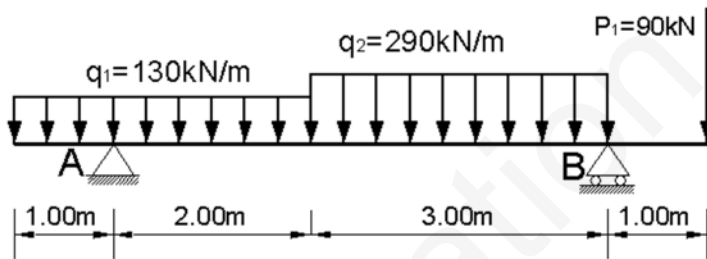


على التلميذ أن يختار أحد الموضوعين التاليين

الموضوع الأول

النشاط الأول: الإنحناء البسيط (08 نقاط)

لتكن الرافد المركزة على مسندين A: مسند مضاعف و B: مسند بسيط، و الممثلة بالرسم التالي:



الشكل 01

1. أحسب ردود الأفعال عند المسندين

2. أكتب معادلات الجهد القاطع $T(x)$ وعزم الإنحناء $M_f(x)$ على طول الرافدة.

3. أرسم منحنييهما حيث سلم الرسم

$$\begin{cases} 1 \text{ cm} \rightarrow 1 \text{ m} \\ 1 \text{ cm} \rightarrow 150 \text{ kN} \rightarrow (T) \\ 1 \text{ cm} \rightarrow 100 \text{ kN} \cdot \text{m} \rightarrow (M_f) \end{cases}$$

4. أستخرج القيم القصوى T_{\max} ; $M_{f \max}$.

5. حدد أبعاد المقطع المستطيل $a \times b$ ($3a = 5b$) الذي يقاوم بكل أمن حيث الإجهاد الناظمي

الأقصى المسموح به $\bar{\sigma} = 1200 \text{ kg/cm}^2$.

6. إذا علمت أن $a = 38.5 \text{ cm}$; $b = 23.1 \text{ cm}$ ، أوجد مقدار الإجهاد المماسي الأعظمي τ_{\max}

النشاط الثانى (04نقاط): دراسة عمود من الخرسانة المسلحة.

لدينا عمود من الخرسانة المسلحة داخل بناية معرض لقوة انضغاط ناظمية مركزية على مقطع الخرسانة .

المعطيات:

- الجهد الناظمي فى حالة الحد النهائى: $N_u = 1.85MN$
- مقطع العمود الخرساني: $B = (35 \times 35)cm^2$
- مقاومة الخرسانة للانضغاط: $f_{c28} = 30MPa$; $\gamma_b = 1.5$.
- طول التحدب: $L_f = 4.20m$
- التسليح: : الفولاذ من النوع HA $f_e = 500MPa$; $\gamma_s = 1.15$
- نصف الحمولات مطبقة قبل 90 يوما.

المطلوب:

- 1 . أحسب مساحة التسليح الطولي لمقطع العمود.
- 2 أحسب التسليح العرضي المناسب له (قطر التسليح العرضي ϕ_t ، التباعد بين الإطارات S_t و طول التشابك L_r)
- 3 اقترح رسما لتسليح مقطع العمود، سمك التغليف $C=3cm$.

تعطى القوانين التالية:

$$\lambda = 2\sqrt{3} \frac{L_f}{a} ; \lambda \leq 50 \Rightarrow \alpha = \frac{0.85}{1+0.2\left(\frac{\lambda}{35}\right)^2} ; \lambda > 50 \Rightarrow \alpha = 0.6 \left(\frac{50}{\lambda}\right)^2$$

$$B_r = (a-2) \cdot (b-2) \quad \text{و} \quad A_{th} = \left[\frac{N_u}{\alpha} - \frac{B_r \cdot f_{c28}}{0.9 \cdot \gamma_b} \right] \frac{\gamma_s}{f_e}$$

$$A_{min} = \text{Max} (4u ; 0.2\% \times B) ;$$

$$; \quad A_{scal} = \text{Max} (A_{th} ; A_{min}) ; \phi_t \geq \frac{\phi_{l \max}}{3}$$

$$S_t \leq \text{Min} \{15 \cdot \phi_{l \min} ; 40\text{cm} ; (a+10\text{cm})\} ; L_r \geq 24\phi_{l \max}$$

جدول التسليح:

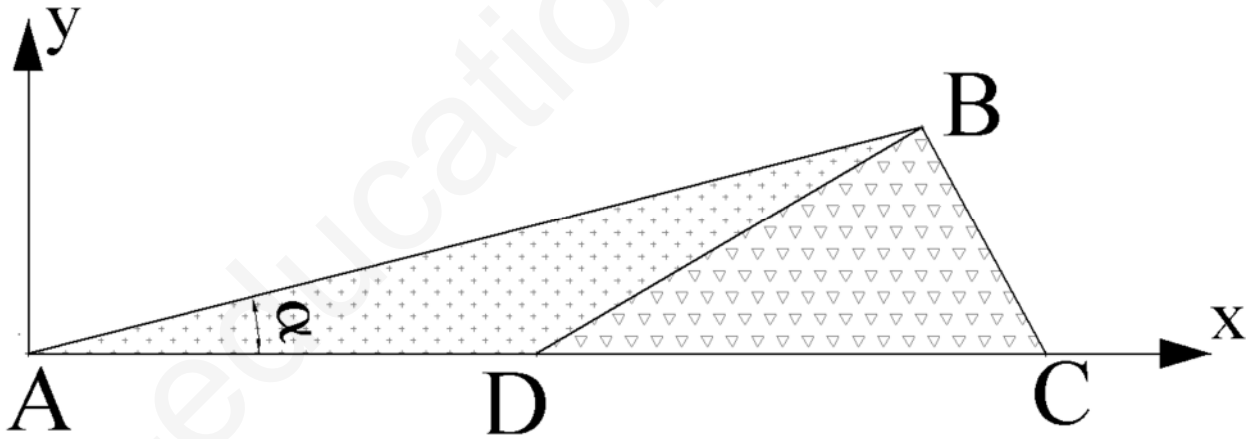
جدول مساحات قضبان التسليح (cm ²) لعدد من القضبان							القطر (mm)
8	7	6	5	4	3	2	
2.26	1.98	1.70	1.41	1.13	0.85	0.57	6
4.02	3.52	3.02	2.51	2.01	1.51	1.01	8
6.28	5.50	4.71	3.93	3.14	2.36	1.57	10
9.05	7.92	6.79	5.65	4.52	3.39	2.26	12
12.32	10.78	9.24	7.70	6.16	4.62	3.08	14
16.08	14.07	12.06	10.05	8.04	6.03	4.02	16
25.13	21.99	18.85	15.71	12.57	9.42	6.28	20
39.27	34.36	29.45	24.54	19.63	14.73	9.82	25

المحور الثاني بناء: (08نقاط)

النشاط الأول: الطبوغرافيا: 05.5 نقاط المساحات

لدينا قطعة أرض ذات شكل مثلثي ممثلة في الشكل المبين أسفله معرفة بإحداثياتها القائمة المدونة في الجدول التالي:

الرؤوس	الإحداثيات القائمة	
	x (m)	y(m)
A	100.20	501.50
B	218.45	531.50
C	234.80	501.50
D	x_D	y_D



العمل المطلوب:

- 1- أحسب مساحة القطعة الأرضية (CBA) بطريقة الإحداثيات القائمة؟
- 2- أحسب زاويتي السميت الإحداثي G_{BA} و G_{CA} ثم أستنتج قيمة الزاوية α ؟
- 3- أحسب مساحة القطعة الأرضية CBA بطريقة الإحداثيات القطبية؟

D-4 نقطة تنتمي إلى القطعة المستقيمة [AC] أحسب الإحداثيات القائمة النقطة D علما أن مساحة

(DBA) تساوي نصف مساحة القطعة الأرضية (CBA) ؟

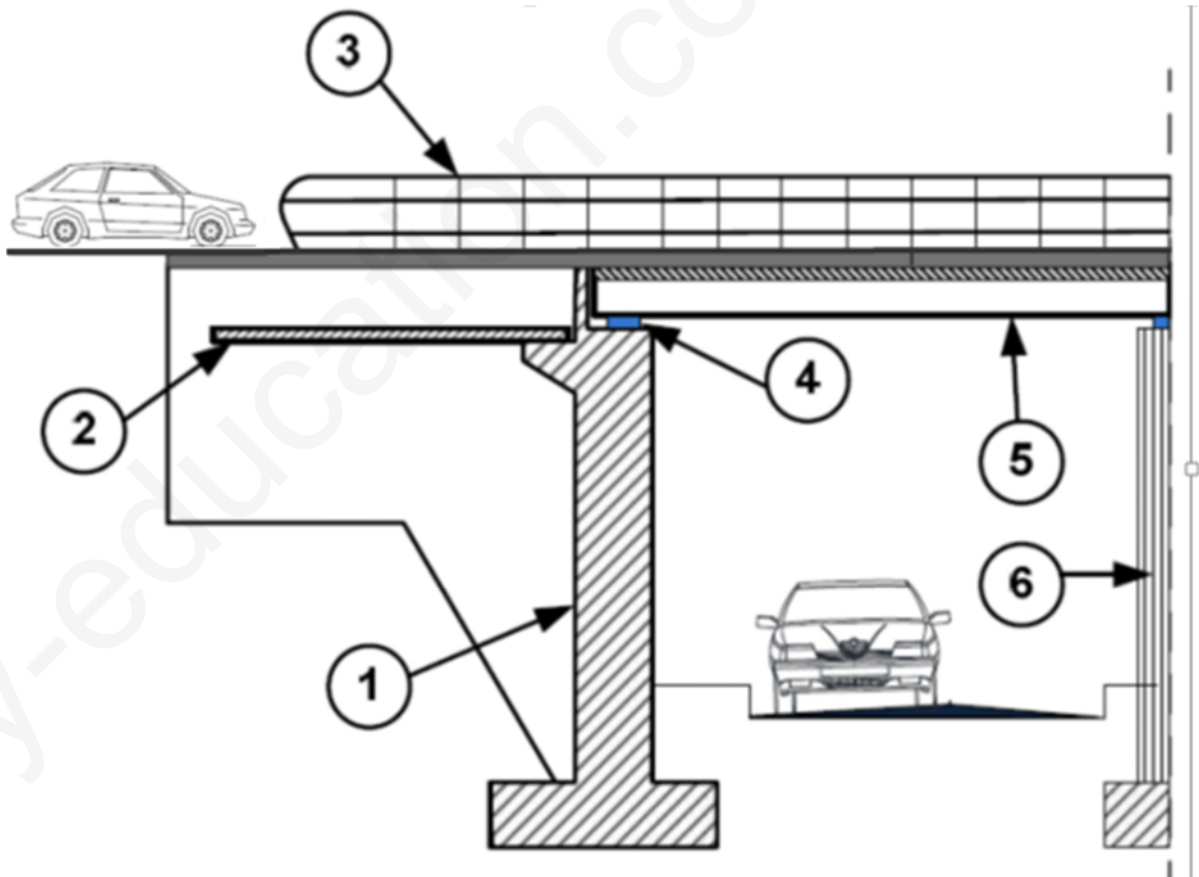
5- أستنتج قيمة السميت الإحداثي G_{DA} ؟

النشاط الثاني 2.5 نقطة : دراسة مقطع طولي لجسر

لديك الشكل الممثل أدناه يمثل نصف مقطع طولي في جسر متعدد الروافد العمل المطلوب :

1. سم العناصر المرقمة في الرسم.

2. أذكر دور العنصرين 3 و 4



الموضوع الثاني:

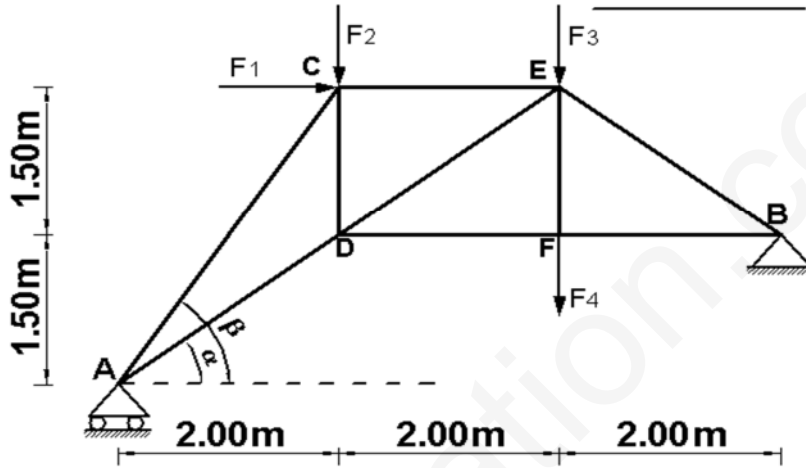
الجزء الأول: الميكانيك المطبقة (12 نقطة)

النشاط الأول : دراسة نظام مثلي (08 نقط)

نريد دراسة غماء أحد المستودعات الذي يمثل نظاما مثليا كما هو مبين في الشكل -1- ، هذا النظام المثلي خاضع لمجموعة قوى و مرتكز على مسندين (A) و (B) . حيث :

(A) مسند مضاعف (مزدوج)، (B) مسند بسيط.

الشكل 01



المعطيات :

$$F_1 = 22\text{kN}$$

$$F_2 = 56\text{kN}$$

$$F_3 = 50\text{kN}$$

$$F_4 = 36\text{kN}$$

العمل المطلوب :

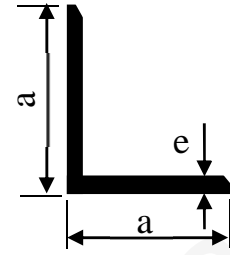
1. تأكد من أن النظام محدد سكونيا.
2. أحسب قيم ردود الأفعال في المسندين (A) و (B).
3. أحسب الجهود الداخلية للقضبان AC; AD; CE; DC; DE; DF مع تعيين طبيعتها مستعملا الطريقة التحليلية (طريقة عزل العقد) ثم دون النتائج في جدول.
4. إذا علمت أن القضيب الأكثر تحميلا هو AC حيث: $N_{AC} = 145.5\text{kN}$ والقضبان المستعملة في

النظام المثلي هي عبارة عن دعائم زاوية متساوية الأجنحة مزدوجة من الشكل :

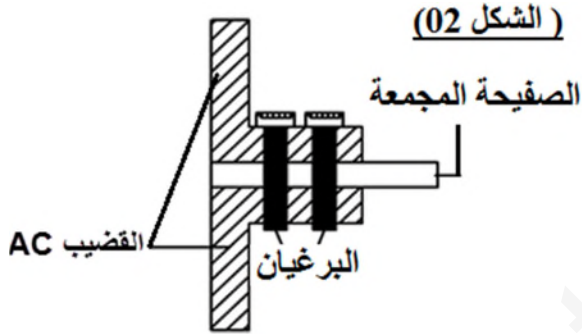
أ- استنتج نوع المجنب المناسب من الجدول المرفق (الجدول 1). علما أن $\bar{\sigma} = 240\text{MPa}$

ب- احسب قيمة التقلص ΔL للقضيب CE حيث معامل المرونة الطولي: $E = 2 \times 10^6 \text{ daN/cm}^2$

المجنب	المقطع (cm ²)	الكتلة (Kg/m)	الأبعاد	
			e	a
40×40×4	3.08	2.42	4	40
45×45×4.5	3.90	3.06	4.5	45
50×50×5	4.80	3.77	5	50
60×60×6	6.91	5.42	6	60
70×70×7	9.40	7.38	7	70



الجدول 1



ج- تم ربط القضيب CD في العقدة C بواسطة برغيين

(02) بواسطة صفيحة مجمعة كما هو مبين في

الشكل 2. أحسب قطر البرغي. علما أن

$$\bar{\tau} = 60 \text{ MPa}.$$

ملاحظة: تعطى أقطار البراغي التجارية:

(33- 30- 27- 24- 22- 20- 18- 16)mm

النشاط الثاني: دراسة شدداد من الخرسانة المسلحة (04 نقط)

لدينا شدداد من الخرسانة المسلحة ذو مقطع مستطيل $(40 \times 35) \text{ cm}^2$, تحت تأثير قوة شد مطبقة في مركز ثقل المقطع.

المعطيات :

$$N_{ser} = 0.38 \text{ MN} \quad \text{و} \quad N_u = 0.522 \text{ MN}$$

- الفولاذ من النوع HA FeE 400 $\gamma_s = 1.15$; $\eta = 1.6$

- مقاومة الخرسانة : $f_{c28} = 30 \text{ MPa}$

- حالة التشققات ضارة.

$$A_u \geq \frac{N_u}{f_{su}} ; A_{ser} \geq \frac{N_{ser}}{\bar{\sigma}_{st}} \text{ : تعطى القوانين التالية:}$$

$$f_{t28} = 0.6 + 0.06f_{c28}$$

$$A_s \cdot f_e \geq B \cdot f_{t28} \quad \bar{\sigma}_{st} = \min \left\{ \frac{2}{3} \cdot f_e ; 110 \sqrt{\eta \cdot f_{t28}} \right\}$$

المطلوب :

1. أحسب مساحة مقطع التسليح الطولي للشداد.
2. تحقق من شرط عدم الهشاشة.
3. اقترح رسما تبيين فيه تسليح مقطع الشداد سمك التغليف $c = 3cm$

الجزء الثاني: البناء (08 نقط)

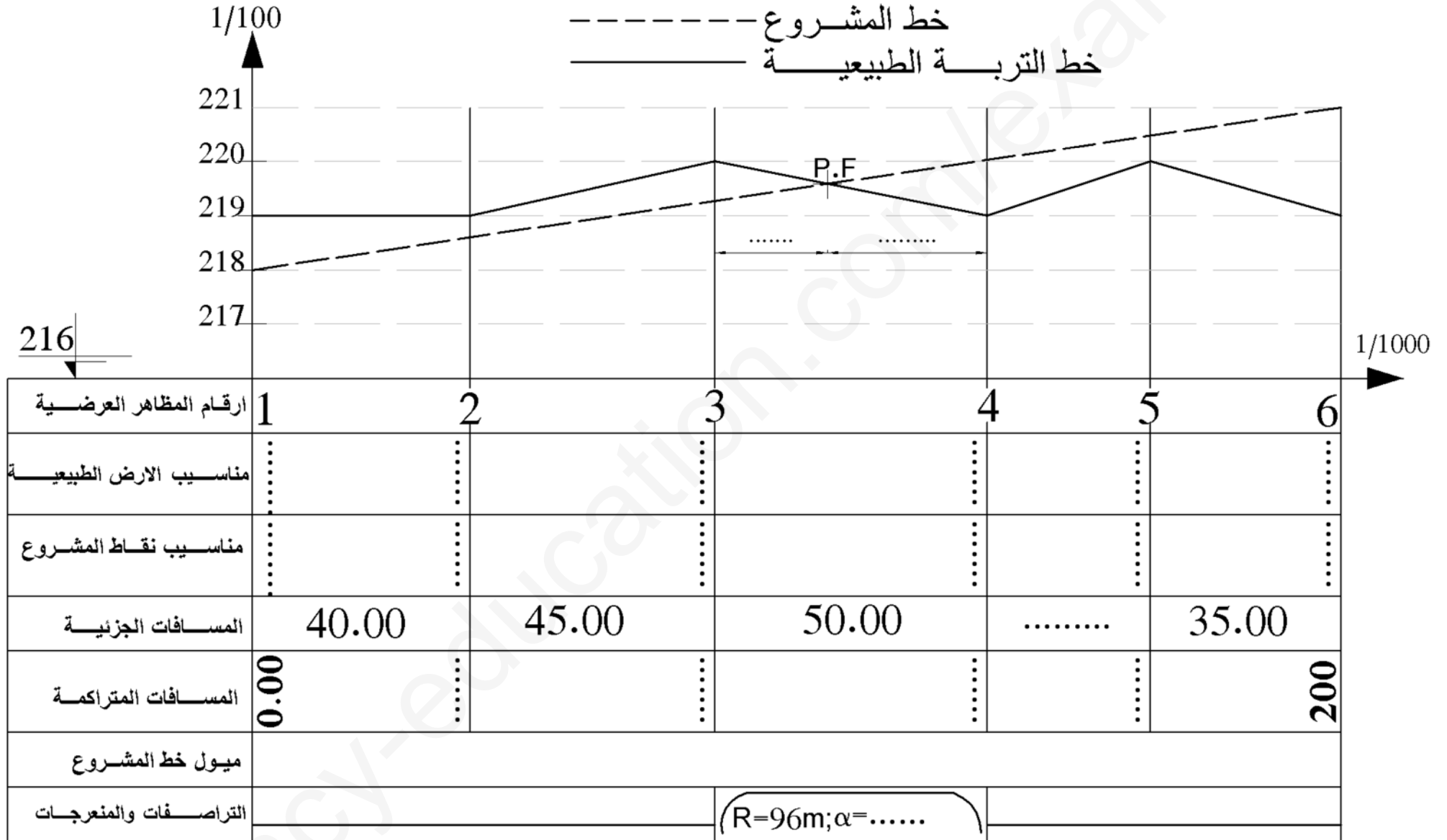
النشاط الأول: دراسة مظهر طولي (05 نقط)

يتمثل المشروع ي جزء من طريق يربط بين نقطتين 1 و 7

العمل المطلوب:

1. أكمل رسم المظهر الطولي المبين على الصحة التالية.
2. أكمل حساب المظهر الوهمي.

ملاحظة: تدون جميع العمليات الحسابية على ورقة الإجابة

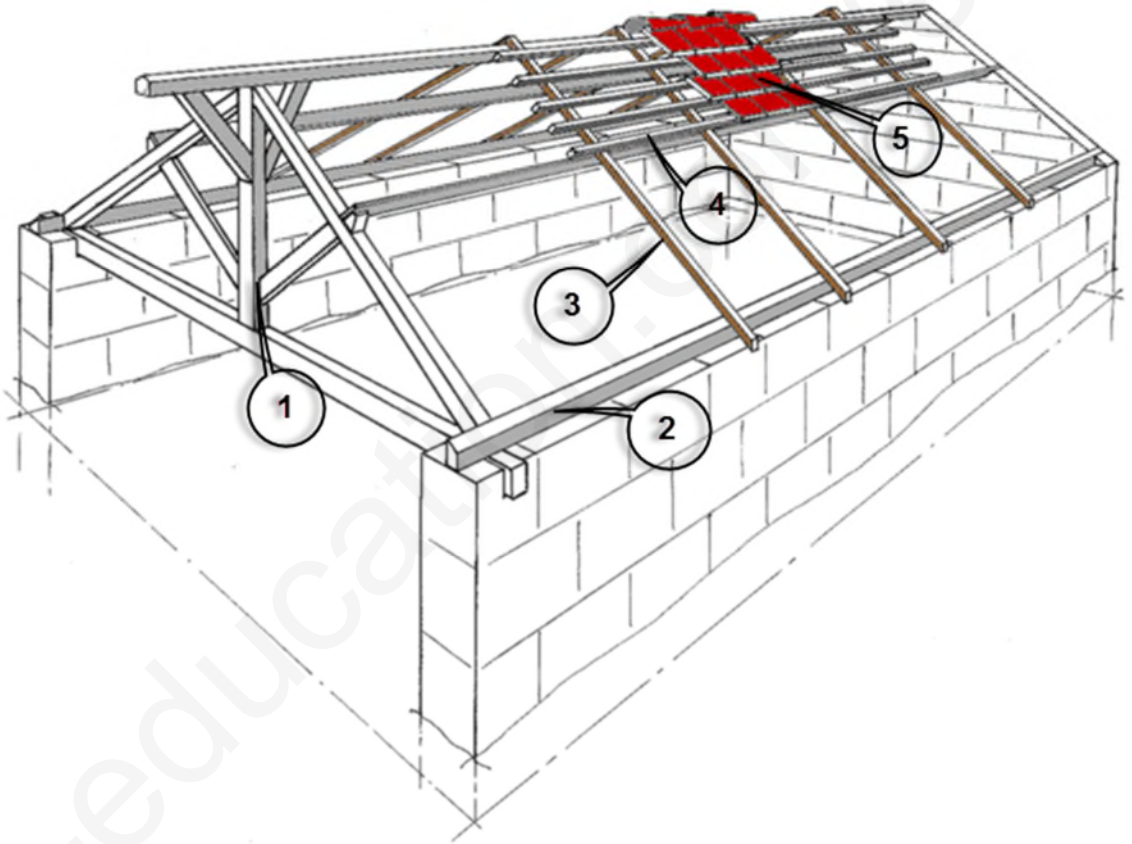


اللقب الاسم

النشاط الثاني: دراسة تقنية (03 نقط)

تمثل الرسم التالي أحد المنشآت العلوية:

1. ما اسم هذا الشكل.
2. سم العناصر المرقمة في الرسم.
3. ما هو دور كلا من العنصرين 1 و 5 .

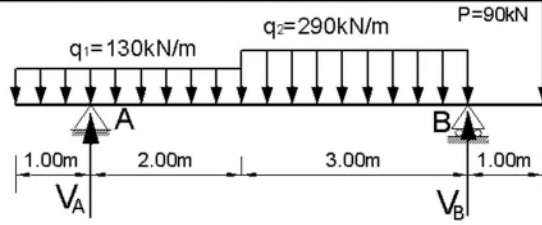


أسرة الهندسة المدنية لولاية باتنة يتمنون لكم النجاح و التوفيق في شهادة البكالوريا

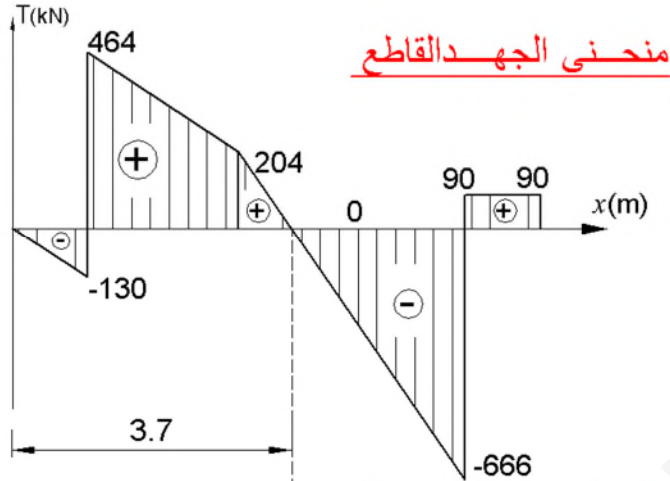
العلامة		عناصر الإجابة
المجموع	مجزأة	
		<p>حل النشاط الأول:</p>
0.25		<p>1. حساب ردود الأفعال:</p> $\sum F_X = 0 \Leftrightarrow H_A = 0$ $\sum M_{F/A} = 0$ $q_1 \times 3 \times 0.5 + q_2 \times 3 \times 3.5 + P \times 6 - V_B \times 5 = 0$ $130 \times 1.5 + 290 \times 10.5 + 90 \times 6 - V_B \times 5 = 0$ $V_B = 765 \text{ kN}$
0.5		$\sum M_{F/B} = 0$ $-q_1 \times 3 \times 4.5 - q_2 \times 3 \times 1.5 + P \times 1 + V_A \times 5 = 0$ $-130 \times 13.5 - 290 \times 4.5 + 90 \times 1 - V_A \times 5 = 0$ $V_A = 594 \text{ kN}$
		<p>2. كتابة معادلات T ، Mf :</p> <p>القطع 1-1 $0 \leq x \leq 1$</p>
0.25		$T(x) = -q_1 \cdot x = -130x$
0.25		$M_f(x) = -\frac{q_1 \cdot x^2}{2} = -65x^2$
0.5		$\begin{cases} x = 0; T = 0 \text{ kN}; M_f = 0 \text{ kN} \cdot \text{m} \\ x = 1; T = -130 \text{ kN}; M_f = -130 \text{ kN} \cdot \text{m} \end{cases}$
		القطع 2-2 $1 \leq x \leq 3$
0.25		$T(x) = V_A - q_1 \cdot x = 594 - 130 \cdot x$ $M_f(x) = V_A \cdot (x - 1) - \frac{q_1 \cdot x^2}{2}$
0.25		$M_f(x) = 594(x - 1) - 130 \cdot x^2$
0.5		$\begin{cases} x = 1; T = 464 \text{ kN}; M_f = -64 \text{ kN} \cdot \text{m} \\ x = 3; T = 204 \text{ kN}; M_f = 630 \text{ kN} \cdot \text{m} \end{cases}$

		<p>القطع 3-3: $3 \leq x \leq 6$</p>
0.25	$T(x) = V_A - 3q_1 - q_2 \cdot (x - 3)$ $T(x) = 204 - 290(x - 3)$	
0.25	$M_f(x) = V_A \cdot (x - 1) - 3q_1(x - 1.5) - 0.5q_2 \cdot (x - 3)^2$ $M_f(x) = 594(x - 1) - 390(x - 1.5) - 145(x - 3)^2$	
0.5	$\begin{cases} x = 3; T = 204kN ; M_f = 630kN \cdot m \\ x = 6; T = -666kN ; M_f = -90kN \cdot m \end{cases}$	
0.25	$T(x) = 0 \Leftrightarrow x - 3 = \frac{204}{290} = 0.7m \Leftrightarrow x = 3.7m$	البحث عن الذروة
0.25	$M_f(3.7) = 674.75kN \cdot m$	
0.25	$T(x) = P = 90$	القطع 4-4 إلى اليمين $6 \leq x \leq 7$
0.25	$M_f(x) = -P \cdot (7 - x) = -90(7 - x)$	
0.5	$\begin{cases} x = 6; T = 90kN ; M_f = -90kN \cdot m \\ x = 7; T = 90kN ; M_f = 0kN \cdot m \end{cases}$	

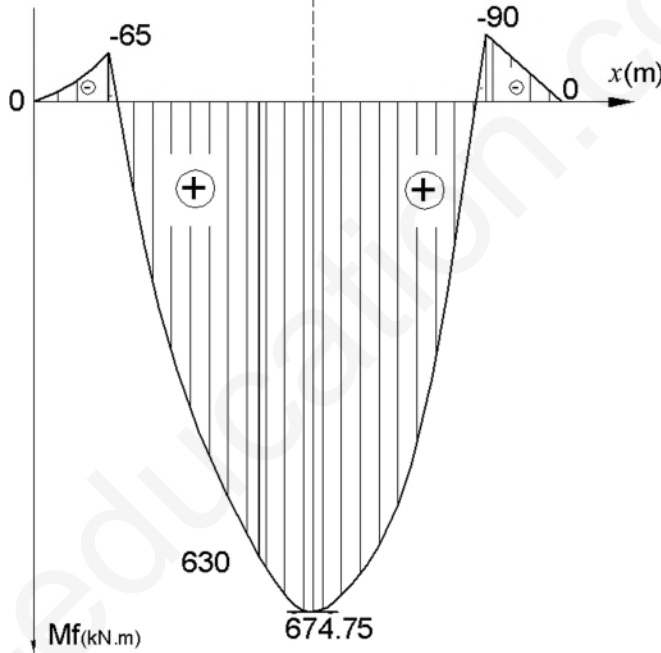
التمثيل البياني للجهد القاطع و عزم الإنحناء



01



01



0.25

0.25

القيم القصوى:

$$T_{\max} = 666 \text{ kN}$$

$$M_{f \max} = 674.75 \text{ kN.m}$$

تحديد أبعاد المقطع المستطيل:

0.25

$$\sigma_{\max} = \frac{6M_{f \max}}{ba^2} = \frac{6M_{f \max}}{0.6a^3} \leq \bar{\sigma}$$

$$a^3 \geq \frac{6M_{f \max}}{0.6\bar{\sigma}} = \frac{6 \times 674.75 \times 10^4}{0.6 \times 1200} = 56229.17 \text{ cm}^3$$

0.25

$$a \geq 38.31 \text{ cm}$$

حساب الإجهاد المماسي الأقصى:

$$\tau_{\max} = \frac{3T_{\max}}{2ba} = \frac{3 \times 66600}{2 \times 23.1 \times 38.5} = 112.33 \text{ kg/cm}$$

0.25

$$\tau_{\max} = 112.33 \text{ kg/cm}^2$$

حل النشاط الثاني: 04 نقطحساب مساحة التسليح الطولي:

0.25

$$\lambda = 2\sqrt{3} \frac{L_f}{a} = 2\sqrt{3} \frac{420}{35} = 41.57 \leq 50$$

- حساب النحافة:

- حساب المعامل α :

0.25

$$\alpha = \frac{0.85}{1 + 0.2 \left(\frac{\lambda}{35} \right)^2} = \frac{0.85}{1 + 0.2 \left(\frac{41.57}{35} \right)^2} = 0.663$$

0.25

$$\alpha = \frac{0.663}{1.1} = 0.603$$

نصف الحمولات مطبقة قبل 90 يوما إذن:

- حساب المقطع المصغر:

0.25

$$Br = (a - 2)(b - 2) = (35 - 2)(35 - 2) = 1089 \text{ cm}^2$$

- حساب مقطع التسليح النظري:

0.75

$$A_{th} = \left(\frac{N_u}{\alpha} - \frac{B_r \times f_{c28}}{0.9 \times \gamma_b} \right) \frac{\gamma_s}{f_e} = \left(\frac{1.85}{0.603} - \frac{1089 \times 10^{-4} \times 30}{0.9 \times 1.5} \right) \frac{1.15}{500} \times 10^4$$

$$A_{th} = 14.95cm^2$$

- حساب مقطع التسليح الأدنى:

$$A_{min} = \text{Max}(4u ; 0.2\% \times B) \Rightarrow A_{min} = \text{Max}(5.6cm^2 ; 2.45cm^2)$$

0.25

$$A_{min} = 5.60cm^2$$

- حساب مقطع التسليح المحسوب:

$$A_{scal} = \text{Max}(A_{th} ; A_{min}) \Rightarrow A_{scal} = \text{Max}(14.95 ; 5.60)$$

0.25

$$A_{scal} = 14.95cm^2$$

- اختيار مقطع التسليح الحقيقي : من جدول التسليح نختار:

0.5

$$8HA16(A_s = 16.08cm^2)$$

1. حساب التسليح العرضي:

$$\phi_t \geq \frac{\phi_{lmax}}{3} \Rightarrow \phi \geq \frac{16}{3} = 5.33mm$$

0.25

$$\phi_t = 6mm$$

نختار:

- التباعد:

$$S_t \leq \text{Min}(15\phi_{lmin} ; 40cm ; (a+10cm))$$

$$\Rightarrow S_t \leq \text{Min}(24cm ; 40cm ; 45cm)$$

0.25

$$S_t \leq 24cm$$

$$S_t = 22cm$$

نختار التباعد:

- طول التشابك:

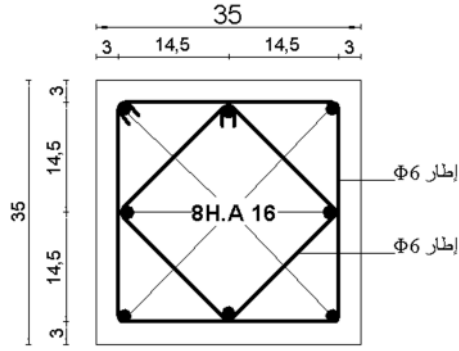
$$L_r \geq 24.\phi_l \Rightarrow L_r \geq 24 \times 1.6 \Rightarrow L_r \geq 38.4cm$$

0.25

$$L_r = 40cm$$

نختار:

2. رسم تسليح مقطع العمود:



0.5

04

البناءحل النشاط الأول: 05.5 نقطة1. حساب مساحة المثلث ABC بالإحداثيات القائمة:

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} [x_A (y_C - y_B) + x_B (y_A - y_C) + x_C (y_B - y_A)]$$

0.25

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} [100.2(501.5 - 531.5) + 218.45(501.5 - 501.5) + 234.8(531.5 - 501.5)]$$

0.5

$$S_{ABC} = 2019 m^2$$

2. حساب سمت G_{AB} حساب الفارقين

0.5

$$\begin{cases} \Delta x_{AB} = x_B - x_A = 218.45 - 100.2 = 118.25 > 0 \\ \Delta y_{AB} = y_B - y_A = 531.5 - 501.5 = 30 > 0 \end{cases}$$

 $G_{AB} = g$ الربع الأول:حساب سمت المختصر:

0.5

$$\tan(g) = \left| \frac{\Delta x_{AB}}{\Delta y_{AB}} \right| = \left| \frac{118.25}{30} \right| = 3.9417 \rightarrow g = 84.183 gr$$

0.25

$$G_{AB} = 84.183 gr$$

حساب سمت G_{AC} :حساب الفارقين

0.5

$$\begin{cases} \Delta x_{AC} = x_C - x_A = 234.8 - 100.2 = 134.6 > 0 \\ \Delta y_{AC} = y_C - y_A = 501.5 - 501.5 = 0 \end{cases}$$

0.25

حالة خاصة $G_{AC} = 100 gr$

		<u>الاستنتاج</u>
0.25		$\alpha = G_{AC} - G_{AB} = 100 - 84.183 = 15.817 gr$
		<u>3. مساحة القطعة ABC بالاحداثيات القطبية</u>
0.25		<u>حساب المسافتين AC; AB</u>
		$AB = \sqrt{(\Delta x_{AB})^2 + (\Delta y_{AB})^2} = \sqrt{(118.25)^2 + (30)^2} = 122m$
0.25		$AC = \sqrt{(\Delta x_{AC})^2 + (\Delta y_{AC})^2} = 134.6m$
0.25		$S_{ABC} = \frac{1}{2} AB \times AC \sin \alpha$
0.5		$S_{ABC} = \frac{1}{2} 122 \times 134.6 \sin 15.817 = 2019.02m^2$
		<u>4. أحسب الإحداثيات القائمة للنقطة D:</u>
0.5		$S_{ABD} = \frac{1}{2} S_{ABC} = 1009.5m^2$
		$S_{ABD} = \frac{1}{2} [x_A (y_D - y_B) + x_B (y_A - y_D) + x_D (y_B - y_A)]$
		بما أن النقطة D تقع على القطعة [AC] و هي أفقية فإن
0.25		$y_D = y_A = y_C = 501.5m$
		$1009.5 = \frac{1}{2} [100.2 \times (501.5 - 531.5) + x_B \times 0 + x_D (531.5 - 501.5)]$
		$x_D = 167.5m$ إذا $1009.5 \times 2 = -3006 + x_D \times 30$
0.25		$D (167.5m ; 501.5m)$
0.25		$G_{AD} = G_{AC} = 100gr$
		<u>5. استنتاج السمات الاحداثي:</u>
05.5		

حل النشاط الثاني: 02.5 نقطة

. تسمية عناصر الجسر:

رقم العنصر	تسميته
1	جدار جبهي . أمامي .
2	بلاطة انتقاليه
3	واقى الأجسام
4	أجهزة السند
5	رافدة طولية
6	ركيزة وسطية

الدور العنصر -03- :

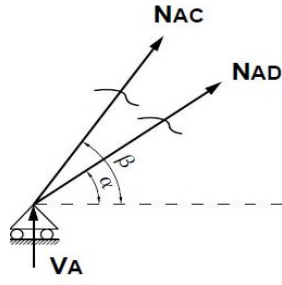
يحمي الراجلين من السقوط من أعلى الجسر ويتراوح ارتفاعه من 1 الى 1.20م.

دور العنصر -04- :

تعمل على توزيع الحمولات على مناطق الإرتكاز. كما تسمح بحركة انسحابية أو دورانية أفقية لروافد سطح الجسر إن اقتضى الأمر ذلك دون حدوث أي احتكاك.

6×0.25	0.5
0.5	0.5
02.5	
20	

العلامة		عناصر الإجابة
المجموع	جزئية	
		<p>حل النشاط الأول:</p>
0.25		<p>1. التأكد من أن النظام محدد سكونياً:</p>
0.25		<p>عدد القضبان $b = 9$ عدد العقد $n = 6$ $2n = b + 3 \Rightarrow 2 \times 6 = 9 + 3$ إذن النظام محدد سكونياً.</p>
		<p>2. حساب ردود الأفعال في المسندين A و B:</p>
0.5		$\sum F_{/x} = 0 \Rightarrow -H_A + 22 = 0 \Rightarrow \boxed{H_A = 22kN}$
		$\sum F_{/y} = 0 \Rightarrow V_A + V_B - 50 - 56 - 36 = 0 \Rightarrow \boxed{V_A + V_B = 142kN}$
		$\sum M/A = 0 \Rightarrow F_1 \cdot (3) + F_2 \cdot (2) + F_3 \cdot (4) + F_4 \cdot (4) - H_B \cdot (1.5) - V_B \cdot (6) = 0$
0.5		$\Rightarrow V_B = \frac{489}{6} = 81.5kN \Rightarrow \boxed{V_B = 81.5kN}$
		$\sum M/B = 0 \Rightarrow F_1 \cdot (3) - F_2 \cdot (4) - F_3 \cdot (2) - F_4 \cdot (2) + V_A \cdot (6) = 0$
0.5		$\Rightarrow V_A = \frac{363}{6} = 60.5kN \Rightarrow \boxed{V_A = 60.5kN}$
		<p>3. حساب الجهود الداخلية بالطريقة التحليلية (عزل العقد):</p>
		$\cos(\alpha) = \frac{2}{2.5} = 0.8 ; \sin(\alpha) = \frac{1.5}{2.5} = 0.6$
0.5		$\cos(\beta) = \frac{2}{\sqrt{13}} = 0.5547 \Rightarrow \sin(\beta) = \frac{3}{\sqrt{13}} = 0.8321$

عزل العقدة A :

$$\sum F / x = 0 \Rightarrow N_{AD} \cdot \cos \alpha + N_{AC} \cos \beta = 0$$

$$\Rightarrow 0.8N_{AD} + 0.5547N_{AC} = 0 \dots \dots \dots (1)$$

$$\sum F / y = 0 \Rightarrow N_{AD} \cdot \sin \alpha + N_{AC} \sin \beta + V_A = 0$$

$$\Rightarrow 0.6N_{AD} + 0.8321N_{AC} = -60,5kN \dots \dots \dots (2)$$

بضرب المعادلة (1) في (-0.6) و المعادلة (2) في (0.8) ينتج

$$\Rightarrow -0.48N_{AD} - 0.333N_{AC} = 0 \dots \dots \dots (3)$$

$$\Rightarrow 0.48N_{AD} + 0.666N_{AC} = -48.40 \dots \dots \dots (4)$$

بجمع المعادلتين (3) + (4) ينتج :

$$\Rightarrow N_{AC} = \frac{-48.40}{0.333} = -145.42kN$$

0.5

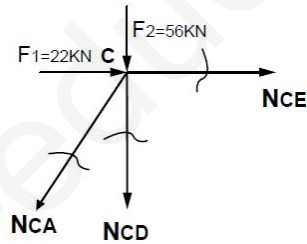
القضيب في حالة ضغط . $N_{AC} = -145.42kN$

بتعويض قيمة NAC في المعادلة (1) نجد :

$$\Rightarrow 0.8N_{AD} + 0.555(145.42) = 0 \dots \dots \dots (1)$$

0.5

القضيب في حالة شد . $N_{AD} = 100.83kN$

عزل العقدة C :

$$\sum F / x = 0 \Rightarrow -N_{CA} \cdot \cos \beta + N_{CE} + 22 = 0$$

$$N_{CE} = -22 - (145.42 \times 0.555) = -102.67kN$$

0.5

القضيب في حالة ضغط . $N_{CE} = -102.67kN$

$$\sum F / y = 0 \Rightarrow -N_{CA} \cdot \sin \beta - N_{CD} + 56 = 0$$

$$N_{CD} = -56 + (145.42 \times 0.832) = 65kN$$

0.5

القضيب في حالة شد . $N_{CD} = 65kN$

عزل العقدة D :

$$\sum F / y = 0 \Rightarrow -N_{DA} \cdot \sin \alpha + N_{DC} + N_{DE} \sin \alpha = 0$$

$$\Rightarrow N_{DE} = \frac{N_{DA} \cdot \sin \alpha - N_{DC}}{\sin \alpha} = \frac{100.83(0.6) - 65}{0.6}$$

$$\text{القضيب في حالة ضغط. } N_{DE} = -7.5 \text{ kN}$$

$$\sum F / x = 0 \Rightarrow -N_{DA} \cdot \cos \alpha + N_{DF} + N_{DE} \cos \alpha = 0$$

$$\Rightarrow N_{DF} = N_{DA} \cdot \cos \alpha - N_{DE} \cos \alpha$$

$$\text{القضيب في حالة شد. } N_{DF} = 86.67 \text{ kN}$$

1- تدوين النتائج في الجدول

الطبيعة	القيمة (kN)	القضيب
ضغط	145.42	AC
شد	100.83	AD
شد	65.00	CD
ضغط	102.67	CE
شد	86.67	DF
ضغط	7.5	DE

3-أ. استخراج نوع المجنب المناسب :

$$\sigma = \frac{N}{2S} \leq \bar{\sigma} \Rightarrow \frac{N}{2S} \leq \bar{\sigma} \Rightarrow S \geq \frac{N}{2\bar{\sigma}} = \frac{145.5 \times 10^2}{2 \times 240 \times 10} = 3.03 \text{ cm}^2$$

$$S = 3.03 \text{ cm}^2$$

من الجدول نختار المجنب:

$$S = 3.08 \text{ cm}^2; a = 40; e = 4 \text{ : الخصائص التالية: } 40 \times 40 \times 4$$

ب- حساب مقدار التقلص للقضيب CE :

$$\Delta L = -\frac{N \times L}{E \times S} = -\frac{102.67 \times 10^2 \times 2 \times 10^2}{2 \times 10^6 \times 3.08} = -0.33 \text{ cm}$$

$$\Delta L = -0.33 \text{ cm} = -3.33 \text{ mm}$$

ج- حساب قطر البرغي :

$$\bar{\tau} \geq \tau = \frac{T}{S} \Rightarrow \bar{\tau} \geq \tau = \frac{N_{CD}}{4S} \Rightarrow S \geq \frac{N_{CD}}{4\bar{\tau}} = \frac{65 \times 10^2}{4(60 \times 10)} = 2.71 \text{cm}^2$$

$$S = 2.71 \text{cm}^2$$

$$S = \frac{\pi D^2}{4} \Rightarrow D = \sqrt{\frac{4S}{\pi}} = \sqrt{\frac{4 \times 2.71}{3.14}} = 1.86 \text{cm}$$

$$D = 1.86 \text{cm} = 18.6 \text{mm}$$

نأخذ البرغي ذو القطر $D = 20 \text{mm}$

0.5

حل النشاط الثاني:

1. حساب مقطع التسليح الطولي:

- الحساب في حالة الحد النهائي الأخير للمقاومة (E.L.U.R) :

حساب الإجهادات في الفولاذ : في المدار A لدينا : $\varepsilon_s = 10 \text{‰}$

0.25

$$f_{su} = \frac{f_e}{\gamma_s} = \frac{400}{1.15} = 347.85 \text{MPa}$$

المقطع النظري للتسليح المشدود:

0.75

$$A_u = \frac{N_u}{f_{se}} = \frac{0.522 \cdot 10^4}{347.83} = 15.01 \text{cm}^2$$

- الحساب في حالة حد التشغيل : (E.L.S) :

إجهادات الفولاذ:

$$\bar{\sigma}_{st} = \min \left\{ \frac{2}{3} \cdot 400 ; 110 \sqrt{1.6 \times 2.4} \right\} \quad \text{إذا} \quad \bar{\sigma}_{st} = \min \left\{ \frac{2}{3} f_e ; 110 \sqrt{\eta \cdot f_{t28}} \right\}$$

0.5

$$\bar{\sigma}_{st} = \min \{ 266.67 ; 215.56 \} = 215.56 \text{MPa}$$

0.75

$$A_{ser} = \frac{N_{ser}}{\bar{\sigma}_{st}} = \frac{0.38 \cdot 10^4}{215.56} = 17.63 \text{cm}^2$$
 المقطع النظري للتسليح المشدود:

مقطع التسليح النظري المختار هو:

$$0.25 \quad A = \max(A_u; A_{ser}) = 17.63 \text{ cm}^2$$

0.5 مقطع التسليح الحقيقي من جدول التسليح: $6HA 20 (A_s = 18.85 \text{ cm}^2)$

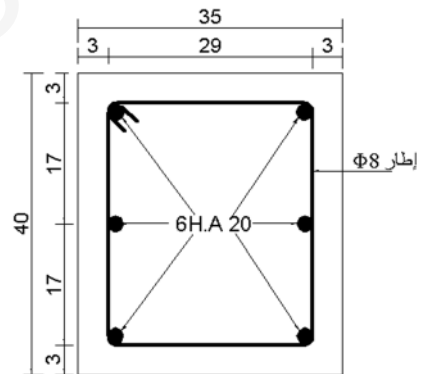
2. مراقبة شرط عدم الهشاشة:

$$A_s \cdot f_e \geq B \cdot f_{t28}$$

$$0.5 \quad 18.85 \cdot 400 \cdot 10^{-4} = 0.754 \text{ MN} \geq 35 \cdot 40 \cdot 2.4 \cdot 10^{-4} = 0.336 \text{ MN}$$

شرط محقق

3. رسم مقطع التسليح:



البناء

النشاط الأول:

- الزاوية α°

$$0.25 \quad l = \frac{\pi \cdot R \cdot \alpha^\circ}{180} \Rightarrow \alpha^\circ = \frac{180l}{\pi \cdot R} = \frac{180 \times 50}{\pi \cdot 96} = 29.84^\circ$$

- ميل خط المشروع:

$$0.25 \quad p\% = \frac{221 - 218}{200} \cdot 100\% = 0.015 = 1.5\%$$

- مناسب نقاط المشروع:

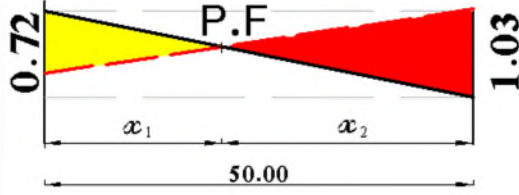
$$0.25 \quad P_2 = 218 + 1.5\% \times 40 = 218.6 \text{ m}$$

$$0.25 \quad P_3 = 218 + 1.5\% \cdot 85 = 219.28 \text{ m}$$

$$P_4 = 218 + 1.5\% \times 135 = 220.03m$$

$$P_5 = 218 + 1.5\% \times 165 = 220.48m$$

- تحديد المظهر الوهمي:



$$x_1 = \frac{0.72}{0.72 + 1.03} \cdot 50 = 20.57m$$

$$x_2 = \frac{1.03}{0.72 + 1.03} \cdot 50 = 29.43m$$

$$x_1 + x_2 = 50m$$

05.00

حل النشاط الثاني: 03.0

0.25

1. إسم العنصر: الغماء

2. تسمية العناصر المرقمة في الرسم

5×0.25

1- الهيكل الثلاثي 2- حاملات الروافد 3- دعائم السقف

4- الشرائح 5- الغطاء

3. دور العنصرين

(1)- الهيكل الثلاثي: يمثل العنصر الحامل في الغماء حيث ينقل الحمولات إلى الأعمدة.

(5)- التغطية: دور عزل المحيط الداخلي للمنشأ عن المؤثرات

03.0

الخارجية بأنواعها

20

