0 \Rightarrow N_{FG} = -99.274 \times 0.3511 + 94.798 \times 0.1961$ $\sum F/YY' = 0 \Rightarrow N_{FG} = -16.265 \text{ KN (C)}$



العلامة		عناصر الإجابة						
مجموع	مجزأة	الميكانيك التطبيقية						
0.75		تدوين النتائج في جدول:						
		القضبان	HF	HI	IF	IG	FE	FG
		الجهود الداخلية	N _{HF}	N _{HI}	N _{IF}	N _{IG}	N _{FE}	N _{FG}
		الشدة (KN)	00	73.46	99.274	109.954	94.798	16.265
		الطبيعة	تركيبى	انضغاط	شد	انضغاط	شد	انضغاط
0.25		3- استخراج من الجدول المرفق نوع المجنب اللازم والكافي للمقاومة علما أن الإجهاد المسموح به $\bar{\sigma} = 1600 \text{ Kgf} / \text{cm}^2$. باستعمال شرط المقاومة:						
		$\sigma_{BD} \leq \bar{\sigma}$						
		$\frac{N_{BD}}{2 \times S} \leq \bar{\sigma} \Rightarrow S \geq \frac{N_{BD}}{2 \times \bar{\sigma}}$						
		$\Rightarrow S \geq \frac{143.5 \times 10^2}{2 \times 1600}$						
		$\Rightarrow S \geq 4.48 \text{ cm}^2$						
0.25		من جدول المجنبات نأخذ : ومنه المجنب المناسب هو : 4- حساب القطر الأدنى للبرغي الذي يحقق المقاومة. باستعمال شرط المقاومة						
		S= 4.80 cm²						
		L (50×50×5)						
0.25		$\tau_{\max} \leq \bar{\tau}$						
		$\frac{N_{BD}}{n.m.A} \leq \bar{\tau}$						
		$A \geq \frac{N_{BD}}{m \times n \times \tau}$						
		$\frac{\pi \times D^2}{4} \geq \frac{N_{BD}}{m \times n \times \tau}$						
		$D \geq \sqrt{\frac{4 \times N_{BD}}{m \times n \times \pi \times \tau}}$						
0.25		$D \geq \sqrt{\frac{4 \times 143.5 \times 10^2}{2 \times 4 \times \pi \times 100 \times 10}}$						
		$D \geq \sqrt{2.2839}$						
		$D \geq 1.511 \text{ cm}$						
		$D \geq 15.11 \text{ mm}$						
0.25		نأخذ قطر البرغي: D=16mm						

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	
		الميكانيك التطبيقية • حساب زاوية القص γ إذا كان معامل المرونة العرضي: $G=0,3 \times 10^6 \text{ Kg/cm}^2$ باستعمال قانون هوك: $\tau = G \times \gamma \Rightarrow \frac{T_{\max}}{n \times m \times A} = G \times \gamma$ 0.25 $\Rightarrow \gamma = \frac{4 \times T_{\max}}{G \times n \times m \times \pi \times D^2} = \frac{4 \times 143.5 \times 10^2}{0.3 \times 10^6 \times 4 \times 2 \times \pi \times 1.6^2} = 0.00297 \text{rd}$ 0.25 $\Rightarrow \gamma = 0.00297 \text{rd}$ 5- حساب قيمة التشوه النسبي ε للقضيب IG علما أن معامل المرونة $E=2.1 \times 10^5 \text{ MPa}$ باستعمال قانون هوك: $\sigma = \varepsilon \times E \Rightarrow \frac{N_{IG}}{2 \times S} = \varepsilon \times E$ 0.25 $\Rightarrow \varepsilon = \frac{N_{IG}}{2 \times S \times E} = \frac{-109.95 \times 10^2}{2 \times 4.8 \times 2.1 \times 10^6}$ $\Rightarrow \varepsilon = -0.000545$ 2- حساب قيمة التشوه المطلق ΔL_{IG} للقضيب IG علما أن معامل المرونة $E=2.1 \times 10^5 \text{ MPa}$ 0.25 $\varepsilon = \frac{\Delta L_{IG}}{L_{IG}} \Rightarrow \Delta L_{IG} = \varepsilon \times L_{IG}$ حيث: $L_{IG} = \sqrt{4^2 \times 1.5^2} = 4.272 \text{m}$ 0.25 $\Delta L_{IG} = \varepsilon \times L_{IG} = -0.000545 \times 4.272 \times 10^2 = -0.233 \text{cm}$ $\Delta L_{IG} = -0.233 \text{cm}$ تقلص مطلق أو باستعمال قانون هوك: $\Delta L_{IG} = \frac{N_{IG} \times L_{IG}}{2 \times S \times E} = \frac{-109.95 \times 10^2 \times 4.272 \times 10^2}{2 \times 4.8 \times 2.1 \times 10^6} = -0.233 \text{cm}$ $\Delta L_{IG} = -0.233 \text{cm}$ تقلص مطلق

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	
		الميكانيك التطبيقية النشاط الثاني: دراسة الانحناء البسيط (05 نقاط) شكل رقم -01- العمل المطلوب: 1- حساب ردود الأفعال عند المسند الموثوق A 2- كتابة معادلات عزم الانحناء $M_f(x)$ و الجهد القاطع $T(x)$ على طول الرافدة. • القطع الأول: $00 \text{ m} \leq X \leq 0.40 \text{ m}$ يمين المقطع. 05 0.25 $\sum F/XX' = 0 \Rightarrow H_A = 00 \text{ Kn}$ 0.25 $\sum F/YY' = 0 \Rightarrow V_A = 1.8 \times q_1 + 1.2 \times q_2 + F_2 - F_1 = 1.8 \times 20 + 1.2 \times 25 + 15 - 35 = 46 \text{ Kn}$ 0.25 $\sum F/YY' = 0 \Rightarrow V_A = 46 \text{ Kn}$ 0.25 $\sum M_F/A = 0 \Rightarrow +M_A + 0.9 \times (1.8 \times q_1) + 0.6 \times (1.2 \times q_2) + 2.2 \times F_2 - 1.2 \times F_1 = 0$ 0.25 $\sum M_F/A = 0 \Rightarrow +M_A = -1.62 \times q_1 - 0.72 \times q_2 - 2.2 \times F_2 + 1.2 \times F_1$ 0.25 $\sum M_F/A = 0 \Rightarrow +M_A = -1.62 \times 20 - 0.72 \times 25 - 2.2 \times 15 + 1.2 \times 35$ 0.25 $\sum M_F/A = 0 \Rightarrow M_A = -41.40 \text{ Kn}$ • القطع الثاني: $0.40 \text{ m} \leq X \leq 1.00 \text{ m}$ يمين المقطع. 0.25 $\sum F/YY' = 0 \Rightarrow +T(x) - F_2 = 0$ 0.25 $\sum F/YY' = 0 \Rightarrow T(x) = +15$ 0.25 $T(0) = +15 \text{ Kn}$ $T(0.4) = +15 \text{ Kn}$ 0.25 $\sum M_F/G = 0 \Rightarrow +M_F(x) + F_2 \cdot x = 0$ 0.25 $\sum M_F/G = 0 \Rightarrow M_F(x) = -15 \cdot x$ 0.25 $M_F(0) = 00 \text{ Kn.m}$ $M_F(0.4) = -6 \text{ Kn.m}$ • القطع الثالث: $1.00 \text{ m} \leq X \leq 2.20 \text{ m}$ يمين المقطع. 0.25 $\sum F/YY' = 0 \Rightarrow +T(x) - q_1(x - 0.40) - F_2 = 0$ 0.25 $\sum F/YY' = 0 \Rightarrow +T(x) = +20 \times (x - 0.40) + 15$ 0.25 $\sum F/YY' = 0 \Rightarrow +T(x) = 20x + 7$ 0.25 $T(0.4) = 15 \text{ Kn}$ $T(1) = 27 \text{ Kn}$ 0.25 $\sum M_F/G = 0 \Rightarrow +M_F(x) + \frac{q_1}{2} \times (x - 0.4)^2 + F_2 \times x = 0$ 0.25 $\sum M_F/G = 0 \Rightarrow +M_F(x) = -10 \times (x^2 - 0.8x + 0.16) - 15x$ 0.25 $\sum M_F/G = 0 \Rightarrow M_F(x) = -10x^2 + 8x - 1.6 - 15x$ 0.25 $M_F(1) = -18.6 \text{ Kn.m}$ $M_F(0.4) = -6 \text{ Kn.m}$

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	
06		الميكانيك التطبيقية النشاط الثاني: دراسة الانحناء البسيط. القطع الثالث: $0.00\text{m} \leq X \leq 1.20\text{m}$ يسار المقطع. $\sum F/YY' = 0 \Rightarrow -T(x) - q_1 \times x - q_2 \times x + V_A = 0$ $\sum F/YY' = 0 \Rightarrow T(x) = -20 \times x - 25 \times x + 46$ $\sum F/YY' = 0 \Rightarrow T(x) = -45 \cdot x + 46$ 0.25 $T(0) = 46\text{ Kn}$ 0.25 $T(1.2) = -8\text{ Kn}$ $T(x) = 0 \Rightarrow -45 \cdot x + 46 = 0 \Rightarrow x = + \frac{46}{45} = 1.022\text{m}$ 0.25 $T(x) = 0 \Rightarrow x = 1.022\text{m}$ $\sum M_F/G = 0 \Rightarrow -M_F(x) - \frac{1}{2}(q_1 + q_2) \cdot x^2 + V_A \times x + M_A = 0$ $\sum M_F/G = 0 \Rightarrow M_F(x) = -\frac{1}{2}(20 + 25) \cdot x^2 + 46 \times x - 41.4$ $\sum M_F/G = 0 \Rightarrow M_F(x) = -22.5x^2 + 46x - 41.40$ 0.25 $M_F(0) = -41.40\text{ Kn.m}$ 0.25 $M_F(1.022) = -17.89\text{ Kn.m}$ $M_F(1.2) = -18.60\text{ Kn.m}$ 3- رسم منحنيات الجهد القاطع $T(x)$ و عزم الانحناء $M_f(x)$ على طول الرافدة.
	0.75	

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	
05		الميكانيك التطبيقية النشاط الثاني: دراسة الانحناء البسيط. 4- استخراج من المنحنيات الجهد القاطع الأعظمي T_{max} و عزم الانحناء الأعظمي $M_{f max}$. $T_{max} = +46.00 \text{ Kn}$ $M_{F max} = -41.40 \text{ Kn.m}$ 5- تحديد الأبعاد الداخلية لمقطع الرافدة (b ; h) حتى يتحقق شرط المقاومة. علما أن: $h = 2b$ الإجهاد الناظمي المسموح به $\bar{\sigma} = 1600 \text{ Kgf / cm}^2$ باستعمال شرط المقاومة: $\sigma_{max} \leq \bar{\sigma}$ $\frac{M_{F max} \times Y_{max}}{I /_{XG}} \leq \bar{\sigma}$ حيث: $I /_{XG} = \frac{12 \times 24^3}{12} - \frac{b \times h^3}{12} = 1384 - \frac{b \times (2b)^3}{12} = 13824 - \frac{8b^4}{12}$ $\frac{12 \times M_{F max}}{13824 - \frac{8b^4}{12}} \leq \bar{\sigma}$ $13824 - \frac{8b^4}{12} \geq \frac{12 \times M_{F max}}{\bar{\sigma}}$ $13824 - \frac{12 \times M_{F max}}{\bar{\sigma}} \geq \frac{8b^4}{12}$ $13824 - \frac{12 \times M_{F max}}{\bar{\sigma}} \geq \frac{8b^4}{12}$ 0.25 $b \leq \sqrt[4]{\left[\left(13824 - \frac{12 \times M_{F max}}{\bar{\sigma}} \right) \times \frac{12}{8} \right]}$ $b \leq \sqrt[4]{\left[\left(13824 - \frac{12 \times 41.4 \times 10^4}{1600} \right) \times \frac{12}{8} \right]}$ $b \leq \sqrt[4]{16078.5}$ $b \leq 11.26 \text{ cm}$ نأخذ: 0.25 $b = 10 \text{ cm}$ $h = 2 \times b = 2 \times 10$ $h = 20 \text{ cm}$

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	البناء
05		النشاط الأول: حساب المساحات (05 نقاط) لبناء مؤسسة تربية، تم اختيار قطعة الأرض الممثلة في الشكل -4- التالي: العمل المطلوب: 1. حساب السميت الإحداثي G_{CB}. أ- حساب فروق الإحداثيات: 0.25 $\Delta X_{CB} = X_B - X_C = -67 - (-25) = -42.00 \text{ m}$ 0.25 $\Delta Y_{CB} = Y_B - Y_C = -7 - 55 = -62.00 \text{ m}$ بما أن $\Delta X_{DC} < 0$ و $\Delta Y_{DC} < 0$ فإن الضلع DC يقع في الربع الثالث ومنه : $G_{CB} = 200 + g_{CB}$ ب - حساب الزاوية المختصرة g_{CB} $\tan g_{CB} = \Delta X_{CB} / \Delta Y_{CB} = 42.00 / 62.00 = 0.677$ 0.25 $g_{CB} = 37.905 \text{ gr}$ $G_{CB} = 200 + 37.905$ 0.50 $G_{CB} = 237.905 \text{ gr}$ 2. حساب طول الضلع L_{FC}. 0.25 $S_{FBC} = \frac{1}{2} \times [\sum L_n \times L_{n+1} \times \sin(G_{n+1} - G_n)]$ $S_{FBC} = \frac{1}{2} \times [L_{FB} \times L_{FC} \times \sin(G_{FC} - G_{FB})]$ 0.25 $L_{FC} = \frac{2 \times S_{FBC}}{L_{FB} \times \sin(G_{FC} - G_{FB})}$ • استنتاج G_{FC}: $G_{FC} = G_{CF} + 200 = G_{CB} - \alpha + 200$ 0.25 $G_{FC} = G_{CF} + 200 = 237.905 - 109.674 + 200$ $G_{FC} = 328.231 \text{ Gr}$ 0.25 $L_{FC} = \frac{2 \times 4097.50}{142.74 \times \sin(328.231 - 293.522)}$ 0.50 $L_{FC} = 110.707 \text{ m}$

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	البناء
		النشاط الأول: حساب المساحات (05 نقاط) 3. حساب الإحداثيات القائمة للنقطة F. 0.25 $\Delta X_{FC} = X_C - X_F \rightarrow X_F = X_C - \Delta X_{FC}$ $X_F = X_C - (L_{FC} \times \sin G_{FC}) = -25 - (110.707 \times \sin 328.231)$ 0.25 $X_F = + 75.00 \text{ m}$ 0.25 $\Delta Y_{FC} = Y_C - Y_F \rightarrow Y_F = Y_C - \Delta Y_{FC}$ $Y_F = Y_C - (L_{FC} \times \cos G_{FC}) = +55 - (110.707 \times \cos 328.231)$ 0.25 $Y_F = + 7.50 \text{ m}$ $F (+ 75.00 ; + 7.50) \text{ m}$ 4. حساب مساحة قطعة الأرض ABFE باستعمال طريقة الإحداثيات القائمة. 0.25 $S_{ABFE} = 1/2 [\sum X_n \times (Y_{n-1} - Y_{n+1})]$ 0.25 $S_{ABFE} = 1/2 [X_A \times (Y_E - Y_B) + X_B \times (Y_A - Y_F) + X_F \times (Y_B - Y_E) + X_E \times (Y_F - Y_A)]$ 0.25 $S_{ABFE} = 1/2 [-67 \times (-45 + 7) - 67 \times (-40 - 7.5) + 75 \times (-7 + 45) + 45 \times (7.5 + 40)]$ $S_{ABFE} = 1/2 [2546 + 3182.5 + 2850 + 2137.5]$ 0.25 $S_{ABFE} = 1/2 [10716]$ 0.50 $S_{ABFE} = 5358.00 \text{ m}^2$

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	
03		البناية
		النشاط الثاني: الجسور (03 نقاط)
		<u>العمل المطلوب:</u>
		1- <u>تصنيف الجسر الممثل في الشكل 07 من حيث الشكل:</u>
	0.25	• جسر بلاطة مستقيم.
		2- <u>تسمية العناصر المشار إليها بالأرقام من 1 إلى 6.</u>
	0.25	1. وافي الأجسام (الحاجز الأمني).
	0.25	2. الطنف أو الكرنيشة.
	0.25	3. عارضة الربط.
	0.25	4. عمود.
	0.25	5. قاعدة أساس.
	0.25	6. أجهزة الإستناد.
		3- <u>ذكر دور العناصر المرقمة 1 و 2 و 6.</u>
		• دور العنصر 1 (واقي الأجسام):
	0.25	- حماية لراجلين من السقوط من على سطح الجسر.
		- تصحيح مسار المركبات في حالة إنحرا فها عن الطريق.
		• دور العنصر 2 (الطنف):
	0.25	- إعطاء منظر معماري جميل للجسر.
	0.25	- حماية واجهة الجسر من مياه الأمطار وتسهيل عملية تصريف المياه.
		- تثبيت حامي الأجسام فوقها.
		• دور العنصر 6 (أجهزة الإستناد):
	0.25	✓ منع وامتصاص صدمات الاحتكاك بين خرسانة البلاطة وخرسانة الركائز التي تؤدي إلى إهترائها وتآكلها.
		✓ امتصاص الصدمات (الاهتزازات) الناتجة عن حركة العربات و الرياح و الزلازل.
	0.25	✓ نقل الأحمال الواردة من البلاطة إلى الركائز.
		✓ السماح بالحركتين الانسحابية الأفقية والدورانية المحدودتين لطاولة الجسر.

العلامة مجزأة مجموع		عناصر الإجابة
07		الميكانيك المطبقة النشاط الأول: الإنحناء البسيط المستوي
0.25 0.50 0.50		1- حساب ردود الأفعال: $\sum F_{/x} = 0 \rightarrow H_A = 0 \dots (1)$ $\sum F_{/y} = 0 \rightarrow V_A + V_B - F_1 - q_1 \times 4 - F_2 - q_2 \times 1 = 0$ $\rightarrow V_A + V_B - 20 - 25 \times 4 - 80 - 20 \times 1 = 0$ $\rightarrow V_A + V_B = 220 \text{ kN} \dots (2)$ $\sum M_{/A} = 0 \rightarrow -V_B \times 4 - F_1 \times 0.50 + q_1 \times 4 \times 2 + F_2 \times 2 + q_2 \times 1 \times 3.5 = 0$ $\rightarrow -V_B \times 4 - 20 \times 0.50 + 25 \times 4 \times 2 + 80 \times 2 + 20 \times 1 \times 3.5 = 0$ $\rightarrow V_B = \frac{420}{4}$ $\rightarrow V_B = 105 \text{ kN} \dots (3)$ $\sum M_{/B} = 0 \rightarrow V_A \times 4 - F_1 \times 4.50 - q_1 \times 4 \times 2 - F_2 \times 2 - q_2 \times 1 \times 0.5 = 0$ $\rightarrow V_A \times 4 - 20 \times 4.50 - 25 \times 4 \times 2 - 80 \times 2 - 20 \times 1 \times 0.5 = 0$ $\rightarrow V_A = \frac{460}{4}$ $\rightarrow V_A = 115 \text{ kN} \dots (4)$ من المعادلة (2) نجد: $V_A + V_B = 115 + 105 = 220 \text{ kN}$ ومنه النتائج صحيحة.

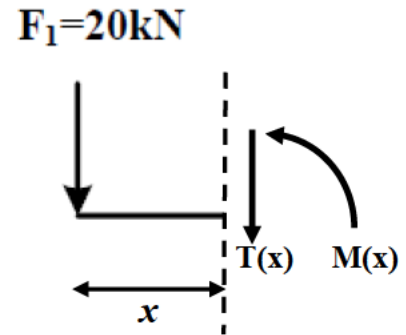
2- معادلات الجهد القاطع $T(x)$ وعزم الإنحناء $M(x)$:
المقطع الأول: $0 \leq x \leq 0.50m$

0.25 $T(x) = 20kN$

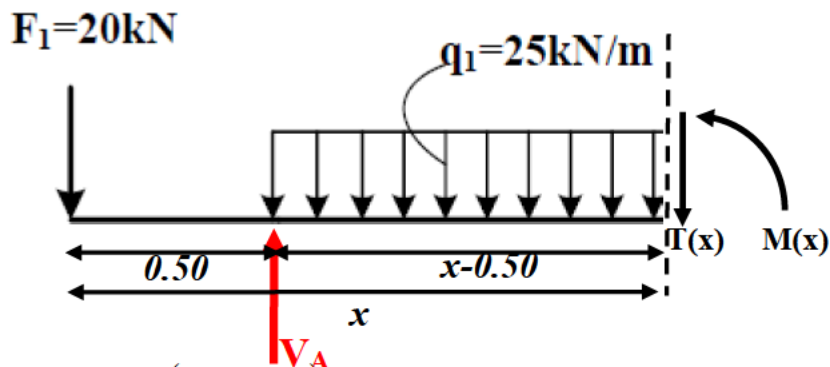
0.25 $\begin{cases} T(0) = -20kN \\ T(0.5) = -20kN \end{cases}$

0.25 $M(x) = -20 \times x$

0.25 $\begin{cases} M(0) = 0kN \\ M(0.5) = -10kN.m \end{cases}$



المقطع الثاني: $0.50m \leq x \leq 2.50m$



$T(x) = V_A - F_1 - q_1 \times (x - 0.50)$

0.25 $T(x) = -25 \times x + 107.50$

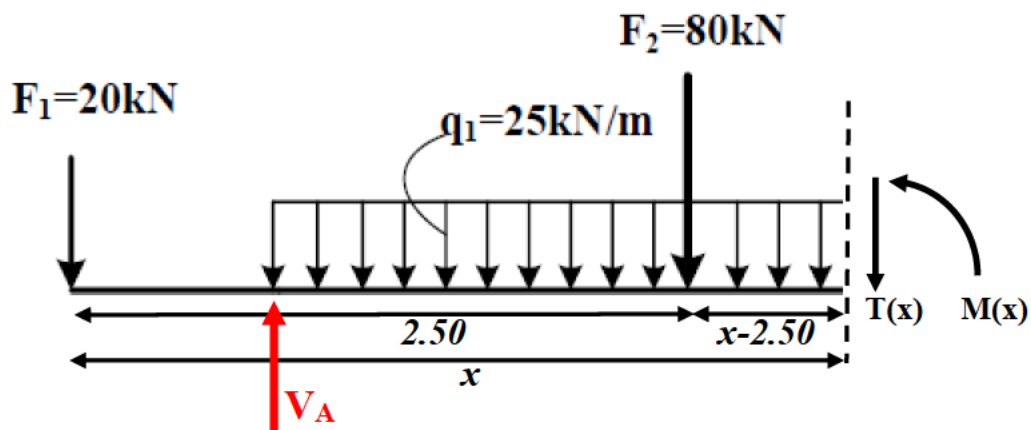
0.25 $\begin{cases} T(0.50) = 95kN \\ T(2.5) = 45kN \end{cases}$

$M(x) = V_A \times (x - 0.50) - F_1 \times x - q_1 \times \frac{(x - 0.50)^2}{2}$

0.25 $M(x) = -12.5 \times x^2 + 107.50 \times x - 60.625$

0.25 $\begin{cases} M(0.50) = -10kN.m \\ M(2.5) = 130kN.m \end{cases}$

المقطع الثالث: $2.50m \leq x \leq 3.50m$



$$T(x) = V_A - F_1 - q_1 \times (x - 0.50) - F_2$$

$$T(x) = -25 \times x + 27.50$$

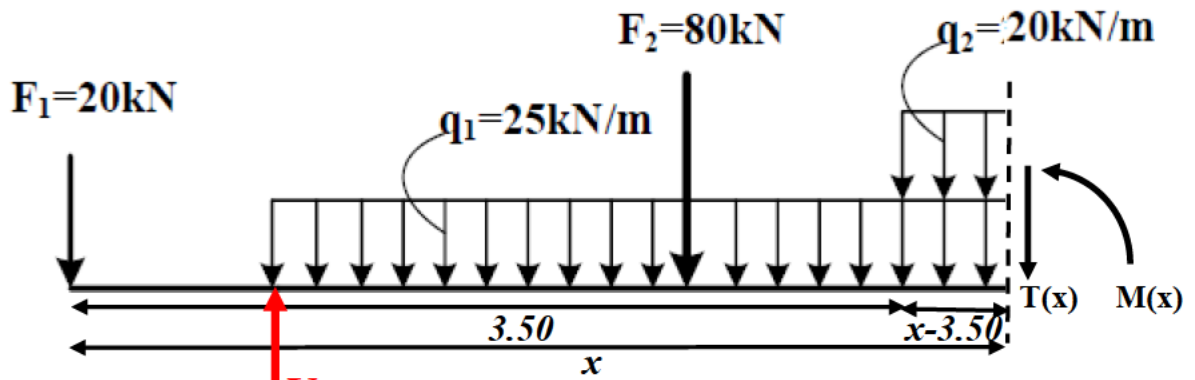
$$\begin{cases} T(2.50) = -35 \text{ kN} \\ T(3.5) = -60 \text{ kN} \end{cases}$$

$$M(x) = V_A \times (x - 0.50) - F_1 \times x - q_1 \times \frac{(x - 0.50)^2}{2} - F_2 \times (x - 2.50)$$

$$M(x) = -12.5 \times x^2 + 27.50 \times x + 139.375$$

$$\begin{cases} M(2.50) = 130 \text{ kN.m} \\ M(3.5) = 82.5 \text{ kN.m} \end{cases}$$

المقطع الرابع: $3.50 \text{ m} \leq x \leq 4.50 \text{ m}$



$$T(x) = V_A - F_1 - q_1 \times (x - 0.50) - F_2 - q_2 \times (x - 3.50)$$

$$T(x) = -45 \times x + 97.50$$

$$\begin{cases} T(3.50) = -60 \text{ kN} \\ T(4.5) = -105 \text{ kN} \end{cases}$$

$$M(x) = V_A \times (x - 0.50) - F_1 \times x - q_1 \times \frac{(x - 0.50)^2}{2} - F_2 \times (x - 2.50) - q_2 \times \frac{(x - 3.50)^2}{2}$$

$$M(x) = -22.5 \times x^2 + 97.50 \times x + 16.875$$

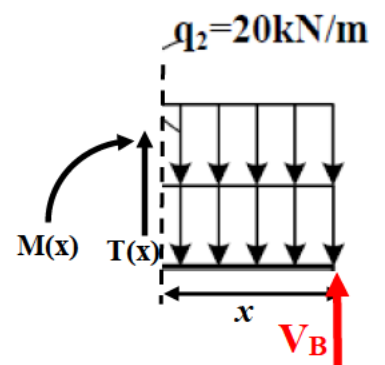
$$\begin{cases} M(2.50) = 82.50 \text{ kN.m} \\ M(3.5) = 0 \text{ kN.m} \end{cases}$$

المقطع الرابع: $0 \text{ m} \leq x \leq 1 \text{ m}$ من اليمين:

$$T(x) = -105 + q_1 \times x + q_2 \times x$$

$$T(x) = 45 \times x - 105$$

$$\begin{cases} T(0) = -105 \text{ kN} \\ T(1) = -60 \text{ kN} \end{cases}$$

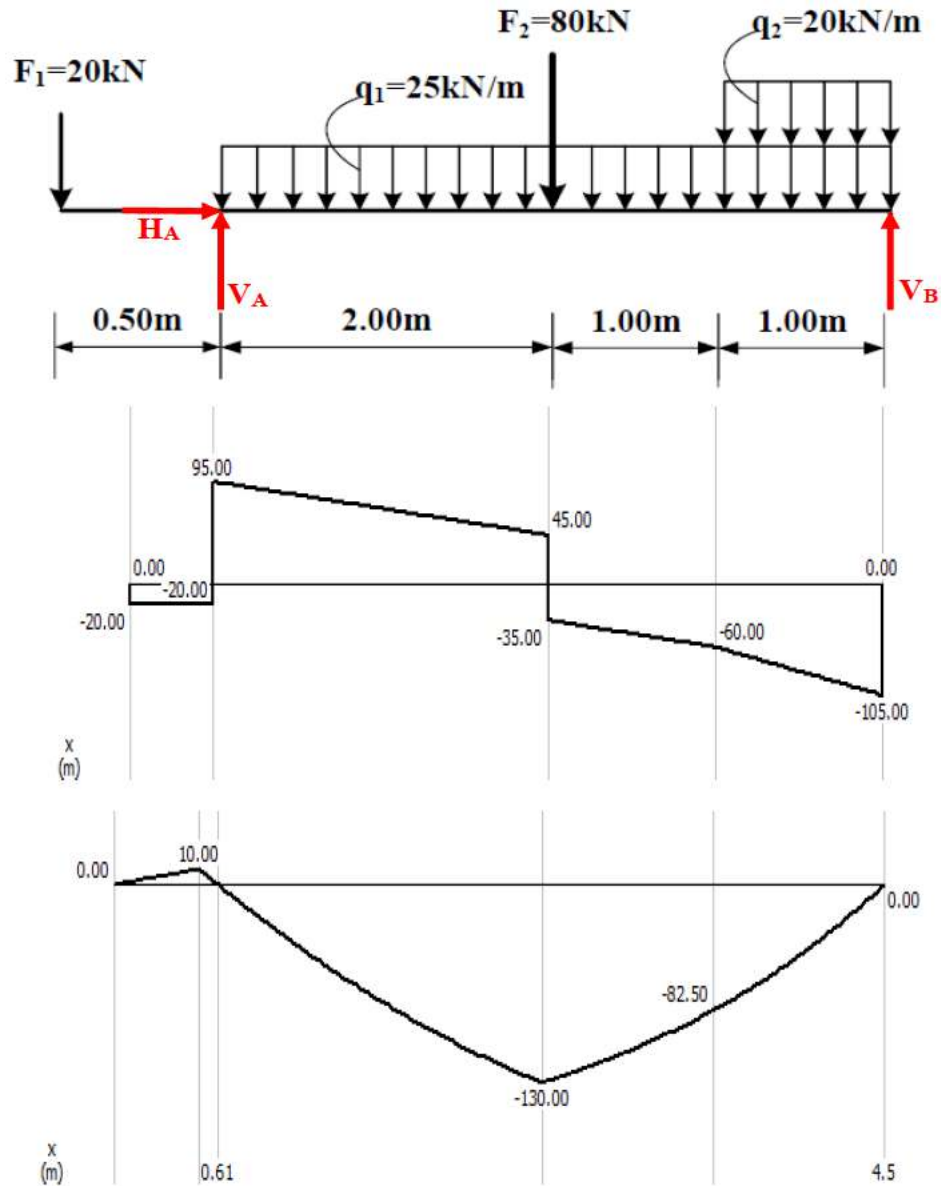


$$M(x) = V_B \times x - q_1 \times \frac{x^2}{2} - q_2 \times \frac{x^2}{2}$$

$$M(x) = -22.5 \times x^2 + 105 \times x$$

$$\begin{cases} M(0) = 0 \text{ kN} \\ M(1) = 82.50 \text{ kN.m} \end{cases}$$

3- رسم المنحنيات البيانية للجهد القاطع $T(x)$ وعزم الإنحناء $M(x)$:



4- تحديد القيم القصوى $T_{\max}$ و $M_{f\max}$

من المنحنيات البيانية نجد: $T_{\max} = 105 \text{ kN}$ $M_{f\max} = 130 \text{ kN.m}$

5- تحديد الإرتفاع h لمقطع الرافدة اللازم والكافي لتحقيق شرط المقاومة:

لينا:

0.25ن

$$\sigma \leq \bar{\sigma} \rightarrow \frac{M_{f \max} \times y_{\max}}{I_{XX'}} \leq \bar{\sigma}$$

$$\rightarrow \frac{M_{f \max} \times \left(\frac{h}{2}\right)}{\left(\frac{5}{128}\right)h^4} \leq \bar{\sigma}$$

$$\rightarrow \frac{64M_{f \max}}{5h^3} \leq \bar{\sigma}$$

$$\rightarrow \frac{64 \times 130 \times 10^4}{5h^3} \leq 1600$$

$$\rightarrow h^3 \geq \frac{64 \times 130 \times 10^4}{5 \times 1600}$$

$$\rightarrow h \geq \sqrt[3]{\frac{64 \times 130 \times 10^4}{5 \times 1600}}$$

$$\rightarrow h \geq 21.83cm$$

0.25ن

نأخذ h=25cm.

05ن

النشاط الثاني: الخرسانة المسلحة.

1- حساب التسليح الطولي:

- حساب طول التحدب L_f

$$L_f = 0.70 \times l_0$$

$$L_f = 0.70 \times 400$$

0.25ن

$$L_f = 280cm$$

- حساب النحافة λ

$$\lambda = \frac{4}{D} L_f = \frac{4}{40} \times 280$$

0.25ن

$$\lambda = 28$$

- حساب معامل النحافة α

$$\alpha = \frac{0.85}{1 + 0.2 \left(\frac{\lambda}{35}\right)^2} = \frac{0.85}{1 + 0.2 \left(\frac{28}{35}\right)^2}$$

0.25ن

$$\alpha = 0.7535$$

- بما أن معظم الحمولات مطبقة قبل 90 يوما:

0.25ن

$$\alpha' = \frac{\alpha}{1.10} = \frac{0.7535}{1.10} = 0.6850$$

- حساب الجهد الناظمي N_U

$$N_U = 1.35 \times G + 1.50 \times Q$$

$$N_U = 1.35 \times 800 + 1.50 \times 685$$

$$N_U = 2107.50 \text{ kN}$$

0.50ن

- حساب المقطع المصغر B_r

$$B_r = \frac{\pi(D-2)^2}{4} = \frac{\pi(40-2)^2}{4}$$

0.25ن

$$B_r = 1134.11 \text{ cm}^2$$

- حساب مقطع التسليح النظري A_{th}

$$A_{th} \geq \left[\frac{N_U}{\alpha'} - \frac{B_r \times f_{c28}}{0.9 \times \gamma_b} \right] \frac{\gamma_s}{f_e}$$

$$A_{th} \geq \left[\frac{2107.50 \times 10^2}{0.6850} - \frac{1134.11 \times 300}{0.9 \times 1.50} \right] \frac{1.15}{4000}$$

0.75ن

$$A_{th} \geq 15.9964 \text{ cm}^2 \approx 16 \text{ cm}^2$$

- حساب مقطع التسليح الأدنى A_{min}

$$u = \pi \times D = \pi \times 0.40$$

$$u = 1.26 \text{ m}$$

$$B = \frac{\pi \times D^2}{4} = \frac{\pi \times 40^2}{4}$$

$$B = 1256.64 \text{ cm}^2$$

$$A_{min} = \text{Max} \left(4u; \frac{0.2 \times B}{100} \right) = \text{Max} \left(4 \times 1.26; \frac{0.20 \times 1256.64}{100} \right)$$

$$A_{min} = \text{Max} (5.04; 2.51)$$

0.50ن

$$A_{min} = 5.04 \text{ cm}^2$$

- حساب مقطع التسليح المحسوب $A_{S_{calc}}$

0.50ن

$$A_{S_{calc}} = \text{Max} \{A_{th}; A_{min}\} \rightarrow \text{Max} \{16; 5.04\} \rightarrow A_{S_{calc}} = 16 \text{ cm}^2$$

0.50ن

- اختيار مقطع التسليح الحقيقي: من جدول التسليح نختار: 8HA16 حيث $A_s = 16.08 \text{ cm}^2$

2- حساب التسليح العرضي المناسب:

$$\phi_t \geq \frac{\phi_{L_{max}}}{3} = \frac{16}{3} = 5.33 \text{ mm}$$

نختار:

0.25ن

$$\phi_t = 6 \text{ mm}$$

التباعد:

$$S_t \leq \text{Min} \{ (15 \times \phi_{L_{\min}}); 40\text{cm}; (D + 10\text{cm}) \}$$

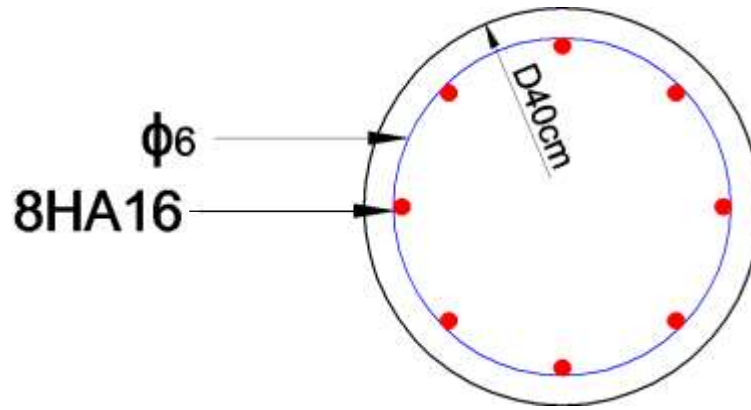
$$S_t \leq \text{Min} \{ (15 \times 1.6)\text{cm}; 40\text{cm}; (40 + 10)\text{cm} \}$$

$$S_t \leq 24\text{cm}$$

$$S_t = 24\text{cm}$$

نأخذ:

3- رسم تسليح مقطع العمود:



البناء:

النشاط الأول: حساب المساحات

1- حساب السميت الإحداثي G_{AB}

$$\left. \begin{aligned} \Delta X_{AB} &= X_B - X_A = 120 - 50 = 70 > 0 \\ \Delta Y_{AB} &= Y_B - Y_A = 200 - 150 = 50 > 0 \end{aligned} \right\} \rightarrow G_{AB} = g$$

$$g = \tan^{-1} \left(\frac{\Delta X_{AB}}{\Delta Y_{AB}} \right) = \tan^{-1} \left(\frac{70}{50} \right) \rightarrow g = 60.514\text{gr}$$

$$G_{AB} = 60.514\text{gr}$$

- حساب المسافة L_{AB}

$$L_{AB} = \sqrt{(\Delta X_{AB})^2 + (\Delta Y_{AB})^2} = \sqrt{70^2 + 50^2}$$

$$L_{AB} = 86.02\text{m}$$

- استنتاج الزاوية α

$$\alpha = G_{AD} - G_{AB}$$

$$G_{DA} = 18.555\text{gr} < 200\text{gr} \rightarrow G_{AD} = G_{DA} + 200$$

$$G_{AD} = 218.555\text{gr}$$

$$\alpha = 218.555 - 60.514$$

$$\alpha = 158.041\text{gr}$$

2- حساب المساحة S_{DAB} :

$$S_{DAB} = \frac{1}{2} \times L_{AB} \times L_{AD} \times \sin(\alpha)$$

$$S_{DAB} = \frac{1}{2} \times 86.02 \times 104.40 \times \sin(158.041)$$

$$S_{DAB} = 2749.87 \text{m}^2$$

3- حساب الزاوية β

$$\beta = 400 - G_{CD} + G_{CB}$$

$$G_{BC} = 212.567 \text{gr} > 200 \text{gr} \rightarrow G_{CB} = 200 - G_{BC}$$

$$G_{CB} = 212.567 - 200$$

$$G_{CB} = 12.567 \text{gr}$$

$$\beta = 400 - 264.438 + 12.567$$

$$\beta = 148.129 \text{gr}$$

4- حساب المساحة S_{BCD} :

$$S_{BCD} = \frac{1}{2} \times L_{BC} \times L_{CD} \times \sin(\beta)$$

$$S_{BCD} = \frac{1}{2} \times 101.98 \times 94.34 \times \sin(148.129)$$

$$S_{BCD} = 3499.95 \text{m}^2$$

5- تحقق من مساحة قطعة الأرض S_{ABCD}

$$S_{ABCD} = S_{DAB} + S_{BCD}$$

$$S_{ABCD} = 2749.87 + 3499.95$$

$$S_{ABCD} = 6249.82 \text{m}^2 \approx 6250 \text{m}^2$$

ومنه النتائج صحيحة.

النشاط الثاني: الطرق

1- تصنيف الطرق:

-التصنيف الإداري: الطرق البلدية -الطرق الولائية -الطرق الوطنية-الطرق السريعة.

-التصنيف التقني: الصنف الإستثنائي 120 كلم/سا - الصنف الأول 100 كلم/سا - الصنف الثاني

80 كلم/سا - الصنف الثالث 60 كلم/سا - الصنف الرابع 40 كلم/سا

2- الجدول:

• مناسب خط المشروع-----

• المسافات الجزئية و المتراكمة-----

• الميول-----

• التراصقات والنعرجات-----

- تمثيل خط الأرض الطبيعية-----
- تمثيل خط المشروع-----
- المظاهر الوهمية-----
- تعيين مناطق الحفر والردم-----

