

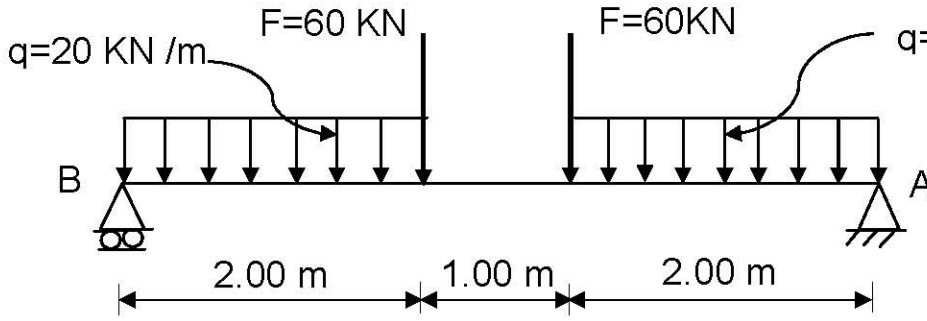
على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

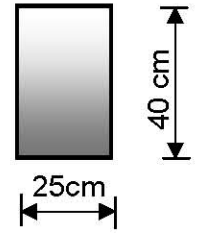
I - الميكانيك التطبيقية:

المسألة الأولى: ( 06.5 نقاط )

- نريد دراسة رافدة ترتكز على مسندين A و B ، تتلقى حمولات كما هو موضح في الرسم الميكانيكي الشكل (1) و مقطعها العرضي مستطيل الشكل كما هو مبين في الشكل (2).
- المسند A مزدوج (مضاعف) .
  - المسند B بسيط .



الشكل (1)



الشكل (2)

العمل المطلوب:

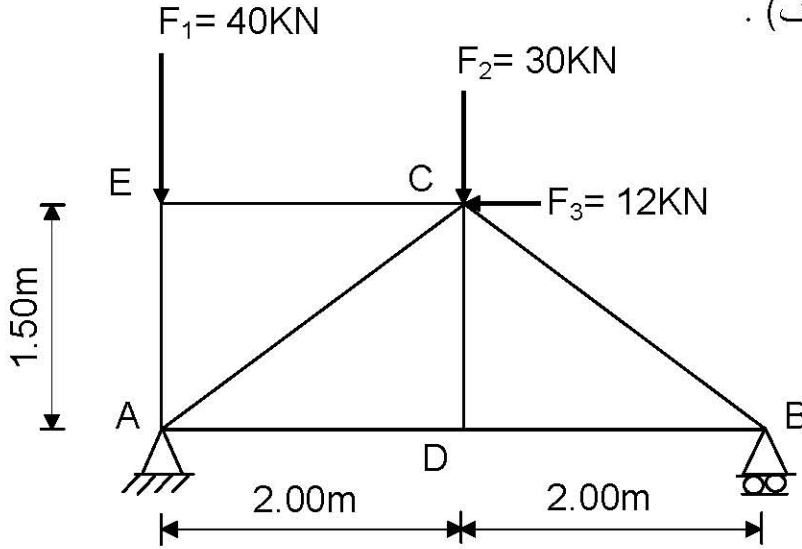
- 1- احسب ردود الأفعال في المسندين A و B .
- 2- اكتب معادلات الجهد القاطع T وعزم الانحناء  $M_f$  على طول الرافدة.
- 3- ارسم منحنى T و  $M_f$  .
- 4- استنتج  $T_{max}$  و  $M_{f max}$  .
- 5- احسب الإجهاد الناظمي الأعظمي  $\sigma_{max}$  والإجهاد المماسي الأعظمي  $\tau_{max}$  المطبقين على الرافدة.

**المسألة الثانية : ( 05.5 نقاط )**

يعطى الشكل الميكانيكي للجملة المثالية في الشكل (3) حيث يرتكز على مسندين :

- المسند A مزدوج (مضاعف) .

- المسند B بسيط .



الشكل (3)

**العمل المطلوب:**

1- تأكد من أن النظام محدد سكونيا .

2- احسب ردود الأفعال في المسندين A و B

3- احسب الجهود الداخلية في القضبان وحدد طبيعتها معتمدا على الطريقة التحليلية مع تدوين النتائج في جدول.

4- إذا علمت أن قضبان الجملة المثالية عبارة عن دعامة مزدوجة : استخرج من الجدول المرفق المناسب.

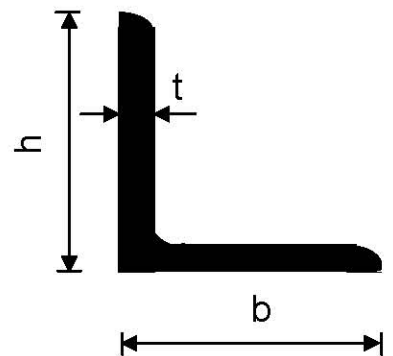
إذا كان القضيب الأكثر تحميلا يتأثر بجهد داخلي يقدر بـ : 40 kN والإجهاد المسموح به

$$\bar{\sigma} = 1600 \text{ daN / cm}^2$$

5- احسب قيمة  $\Delta L$  للقضيب AE إذا علمت أن معامل المرونة الطولي  $E = 2.1 \times 10^6 \text{ daN/cm}^2$

**الجدول المرفق**

رقم المجنب	المقطع cm <sup>2</sup>	الكتلة kg/cm <sup>2</sup>	الأبعاد (mm)		
			b = h	t	Ys = zs
25x3	1.42	1.11	25	3	7.21
30x3	1.74	1.36	30	3	8.35
30x4	2.27	1.78	30	4	8.78
35x4	2.67	2.09	35	4	10.00
40x4	3.08	2.42	40	4	11.20
40x5	3.79	2.97	40	5	11.60



**المسألة الأولى: ( 04 نقاط )**

لتحديد مساحة قطعة أرض معرفة برؤوسها A,B,C ذات الإحداثيات القائمة المدونة في الجدول التالي :

النقاط	X (m)	Y (m)
A	150	218
B	315	310
C	220	135

1- احسب السموت :  $G_{AC}$  ,  $G_{AB}$  .

2- احسب الأطوال :  $L_{AC}$  ,  $L_{AB}$  .

3- احسب مساحة قطعة الأرض بطريقة الإحداثيات القطبية .

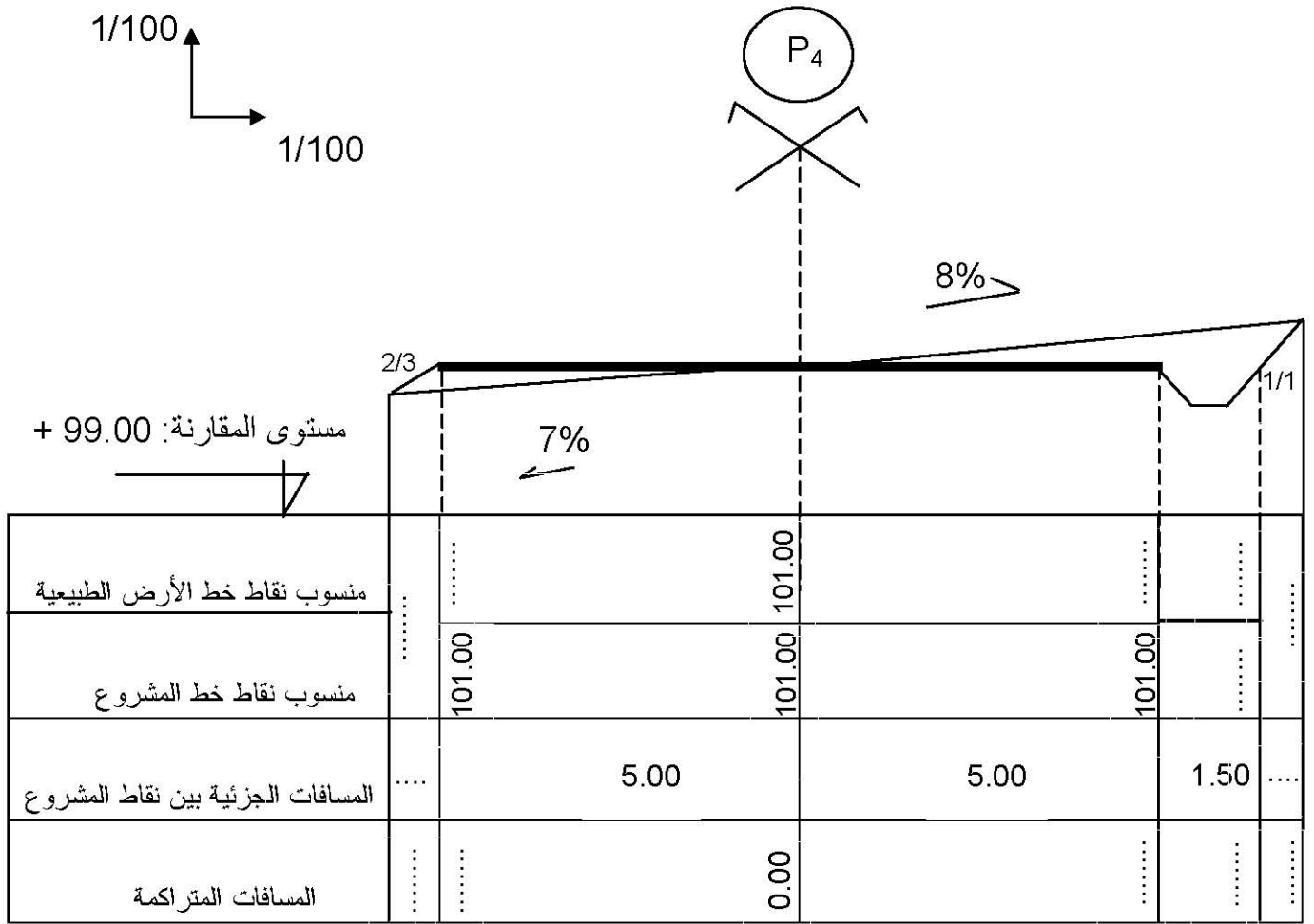
**المسألة الثانية: ( 04 نقاط )**

الهدف من المظاهر العرضية هو تحديد حجم أعمال التجريفات وتكون ضرورية كلما تغيرت تضاريس التربة وتمثل كما هو موضح في الصفحة (4 من 9) .

**العمل المطلوب:**

1- أكمل ملاً جدول المظهر العرضي على الصفحة (4 من 9) .

2- يعتبر المسقط الأفقي إحدى الوثائق المكونة لملف تقني لمشروع طريق ، ما الهدف من إنجاز هذه الوثيقة ؟



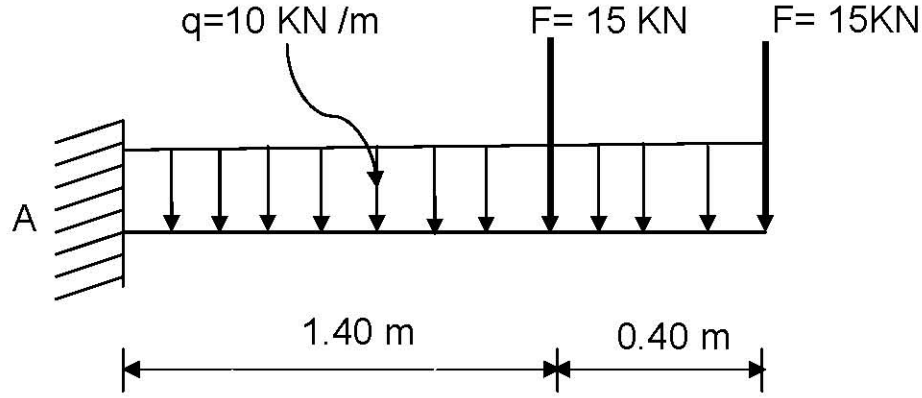
ملاحظة : ترجع هذه الوثيقة مع ورقة الإجابة .

## الموضوع الثاني

### 1 - الميكانيك التطبيقية:

#### المسألة الأولى: ( 06.5 نقاط )

نريد دراسة رافدة معدنية محملة كما هو موضح في الشكل (1) ومقطعها العرضي مبين في الشكل (2)



#### العمل المطلوب:

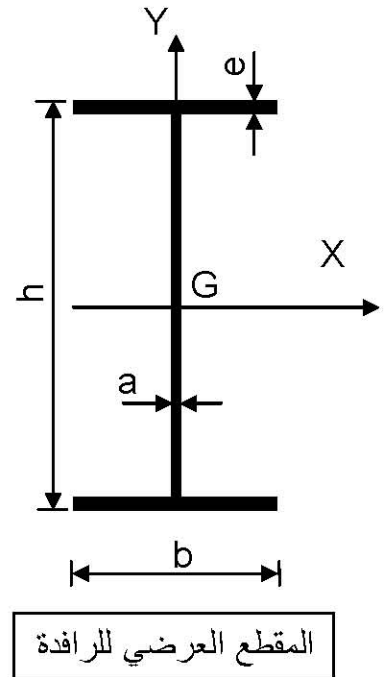
- 1- احسب ردود الأفعال في المسند A .
- 2- اكتب معادلات الجهد القاطع T و عزم الانحناء  $M_f$  .
- 3- ارسم منحنيات الجهد القاطع T و عزم الانحناء  $M_f$  .
- 4- استنتج القيمة القصوى لكل من الجهد القاطع T و عزم الانحناء  $M_f$  .
- 5- احسب عزم عطالة المقطع العرضي للرافدة بالنسبة للمحور X المار بمركز ثقل المقطع .
- 6- تحقق من مقاومة الرافدة علما أن  $\bar{\sigma} = 2800 \text{ daN / cm}^2$

الشكل (1)

الشكل (2)

أبعاد المقطع العرضي للرافدة:

المجنب	h(mm)	b(mm)	a(mm)	e(mm)
IPE	270	135	6.6	10.2



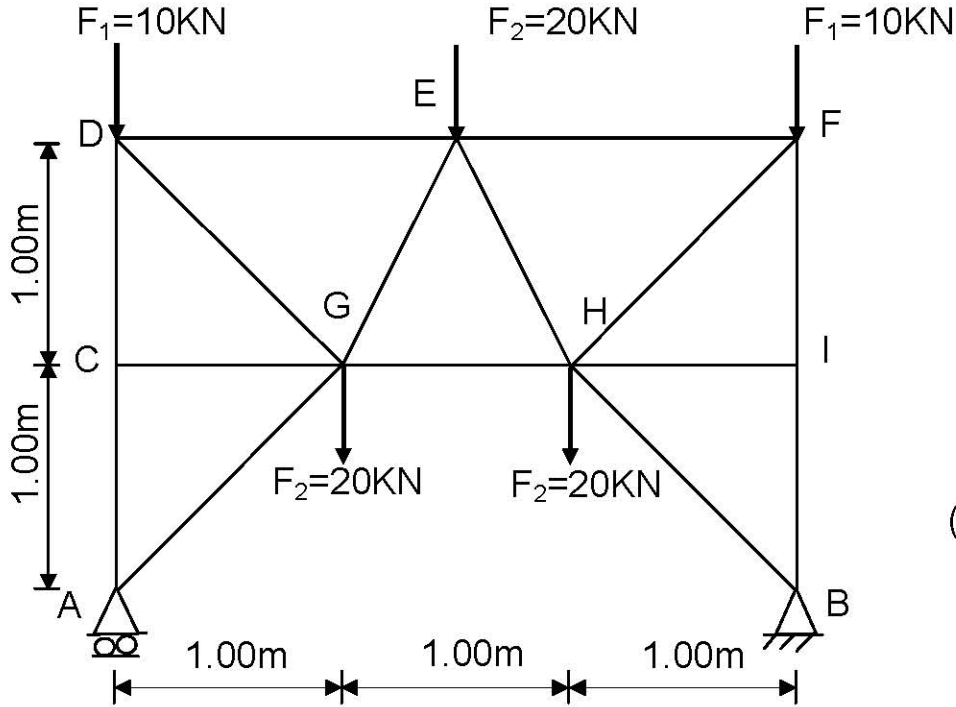
المقطع العرضي للرافدة

**المسألة الثانية: ( 05.5 نقاط )**

نريد دراسة النظام المثلي الممثل في الشكل الميكانيكي التالي ( أنظر الشكل (3) ).

المسند A بسيط.

المسند B مزدوج (مضاعف).



الشكل (3)

**العمل المطلوب:**

1- تأكد من أن النظام محدد سكونيا.

2- احسب ردود الأفعال في المسندين A و B مستعينا بتناظر الشكل.

3- احسب الجهود الداخلية في القضبان وحدد طبيعتها معتمدا على الطريقة التحليلية مع تدوين النتائج في جدول.

4- احسب مساحة المقطع العرضي للقضيب (DG) علما أنه معرض لجهد ناظمي يقدر بـ: 42.43 kN

والإجهاد المسموح به  $\bar{\sigma} = 1600 \text{ daN/cm}^2$

5- إذا كان القضيب (DG) عبارة عن دعامة مزدوجة **JL** (25×3) مقطعه العرضي  $S = 2.84 \text{ cm}^2$

احسب قيمة التشوه النسبي لهذا القضيب علما أن معامل المرونة الطولي  $E = 2.1 \times 10^6 \text{ daN/cm}^2$

المسألة الأولى: ( 06 نقاط)

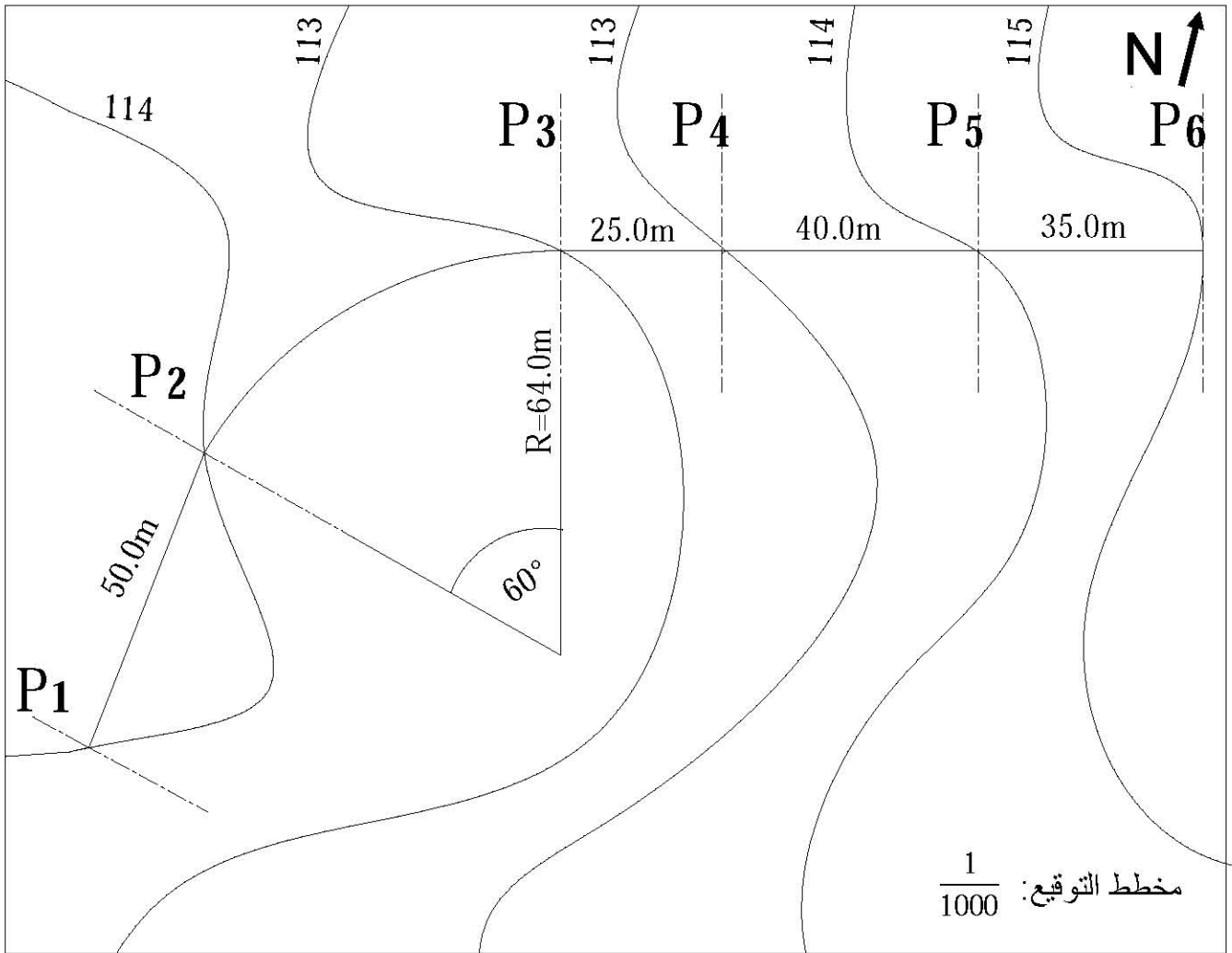
قررت المصالح التقنية دراسة جزء من طريق ممتد من المظهر  $P_1$  إلى  $P_6$ ، يعطى مخطط التوقيع في الصفحة ( 7 من 9 ).

منسوب خط المشروع في المظهر  $P_1$  يقدر بـ 112.00 m و يصعد بميل قدره 2% إلى غاية المظهر  $P_6$ .

العمل المطلوب:

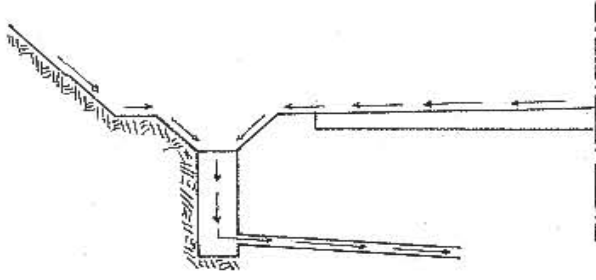
1- أنجز المظهر الطولي الممتد من المظهر  $P_1$  إلى غاية  $P_6$  على الصفحة ( 9 من 9 ) معتمدا على مخطط التوقيع.

2- احسب المسافات الناتجة عن المظهر الوهمي إن وجد.

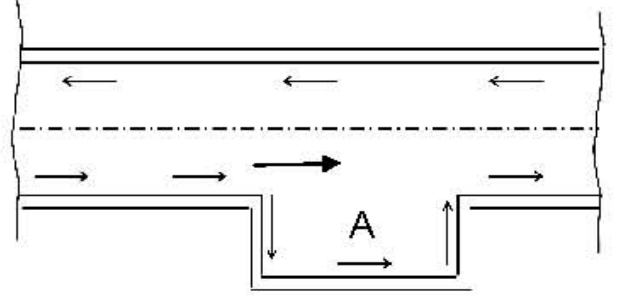


المسألة الثانية: (02 نقاط)

تتكون الطريق عموما من عناصر عامة وأخرى ثانوية.



الشكل (1)



الشكل (2)

- 1- ماذا يمثل الشكل (1) وما هو نوره؟
- 2- ماذا يمثل الشكل (2) وماهو دور المساحة A في الطريق و متى تنجز؟



1/100  
1/1000

مستوى المقارنة: 110.00

7

أرقام المظاهر العرضية	
منسوب نقاط خط الأرض الطبيعية	
منسوب نقاط خط المشروع	
المسافات الجزئية	
المسافات المتركمة	
الأميال	
التراصف والمنحنيات	

# الإجابة النموذجية وسلم التنقيط

عدد الصفحات : 11

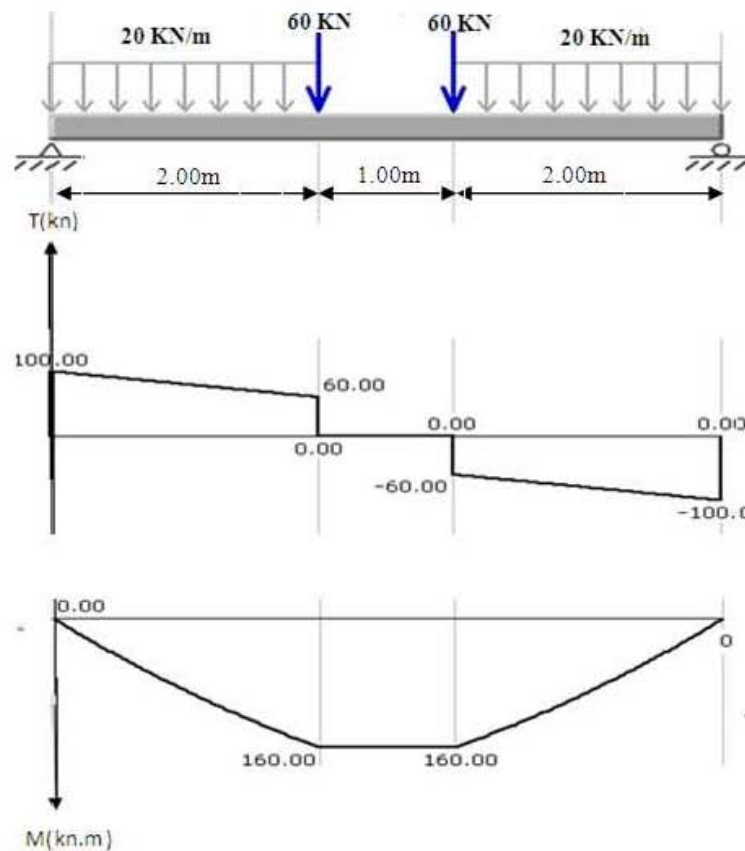
		عناصر الإجابة
الجموع	مجزأة	الموضوع الأول
		I - الميكانيك التطبيقية :
		المسألة الأولى :
	0.5x2	1- ردود الأفعال في المسدين A و B $R_A = 100\text{KN}$ $R_B = 100\text{KN}$
	0.75	2- معادلي T - M • القطع 1-1 : $0 \leq X \leq 2$ $T_1(x) = -20x + 100$ $T_1(0) = 100\text{KN}$ , $T_1(2) = 60\text{KN}$ $M_{f1}(x) = -10x^2 + 100x$ $M_{f1}(0) = 0$ $M_{f1}(2) = 160\text{KN.m}$
	0.75	• القطع 2-2 : $2 \leq X \leq 3$ $T_2(x) = 0$ $M_{f2}(x) = 160\text{KN.m}$
	0.75	• القطع 3-3 : $0 \leq X \leq 2$ الجهة اليمنى $T_3(x) = 20x - 100$ $T_3(0) = -100\text{KN}$ $T_3(2) = -60\text{KN}$ $M_{f3}(x) = -10x^2 + 100x$ $M_{f3}(0) = 0$ $M_{f3}(2) = 160\text{KN.m}$
		صفحة 1 / 11

3- العزم الأعظمي :

$$M_{\max} = 160 \text{ KN.m}$$

$$T_{\max} = 100 \text{ KN}$$

4- رسم متخني T - M



5- حساب الاجهادات.

$$\sigma = \frac{M \max Y}{I}$$

$$I = \frac{25 \times 40^3}{12} = 133333.33 \text{ cm}^4$$

$$\sigma = \frac{160 \times 10^4}{6666.66} = 239.99 \text{ dan / cm}^2$$

$$\tau = \frac{3 T \max}{2 \Omega} = \frac{3 \times 100 \times 10^2}{2 \times 1000} = 15 \text{ dan / cm}^2$$

Σ 06.5

المسألة الثانية :

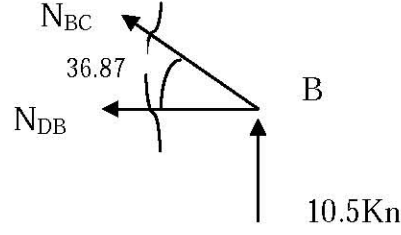
1- النظام محدد سكونيا لأن  $2n - b = 3 \text{ --- } 2 \times 5 - 7 = 3$  محققة.

2-  $R_{Ay} = 59.50 \text{ KN}$  -  $R_{By} = 10.5 \text{ KN}$   $R_{Ax} = 12 \text{ KN}$

3- حساب الجهود الداخلية لكل القضبان

العقدة B :

0.75



$$-N_{DB} - N_{BC} \cos 36.87 = 0$$

$$N_{BC} \cos 53.13 + 10.5 = 0$$

$$N_{DB} = 14 \text{ kn}$$

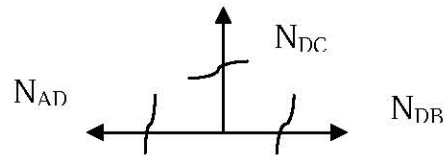
قوة شد

$$N_{BC} = -17.5 \text{ kn}$$

قوة ضغط

العقدة D :

0.75



$$D \quad N_{AD} = N_{DB} = 14 \text{ Kn}$$

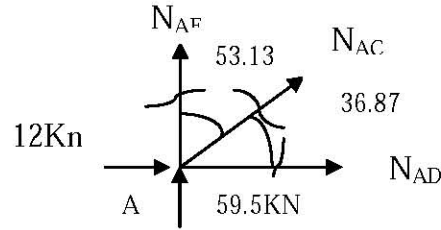
قوة شد

$$N_{DC} = 0$$

تركبي

العقدة A :

0.75



$$N_{AD} + N_{AC} \cos 36.87 + 12 = 0$$

$$59.5 + N_{AE} + N_{AC} \cos 53.13 = 0$$

$$N_{AC} = -32.5 \text{ Kn}$$

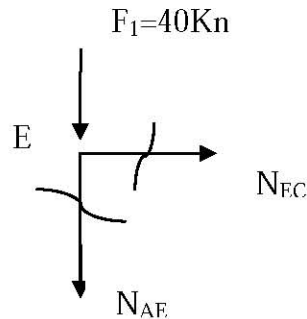
قوة ضغط

$$N_{AE} = -40 \text{ Kn}$$

قوة ضغط

العقدة E :

0.75



$$N_{EC} = 0$$

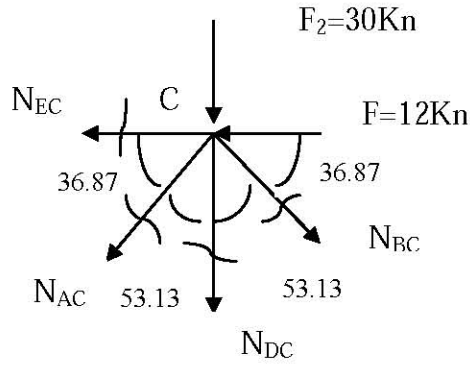
تركبي

$$-40 - N_{AE} = 0, \quad N_{AE} = -40 \text{ Kn}$$

قوة ضغط

عند الانتقال من العقدة A الي C

العقدة C :



$$\begin{aligned} -N_{EC} - 12 - N_{AC} \cos 36.87 + N_{BC} \cos 36.87 &= 0 \\ -N_{AC} \cos 53.13 - N_{DC} - N_{BC} \cos 53.13 - 30 &= 0 \end{aligned}$$

$$N_{AC} = -32.5 \text{ kN} \quad \text{قوة ضغط}$$

$$N_{EC} = 0 \quad \text{تركبي}$$

$N_{EC}$	$N_{BC}$	$N_{DB}$	$N_{DC}$	$N_{AD}$	$N_{AC}$	$N_{AE}$	الفضيب
0.00	17.5	14	0.00	14	32.5	40	القيمة
تركبي	C	T	تركبي	T	C	C	النوع

0.5

0.5

4- تحديد المجنب المناسب

$$\sigma = \frac{N}{2S} \leq \sigma \Rightarrow 2S \geq \frac{N}{\sigma}$$

$$S \geq \frac{40 \times 100}{2 \times 1600}$$

$$S \geq 1.25 \text{ cm}^2$$

رقم المجنب 25x3 ومساحة مقطعه 1.42 cm<sup>2</sup>

5- حساب  $\Delta L$ :

0.5

$$\Delta L = \frac{N \times L}{E \times 2S_1} = \frac{4000 \times 150}{2.1 \times 10^6 \times 2 \times 1.42} = 0.10 \text{ cm}$$

$$\Delta L = 1 \text{ mm}$$

Σ 5.5

البناء

المسألة الأولى : 1- حساب السموت

$G_{AB}^A$

0.5

$$\begin{cases} \Delta X_{AB} = 150 > 0 \\ \Delta Y_{AB} = 92 > 0 \end{cases}$$

الاتجاه AB يقع في الربع الاول

$$G_{AB} = g, g = \text{Tg} |\Delta x / \Delta y| = 1.79$$

$$G_{AB} = 67.62 \text{ grad}$$

ب-  $G_{AC}$

الاتجاه AC يقع في الربع الثاني

0.5

$$\begin{cases} \Delta X_{AC} = 70 > 0 \\ \Delta Y_{AC} = -83 < 0 \end{cases}$$

$$G_{AC} = 200 - g, g = \text{Tg} |\Delta x / \Delta y| = 0.843, g = 44.60 \text{ grad}$$

$$G_{AC} = 200 - 44.60 = 155.4 \text{ grad}$$

0.5

حساب الأطوال :

0.5

$$L_{AB} = \sqrt{(\Delta X_{AB}^2 + \Delta Y_{AB}^2)} = 188.92m$$

$$L_{AC} = \sqrt{(\Delta X_{AC}^2 + \Delta Y_{AC}^2)} = 108.58m$$

0.75

حساب مساحة القطعة بطريقة الإحداثيات القطبية :

0.75

$$S = 1/2(L_{AB} \cdot L_{AC}) \sin(G_{AC} - G_{AB})$$

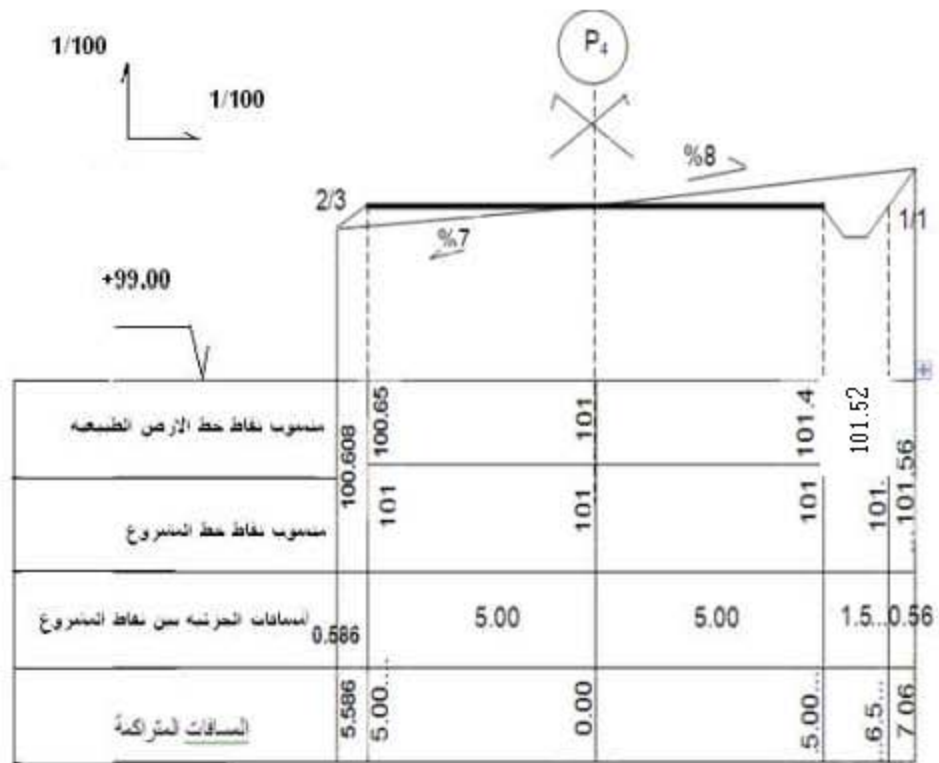
0.5

$$S = 1/2(188.92 \cdot 108.58 \sin(155.40 - 67.62))$$

$$S = 10067.50m^2$$

Σ 4

-1 المظهر العرضي



0.25x6

0.5x2

0.25x2

0.5x2

2-الهدف من إنجاز المسقط الأفقي :

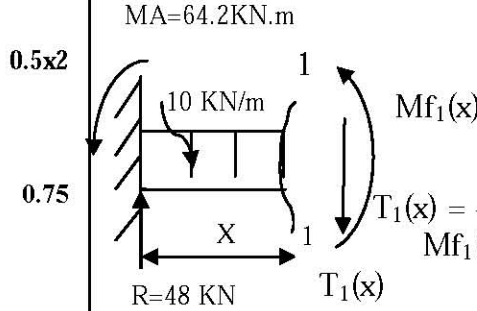
- إعطاء منظر أفقي للطريق .
- إظهار مناطق الحفر و الردم .

Σ 4

الموضوع الثاني

1- الميكانيك التطبيقية :

المسألة الأولى :



1- ردود الأفعال في المسند A

$R_A = 48 \text{ KN}$     $M_A = 64.20 \text{ KN.m}$

2- معادلي T - M

القطع 1-1 :  $0 \leq X \leq 1.4$

$T_1(x) = -10x + 48$     $T_1(0) = 48 \text{ KN}$     $T_1(1.4) = 34 \text{ KN}$

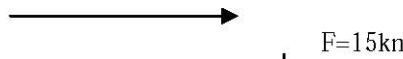
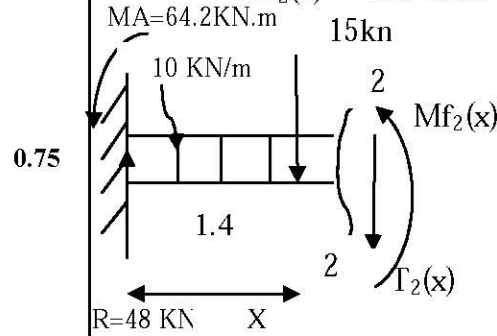
$M_{f1}(x) = -5x^2 + 48x - 64.2$     $M_{f1}(0) = -64.20 \text{ KN.m}$

$M_{f1}(1.4) = -6.80 \text{ KN.m}$

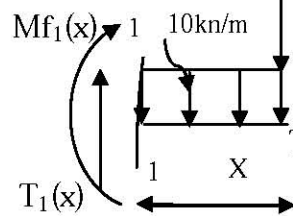
القطع 2-2 :  $1.4 \leq X \leq 1.8$

$T_2(x) = -10x + 33$     $T_2(1.4) = 19 \text{ KN}$     $T_2(1.8) = 15 \text{ KN}$

$M_{f2}(x) = -5x^2 + 33x - 43.2$     $M_{f2}(1.4) = -6.8 \text{ KN.m}$     $M_{f2}(1.8) = 0$



القطع على الجهة اليمنى

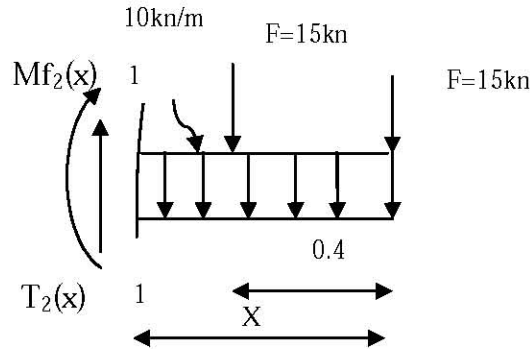


القطع 1-1 :  $0 \leq X \leq 0.4$

$T_1(x) = 10x + 15$  ,  $T_1(0) = 15 \text{ KN}$     $T_1(0.4) = 19 \text{ KN}$

$M_{f1}(x) = -5x^2 - 15x$     $M_{f1}(0) = 0$

$M_{f1}(0.4) = -6.80 \text{ KN.m}$



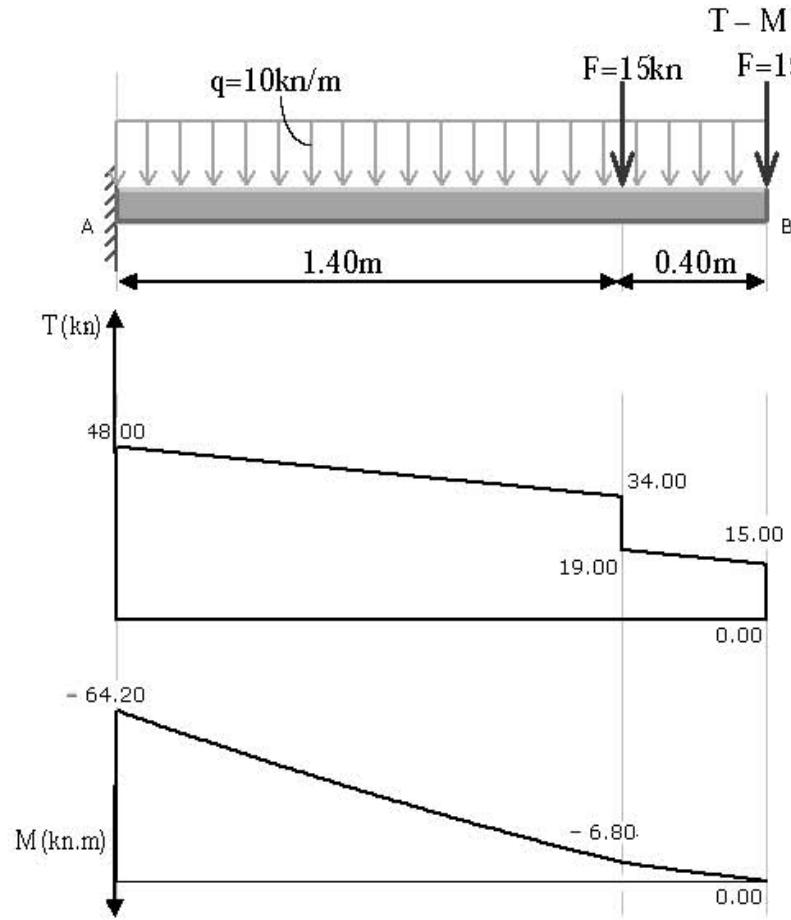
القطع 2-2 :  $0.4 \leq X \leq 1.8$

$T_2(x) = 10x + 30$  ,  $T_2(0.4) = 34 \text{ KN}$     $T_2(1.8) = 48 \text{ KN}$

$M_{f2}(x) = -5x^2 - 30x + 6$     $M_{f2}(0.4) = -6.8 \text{ kNm}$

$M_{f2}(1.8) = -64.2 \text{ KN.m}$

3- رسم منتهي T - M



0.5

0.5

0.25x2

4- استنتاج القيم القصوى Tmax , Mmax

$$M_{max} = 64.20 \text{ KN.m}$$

$$T_{max} = 48 \text{ KN}$$

5- حساب عزم العطالة

$$I_{I/X} = 2I_{1/X} + I_{2/X}$$

$$2I_{1/X} = 2 \left( \frac{10.2^3 \times 135}{12} + 135 \times 10.2 \times 129.9^2 \right)$$

$$2I_{1/X} = 46494900.72 \text{ mm}^4$$

$$I_{2/X} = \frac{249.6^3 \times 6.6}{12}$$

$$I_{2/X} = 8552565.96 \text{ mm}^4$$

$$I_{I/X} = 46494900.72 + 8552565.96$$

$$I_{I/X} = 55047466.68 \text{ mm}^4$$

1.5



6-التحقق من شرط مقاومة الرافدة

$$\sigma = \frac{M_{\max}}{I_{/X}} Y_{\max} = \frac{64.2 \times 10^4}{5504.74} 13.5$$

1.0

اذن شرط المقاومة محقق

$$\sigma = 1574.46 \text{ dan / cm}^2$$
$$1574.46 < 2800$$

Σ 6.5

المسألة الثانية

0.25

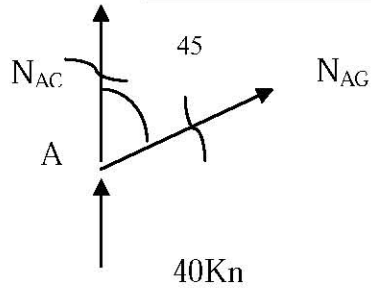
1- النظام محدد سكونيا لأن  $2n-b=3 \text{ --- } 2 \times 9 - 15 = 3$  محققة.

0.75

$$R_{By} = 40 \text{ KN} \quad R_{Bx} = 0 \quad R_{Ay} = 40 \text{ KN} \quad 2-$$

3- حساب الجهود الداخلية لكل القضبان

0.75



: العقدة A

$$N_{AC} + N_{AG} \cos 45 + 40 = 0$$

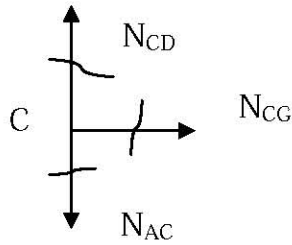
$$N_{AG} \cos 45 = 0$$

$$N_{AG} = 0 \quad \text{تركبي}$$

$$N_{AC} = -40 \text{ kn} \quad \text{قوة ضغط}$$

: العقدة C

0.75

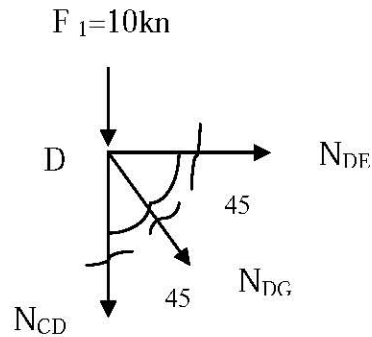


$$N_{AC} = N_{CD} = -40 \text{ KN} \quad \text{قوة ضغط}$$

$$N_{CG} = 0 \quad \text{تركبي}$$

: العقدة D

0.75



$$-N_{CD} - N_{DG} \cos 45 - 10 = 0$$

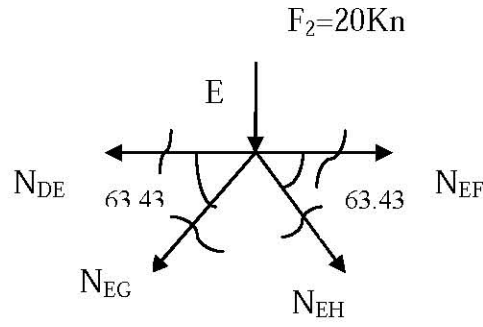
$$N_{DE} + N_{DG} \cos 45 = 0$$

$$N_{DG} = 42.43 \text{ KN} \quad \text{قوة شد}$$

$$N_{DE} = -30 \text{ KN} \quad \text{قوة ضغط}$$

العقدة E :

0.75



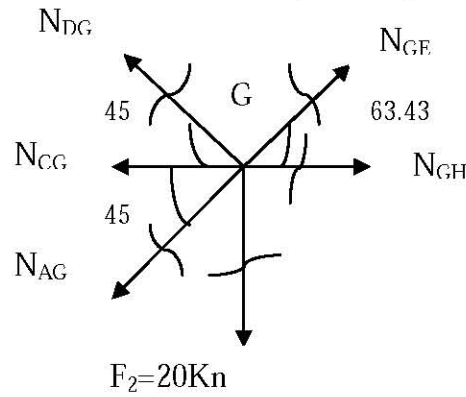
بالتناظر: قوة ضغط  $N_{ED} = N_{FE} = -30 \text{ kN}$

$$-2N_{GE} \cos 26.56 - 20 = 0$$

قوة ضغط  $N_{GE} = N_{HE} = -11.18 \text{ kN}$

عند الانتقال من العقدة D إلى العقدة G

العقدة G :



$$-N_{CG} - N_{AG} \cos 45 - N_{DG} \cos 45 + N_{GE} \cos 63.43 + N_{GH} = 0$$

$$-N_{AG} \cos 45 - 20 + N_{DG} \cos 45 + N_{GE} \cos 26.56 = 0$$

قوة ضغط  $N_{GE} = -11.18 \text{ kN}$

قوة شد  $N_{GH} = 35 \text{ kN}$

0.5

$N_{GH}$	$N_{GE} = N_{EH}$	$N_{DG} = N_{HF}$	$N_{DE} = N_{FE}$	$N_{CD} = N_{FI}$	$N_{AC} = N_{BI}$	القضيب
35	11.18	42.43	30	40	40	القيمة
T	C	T	C	C	C	النوع
				$N_{CG} = N_{HI}$	$N_{AG} = N_{BH}$	القضيب
				0	0	القيمة
				تركبي	تركبي	النوع

4- حساب مساحة مقطع القضيب

$$\sigma = \frac{N}{S} \leq \sigma \Rightarrow S \geq \frac{N}{\sigma}$$

$$S \geq \frac{42.43 \times 100}{1600}$$

$$S \geq 2.65 \text{ cm}^2$$

0.5

5- حساب قيمة التشوه النسبي

$$\varepsilon = \frac{N}{S \times E} = \frac{42.43 \times 10^2}{2.82 \times 2.1 \times 10^6}$$

$$\varepsilon = 7.16 \times 10^{-4}$$

0.5

$\Sigma 5.5$

المسألة الثانية

1.0

يمثل الشكل 1 قنوات صرف المياه ودورها إتقاط المياه المجمعة وتحويلها نحو البالوعة

1.0

يمثل الشكل 2 أماكن التوقف دور المساحة A: مخصصة للتوقف الإضطرابي

وتنجز في حالة غياب الحواشي

$\Sigma 2$

