

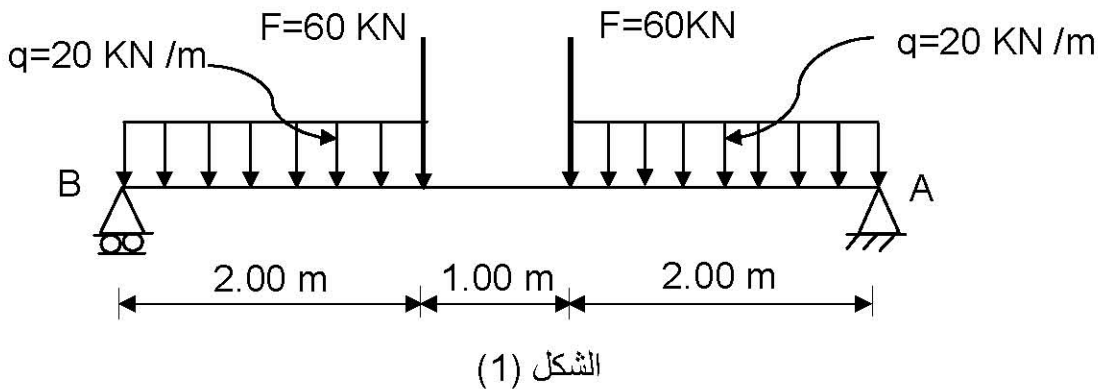
على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

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 .



العمل المطلوب:

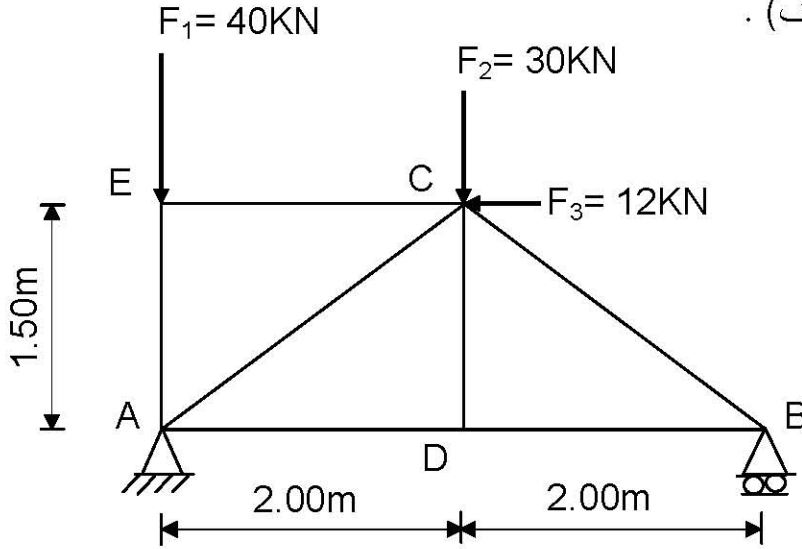
- 1- احسب ردود الأفعال في المسندين A و B .
- 2- اكتب معادلات الجهد القاطع T وعزم الانحناء  $M_f$  على طول الرافدة.
- 3- ارسم منحنى T و  $M_f$  .
- 4- استنتج  $T_{max}$  و  $M_{fmax}$  .
- 5- احسب الإجهاد النازحي الأعظمي  $\sigma_{max}$  والإجهاد المماسي الأعظمي  $\tau_{max}$  المطبقين على الرافدة.

### 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:

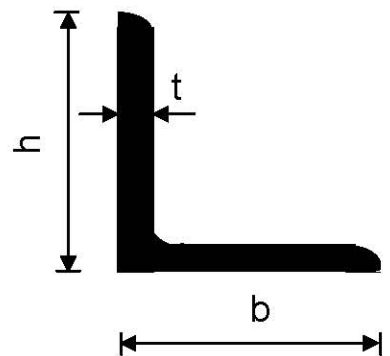
- 1- تأكد من أن النظام محدد سكونيا .
- 2- احسب ردود الأفعال في المسندين A و B
- 3- احسب الجهود الداخلية في القضبان وحدد طبيعتها معتمدا على الطريقة التحليلية مع تدوين النتائج في جدول.
- 4- إذا علمت أن قضبان الجملة المثالية عبارة عن دعامة مزدوجة : استخرج من الجدول المرفق المجنب المناسب. إذا كان القضيب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



**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 .

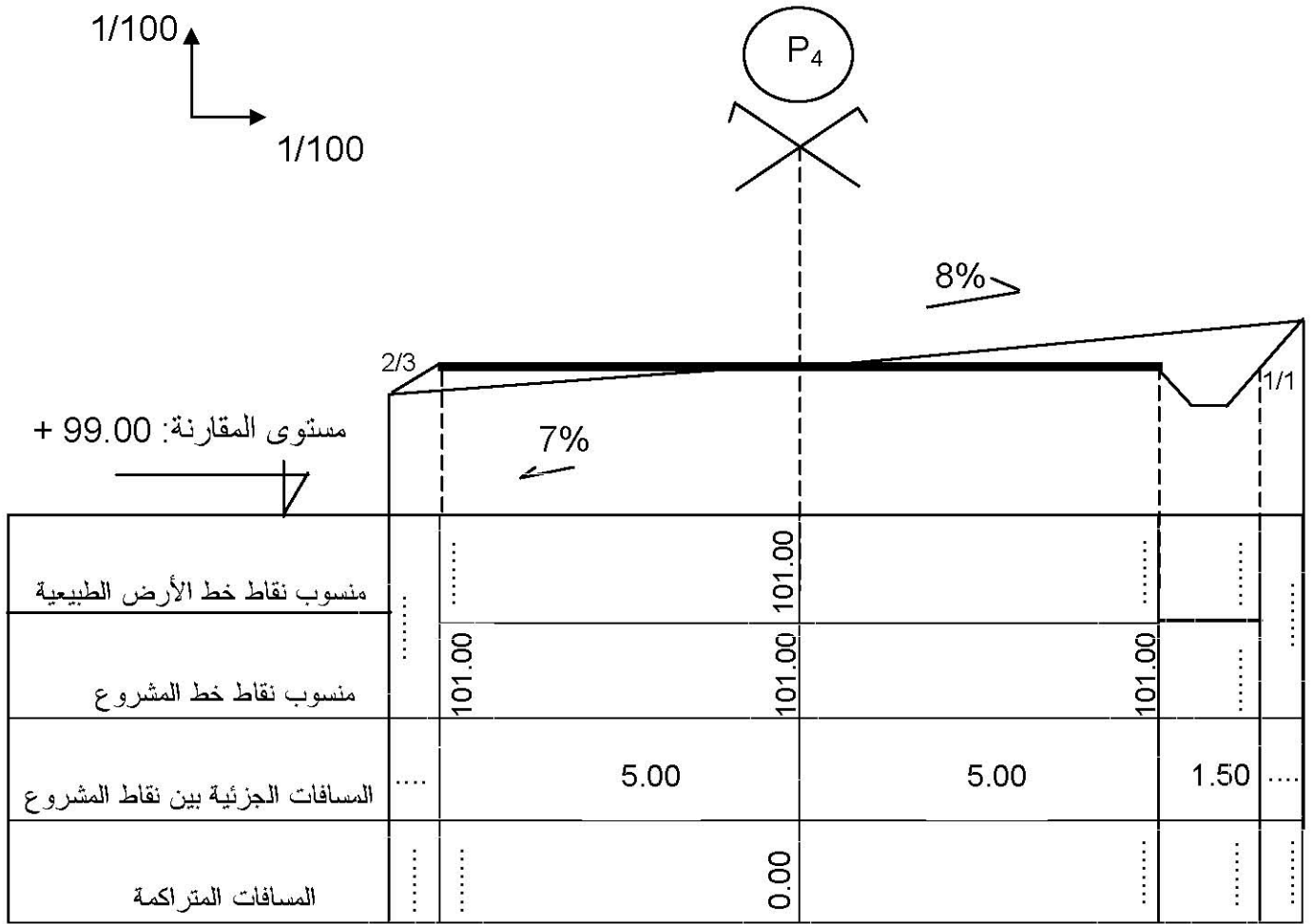
**المسألة الثانية: ( 04 نقاط )**

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 ؟



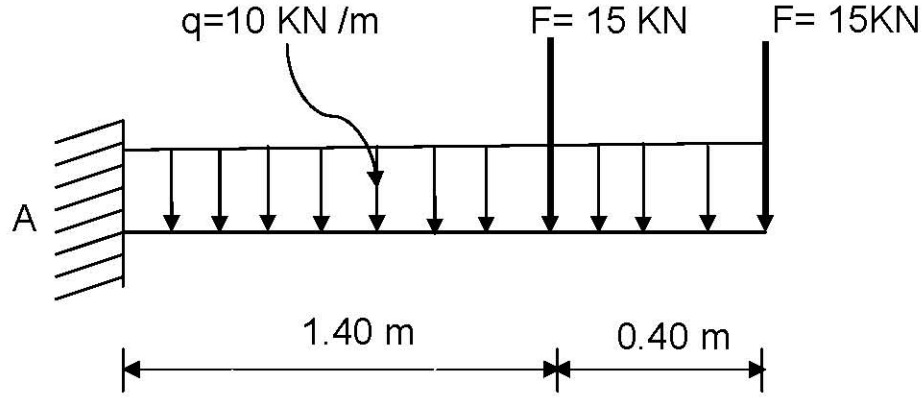
ملاحظة : ترجع هذه الوثيقة مع ورقة الإجابة .

## 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)



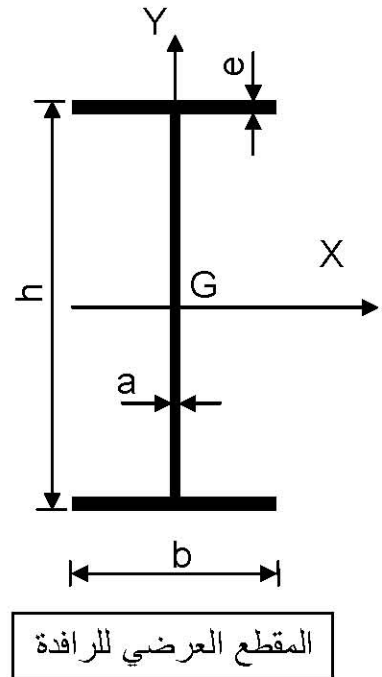
**العمل المطلوب:**

- 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:

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

الشكل (2)



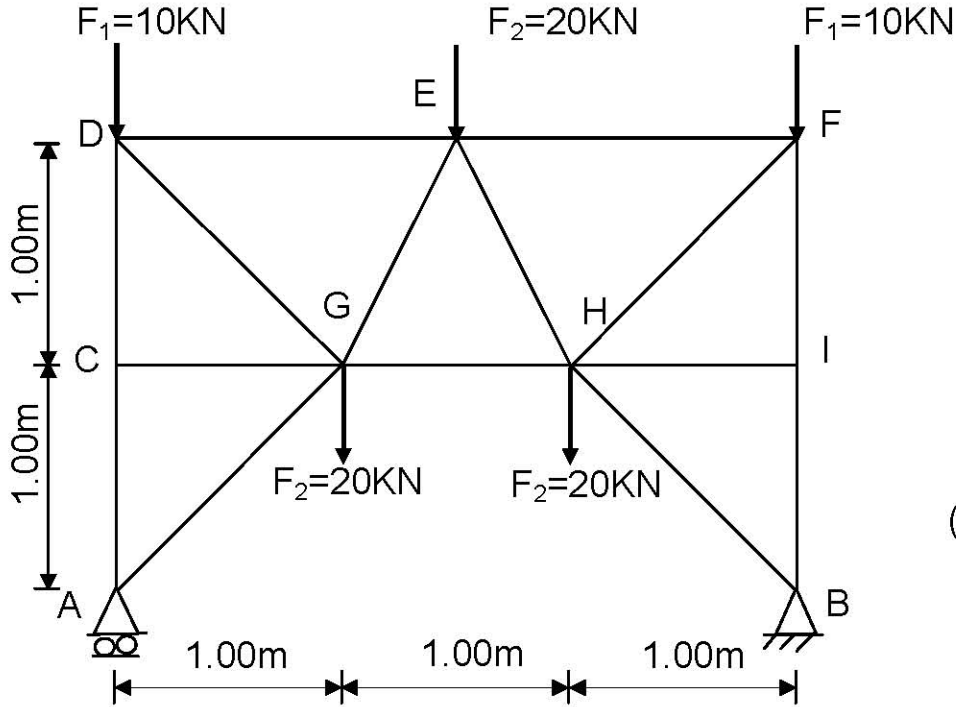
المقطع العرضي للرافدة

### المسألة الثانية: ( 05.5 نقاط )

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

المسند A بسيط.

المسند B مزدوج (مضاعف).



الشكل (3)

#### العمل المطلوب:

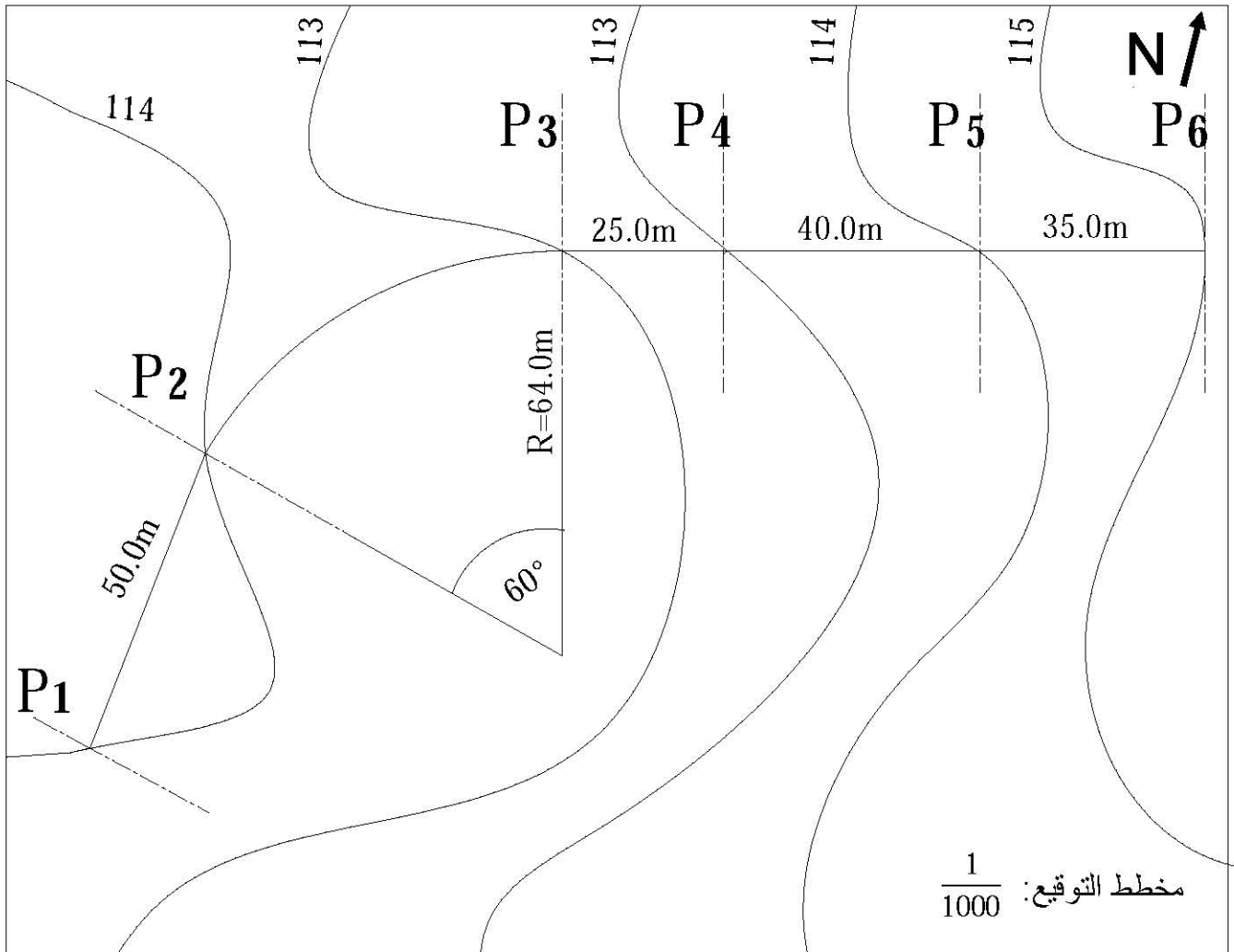
- 1- تأكد من أن النظام محدد سكونيا.
- 2- احسب ردود الأفعال في المسندين A و B مستعينا بتناظر الشكل.
- 3- احسب الجهود الداخلية في القضبان وحدد طبيعتها معتمدا على الطريقة التحليلية مع تدوين النتائج في جدول.
- 4- احسب مساحة المقطع العرضي للقضيب (DG) علما أنه معرض لجهد ناظمي يقدر بـ: 42.43 kN والإجهاد المسموح به  $\bar{\sigma} = 1600 \text{ daN / cm}^2$
- 5- إذا كان القضيب (DG) عبارة عن دعامة مزدوجة  $\text{JL (25} \times \text{3)}$  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:**

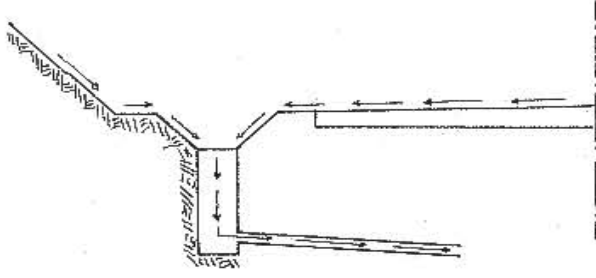
1- أنجز المظهر الطولي الممتد من المظهر  $P_1$  إلى غاية  $P_6$  على الصفحة ( 9 من 9 ) معتمدا على مخطط التوقيع.

2- احسب المسافات الناتجة عن المظهر الوهمي إن وجد.

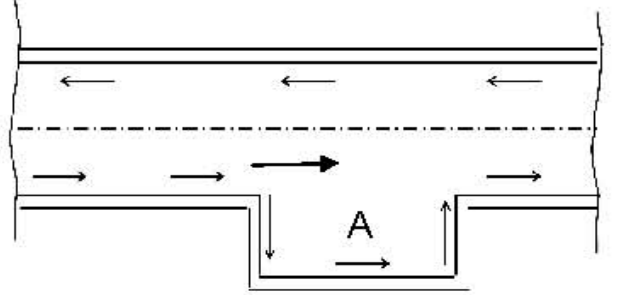


**المسألة الثانية: (02 نقاط )**

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) وما هو دور المساحة A في الطريق و متى تنجز؟

1/100  
1/1000

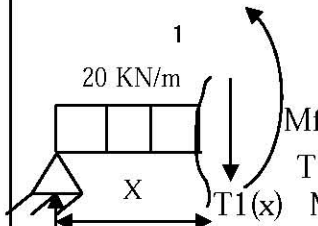
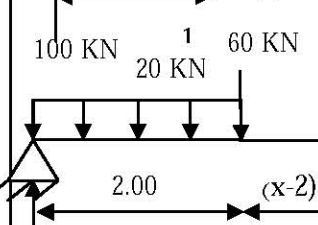
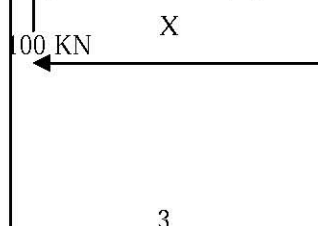
مستوى المقارنة: 110.00

7

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

# الإجابة النموذجية وسلم التقييم

عدد الصفحات : 11

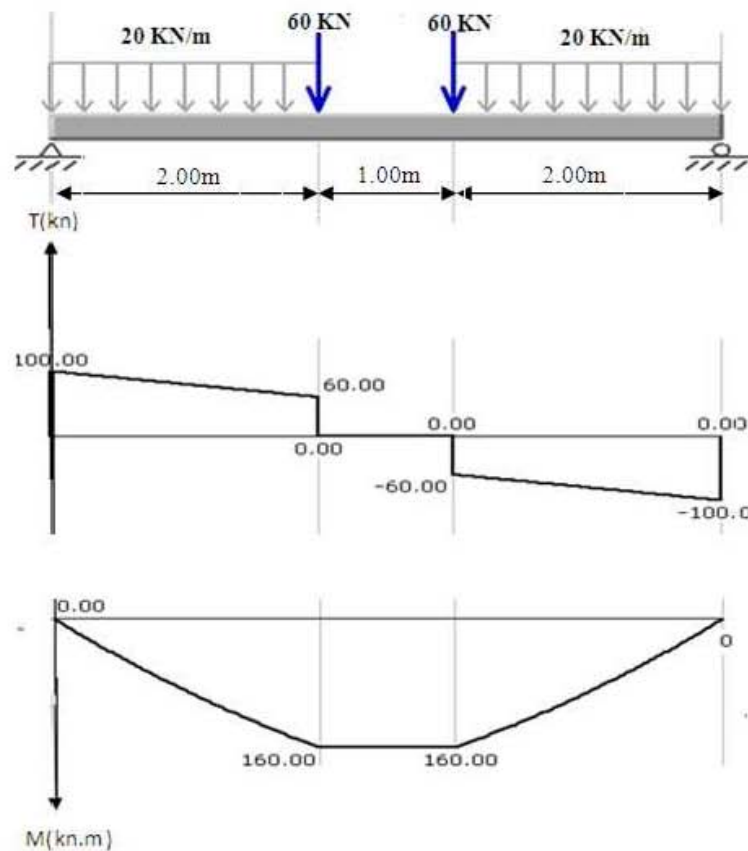
| عناصر الإجابة |         |                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| مجموعة        | المجموع |                                                                                                                                                                                                                                                    |
|               |         | الموضوع الأول                                                                                                                                                                                                                                      |
|               |         | <u>I – الميكانيك التطبيقية :</u>                                                                                                                                                                                                                   |
|               |         | المسألة الأولى :                                                                                                                                                                                                                                   |
|               |         | 1- ردود الأفعال في المسدين A و B<br>$R_A = 100 \text{ KN}$ $R_B = 100 \text{ KN}$                                                                                                                                                                  |
|               |         | 2- معادلي 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 : $2 \leq X \leq 3$                                                                                                                                                                                                                    |
| 0.75          |         |  $T_2(x) = 0$ $M_{f2}(x) = 160 \text{ KN.m}$                                                                                                                    |
| 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- العزم الأعظمي :

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

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

4- رسم متحي T - M



5- حساب الاجهادات.

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

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

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

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

Σ 06.5

المسألة الثانية :

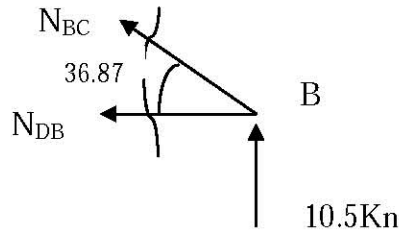
1- النظام مجدد سكونيا لأن  $2n-b=3 \text{ --- } 2 \times 5-7=3$  محققة.

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



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

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

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

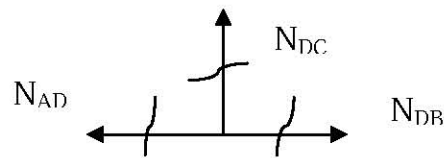
قوة شد

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

قوة ضغط

العقدة D :

0.75



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

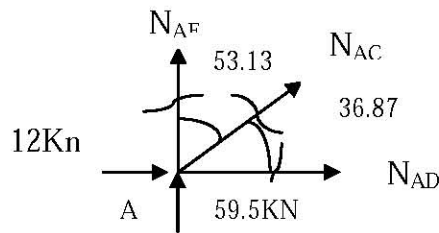
قوة شد

$$N_{DC} = 0$$

تركبي

العقدة A :

0.75



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

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

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

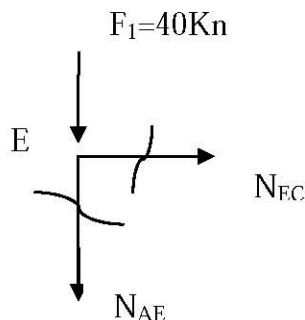
قوة ضغط

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

قوة ضغط

العقدة E :

0.75



$$N_{EC} = 0$$

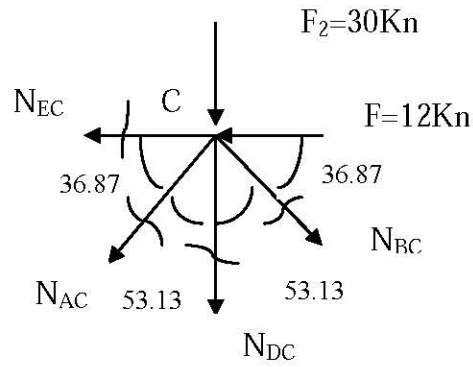
تركبي

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

قوة ضغط

عند الانتقال من العقدة A الى C

العقدة C :



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

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

$$N_{EC} = 0 \quad \text{تركبي}$$

| $N_{EC}$ | $N_{BC}$ | $N_{DB}$ | $N_{DC}$ | $N_{AD}$ | $N_{AC}$ | $N_{AE}$ | 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

$G_{AB} - \text{أ}$

0.5

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

الاتجاه AB يقع في الربع الاول

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

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

$G_{AC} - \text{ب}$

الاتجاه AC يقع في الربع الثاني

0.5

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

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

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

صفحة 4 / 11

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

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

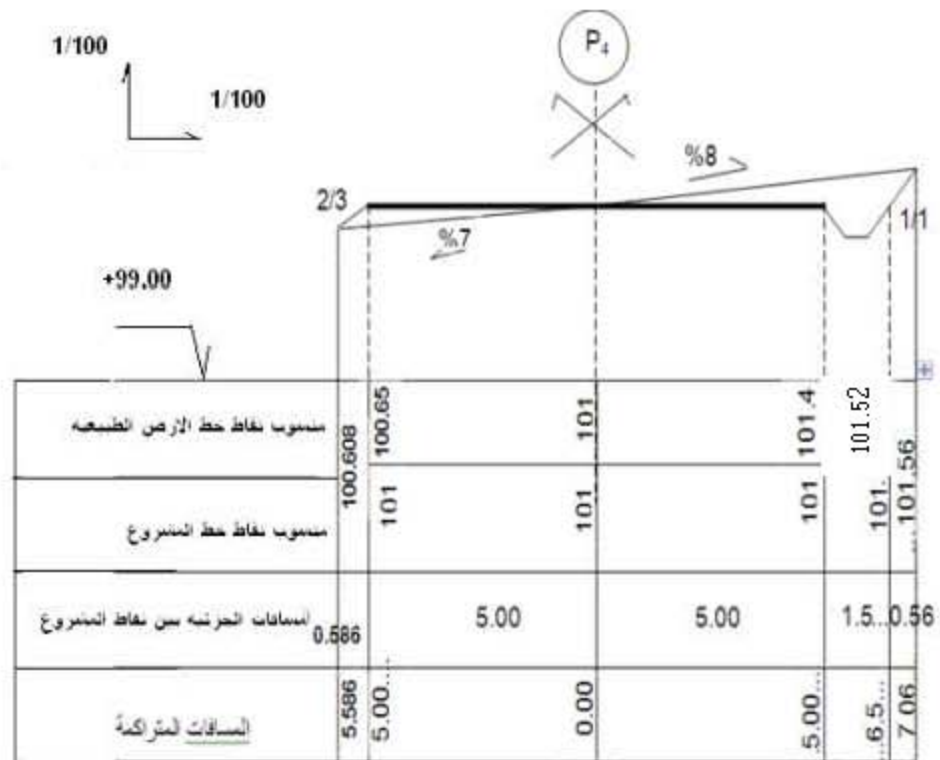
0.5

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

$$S = 10067.50m^2$$

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 والردم .

Σ 4

## الموضوع الثاني

### I - الميكانيك التطبيقية :

المسألة الأولى :

1- ردود الأفعال في المسند A

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

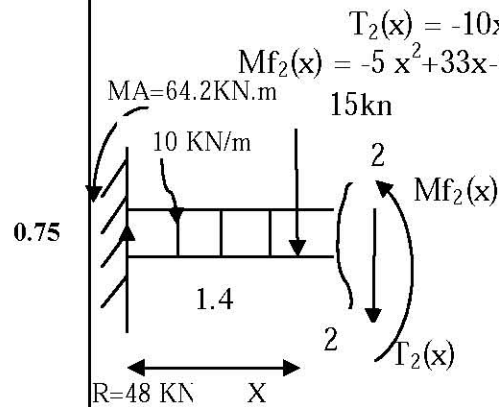
2- معادلي T - M

القطع 1-1 :  $0 \leq X \leq 1.4$

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

القطع 2-2 :  $1.4 \leq X \leq 1.8$

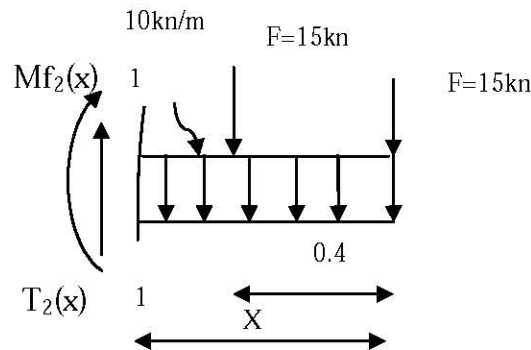
$T_2(x) = -10x + 33$     $T_2(1.4) = 19 \text{ KN}$     $T_2(1.8) = 15 \text{ KN}$   
 $Mf_2(x) = -5x^2 + 33x - 43.2$     $Mf_2(1.4) = -6.8 \text{ KN.m}$     $Mf_2(1.8) = 0$



القطع على الجهة اليمنى

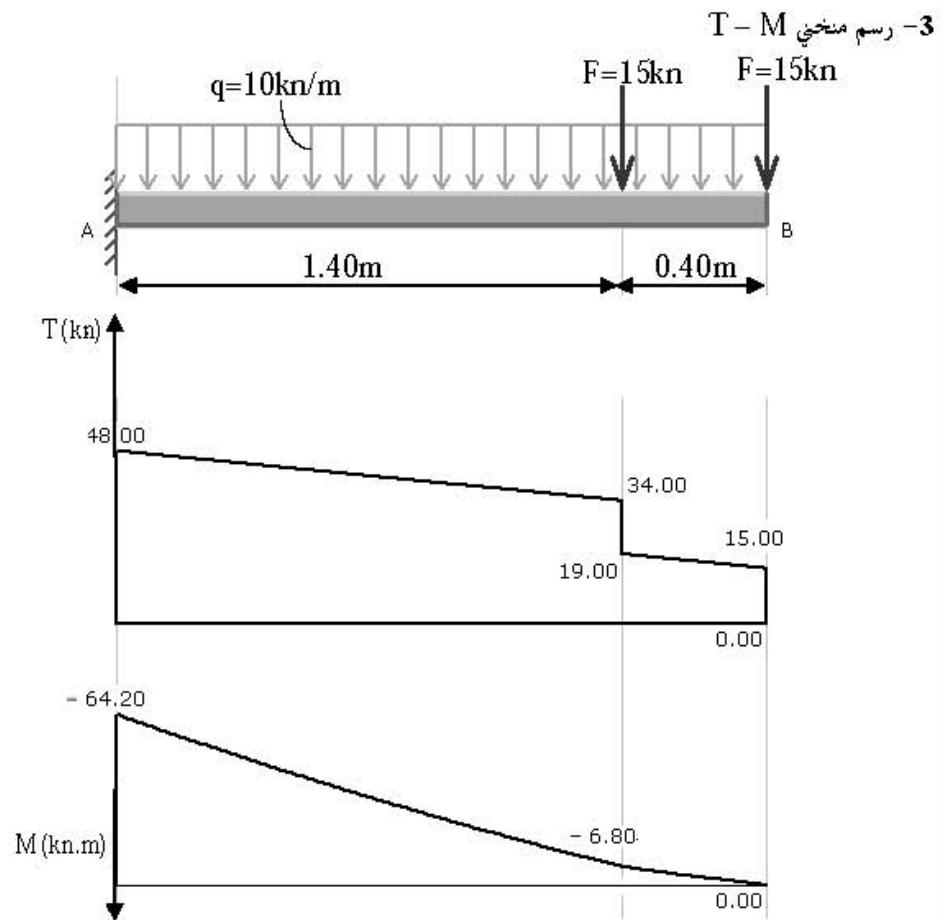
القطع 1-1 :  $0 \leq X \leq 0.4$

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



القطع 2-2 :  $0.4 \leq X \leq 1.8$

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



4- استنتاج القيم القصوى Tmax , Mmax

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

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

5- حساب عزم العطالة

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

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

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

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

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

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

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

6-التحقق من شرط مقاومة الرافدة

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

اذن شرط المقاومة محقق

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

$$1574.46 < 2800$$

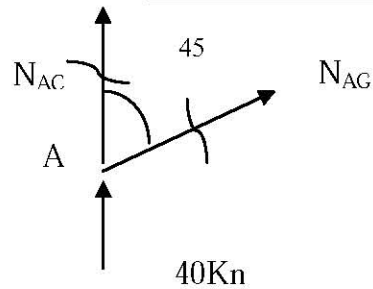
Σ 6.5

المسألة الثانية

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

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

3- حساب الجهود الداخلية لكل القضبان



العقدة A :

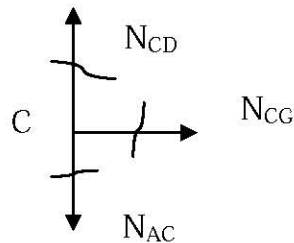
$$N_{AC} + N_{AG} \cos 45 + 40 = 0$$

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

$$N_{AG} = 0 \quad \text{تركبي}$$

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

العقدة C :

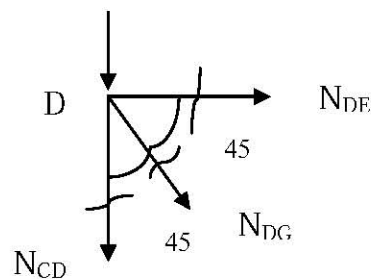


$$N_{AC} = N_{CD} = -40 \text{ KN} \quad \text{قوة ضغط}$$

$$N_{CG} = 0 \quad \text{تركبي}$$

العقدة D :

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



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

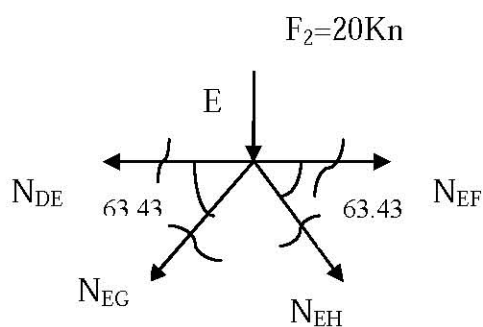
$$N_{DE} + N_{DG} \cos 45 = 0$$

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

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

العقدة E :

0.75



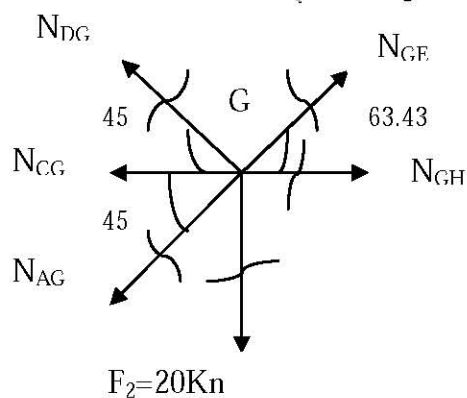
بالتناظر: قوة ضغط  $N_{ED} = N_{EF} = -30 \text{ kN}$

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

قوة ضغط  $N_{EG} = N_{EH} = -11.18 \text{ kN}$

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

| القضيب | $N_{AC} = N_{BI}$ | $N_{CD} = N_{FI}$ | $N_{DE} = N_{EF}$ | $N_{DG} = N_{HF}$ | $N_{GE} = N_{EH}$ | $N_{GH}$ |
|--------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------|
| القيمة | 40                | 40                | 30                | 42.43             | 11.18             | 35       |
| النوع  | C                 | C                 | C                 | T                 | C                 | T        |

| القضيب | $N_{AG} = N_{BH}$ | $N_{CG} = N_{HI}$ |
|--------|-------------------|-------------------|
| القيمة | 0                 | 0                 |
| النوع  | تركبي             | تركبي             |

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 إلتقاط المياه المجمعة وتحويلها نحو البالوعة

1.0

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

وتنجز في حالة غياب الحواشي

$\Sigma 2$

| العلامة                       |                                    | عناصر الإجابة                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | معايير الموضوع        |          |        |        |   |   |   |                               |        |        |        |        |        |        |                        |        |        |        |        |        |        |                  |       |       |       |       |       |  |                    |      |       |        |        |        |        |          |              |  |  |  |  |  |                     |        |                    |  |          |  |  |  |
|-------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------|--------|--------|---|---|---|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--------------------|------|-------|--------|--------|--------|--------|----------|--------------|--|--|--|--|--|---------------------|--------|--------------------|--|----------|--|--|--|
| المجموع                       | مجموع                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                       |          |        |        |   |   |   |                               |        |        |        |        |        |        |                        |        |        |        |        |        |        |                  |       |       |       |       |       |  |                    |      |       |        |        |        |        |          |              |  |  |  |  |  |                     |        |                    |  |          |  |  |  |
|                               | 1/100<br>0.5x2<br>0.25x2<br>110.00 | <table><tr><th>أرقام المظاهر العرضية</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th></tr><tr><td>منسوب نقاط خط التربة الطبيعية</td><td>114.00</td><td>114.00</td><td>113.00</td><td>113.00</td><td>114.00</td><td>115.00</td></tr><tr><td>منسوب نقاط خط المنبروح</td><td>112.99</td><td>113.00</td><td>114.34</td><td>114.84</td><td>115.64</td><td>116.34</td></tr><tr><td>المسافات الجزئية</td><td>50.00</td><td>67.00</td><td>25.00</td><td>40.00</td><td>35.00</td><td></td></tr><tr><td>المسافات التراكمية</td><td>0.00</td><td>50.00</td><td>117.00</td><td>142.00</td><td>182.00</td><td>217.00</td></tr><tr><td>الانحناء</td><td colspan="6">2%<br/>217.00</td></tr><tr><td>التفاصيل والمنحنيات</td><td>50.00m</td><td colspan="2">a=60° R=64 m L=67m</td><td colspan="3">100.00 m</td></tr></table> | أرقام المظاهر العرضية | 1        | 2      | 3      | 4 | 5 | 6 | منسوب نقاط خط التربة الطبيعية | 114.00 | 114.00 | 113.00 | 113.00 | 114.00 | 115.00 | منسوب نقاط خط المنبروح | 112.99 | 113.00 | 114.34 | 114.84 | 115.64 | 116.34 | المسافات الجزئية | 50.00 | 67.00 | 25.00 | 40.00 | 35.00 |  | المسافات التراكمية | 0.00 | 50.00 | 117.00 | 142.00 | 182.00 | 217.00 | الانحناء | 2%<br>217.00 |  |  |  |  |  | التفاصيل والمنحنيات | 50.00m | a=60° R=64 m L=67m |  | 100.00 m |  |  |  |
| أرقام المظاهر العرضية         | 1                                  | 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 3                     | 4        | 5      | 6      |   |   |   |                               |        |        |        |        |        |        |                        |        |        |        |        |        |        |                  |       |       |       |       |       |  |                    |      |       |        |        |        |        |          |              |  |  |  |  |  |                     |        |                    |  |          |  |  |  |
| منسوب نقاط خط التربة الطبيعية | 114.00                             | 114.00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 113.00                | 113.00   | 114.00 | 115.00 |   |   |   |                               |        |        |        |        |        |        |                        |        |        |        |        |        |        |                  |       |       |       |       |       |  |                    |      |       |        |        |        |        |          |              |  |  |  |  |  |                     |        |                    |  |          |  |  |  |
| منسوب نقاط خط المنبروح        | 112.99                             | 113.00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 114.34                | 114.84   | 115.64 | 116.34 |   |   |   |                               |        |        |        |        |        |        |                        |        |        |        |        |        |        |                  |       |       |       |       |       |  |                    |      |       |        |        |        |        |          |              |  |  |  |  |  |                     |        |                    |  |          |  |  |  |
| المسافات الجزئية              | 50.00                              | 67.00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 25.00                 | 40.00    | 35.00  |        |   |   |   |                               |        |        |        |        |        |        |                        |        |        |        |        |        |        |                  |       |       |       |       |       |  |                    |      |       |        |        |        |        |          |              |  |  |  |  |  |                     |        |                    |  |          |  |  |  |
| المسافات التراكمية            | 0.00                               | 50.00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 117.00                | 142.00   | 182.00 | 217.00 |   |   |   |                               |        |        |        |        |        |        |                        |        |        |        |        |        |        |                  |       |       |       |       |       |  |                    |      |       |        |        |        |        |          |              |  |  |  |  |  |                     |        |                    |  |          |  |  |  |
| الانحناء                      | 2%<br>217.00                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                       |          |        |        |   |   |   |                               |        |        |        |        |        |        |                        |        |        |        |        |        |        |                  |       |       |       |       |       |  |                    |      |       |        |        |        |        |          |              |  |  |  |  |  |                     |        |                    |  |          |  |  |  |
| التفاصيل والمنحنيات           | 50.00m                             | a=60° R=64 m L=67m                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                       | 100.00 m |        |        |   |   |   |                               |        |        |        |        |        |        |                        |        |        |        |        |        |        |                  |       |       |       |       |       |  |                    |      |       |        |        |        |        |          |              |  |  |  |  |  |                     |        |                    |  |          |  |  |  |
| Σ 06                          |                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                       |          |        |        |   |   |   |                               |        |        |        |        |        |        |                        |        |        |        |        |        |        |                  |       |       |       |       |       |  |                    |      |       |        |        |        |        |          |              |  |  |  |  |  |                     |        |                    |  |          |  |  |  |
| Σ 20                          |                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                       |          |        |        |   |   |   |                               |        |        |        |        |        |        |                        |        |        |        |        |        |        |                  |       |       |       |       |       |  |                    |      |       |        |        |        |        |          |              |  |  |  |  |  |                     |        |                    |  |          |  |  |  |
| 11 / 11 صفحة                  |                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                       |          |        |        |   |   |   |                               |        |        |        |        |        |        |                        |        |        |        |        |        |        |                  |       |       |       |       |       |  |                    |      |       |        |        |        |        |          |              |  |  |  |  |  |                     |        |                    |  |          |  |  |  |