



على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

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

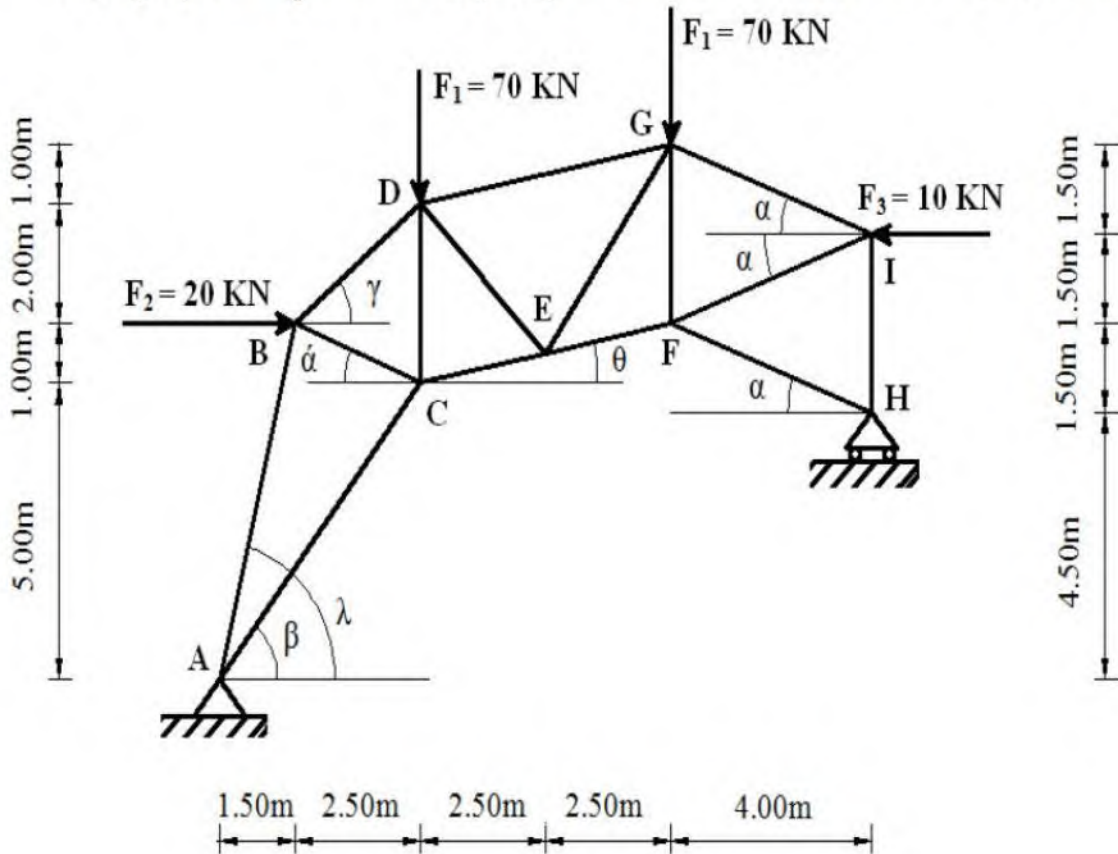
الميكانيك المطبقة: (12 نقطة)

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:

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

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

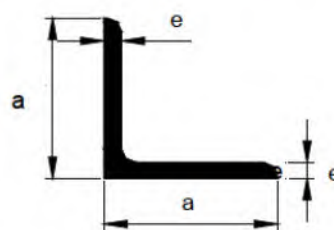
الشكل (01)

العمل المطلوب:

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

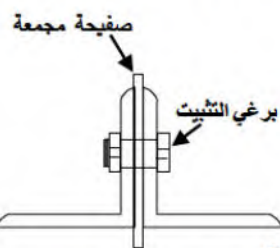
- جدول خصائص المجنبات الزاوية:

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 $\bar{\tau} = 100Mpa$.



- 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: $G = 0,3 \times 10^6 Kgf/cm^2$.

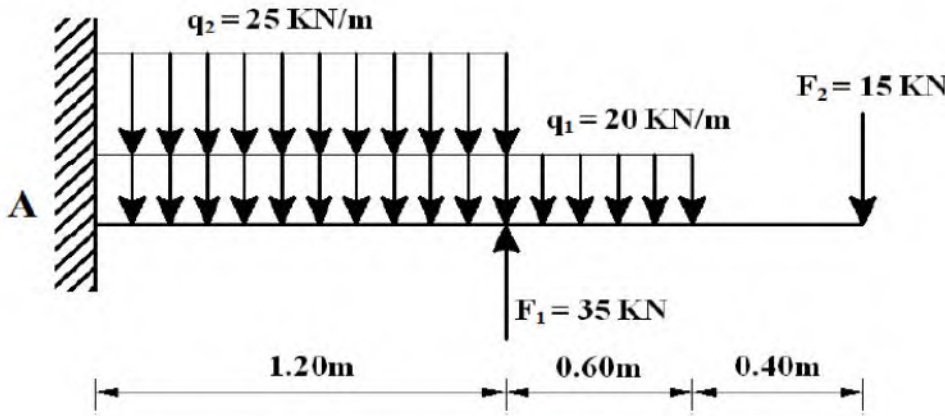
الشكل (03)

- (5) أحسب قيمة التشوه النسبي (ϵ) للقضيب IG علما أن معامل المرونة الطولي $E = 2.1 \times 10^6 daN/cm^2$.

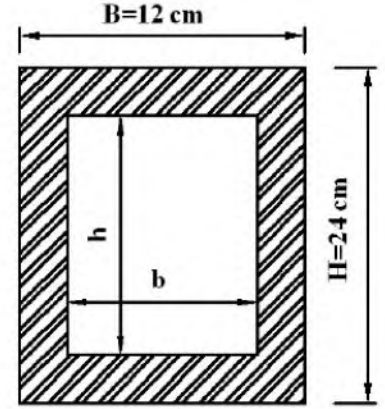
- (6) أحسب قيمة التشوه المطلق (ΔL) للقضيب IG، ماهي طبيعته؟

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) استخراج 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)

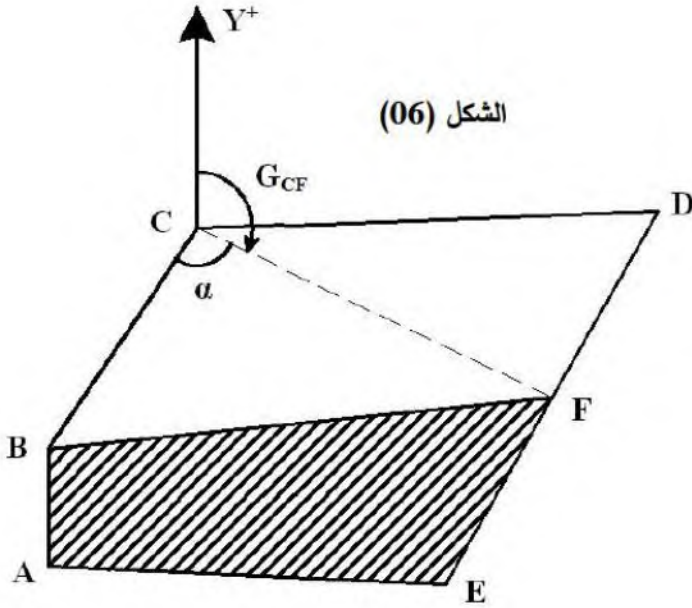
لبناء مؤسسة تربية، تم اختيار قطعة الأرض الممثلة في الشكل (06) التالي:
المعطيات:

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

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

العمل المطلوب:

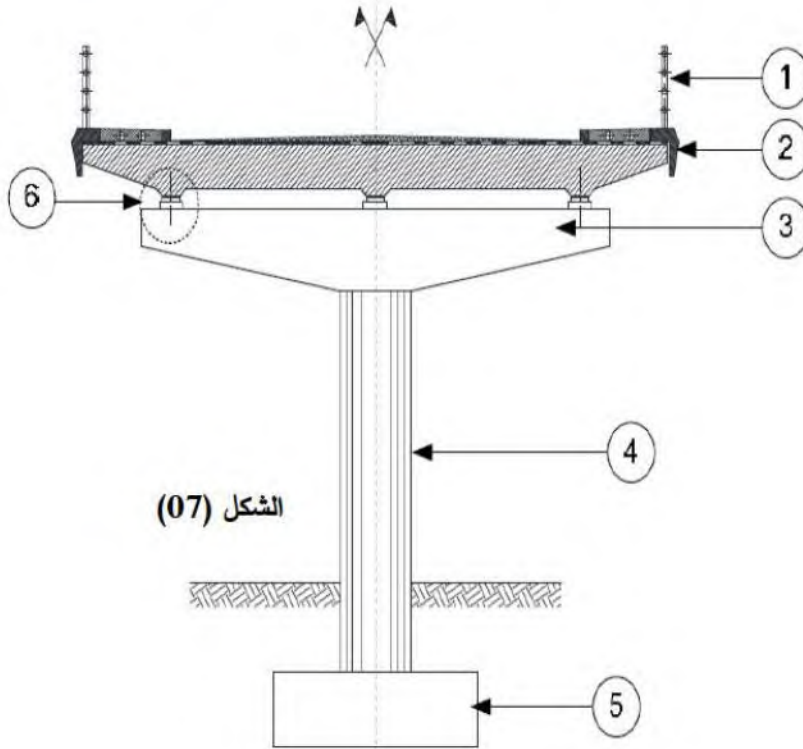
- 1) أحسب السميت الإحداثي G_{CB} .
- 2) أحسب طول الضلع L_{FC} .
- 3) أحسب الإحداثيات القائمة للنقطة F .
- 4) أحسب مساحة قطعة الأرض $ABFE$ باستعمال طريقة الإحداثيات القائمة.



الشكل (06)

النشاط الثاني: الجسور (03 نقاط)

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



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) أنكر دور العناصر المرقمة 1 و2 و6.

انتهى الموضوع الأول

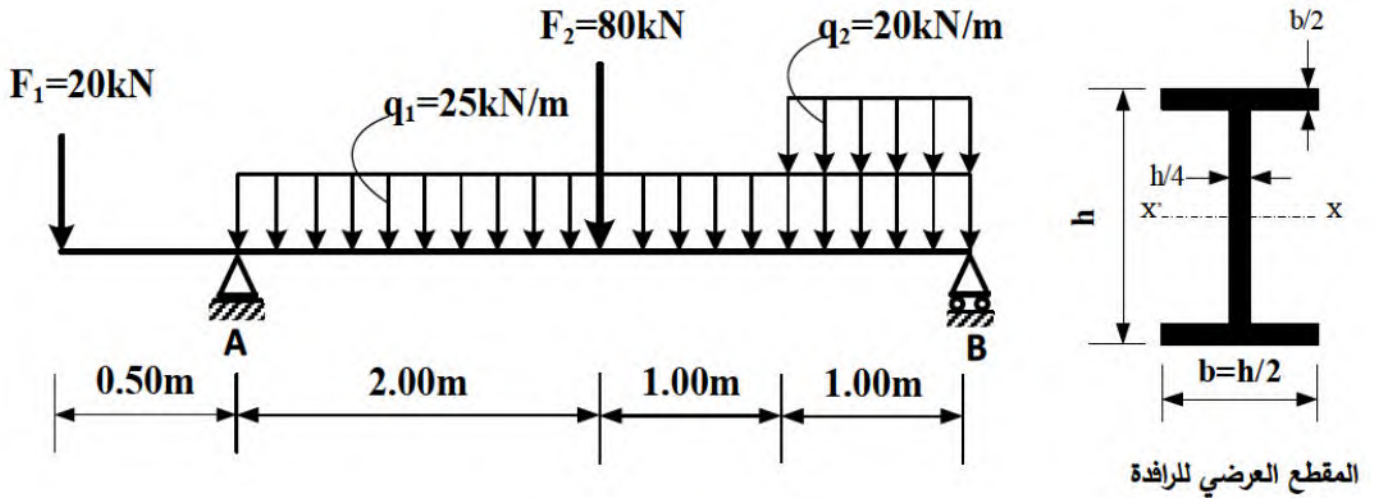
الموضوع الثاني

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) استخراج القيم القصوى T_{max} و M_{fmax} .
- 5) حدد الإرتفاع (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 للإرتفاع 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: $Q = 685kN$; $G = 800kN$.

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:

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

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

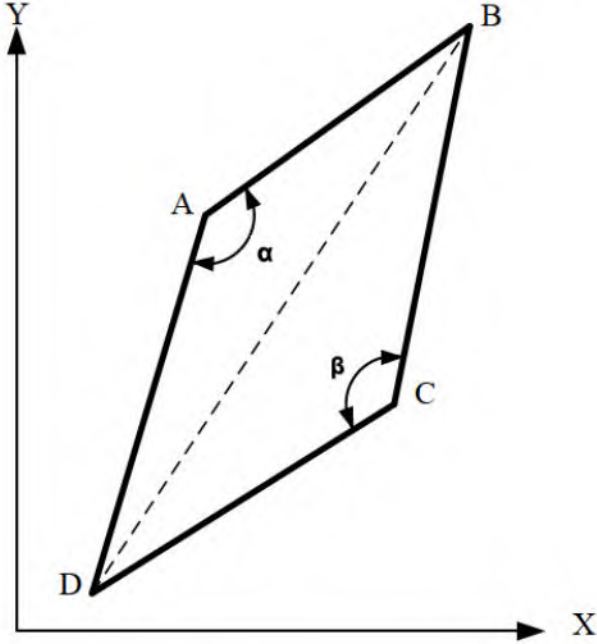
$$S_t \leq \text{Min} \{ (15 \times \phi_{L_{\min}}) ; 40cm ; (D + 10cm) \}$$

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

البناء (08 نقطة)

النشاط الأول: عموميات حول الطبوغرافيا (04 نقاط)

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

العمل المطلوب:

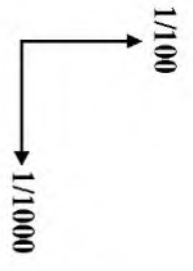
- 1) احسب السمت الإحداثي G_{AB} و المسافة L_{AB} ثم استنتج قيمة الزاوية α .
- 2) احسب مساحة قطعة الأرض (DAB) باستعمال الإحداثيات القطبية.
- 3) احسب قيمة الزاوية β .
- 4) احسب مساحة قطعة الأرض (BCD) باستعمال الإحداثيات القطبية.
- 5) تحقق من مساحة قطعة الأرض (ABCD).

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).



+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		1.428%m	m%%	70.00m	
التراسفات والمنحرجات		تراسف على مسافةm		R=136.08m ; L=.....m σ=40°		تراسف على مسافةm		

ملاحظة: تعاد هذه الوثيقة مع أوراق الإجابة

انتهى الموضوع الثاني

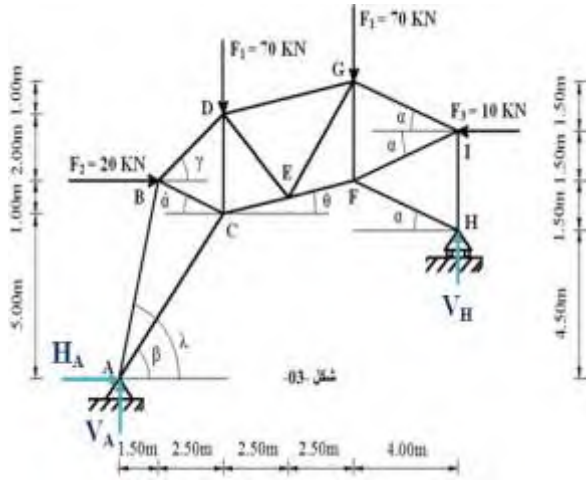
عناصر الإجابة

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

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

0.25 $\sum F/XX' = 0 \Rightarrow H_A = -10 \text{ kN}$

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

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

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

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 باستخدام الطريقة التحليلية (عزل العقد) مع تدوين النتائج في جدول.

• عزل العقدة H:

0.25 $\sum F/XX' = 0 \Rightarrow -N_{HF} \cos \alpha = 0$

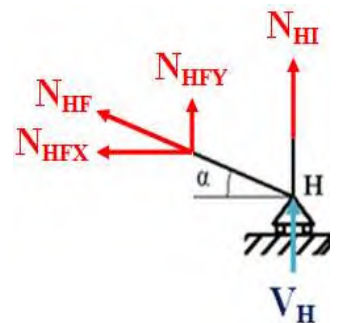
0.25 $\sum F/XX' = 0 \Rightarrow N_{HF} = 0$

تركيب

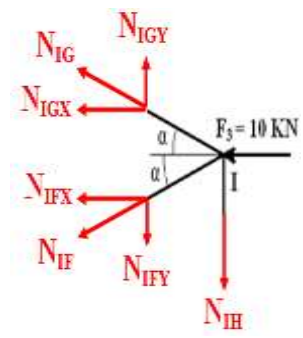
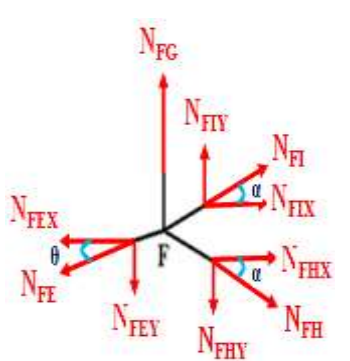
$$\sum F/YY' = 0 \Rightarrow +N_{HI} + N_{HF} \sin \alpha + V_H = 0$$

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:
	0.25	$\sum F/XX' = 0 \Rightarrow -N_{IG} \cos \alpha - N_{IF} \cos \alpha - F_3 = 0$ $\sum F/XX' = 0 \Rightarrow N_{IG} = \frac{-N_{IF} \cos \alpha - F_3}{\cos \alpha} = \frac{-0.9363 N_{IF} - 10}{0.9363}$ $\sum F/XX' = 0 \Rightarrow N_{IG} = -N_{IF} - 10.68 \quad \dots\dots(1)$
		
	0.25	$\sum F/YY' = 0 \Rightarrow +N_{IG} \sin \alpha - N_{IF} \sin \alpha - N_{IH} = 0$ $\sum F/YY' = 0 \Rightarrow N_{IG} = \frac{N_{IF} \sin \alpha + N_{IH}}{\sin \alpha} = \frac{+0.3511 N_{IF} - 73.46}{0.3511}$ $\sum F/YY' = 0 \Rightarrow N_{IG} = N_{IF} - 209.228 \quad \dots\dots(2)$
	0.25	نضع (2) = (1)
		$(1) = (2) \Rightarrow -N_{IF} - 10.68 = +N_{IF} - 209.228$ $(1) = (2) \Rightarrow N_{IF} = 99.274 \text{ KN} \quad (T)$
	0.25	نعوض في المعادلة (1):
		$\sum F/XX' = 0 \Rightarrow N_{IG} = -1 \times (99.274) - 10.68$ $\sum F/XX' = 0 \Rightarrow N_{IG} = -109.954 \text{ KN} \quad (C)$
		• عزل العقدة F:
	0.25	$\sum F/XX' = 0 \Rightarrow -N_{FE} \cos \theta + N_{FI} \cos \alpha + N_{FH} \cos \alpha = 0$
	0.25	$\sum F/XX' = 0 \Rightarrow N_{FE} = \frac{+N_{FI} \cos \alpha}{\cos \theta} = \frac{+99.274 \times 0.9363}{0.9805}$ $\sum F/XX' = 0 \Rightarrow +N_{FE} = 94.798 \text{ KN} \quad (T)$
	0.25	$\sum F/YY' = 0 \Rightarrow N_{FG} + N_{FI} \sin \alpha - N_{FE} \sin \theta = 0$
	0.25	$\sum F/YY' = 0 \Rightarrow N_{FG} = -N_{FI} \sin \alpha + N_{FE} \sin \theta$ $\sum F/YY' = 0 \Rightarrow N_{FG} = -99.274 \times 0.3511 + 94.798 \times 0.1961$ $\sum F/YY' = 0 \Rightarrow N_{FG} = -16.265 \text{ KN} \quad (C)$
		

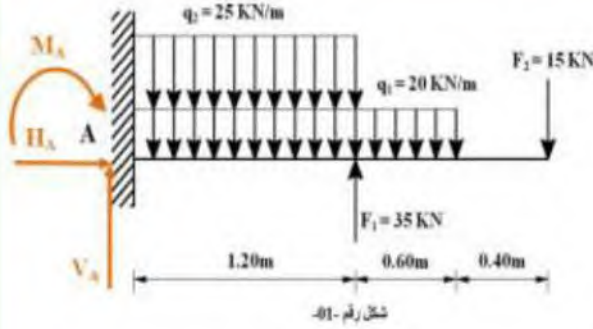
العلامة		عناصر الإجابة							
مجموع	مجزأة	الميكانيك التطبيقية							
		تدوين النتائج في جدول:							
			القضبان	HF	HI	IF	IG	FE	FG
			الجهود الداخلية	N _{HF}	N _{HI}	N _{IF}	N _{IG}	N _{FE}	N _{FG}
	0.75		الشدة (KN)	00	73.46	99.274	109.954	94.798	16.265
			الطبيعة	تركيبية	انضغاط	شد	انضغاط	شد	انضغاط
	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

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

عناصر الإجابة

الميكانيك التطبيقية

النشاط الثاني: دراسة الانحناء البسيط (05 نقاط)



العمل المطلوب:

1- حساب ردود الأفعال عند المسند الموثوق A

$$\sum F/XX' = 0 \Rightarrow H_A = 00 \text{ Kn}$$

$$\sum F/YY' = 0 \Rightarrow V_A = 1.8 \times q_1 + 1.2 \times q_2 + F_2 - F_1 = 1.8 \times 20 + 1.2 \times 25 + 15 - 35 = 46 \text{ Kn}$$

0.25

$$\sum F/YY' = 0 \Rightarrow V_A = 46 \text{ Kn}$$

$$\sum M_F/A = 0 \Rightarrow +M_A + 0.9 \times (1.8 \times q_1) + 0.6 \times (1.2 \times q_2) + 2.2 \times F_2 - 1.2 \times F_1 = 0$$

$$\sum M_F/A = 0 \Rightarrow +M_A = -1.62 \times q_1 - 0.72 \times q_2 - 2.2 \times F_2 + 1.2 \times F_1$$

0.25

$$\sum M_F/A = 0 \Rightarrow +M_A = -1.62 \times 20 - 0.72 \times 25 - 2.2 \times 15 + 1.2 \times 35$$

$$\sum M_F/A = 0 \Rightarrow M_A = -41.40 \text{ Kn}$$

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

$$\sum F/YY' = 0 \Rightarrow +T(x) - F_2 = 0$$

0.25

$$\sum F/YY' = 0 \Rightarrow T(x) = +15$$

0.25

$$T(0) = +15 \text{ Kn} \quad T(0.4) = +15 \text{ Kn}$$

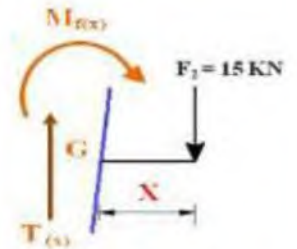
$$\sum M_F/G = 0 \Rightarrow +M_F(x) + F_2 \cdot x = 0$$

0.25

$$\sum M_F/G = 0 \Rightarrow M_F(x) = -15 \cdot x$$

0.25

$$M_F(0) = 00 \text{ Kn.m} \quad M_F(0.4) = -6 \text{ Kn.m}$$



• القطع الثاني: $0.40 \text{ m} \leq X \leq 1.00 \text{ m}$ يمين المقطع.

$$\sum F/YY' = 0 \Rightarrow +T(x) - q_1(x - 0.40) - F_2 = 0$$

$$\sum F/YY' = 0 \Rightarrow +T(x) = +20 \times (x - 0.40) + 15$$

0.25

$$\sum F/YY' = 0 \Rightarrow +T(x) = 20x + 7$$

0.25

$$T(0.4) = 15 \text{ Kn} \quad T(1) = 27 \text{ Kn}$$

$$\sum M_F/G = 0 \Rightarrow +M_F(x) + \frac{q_1}{2} \times (x - 0.4)^2 + F_2 \times x = 0$$

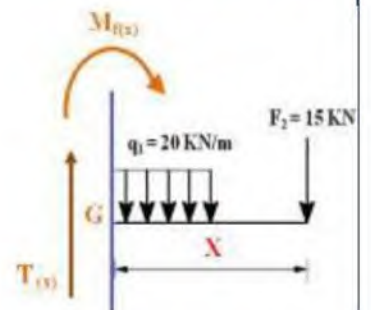
$$\sum M_F/G = 0 \Rightarrow +M_F(x) = -10 \times (x^2 - 0.8x + 0.16) - 15x$$

0.25

$$\sum M_F/G = 0 \Rightarrow M_F(x) = -10x^2 - 7x - 1.6$$

0.25

$$M_F(1) = -18.6 \text{ Kn.m} \quad M_F(0.4) = -6 \text{ Kn.m}$$



عناصر الإجابة

العلامة

مجزأة مجموع

الميكانيك التطبيقية

النشاط الثاني: دراسة الانحناء البسيط.

القطع الثالث: $0.00m \leq X \leq 1.20 m$ 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

0.25

$$T(0) = 46 \text{ Kn}$$

$$T(1.2) = -8 \text{ Kn}$$

$$T(x) = 0 \Rightarrow -45 \cdot x + 46 = 0 \Rightarrow x = + \frac{46}{45} = 1.022 \text{ m}$$

0.25

$$T(x) = 0 \Rightarrow x = 1.022 \text{ m}$$

$$\sum M_F/G = 0 \Rightarrow -M_F(x) - \frac{1}{2} (q_1 + q_2) \cdot x^2 + V_A \times x + M_A = 0$$

$$\sum M_F/G = 0 \Rightarrow M_F(x) = -\frac{1}{2} (20 + 25) \cdot x^2 + 46 \times x - 41.4$$

0.25

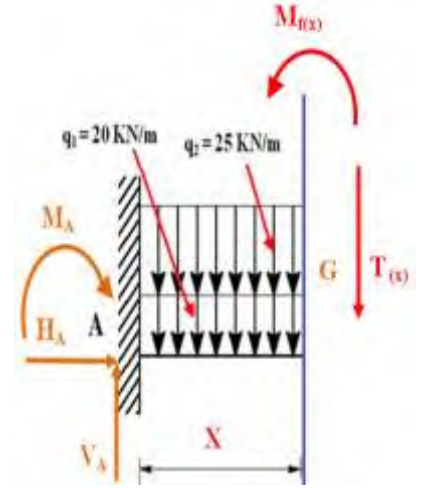
0.25

$$\sum M_F/G = 0 \Rightarrow M_F(x) = -22.5 \cdot x^2 + 46 \cdot x - 41.40$$

$$M_F(0) = -41.40 \text{ Kn.m}$$

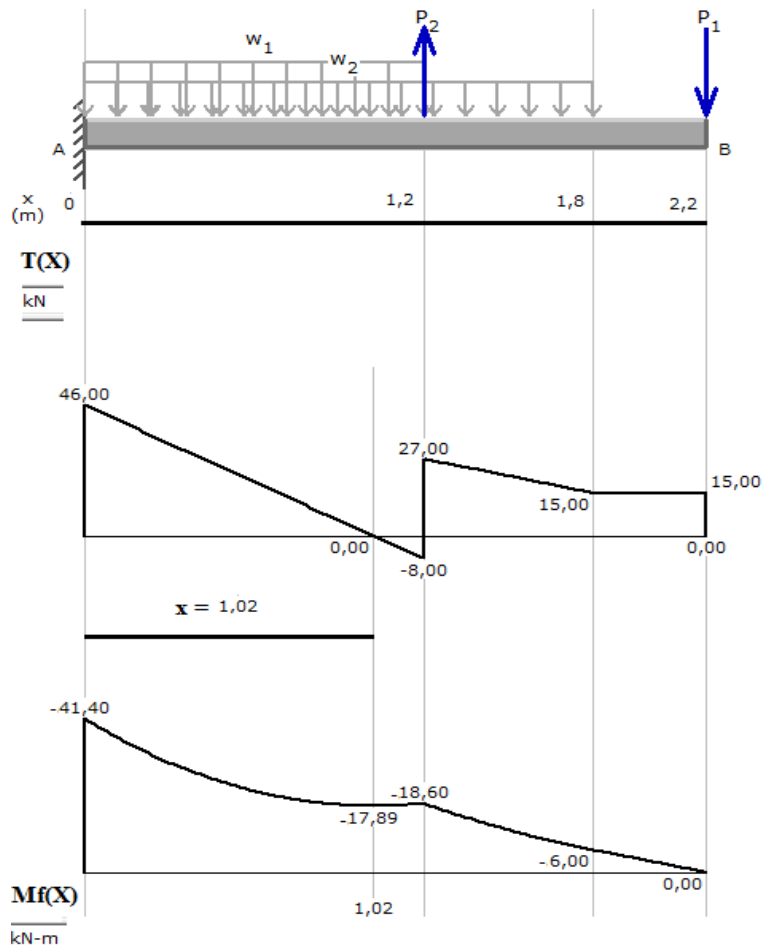
$$M_F(1.022) = -17.89 \text{ Kn.m}$$

$$M_F(1.2) = -18.60 \text{ Kn.m}$$



3- رسم منحنيات الجهد القاطع $T(x)$ و عزم الانحناء $M_f(x)$ على طول الرافدة.

06



0.75

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

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

05

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		$X_F = + 75.00 \text{ m}$
		$\Delta Y_{FC} = Y_C - Y_F \rightarrow Y_F = Y_C - \Delta Y_{FC}$
0.25		$Y_F = Y_C - (L_{FC} \times \cos G_{FC}) = +55 - (110.707 \times \cos 328.231)$
0.25		$Y_F = + 7.50 \text{ m}$
		F (+ 75.00 ; + 7.50) m
		4. حساب مساحة قطعة الأرض ABFE باستعمال طريقة الإحداثيات القائمة.
		$S_{ABFE} = 1/2 [\sum X_n \times (Y_{n-1} - Y_{n+1})]$
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		البنيان
		النشاط الثاني: الجسور (03 نقاط) <u>العمل المطلوب:</u>
	0.25	1- <u>تصنيف الجسر الممثل في الشكل 07 من حيث الشكل:</u> • جسر بلاطة مستقيم.
	0.25	2- <u>تسمية العناصر المشار إليها بالأرقام من 1 إلى 6.</u>
	0.25	1. واقى الأجسام (الحاجز الأمني).
	0.25	2. الطنف أو الكرنيشة.
	0.25	3. عارضه 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>
	0.25	• دور العنصر 1 (واقى الأجسام): - حماية لراجلين من السقوط من على سطح الجسر. - تصحيح مسار المركبات في حالة إنحراؤها عن الطريق.
0.25	• دور العنصر 2 (الطنف): - إعطاء منظر معماري جميل للجسر. - حماية واجهة الجسر من مياه الأمطار وتسهيل عملية تصريف المياه. - تثبيت حامي الأجسام فوقها.	
0.25	• دور العنصر 6 (أجهزة الإستناد): ✓ 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. ✓ نقل الأحمال الواردة من البلاطة إلى الركائز. ✓ السماح بالحركتين الإنسحابية الأفقية والدورانية المحدودتين لطاولة الجسر.	

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

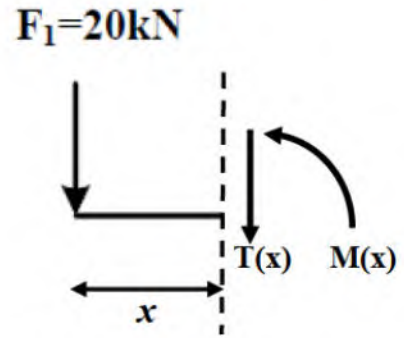
2- معادلات الجهد القاطع $T(x)$ وعزم الإنحناء $M(x)$:
المقطع الأول: $0 \leq x \leq 0.50m$

0.25 $T(x) = 20kN$

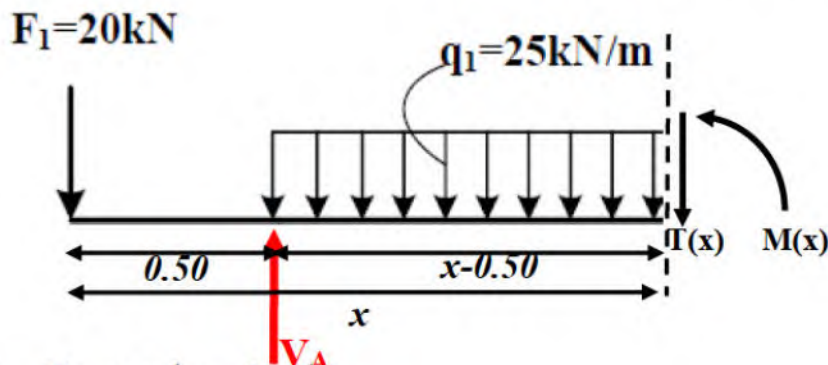
0.25 $\begin{cases} T(0) = -20kN \\ T(0.5) = -20kN \end{cases}$

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

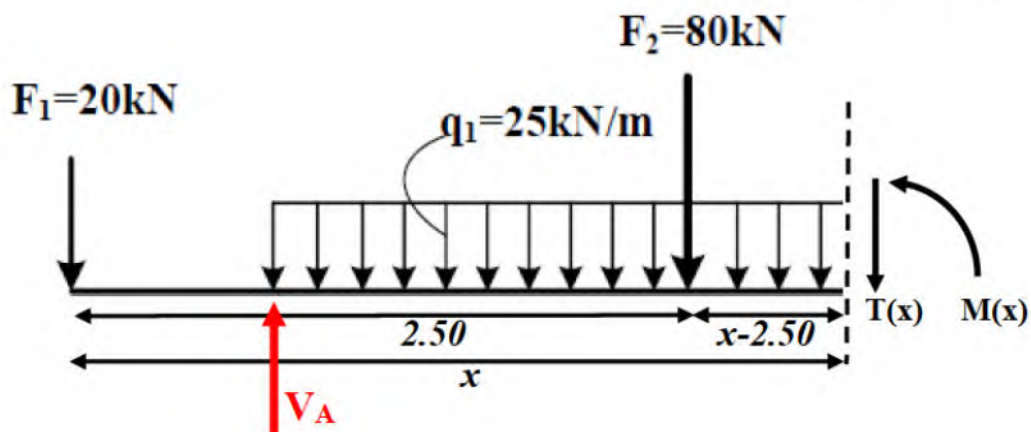
0.25 $\begin{cases} T(0.50) = 95kN \\ T(2.5) = 45kN \end{cases}$

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

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



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

0.25 $T(x) = -25 \times x + 27.50$

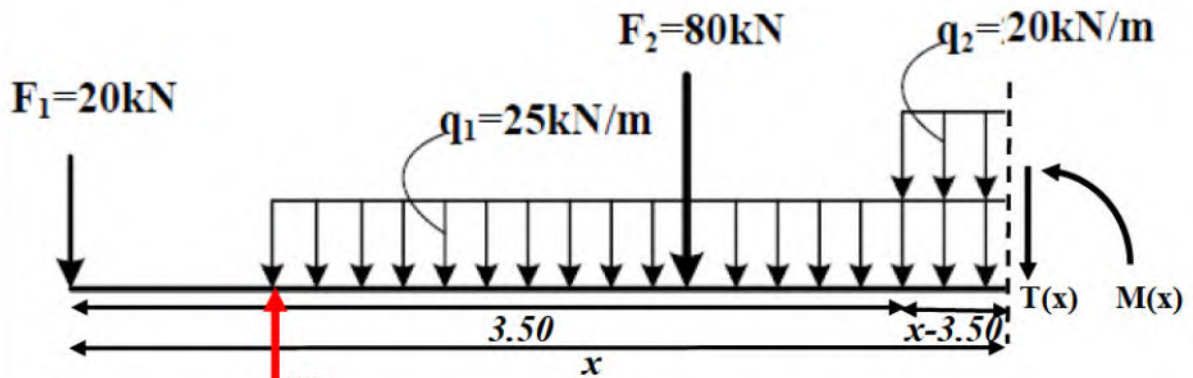
0.25 $\begin{cases} T(2.50) = -35\text{kN} \\ T(3.5) = -60\text{kN} \end{cases}$

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

0.25 $M(x) = -12.5 \times x^2 + 27.50 \times x + 139.375$

0.25 $\begin{cases} M(2.50) = 130\text{kN.m} \\ M(3.5) = 82.5\text{kN.m} \end{cases}$

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



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

0.25 $T(x) = -45 \times x + 97.50$

0.25 $\begin{cases} T(3.50) = -60\text{kN} \\ T(4.5) = -105\text{kN} \end{cases}$

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

0.25 $M(x) = -22.5 \times x^2 + 97.50 \times x + 16.875$

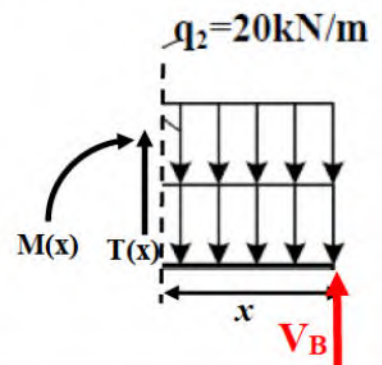
0.25 $\begin{cases} M(2.50) = 82.50\text{kN.m} \\ M(3.5) = 0\text{kN.m} \end{cases}$

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

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

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

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

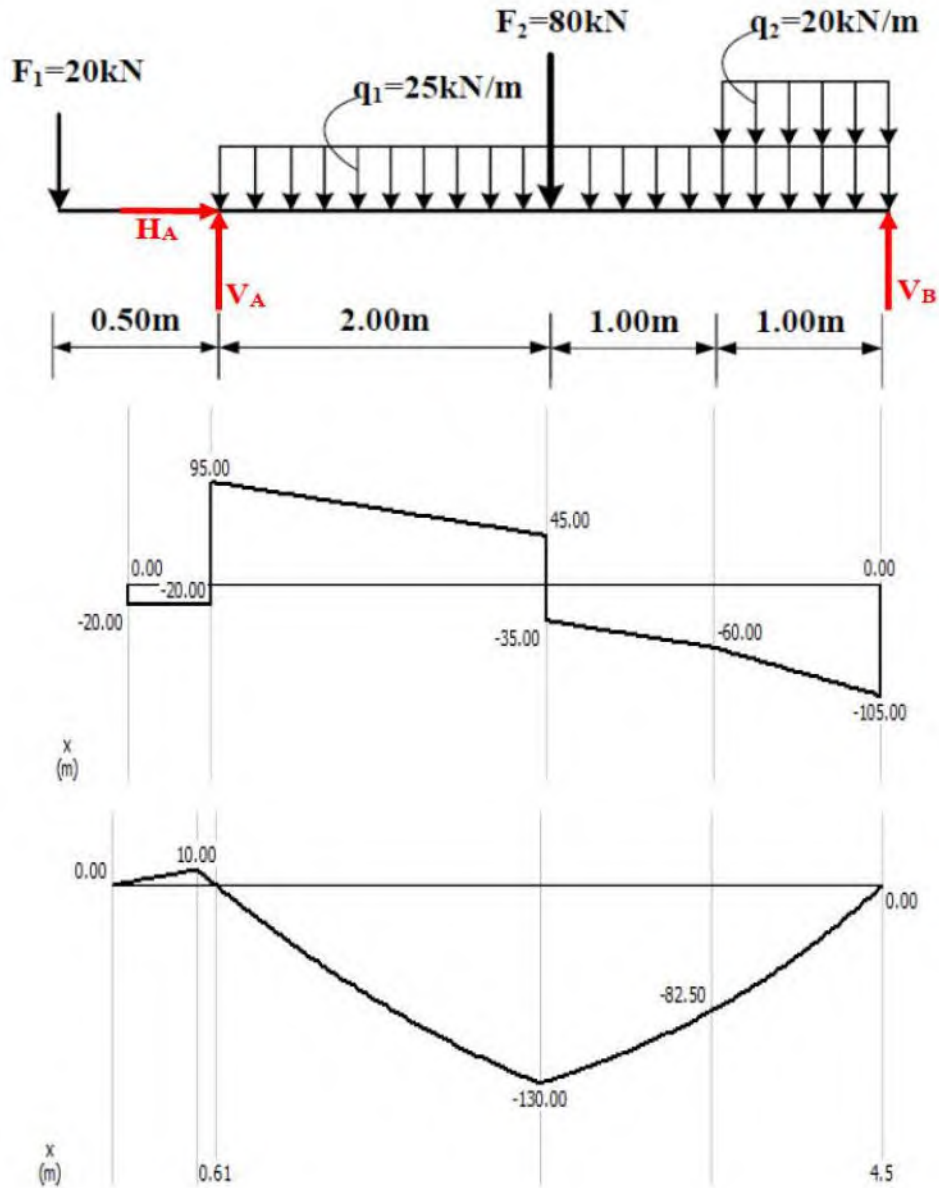


$$M(x) = V_B \times x - q_1 \times \frac{x^2}{2} - q_2 \times \frac{x^2}{2}$$

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

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

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



0.50

0.50

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

0.25

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

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

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

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

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

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

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

$$\rightarrow h \geq 21.83 \text{ cm}$$

0.25ن

نأخذ $h=25 \text{ cm}$.

05ن

النشاط الثاني: الخرسانة المسلحة.

1- حساب التسليح الطولي:

- حساب طول التحدب L_f

$$L_f = 0.70 \times l_0$$

$$L_f = 0.70 \times 400$$

$$L_f = 280 \text{ cm}$$

0.25ن

- حساب النحافة λ

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

$$\lambda = 28$$

0.25ن

- حساب معامل النحافة α

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

$$\alpha = 0.7535$$

0.25ن

- بما أن معظم الحمولات مطبقة قبل 90 يوما:

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

0.25ن

- حساب الجهد الناظمي N_U

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

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

0.50ن $N_U = 2107.50 \text{ kN}$

- 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:

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

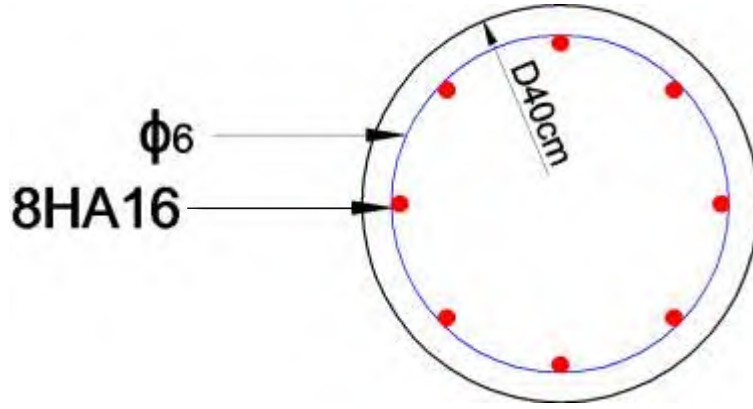
$$S_t \leq \text{Min} \{ (15 \times 1.6)\text{cm}; 40\text{cm}; (40 + 10)\text{cm} \}$$

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

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

نأخذ:

3- رسم تسليح مقطع العمود:



البناء:

النشاط الأول: حساب المساحات

1- حساب السمات الإحداثي G_{AB}

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

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

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

- 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} :

ن04

ن0.25

ن0.25

ن0.25

ن0.25

ن0.25

ن0.25

ن0.25

ن0.25

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

0.25ن $S_{DAB} = \frac{1}{2} \times 86.02 \times 104.40 \times \sin(158.041)$

0.25ن $S_{DAB} = 2749.87m^2$

3- حساب الزاوية β

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

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

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

0.25ن $G_{CB} = 12.567gr$

0.25ن $\beta = 400 - 264.438 + 12.567$

0.25ن $\beta = 148.129gr$

4- حساب المساحة S_{BCD} :

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

0.25ن $S_{BCD} = \frac{1}{2} \times 101.98 \times 94.34 \times \sin(148.129)$

0.25ن $S_{BCD} = 3499.95m^2$

5- تحقق من مساحة قطعة الأرض S_{ABCD}

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

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

0.25ن $S_{ABCD} = 6249.82m^2 \approx 6250m^2$

ومنه النتائج صحيحة.

04ن

----- النشاط الثاني: الطرق

1- تصنيف الطرق:

0.50ن -التصنيف الإداري: الطرق البلدية -الطرق الولائية -الطرق الوطنية-الطرق السريعة.

0.50ن -التصنيف التقني: الصنف الإستثنائي 120كلم/سا - الصنف الأول 100كلم/سا - الصنف الثاني 80كلم/سا - الصنف الثالث 60كلم/سا - الصنف الرابع 40كلم/سا

2- الجدول:

0.50ن ----- مناسب خط المشروع

1.00ن ----- المسافات الجزئية و المتراكمة

0.25ن ----- الميول

0.25ن ----- التراصفات والنعرجات

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

