

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

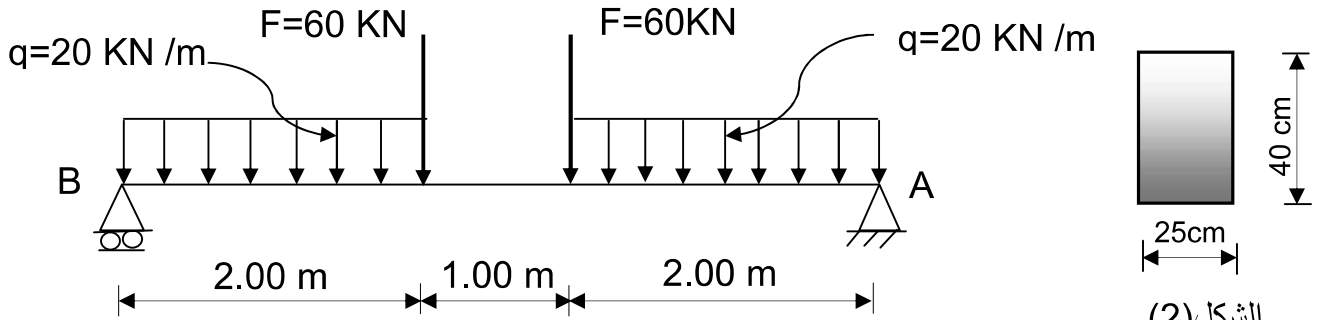
I - الميكانيك التطبيقية:

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:

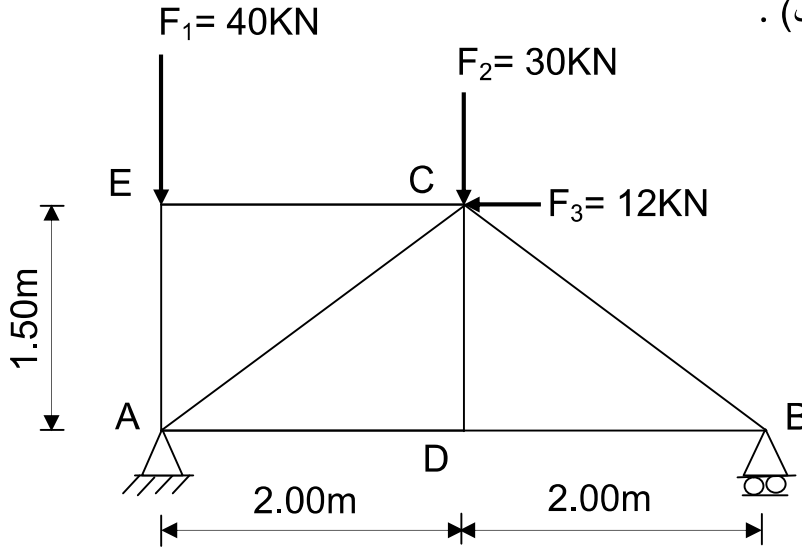
- 1- احسب ردود الأفعال في المسندين A و B .
- 2- اكتب معادلات الجهد القاطع T وعزم الانحناء  $M_f$  على طول الرافدة.
- 3- ارسم منحنى T و  $M_f$  .
- 4- استنتج  $T_{max}$  و  $M_{fmax}$  .
- 5- احسب الإجهاد النازلي الأعظمي  $\sigma_{max}$  والإجهاد المماسي الأعظمي  $\tau_{max}$  المطبقين على الرافدة.

**المسألة الثانية : ( 05.5 نقاط )**

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

- المسند A مزدوج (مضاعف) .

- المسند B بسيط .



الشكل (3)

**العمل المطلوب:**

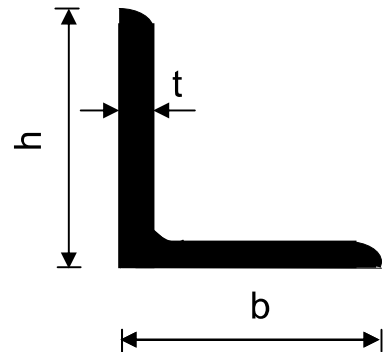
- 1- تأكد من أن النظام محدد سكونيا .
- 2- احسب ردود الأفعال في المسندين A و B
- 3- احسب الجهود الداخلية في القضبان وحدد طبيعتها معتمدا على الطريقة التحليلية مع تدوين النتائج في جدول.
- 4- إذا علمت أن قضبان الجملة المثلثية عبارة عن دعامة مزدوجة : استخرج من الجدول المرفق المجنب المناسب. إذا كان القضيب 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<br>المجنب | المقطع<br>cm <sup>2</sup> | الكتلة<br>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   |



## II - البناء:

### 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 .

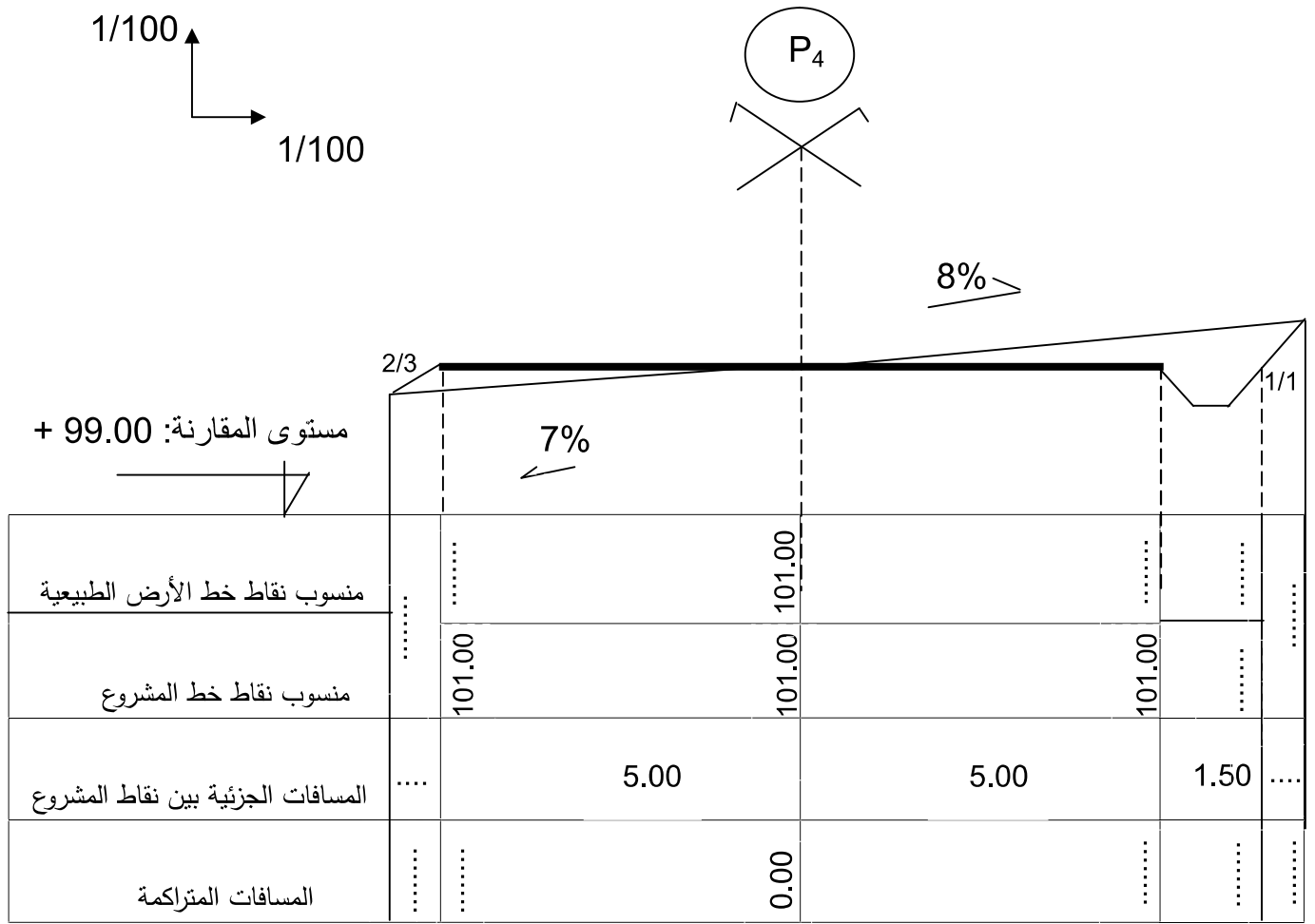
### المسألة الثانية: ( 04 نقاط )

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 ملأ 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 ؟



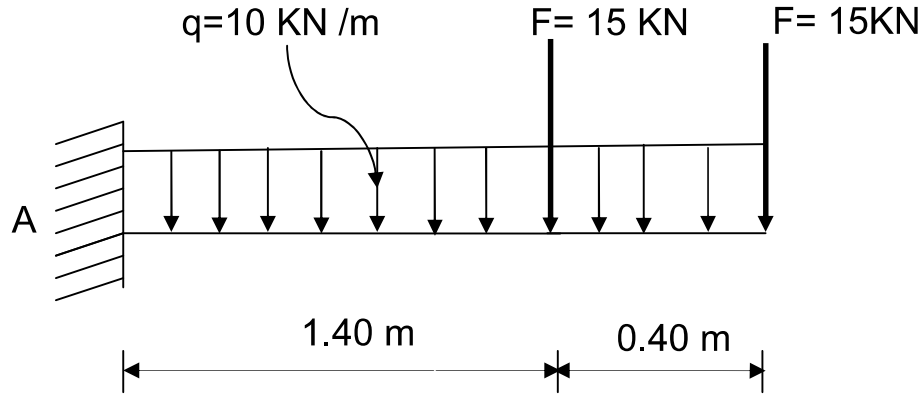
ملاحظة : ترجع هذه الوثيقة مع ورقة الإجابة .

## الموضوع الثاني

### I - الميكانيك التطبيقية:

#### المسألة الأولى: ( 06.5 نقاط )

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



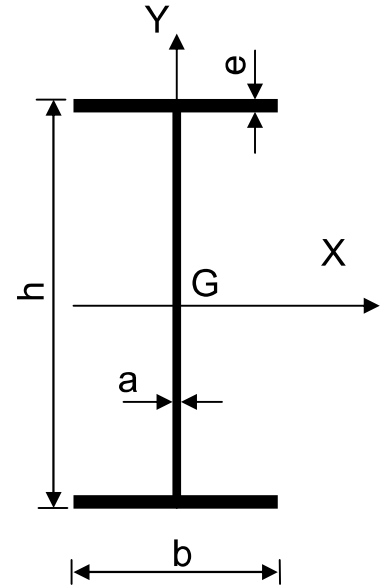
العمل المطلوب:

- 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  $\bar{\sigma} = 2800 \text{ daN / cm}^2$

أبعاد المقطع العرضي للرافدة.

| المجنّب | h(mm) | b(mm) | a(mm) | e(mm) |
|---------|-------|-------|-------|-------|
| IPE     | 270   | 135   | 6.6   | 10.2  |

الشكل (2)



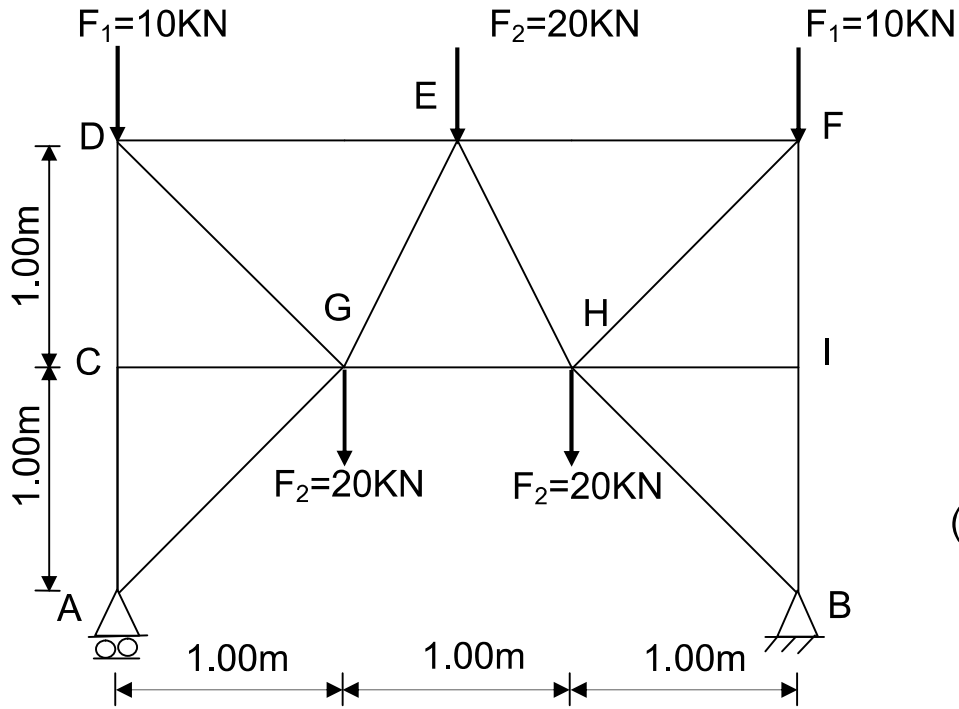
المقطع العرضي للرافدة

### المسألة الثانية: ( 05.5 نقاط )

نريد دراسة النظام المثلثي 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 يقدره: 42.43 KN والإجهاد المسموح به  $\bar{\sigma} = 1600 \text{ daN / cm}^2$
- 5- إذا كان القضيب (DG) عبارة عن دعامة مزدوجة (25×3) L المقطعه العرضي  $S = 2.84 \text{ cm}^2$  احسب قيمة التشوه النسبي لهذا القضيب علما أن معامل المرونة الطولي  $E = 2.1 \times 10^6 \text{ daN/cm}^2$

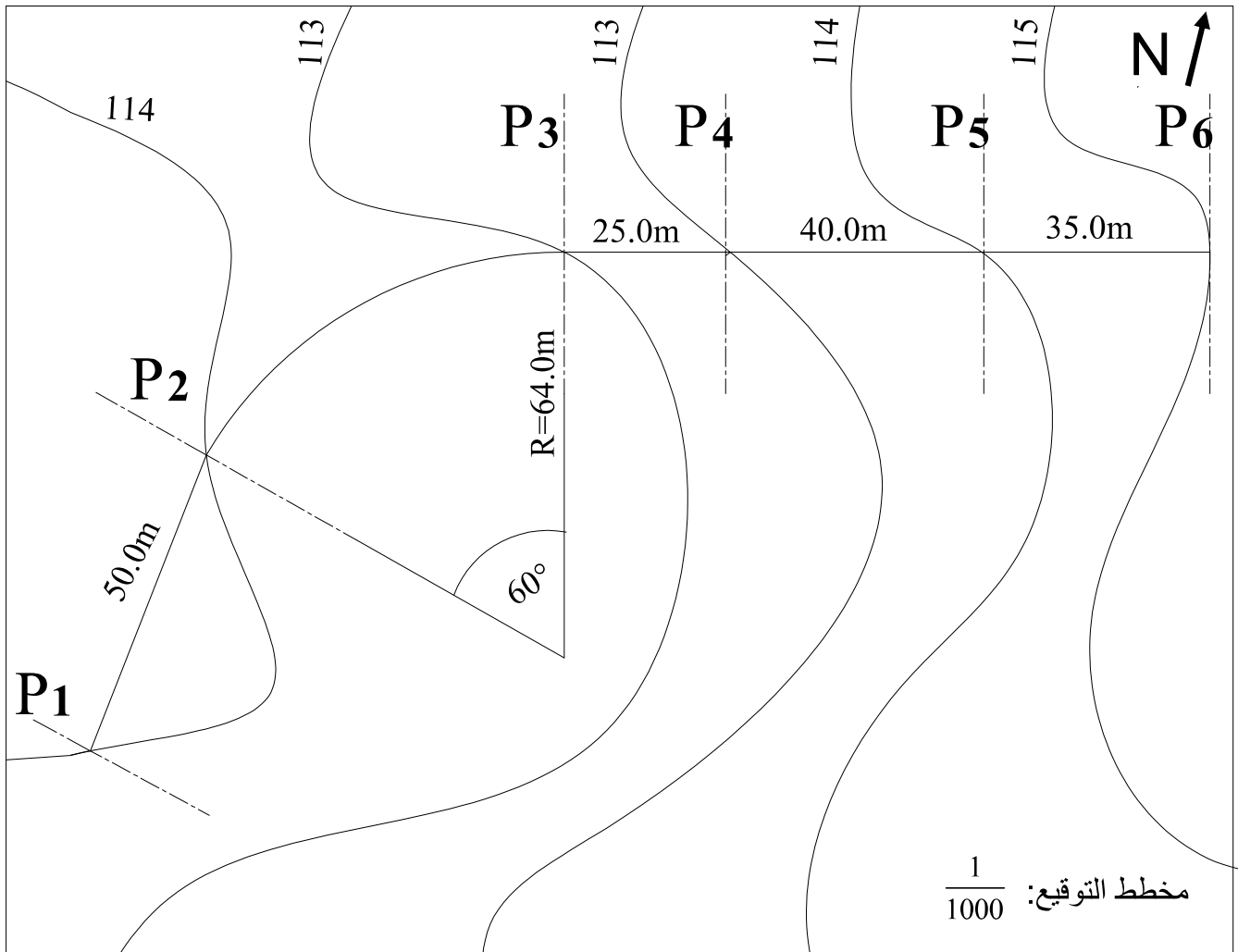
## II - البناء:

### 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  $P_6$  .

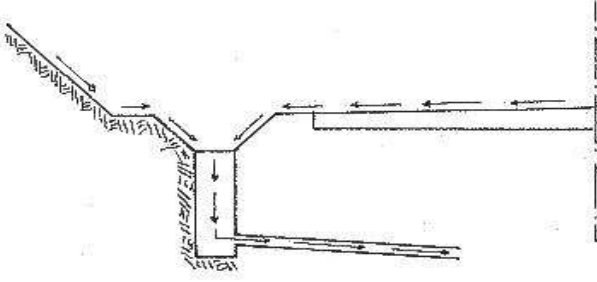
#### العمل المطلوب:

- 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.

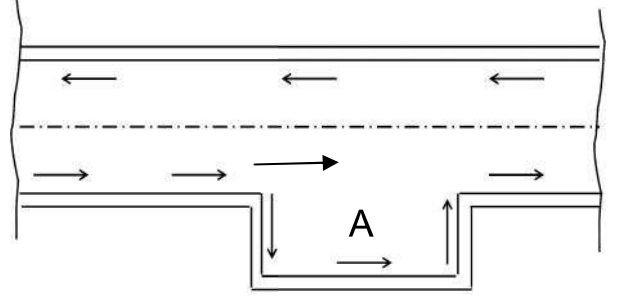


**المسألة الثانية: (02 نقاط )**

تتكون الطريق عموما من عناصر عامة وأخرى ثانوية.



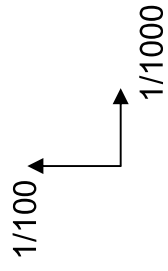
شكل (1)



الشكل (2)

- 1- ماذا يمثل الشكل (1) وما هو دوره؟
- 2- ماذا يمثل الشكل (2) وما هو دور المساحة A في الطريق و متى تتجزأ؟





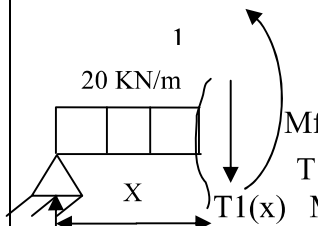
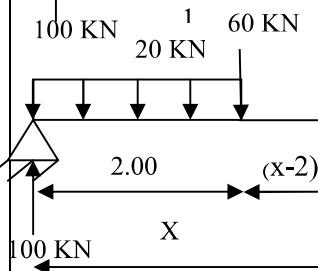
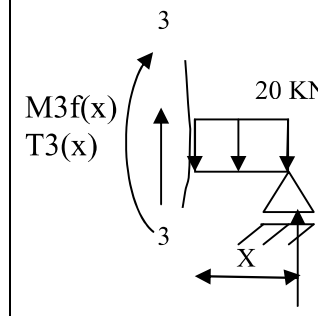
مستوى المقارنة: 110.00



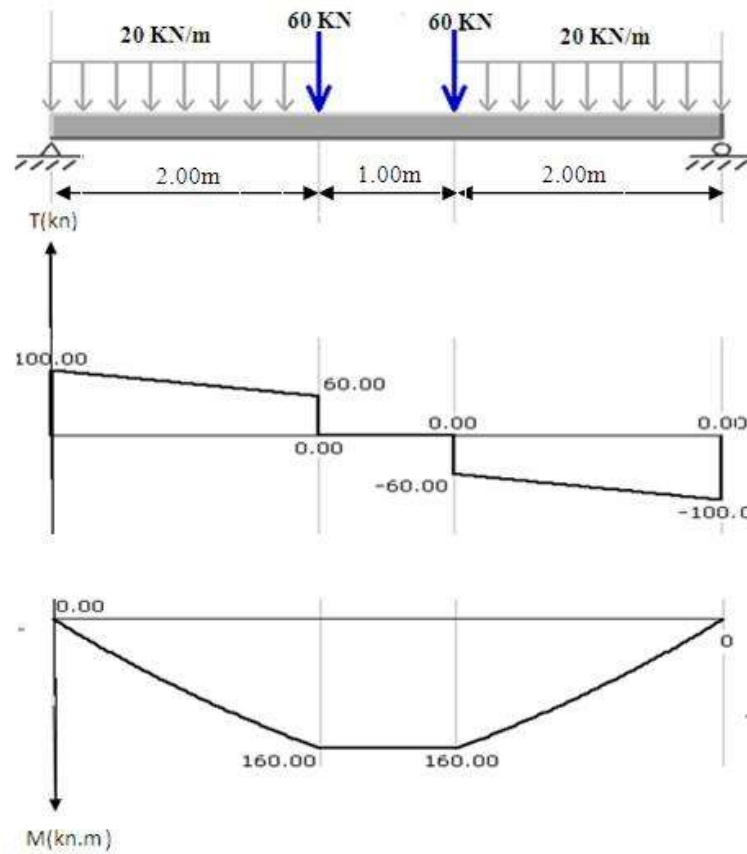
|                              |  |
|------------------------------|--|
| أرقام المظاهر العرضية        |  |
| منسوب نقاط خط الأرض الطبيعية |  |
| منسوب نقاط خط المشروع        |  |
| المسافات الجزئية             |  |
| المسافات المتراكمة           |  |
| الأميال                      |  |
| التراصف والمنحنيات           |  |

# الإجابة النموذجية وسلم التقيط

عدد الصفحات : 11

| عناصر الإجابة |         |                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| مجموعة        | المجموع |                                                                                                                                                                                                                                                    |
|               |         | الموضوع الأول                                                                                                                                                                                                                                      |
|               |         | <u>I – الميكانيك التطبيقية :</u>                                                                                                                                                                                                                   |
|               |         | المسألة الأولى :                                                                                                                                                                                                                                   |
|               |         | 1- ردود الأفعال في المسندين A و B<br>$R_A = 100 \text{ KN}$ $R_B = 100 \text{ KN}$                                                                                                                                                                 |
|               |         | 2- معادلتني T – M                                                                                                                                                                                                                                  |
| 0.5x2         |         | • القطع 1-1 : $0 \leq X \leq 2$                                                                                                                                                                                                                    |
| 0.75          |         |  $T_1(x) = -20x + 100 \quad T_1(0) = 100 \text{ KN}, T_1(2) = 60 \text{ KN}$ $M_{f1}(x) = -10x^2 + 100x \quad M_{f1}(0) = 0 \quad M_{f1}(2) = 160 \text{ KN.m}$ |
| 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                                                                                                                                                                                                     |
|               |         |  $T_3(x) = 20x - 100$ $T_3(0) = -100 \text{ KN} \quad T_3(2) = -60 \text{ KN}$ $M_{f3}(x) = -10x^2 + 100x$ $M_{f3}(0) = 0 \quad M_{f3}(2) = 160 \text{ KN.m}$   |

### 3- رسم منتهي T - M



### 4- العزم الأعظمي :

$$M_{fmax} = 160 \text{ kN.m}$$

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

### 5- حساب الاجهادات.

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

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

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

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

### المسألة الثانية :

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

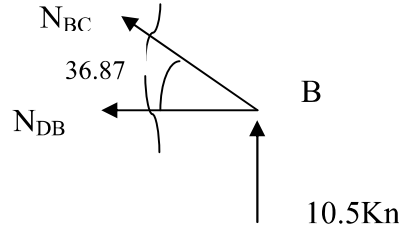
$$2- R_{Ay} = 59.50 \text{ kN} - R_{By} = 10.5 \text{ kN} \quad R_{Ax} = 12 \text{ kN}$$

Σ 06.5

3- حساب الجهود الداخلية لكل القضبان

العقدة B :

0.75



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

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

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

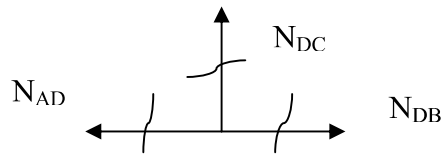
قوة شد

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

قوة ضغط

العقدة D :

0.75



$$N_{AD} = N_{DB} = 14 \text{ kN}$$

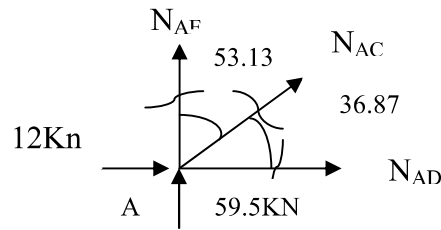
قوة شد

$$N_{DC} = 0$$

تركبي

العقدة A :

0.75



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

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

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

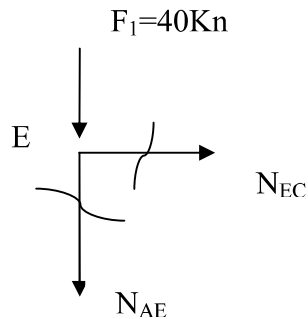
قوة ضغط

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

قوة ضغط

العقدة E :

0.75



$$N_{EC} = 0$$

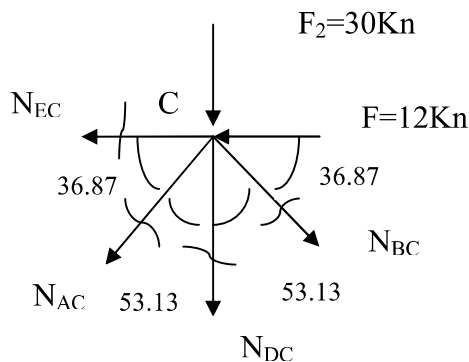
تركبي

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

قوة ضغط

عند الانتقال من العقدة A الى C

العقدة C :



$$-N_{EC} - 12 - N_{AC} \cos 36.87 + N_{BC} \cos 36.87 = 0$$

$$-N_{AC} \cos 53.13 - N_{DC} - N_{BC} \cos 53.13 - 30 = 0$$

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

$$N_{EC} = 0 \quad \text{تركبي}$$

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

0.5

4- تحديد المجنب المناسب

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

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

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

0.5

رقم المجنب 25x3 ومساحة مقطعه  $1.42 \text{ cm}^2$

5- حساب  $\Delta L$ :

0.5

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

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

$\Sigma 5.5$

البناء

المسألة الأولى : 1- حساب السموت

$G_{AB}$ -أ

0.5

$$\begin{cases} \Delta X_{AB} = 165 > 0 \\ \Delta Y_{AB} = 92 > 0 \end{cases}$$

الاتجاه AB يقع في الربع الاول

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

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

$G_{AC}$  - ب

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

0.5

**0.75**

**0.75**

0.5

Σ 4

## 1- المظهر العرضي



**0.5x2**

**0.25x2**

## 2-الهدف من إنجاز المسقط الأفقي :

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

Σ 4

## الموضوع الثاني

### I - الميكانيك التطبيقية :

#### المسألة الأولى :

1- ردود الأفعال في المسند A

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

2- معادلتى T - M

القطع 1-1 :  $0 \leq X \leq 1.4$

$T_1(x) = -10x + 48$     $T_1(0) = 48 \text{ KN}$     $T_1(1.4) = 34 \text{ KN}$   
 $Mf_1(x) = -5x^2 + 48x - 64.2$     $Mf_1(0) = -64.20 \text{ KN.m}$     $Mf_1(1.4) = -6.80 \text{ KN.m}$

القطع 2-2 :  $1.4 \leq X \leq 1.8$

$T_2(x) = -10x + 33$     $T_2(1.4) = 19 \text{ KN}$     $T_2(1.8) = 15 \text{ KN}$   
 $Mf_2(x) = -5x^2 + 33x - 43.2$     $Mf_2(1.4) = -6.8 \text{ KN.m}$     $Mf_2(1.8) = 0$

#### القطع على الجهة اليمنى

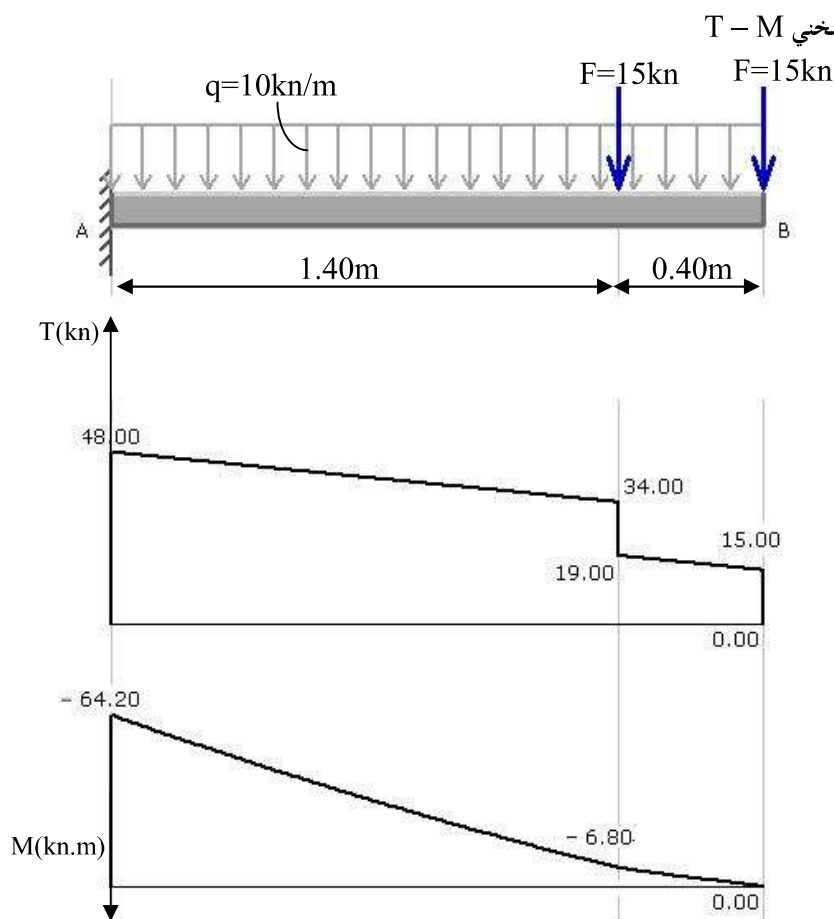
القطع 1-1 :  $0 \leq X \leq 0.4$

$T_1(x) = 10x + 15$  ,  $T_1(0) = 15 \text{ KN}$     $T_1(0.4) = 19 \text{ KN}$   
 $Mf_1(x) = -5x^2 - 15x$     $Mf_1(0) = 0$     $Mf_1(0.4) = -6.80 \text{ KN.m}$

القطع 2-2 :  $0.4 \leq X \leq 1.8$

$T_2(x) = 10x + 30$  ,  $T_2(0.4) = 34 \text{ KN}$     $T_2(1.8) = 48 \text{ KN}$   
 $Mf_2(x) = -5x^2 - 30x + 6$     $Mf_2(0.4) = -6.8 \text{ kNm}$     $Mf_2(1.8) = -64.2 \text{ KN.m}$

### 3- رسم منخني T - M



### 4- استنتاج القيم القصوى Tmax , Mmax

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

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

### 5- حساب عزم العطالة

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

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

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

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

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

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

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



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

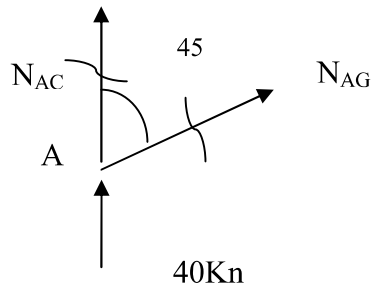
0.25

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



العقدة A :

0.75

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

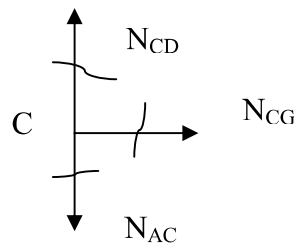
$$N_{AG} \cos 45 = 0$$

$$N_{AG} = 0 \quad \text{تركبي}$$

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

العقدة C :

0.75



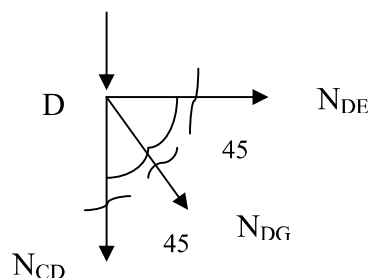
$$N_{AC} = N_{CD} = -40 \text{ KN} \quad \text{قوة ضغط}$$

$$N_{CG} = 0 \quad \text{تركبي}$$

العقدة D :

0.75

$$F_1 = 10 \text{ kn}$$



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

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

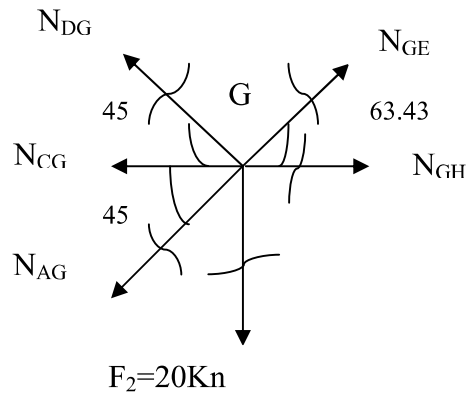
$$N_{DG} = 42.43 \text{ KN} \quad \text{قوة شد}$$

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

0.75

عند الانتقال من العقدة D إلى العقدة G

العقدة G :



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

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

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

$$N_{GH} = 35 \text{ kN} \quad \text{قوة شد}$$

| $N_{GH}$ | $N_{GE} = N_{EH}$ | $N_{DG} = N_{HF}$ | $N_{DE} = N_{EF}$ | $N_{CD} = N_{FI}$ | $N_{AC} = N_{BI}$ | 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  |

0.5

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

$$\varepsilon = \frac{N}{S \times E} = \frac{42.43 \times 10^2}{2.84 \times 2.1 \times 10^6}$$

$$\varepsilon = 7.11 \times 10^{-4}$$

0.5

$\Sigma 5.5$

المسألة الثانية

1.0

يمثل الشكل 1 قنوات صرف المياه ودورها إلتقاط المياه الممطرة وتحويلها نحو البالوعة

1.0

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

وتنجز في حالة غياب الحواشي

$\Sigma 2$



[illegible]