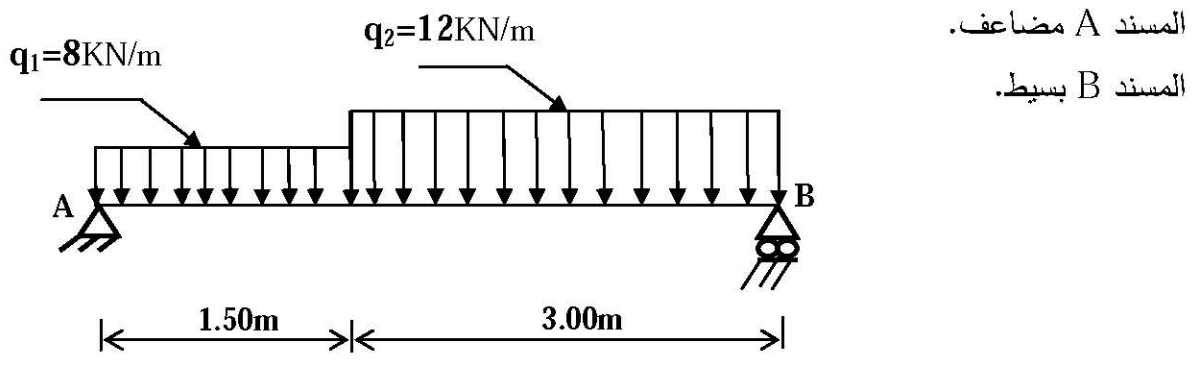


الميكانيك التطبيقية:

المسألة الأولى : (06 نقاط)

نريد دراسة رافدة معدنية من نوع IPE؛ ترتكز على مسندين، تتلقى حمولات كما في الرسم الميكانيكي شكل(1).



العمل المطلوب:

-1 احسب ردود الأفعال في المسندين A و B .

-2 اكتب معدلات الجهد القاطع T و عزم الانحناء M_f على طول الرافدة.

-3 احسب العزم الأقصى $M_{f\max}$.

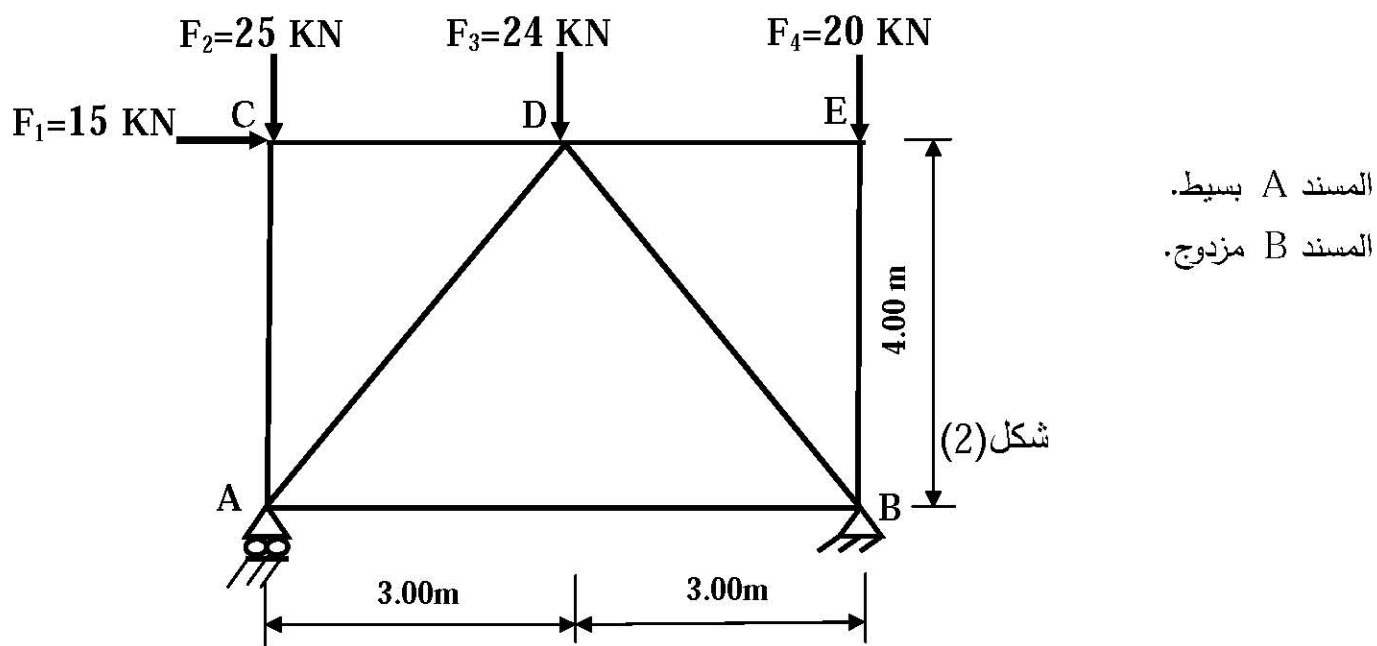
-4 ارسم منحني T ، و M_f .

-5 نفرض أن الرافدة هي من نوع IPE240 ؛ هل تستطيع أن تقاوم و بشكل آمن، علماً أن: $M_{f\max} = 28.17 \text{ KN.m} = \bar{\sigma} \cdot I_f$ و $\bar{\sigma} = 1600 \text{ daN/cm}^2$ جدول خصائص IPE240 :

IPE	$h(\text{mm})$	$b(\text{mm})$	$e(\text{mm})$	$S(\text{cm}^2)$	$W_{xx'}(\text{cm}^3)$	$I_{xx'}(\text{cm}^4)$
240	240	120	9,8	39,1	324	3892

المسألة الثانية: (06 نقاط)

نعتبر النظام المثلثي المبين في الرسم الميكانيكي على الشكل(2):



العمل المطلوب:

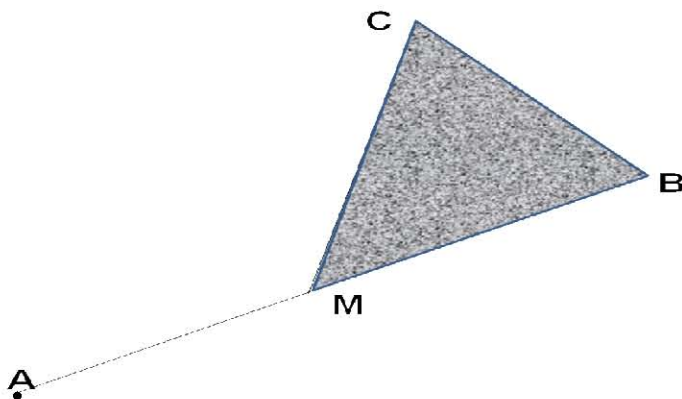
- 1 - تأكّد أنّ النّظام محدّد سكونياً .
- 2 - احسب ردود الأفعال في المسندين A و B.
- 3 - احسب الجهود الداخليّة في جميع القصبان محدداً طبيعتها معتمداً على الطريقة التحليليّة مع تدوين النّتائج في جدول .
- 4 - تحقّق من مقاومة القضيب "DB" ؛ علماً أنه متأثر بجهد داخلي $N_{DB} = 27.5\text{KN}$ ، ومقطعه العرضي يتكون من مجنب ($L50 \times 5$) مساحته 4.80 cm^2 ، والإجهاد المسموح به :

$$\bar{\sigma} = 1000 \text{ daN/cm}^2 \quad \text{لـ } L50 \times 5 \quad \text{مساحته } 4.80 \text{ cm}^2, \text{ والإجهاد المسموح به: } E = 2.1 \times 10^6 \text{ daN/cm}^2$$

البناء:

المشأة الأولى: (04.5 نقاط)

نريد حساب مساحة القطعة (MCB). النقطة M تقع على استقامة واحدة مع النقطتين A و B (انظر شكل (3)). تعطى الإحداثيات القائمة للنقاط :



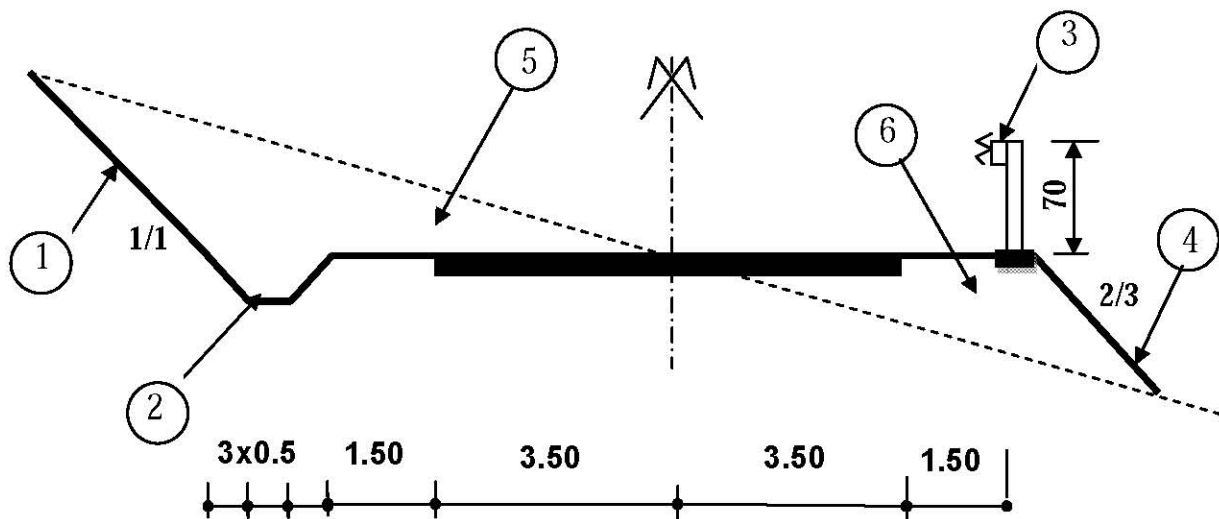
النقطة	X(m)	Y(m)
A	350.00	150.00
B	430.00	170.00
C	415.00	220.00

العمل المطلوب:

- 1- احسب السمت الإحداثي G_{AB} ثم استنتج السمت الإحداثي .
- 2- نفرض أن إحداثي النقطة M ($X_M = 388.80 \text{ m}$; $Y_M = 159.70 \text{ m}$) احسب مساحة القطعة (MCB) بالإحداثيات القائمة .

المشأة الثانية: (03.5 نقاط)

الشكل (4) يمثل المظهر العرضي النموذجي لطريق.



العمل المطلوب :

- 1- عرف المظهر العرضي النموذجي.
- 2- سم العناصر المرقمة من (1) إلى (6).
- 3- ما هو دور العنصر (2) و (3) ؟

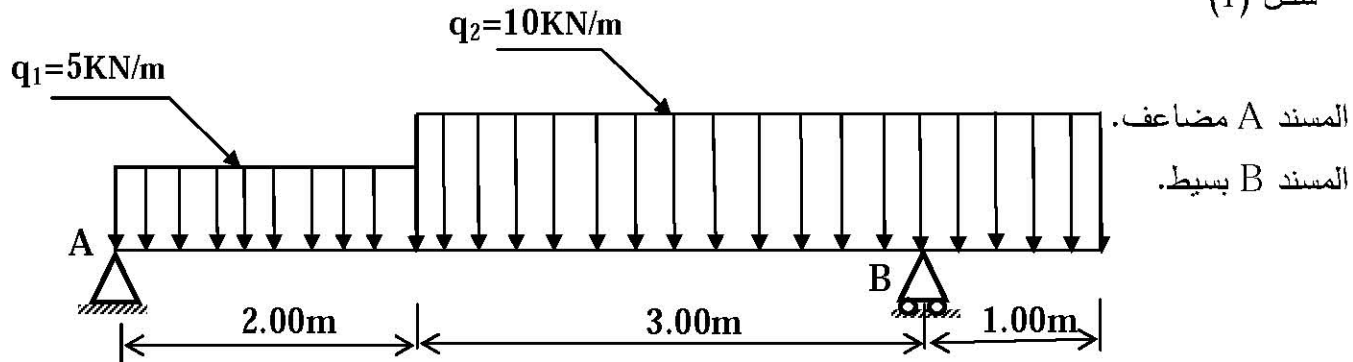
الموضوع الثاني

الـميكانيك التطبيقية:

المسألة الأولى: (08 نقاط)

نريد دراسة رافدة معدنية من نوع IPN؛ ترتكز على مسندين، تتنقى حمولات كما في الرسم الميكانيكي

شكل (1)



شكل (1)

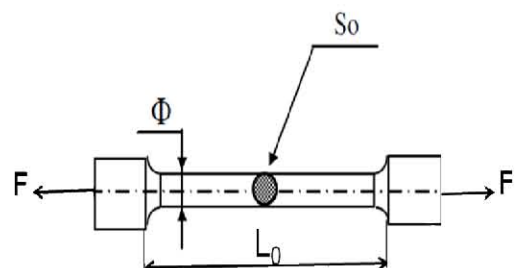
العمل المطلوب:

- 1- احسب ردود الأفعال في المسندين A و B .
 - 2- اكتب معادلات الجهد القاطع T و عزم الانحناء M_f على طول الرافدة .
 - 3- احسب العزم الأقصى M_fmax .
 - 4- ارسم منحنيات الجهد القاطع T و عزم الانحناء M_f .
 - 5- لنفرض أن الرافدة من نوع IPN180 ، حيث Wxx' = 161 cm^3 و M_fmax = 23.80 KN.m
- احسب الإجهاد الناظمي الأعظمي الناتج في مقطع الرافدة.

المسألة الثانية: (04 نقاط)

أجريت تجربة على نموذج فولاذي، طوله الابتدائي L_0 ، ومساحة مقطعيه S_0=150 mm^2 شكل (2)؛

فأعطيت المنحنى البياني الوارد في الشكل (3).



شكل (3)

شكل (2)

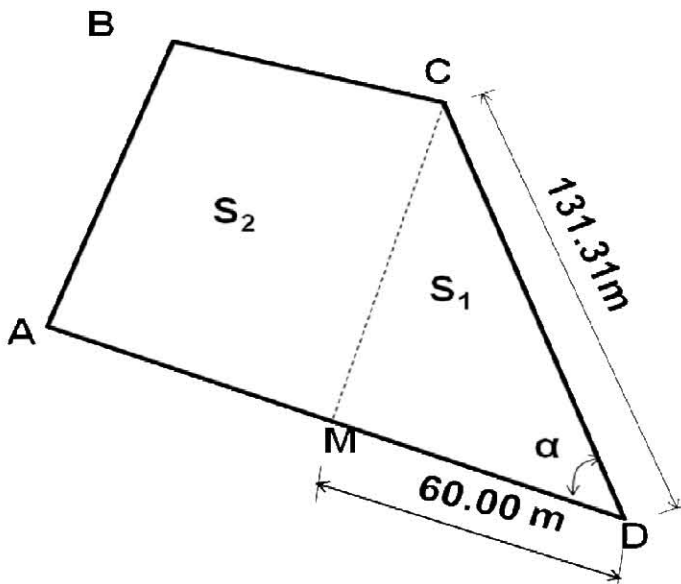
العمل المطلوب :

- 1 ما اسم هذه التجربة؟
- 2 استخرج من المنحنى إجهاد حد المرونة σ_e والاستطالة النسبية ϵ_e المرافقة.
- 3 احسب معامل المرونة الطولي E .
- 4 استخرج من المنحنى إجهاد الانكسار σ_r والاستطالة النسبية ϵ_r المرافقة.
- 5 استنتاج القوة القصوى F_{max} المطبقة في هذه التجربة.

البناء :

المشألة الأولى : (04 نقاط)

نريد تقسيم القطعة الأرضية ABCD ذات المساحة $S=4560.38m^2$ إلى جزأين مساحتهما S_1 و S_2 ، بفصل بينهما المستقيم MC (انظر شكل (4)).



جدول الإحداثيات القائمة :

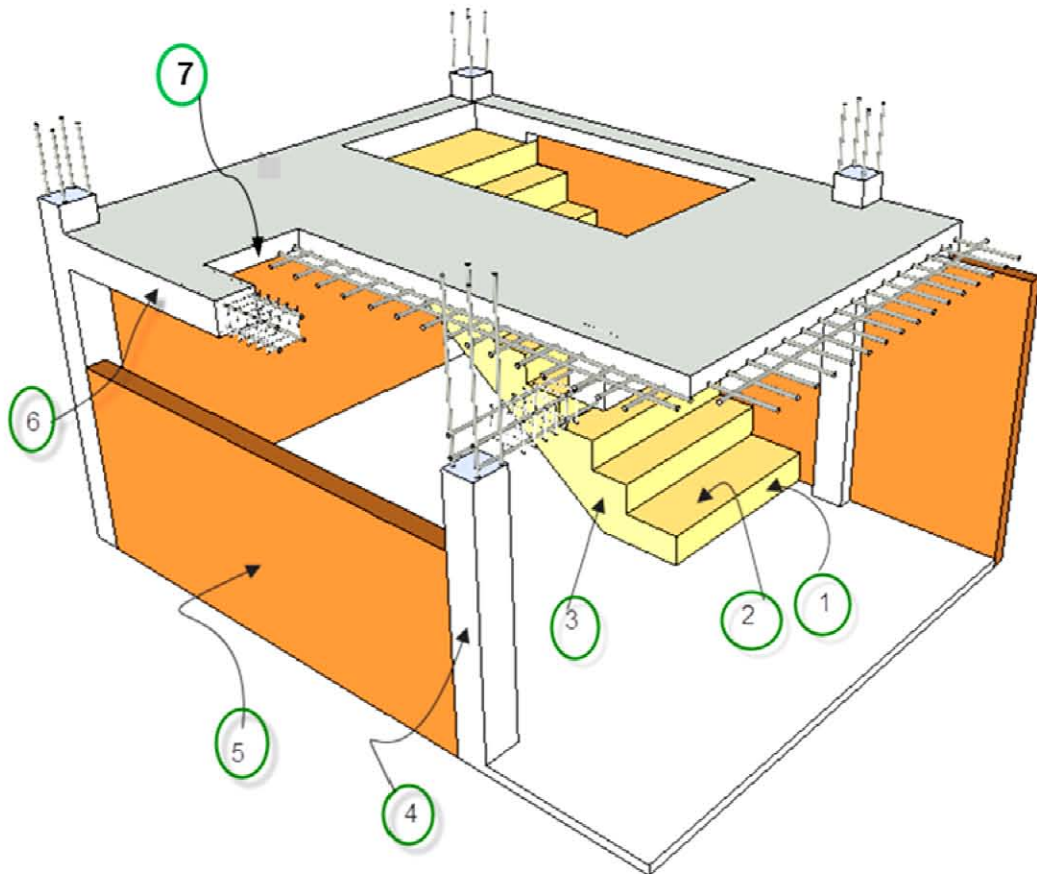
النقطة	X (m)	Y (m)
A	450.30	820.80
C	499.50	860.00
D	520.00	730.30

شكل (4)

العمل المطلوب :

- 1 احسب السمت الإحداثي G_{DA} و G_{DC} ، ثم استنتاج الزاوية الأفقية α .
- 2 احسب المساحة S_1 ، ثم استنتاج المساحة S_2 .

لاحظ الشكل (5):



شكل (5)

العمل المطلوب:

- 1- سم العناصر المرقمة في الشكل (5).
- 2- ما هو دور العنصر رقم ④ و ⑥ ؟
- 3- ما نوع الأرضية الممثلة في الشكل (5) ؟
- 4- نريد انجاز مدرج مستقيم ذي قلبتين متوازيتين للانتقال من الطابق الأرضي إلى الطابق العلوي الذي ارتفاعه $H=3.24m$ ، وارتفاع القائمة $h=18cm$
 - أ- احسب عدد الدرجات.
 - ب- احسب g عرض الدرجة.

العلامة	عنصر الإجابة للموضوع الأول
مجموع	مجزأة
0.5x3	<p>I- المسألة الأولى: (06 نقاط)</p> <p>1- حساب ردود الأفعال :</p> $\sum F/x=0 \rightarrow H_A=0$ $\sum F/y=0 \leftrightarrow V_A+V_B=48 \text{ KN}$ $\sum M/A=0 \rightarrow V_B = 26 \text{ KN}$ $\sum M/B=0 \rightarrow V_A = 22 \text{ KN}$ <p>2- كتابة معادلات الجهد القاطع و عزم الانحناء :</p> $0 \leq x \leq 1.5$ $T(x)=22-8x \rightarrow T(0)=22 \text{ KN}, T(1.5)=10 \text{ KN}$ $M_f(x)=22x-4x^2 \rightarrow M_f(0)=0, M_f(1.5)=24 \text{ KN.m}$ $0 \leq x \leq 3$ <p>3- حساب العزم الأقصى : ببحث عن x :</p> $T(x)=-26+12x=0 \rightarrow x=2.17 \text{ m}$ $M_f(2.17)=M_{f(\max)}=28.17 \text{ KN.m}$ <p>ونعرض في : 4- رسم المنحنيات :</p> <p>The SFD shows a constant positive value of 22.00 N/m from A to x=1.5m, then a linear decrease to 10.00 N/m at x=3m, and finally zero at B. The BMD shows a parabolic curve starting at 0.00 at A, reaching a maximum negative value of -28.17 at x=2.17m, and returning to 0.00 at B.</p> <p>5- التحقق من المقاومة :</p> $\sigma_{\max} = M_{f(\max)} / W_{xx'} \leq \bar{\sigma} = 1600 \text{ daN/cm}^2$ $869,44 \text{ daN/cm}^2 < \bar{\sigma} = 1600 \text{ daN/cm}^2$
0.5	
6	

		المشارة الثانية: (06 نقاط)																													
0.25 0.125	$b=2n-3 \quad b=7, n=5 \quad 7=2.(5)-3$ النظام مستقر داخلياً ومحدد سكونياً	1- التأكيد من النظام :																													
0.25x3	$\sum F/x=0, \sum F/y=0, \sum M_f=0$ $\sum F/x=0 \rightarrow H_B = 15\text{KN}$ $\sum F/y=0 \leftrightarrow V_B + V_A = 69 \text{ KN}$ $\sum M_f/A=0 \rightarrow V_B = 42\text{KN}$ $\sum M_f/B=0 \rightarrow V_A = 27\text{KN}$	2- حساب ردود الأفعال :																													
0.25x2	$\sum F/y=0 \rightarrow N_{EB} = -20 \text{ KN}$ (انضغاط) $\sum F/x=0 \rightarrow N_{ED}=0$ (تركيبي)	3- حساب القوى الداخلية : عزل العقدة (E) :																													
0.25x2	$\sum F/y=0 \rightarrow N_{CA} = -25 \text{ KN}$ (انضغاط) $\sum F/x=0 \rightarrow N_{CD} = -15 \text{ KN}$ (انضغاط)	عزل العقدة (C) :																													
0.25x2	حساب قيمة α : $\text{Tang}(\alpha) = 4/3 = 1.33 \rightarrow \alpha = 53.13^\circ$ $\text{COS}(53.13^\circ) = 0.6 \quad \text{SIN}(53.13^\circ) = 0.8$	عزل العقدة (A) :																													
0.25x2	$\sum F/x=0 \leftrightarrow N_{AB} - N_{AD}.0.6 = 0$ $N_{AB} = 1.5 \text{ KN}$ (شد) $\sum F/y=0 \leftrightarrow 27 - N_{AC} - N_{AD}.0.8 = 0$ $N_{AD} = -2.5 \text{ KN}$ (انضغاط)	عزل العقدة (B) :																													
0.25	$\sum F/y=0 \leftrightarrow 42 - N_{BE} - N_{BD}.0.8 = 0$ $N_{BD} = -27.5 \text{ KN}$ (انضغاط)																														
0.125x7	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>الطبيعة</th> <th>الجهد (KN)</th> <th>القضبان</th> <th>العقد</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>/</td> <td>0</td> <td>N_{ED}</td> <td rowspan="2">E</td> </tr> <tr> <td>انضغاط</td> <td>20</td> <td>N_{EB}</td> </tr> <tr> <td>انضغاط</td> <td>15</td> <td>N_{CD}</td> <td rowspan="2">C</td> </tr> <tr> <td>انضغاط</td> <td>25</td> <td>N_{CA}</td> </tr> <tr> <td>شد</td> <td>1.5</td> <td>N_{AB}</td> <td rowspan="2">A</td> </tr> <tr> <td>انضغاط</td> <td>2.5</td> <td>N_{AD}</td> </tr> <tr> <td>انضغاط</td> <td>27.5</td> <td>N_{BD}</td> <td>B</td> </tr> </tbody> </table>	الطبيعة	الجهد (KN)	القضبان	العقد	/	0	N_{ED}	E	انضغاط	20	N_{EB}	انضغاط	15	N_{CD}	C	انضغاط	25	N_{CA}	شد	1.5	N_{AB}	A	انضغاط	2.5	N_{AD}	انضغاط	27.5	N_{BD}	B	
الطبيعة	الجهد (KN)	القضبان	العقد																												
/	0	N_{ED}	E																												
انضغاط	20	N_{EB}																													
انضغاط	15	N_{CD}	C																												
انضغاط	25	N_{CA}																													
شد	1.5	N_{AB}	A																												
انضغاط	2.5	N_{AD}																													
انضغاط	27.5	N_{BD}	B																												

	0.75	$\sigma = N/S \leq \bar{\sigma}$ $572.92 \text{ daN/cm}^2 < 1000 \text{ daN/cm}^2$ $\sigma = \epsilon \cdot E = (\Delta L/L) \cdot E$ $\sigma = N/S$ $\Delta L = (N \cdot L) / (S \cdot E) = 1.36 \text{ mm}$	4- شرط المقاومة: 5- التقلص:
6	1		II- البناء: المسألة الأولى: (4.5 نقاط) حساب السمت الإحداثي G_{AB} :
	0.25x2	$\Delta X_{A \rightarrow B} = 80 \text{ m}$ $\Delta Y_{A \rightarrow B} = 20 \text{ m}$	\Rightarrow
	0.25x2	$t g g = 4 \Rightarrow g = 84.40 \text{ g r}$	
	0.5x3	$\Delta X_{A \rightarrow B} \succ 0$ $\Delta Y_{A \rightarrow B} \succ 0$	$\Rightarrow g = G_{A \rightarrow B} = 84.40 \text{ g r}$
	0.50		استنتاج G_{AM} : موجودة على نفس استقامة AB إذن: $G_{AM} = G_{AB} = 84.40 \text{ gr}$
	0.25	$S = \frac{1}{2} \sum X_n (Y_{n-1} - Y_{n+1})$	2- حساب مساحة (MCB)
	0.50	$S = \frac{1}{2} [X_M (Y_B - Y_C) + X_C (Y_M - Y_B) + X_B (Y_C - Y_M)]$	
	0.50	$S = \frac{1}{2} [388.8(170 - 220) + 415(159.7 - 170) + 430(220 - 159.70)]$	
	0.25	$S = 1107.25 \text{ m}^2$	
4.5	0.5		المسألة الثانية: (3.5 ن)
	0.25x6	1- المظهر العرضي النموذجي: وثيقة خطية يتم إعدادها في مكتب الدراسات لمشاريع الطرق، يمثل مقطع عرضي لجسم القارعة يحتوي على جميع البيانات الخاصة بعناصر الطريق المستقبلي.	
	0.75	2- العناصر:	
	0.75	1- منحدر الحفر - 2- الخندق(الصارف) - 3- مزلاقة الأمان - 4- منحدراً للردم - 5- الحفر - 6- الردم.	
	3.5	3- دور 2: صرف المياه دور 3: منع خروج العربات من القارعة في حالة حوادث أو انزلاق.	
	20		

الموضوع الثاني:

المشكلة الأولى: (08 نقاط)

1- حساب ردود الأفعال:

$$\sum F/x = 0 \rightarrow H_A = 0$$

$$\sum F/y = 0 \rightarrow V_A + V_B = 50 \text{ KN}$$

$$\sum M/A = 0 \rightarrow V_B = 34 \text{ KN}$$

$$\sum M/B = 0 \rightarrow V_A = 16 \text{ KN}$$

2- كتابة معادلات الجهد القاطع و عزم الانحناء:

$$: 0 \leq x \leq 2$$

$$T(x) = 16 - 5x \rightarrow T(0) = 16 \text{ KN}, T(2) = 6 \text{ KN}$$

$$M_f(x) = 16x - 2.5x^2 \rightarrow M_f(0) = 0, M_f(2) = 22 \text{ KN.m}$$

$$: 2 \leq x \leq 5$$

$$T(x) = 6 - 10(x-2) \rightarrow T(2) = 6 \text{ KN}, T(5) = -24 \text{ KN}$$

$$M_f(x) = 16x - 10(x-1) - 5(x-2)^2 \rightarrow M_f(2) = 22 \text{ KN.m}, M_f(5) = -5 \text{ KN.m}$$

$$: 0 \leq x \leq 1$$

$$T(x) = 10x \rightarrow T(0) = 0, T(1) = 10 \text{ KN}$$

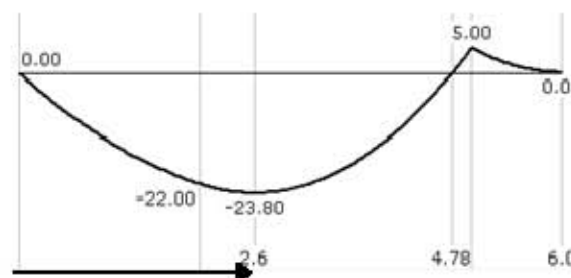
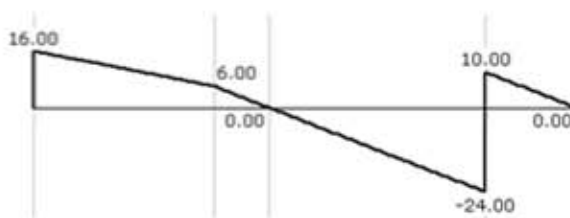
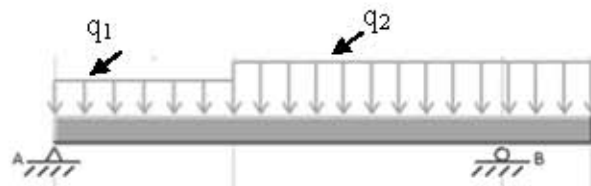
$$M_f(x) = -5x^2 \rightarrow M_f(0) = 0, M_f(1) = -5 \text{ KN.m}$$

3- حساب العزم الأقصى : نبحث عن x :

$$T(x) = 6 - 10(x-2) = 0 \rightarrow x = 2.6 \text{ m}$$

$$M_f(2.6) = M_f(\max) = 23.8 \text{ KN.m}$$

4- رسم المنحنيات :



	0.5	5-حساب الإجهاد الناظمي الأعظمي: $\sigma_{max} = M_{f(max)} / W_{xx} = 1478.26 \text{ daN/cm}^2$
8	1 0.25x2 0.5x2 0.25x2 0.5x2	<u>المشكلة الثانية:</u> (4ن) 1- إسم التجربة : تجربة الشد البسيط $\sigma_e = 240 \text{ N/mm}^2$ -2 $\epsilon_e = 1.2 \times 10^{-3}$ $E = \sigma_e / \epsilon_e = 240 / 1.2 \times 10^{-3} = 200000 \text{ N/mm}^2$ -3 $\sigma_r = 400 \text{ N/mm}^2$ -4 $\epsilon_r = 200 \cdot 10^{-3}$ $\sigma_{max} = F_{max} / S$ -5 $F_{max} = \sigma_{max} \times S = 400 \times 150 = 60000 \text{ N} = 60 \text{ KN}$
4	0.25x2 0.25x2 0.25x2 0.25x2 0.25	-II <u>المشكلة الأولى:</u> (4ن) 1- حساب السمت الإحداثي G_{DC} و G_{DA} : حساب G_{DC} : $\begin{cases} \Delta X_{DC} = -20.50 \text{ m} \\ \Delta Y_{DC} = 129.70 \text{ m} \end{cases} \Rightarrow$ $tg g = 0.15805 \Rightarrow g = 9.98 gr$ $\begin{cases} \Delta X_{DC} < 0 \\ \Delta Y_{DC} > 0 \end{cases} \Rightarrow G_{DC} = 400 - g \Rightarrow G_{DC} = 390.02 gr$ حساب G_{DA} : $\begin{cases} \Delta X_{DA} = -69.70 \text{ m} \\ \Delta Y_{DA} = 90.50 \text{ m} \end{cases} \Rightarrow$ $tg g = 0.77016 \Rightarrow g = 41.78 gr$ $\begin{cases} \Delta X_{DA} < 0 \\ \Delta Y_{DA} > 0 \end{cases} \Rightarrow G_{DA} = 400 - g \Rightarrow G_{DA} = 358.22 gr$ <u>استنتاج:</u> $\alpha = G_{DC} - G_{DA} = 31.80 \text{ gr}$

		2-حساب المساحة : S_1
	0.25	$S_1 = \frac{1}{2} D_{MD} \times D_{DC} \times \sin(G_{DC} - G_{DM})$
	0.25	$S_1 = \frac{1}{2} [60 \times 131.31 \sin(31.8)]$
	0.25	$S_1 = 1886.92 m^2$
		استنتاج المساحة : S_2
	0.25	$S_2 = S_{ABCD} - S_1 = 4560.38 - 1886.92$
		$S_2 = 2673.46 m^2$
4		المشألة الثانية: (4ن)
	0.25x7	1- العناصر: القائمة- ② النائمة - ③ الحصيرة - ④ عمود- ⑤ جدار- ⑥ رافدة الأرضية ⑦
	0.25	2- دور ④ : تحمل الأثقال المؤثرة عليها وإيصالها إلى الأساسات
	0.5	دور ⑥ : إيصال القوى المسلطة عليها نحو الأعمدة والربط بين المساند
	0.5	3- نوع الأرضية: أرضية ذات بلاطة مملوقة
	0.5	4- المدرج:
	0.5	أ- العدد : $n = 324 / 18 = 18$
		ب- عرض الدرجة : $2h + g = 64$
		$g = 28 \text{ cm}$
4		
20		