



على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

### الموضوع الأول

يحتوي الموضوع على (04) صفحات (من الصفحة 1 من 7 إلى الصفحة 4 من 7)

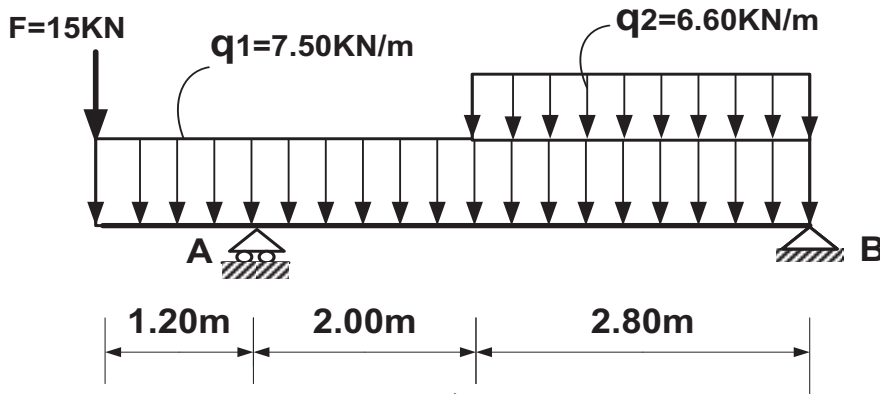
الميكانيك المطبقة: (12 نقطة)

النشاط الأول: دراسة رافدة (07 نقاط)

رافده معدنية من نوع IPE، مستندة على مسندين A و B وخاضعة لمجموعة من القوى (الشكل رقم 01)

A: مسند بسيط

B: مسند مضاعف



الشكل رقم 01

العمل المطلوب:

- 1) احسب ردود الأفعال عند المسندين (A) و (B).
- 2) اكتب معادلات الجهد القاطع (T) و عزم الانحناء (Mf) على طول الرافدة ثم ارسم منحنييهما.
- 3) استنتج عزم الانحناء الأعظمي  $M_{fmax}$  والجهد القاطع الأعظمي  $T_{max}$ .
- 4) عيّن من الجدول أدناه المجنّب IPE المناسب الذي يحقق شرط المقاومة، إذا علمت أن:  $M_{fmax} = 24.36 \text{ KN.m}$  و  $\bar{\sigma} = 1600 \text{ daN/cm}^2$

| IPE | h<br>(mm) | b<br>(mm) | a<br>(mm) | e<br>(mm) | $W_{xx}$<br>( $\text{cm}^3$ ) | S<br>( $\text{cm}^2$ ) |
|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------------------|------------------------|
| 160 | 160       | 82        | 5.0       | 7.4       | 109                           | 20.1                   |
| 180 | 180       | 91        | 5.3       | 8.0       | 146                           | 23.9                   |
| 200 | 200       | 100       | 5.6       | 8.5       | 194                           | 28.5                   |
| 220 | 220       | 110       | 5.9       | 9.2       | 252                           | 33.4                   |



### النشاط الثاني: دراسة شدّاد (05 نقاط)

لدينا شدّاد (Tirant) من الخرسانة المسلحة ذو مقطع مربع طول ضلعه  $a = 35\text{cm}$  ، خاضع لتحريض الشد البسيط .

المعطيات:

- الحمولات الدائمة  $G = 0.25\text{ MN}$
- حمولات التشغيل  $Q = 0.15\text{ MN}$
- الفولاذ المستعمل: FeE400 ،  $\eta = 1.6$  ،  $\gamma_s = 1.15$  ، الفولاذ عالي الالتحام HA.
- مقاومة الخرسانة عند 28 يوما  $f_{c28} = 35\text{MPa}$
- حالة التشققات ضارّة جدًا.

العمل المطلوب:

- (1) احسب مقطع التسليح الطولي للشدّاد.
- (2) تحقّق من شرط عدم الهشاشة.
- (3) اقترح رسما لمقطع تسليح الشدّاد.

تعطى العلاقات التالية:

$$A_{su} = \frac{N_u}{f_{su}}$$

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

$$A_{ser} = \frac{N_{ser}}{\bar{\sigma}_{st}}$$

$$N_u = 1.35 G + 1.5Q$$

$$A_s = \text{Max}(A_{su}, A_{ser})$$

$$N_{ser} = G + Q$$

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

$$f_{su} = \frac{f_e}{\gamma_s}$$

$$\bar{\sigma}_{st} = \text{Min}\left(\frac{2}{3} f_e; 110\sqrt{\eta \cdot f_{t28}}\right)$$

$$\bar{\sigma}_{st} = \text{Min}\left(\frac{1}{2} f_e; 90\sqrt{\eta \cdot f_{t28}}\right)$$



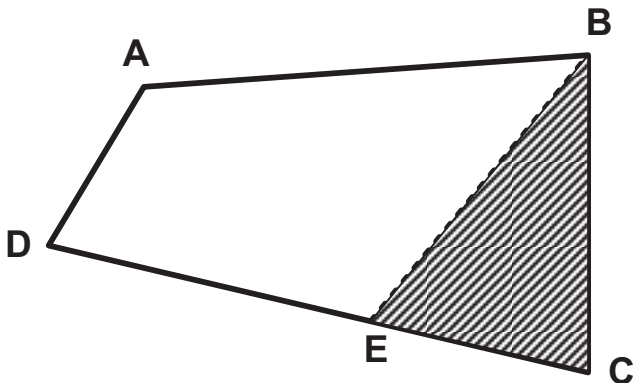
### جدول التسليح

| المقطع بوحدة $\text{cm}^2$ لعدد من القضبان يساوي: |        |        |        |        |        |       | القطر (mm) |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|-------|------------|
| 8   | 7      | 6      | 5      | 4      | 3      | 2     |            |
| 6.283   | 5.498  | 4.712  | 3.927  | 3.142  | 2.356  | 1.571 | 10         |
| 9.048   | 7.917  | 6.786  | 5.655  | 4.524  | 3.393  | 2.262 | 12         |
| 12.315  | 10.776 | 9.236  | 7.697  | 6.158  | 4.618  | 3.079 | 14         |
| 16.085  | 14.074 | 12.064 | 10.053 | 8.042  | 6.032  | 4.021 | 16         |
| 25.133  | 21.991 | 18.850 | 15.708 | 12.566 | 9.425  | 6.283 | 20         |
| 39.270  | 34.361 | 29.452 | 24.544 | 19.635 | 14.726 | 9.817 | 25         |

البناء: (08 نقاط)

النشاط الأول: طبوغرافيا (4 نقاط)

قطعة أرض رباعية الشكل (ABCD) كما هو موضح في الشكل رقم 02. تعطى إحداثيات رؤوسها.



| النقاط | X (m)  | Y(m)   |
|--------|--------|--------|
| A      | 100.00 | 130.00 |
| B      | 300.00 | 160.00 |
| C      | 300.00 | 60.00  |
| D      | 75.00  | 75.00  |

الشكل رقم 02

العمل المطلوب:

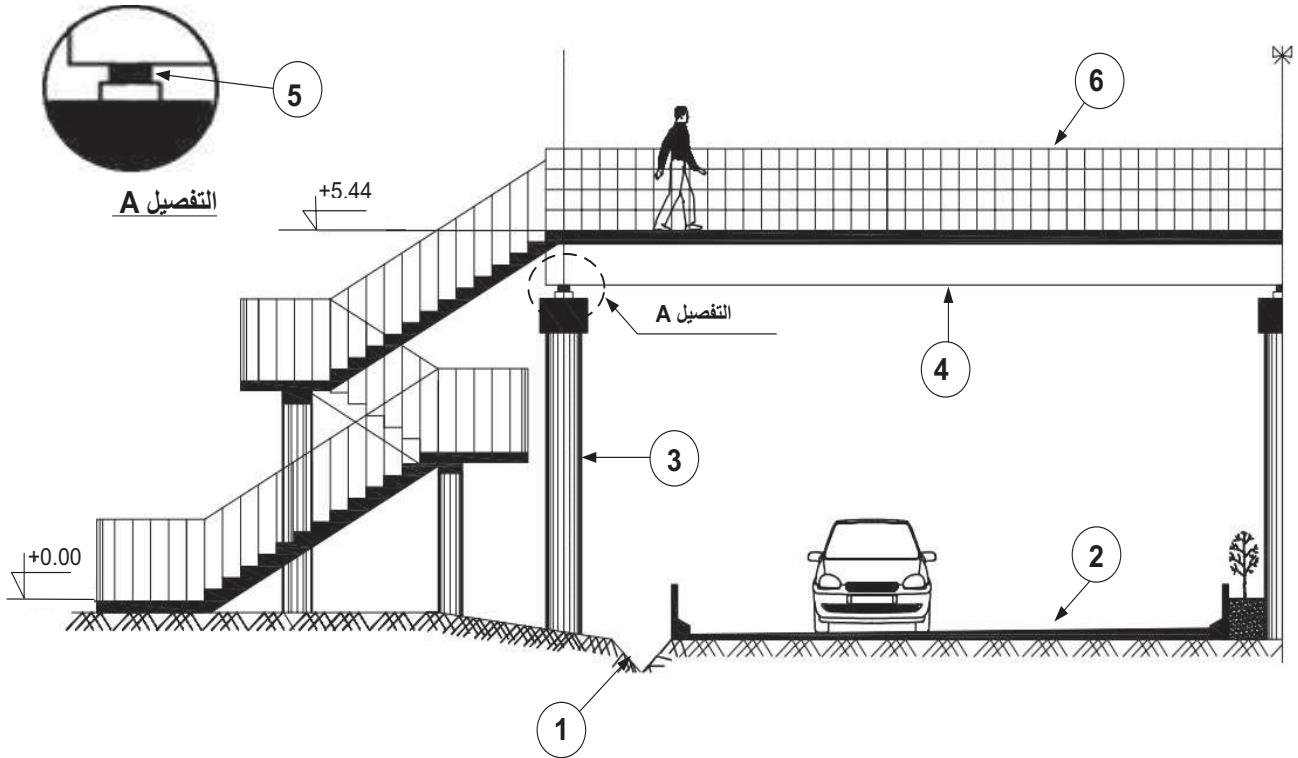
- احسب مساحة القطعة (ABCD) بطريقة الإحداثيات القائمة.
- احسب الطول  $L_{CB}$  و السمت الإحداثي  $G_{CD}$ ، ثم استنتج السمت الإحداثي  $G_{CE}$ .
- إذا علمت أن  $G_{CB} = 400 \text{ gr}$  و  $L_{CE} = 90.00 \text{ m}$ 
  - احسب مساحة المثلث (BCE) بطريقة الإحداثيات القطبية.
  - تحقق أن مساحة القطعة (ABED) تساوي  $11884.97 \text{ m}^2$ .



### النشاط الثاني: دراسة جسر (4 نقاط)

قام مكتب الدراسات للأشغال العمومية بإنجاز مخطط مشروع يحتوي على جسر وطريق ومدرج (انظر الشكل رقم 03).  
العمل المطلوب:

- (1) صنّف الجسر الممثل في الشكل رقم 03 من حيث الدور (الهدف).
- (2) سمّ العناصر المشار إليها بالأرقام من 1 إلى 6.
- (3) اذكر دور العنصر 5، (لاحظ التفصيل A).
- (4) إذا علمت أن ارتفاع الدرجة  $h = 17 \text{ cm}$ 
  - احسب عدد الدرجات اللازمة للصعود إلى سطح الجسر.
  - احسب عرض النائمة g.



الشكل رقم 03

انتهى الموضوع الأول



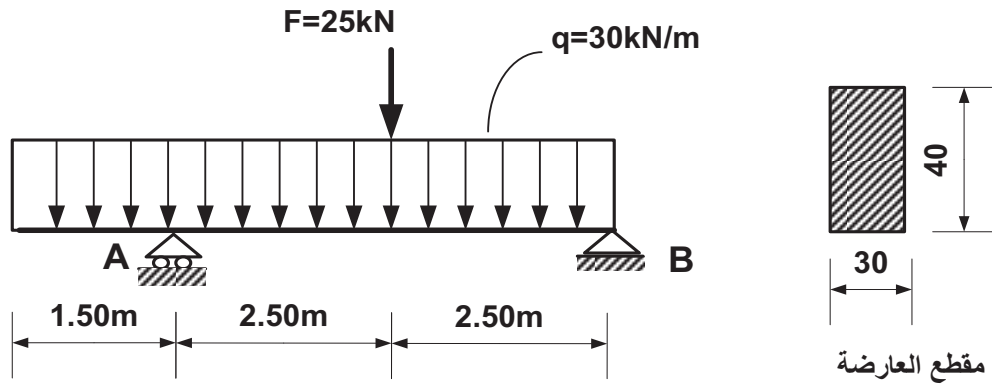
## الموضوع الثاني

يحتوي الموضوع على (03) صفحات (من الصفحة 5 من 7 إلى الصفحة 7 من 7)

الميكانيك التطبيقية (12 نقطة)

النشاط الأول: دراسة رافدة (06 نقاط)

نريد دراسة رافدة ترتكز على مسندين أحدهما بسيط (A) والآخر مزدوج (B) مقطعها العرضي مستطيل أبعاده  $(30 \times 40) \text{ cm}^2$ ، تتلقى حمولات كما يوضح رسمها الميكانيكي في (الشكل رقم 01).



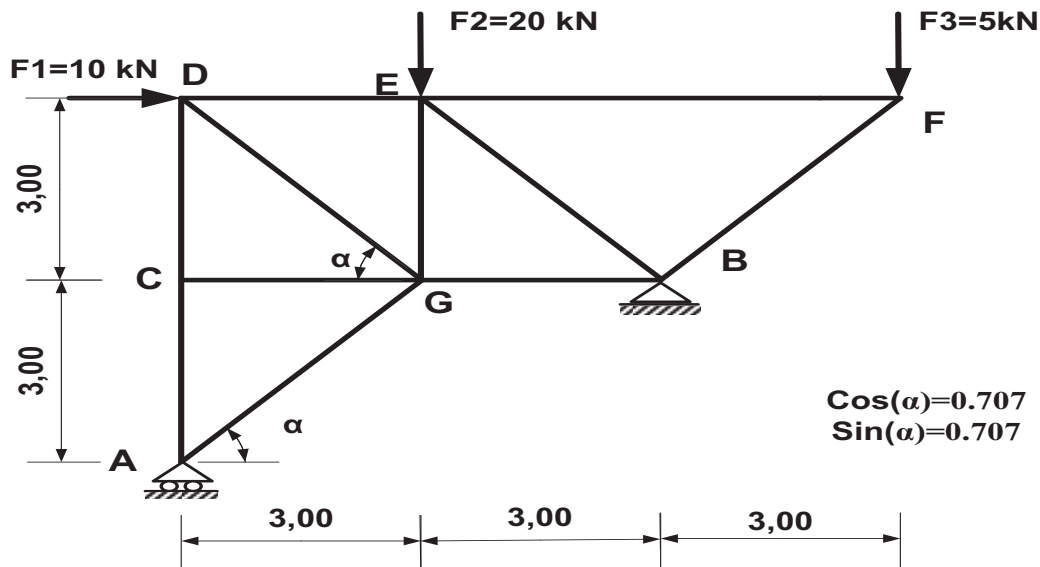
الشكل رقم 01

العمل المطلوب:

- 1) احسب ردود الأفعال عند المسندين (A) و (B).
  - 2) اكتب معادلات الجهد القاطع (T) و عزم الانحناء (Mf) على طول الرافدة ثم ارسم منحنييهما.
  - 3) احسب الإجهاد النّأظمي الأعظمي  $\sigma_{\max}$  و الإجهاد المماسي الأعظمي  $\tau_{\max}$ .
- علما أنّ  $M_{f\max} = 108.125 \text{ KN.m}$  و  $T_{\max} = 94.25 \text{ KN}$ .

النشاط الثاني: دراسة نظام مثلثي (06 نقاط)

ليكن النظام المثلثي الموضح في (الشكل رقم 02) حيث (A) مسند بسيط و (B) مسند مضاعف.



الشكل رقم 02



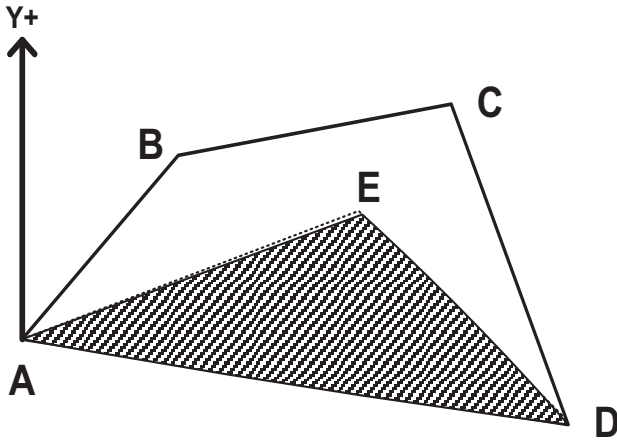
**العمل المطلوب:**

- (1) تأكد من أن النظام محدد سكونيا.
- (2) احسب ردود الأفعال عند المسندين (A) و (B).
- (3) أوجد الجهود الداخلية في القضبان باستعمال الطريقة التحليلية مبينا طبيعتها ثم دَوّن النتائج في جدول.
- (4) احسب مساحة مقطع القضيب EB الأكثر تحميلا علما أن  $N_{EB}=24.75 \text{ KN}$  والإجهاد الناظمي المسموح به هو  $\bar{\sigma} = 1600 \text{ daN} / \text{cm}^2$ .

**البناء : (08 نقاط)**

**النشاط الأول: طبوغرافيا (04 نقاط)**

قطعة أرض رباعية الشكل ABCD (الشكل رقم 03). تعطى إحداثيات رؤوسها.



| النقاط | X(m) | Y(m) |
|--------|------|------|
| A      | 250  | 380  |
| B      | 300  | 420  |
| C      | 350  | 450  |
| D      | 410  | 350  |

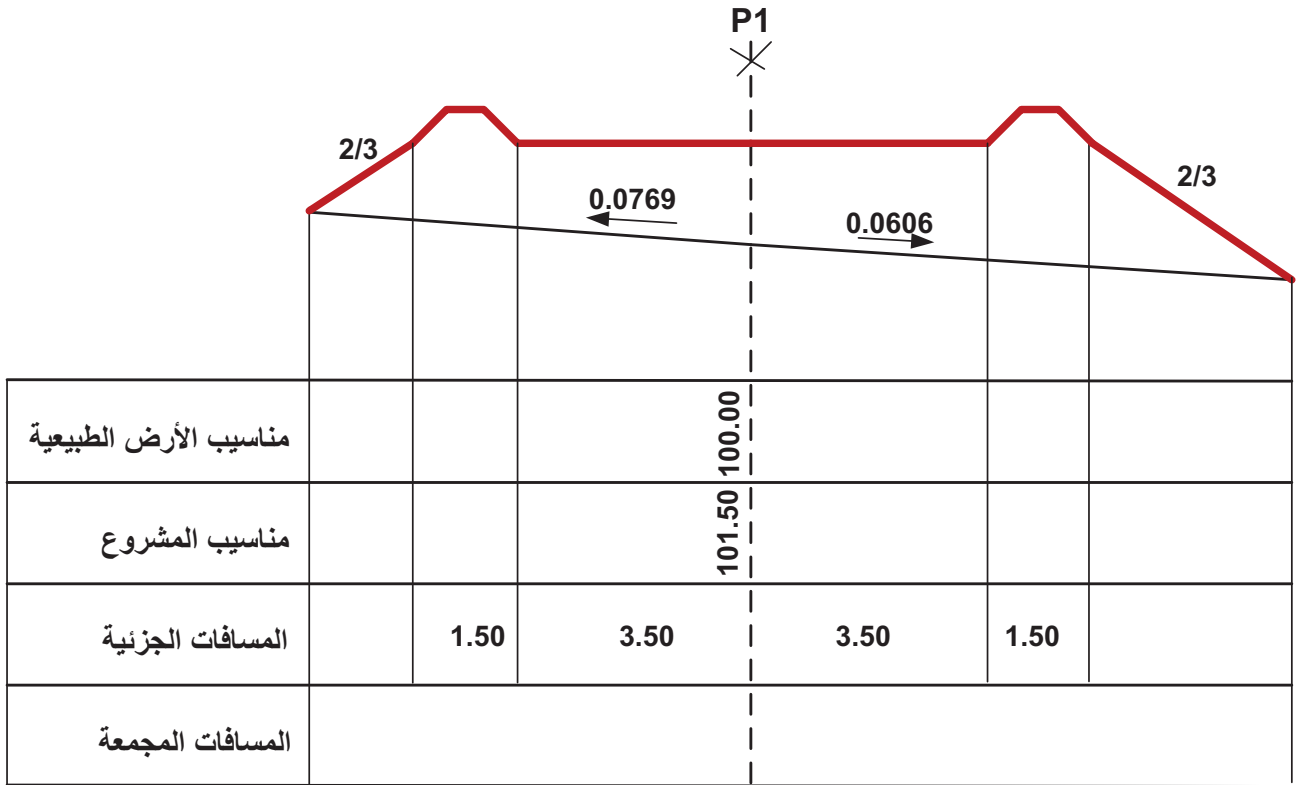
الشكل رقم 03

**العمل المطلوب:**

- (1) احسب مساحة القطعة ABCD.
- (2) حدّد إحداثيات النقطة E علما أن السمت الإحداثي  $GAE=90.15 \text{ gr}$  والمسافة الأفقية  $LAE=75\text{m}$ .
- (3) احسب مساحة المثلث AED، ثم استنتج مساحة القطعة ABCDE.

**النشاط الثاني: الطرق (04 نقاط).**

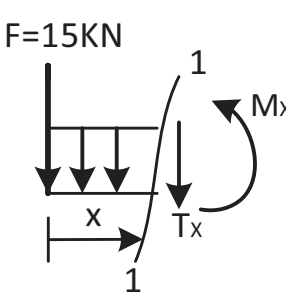
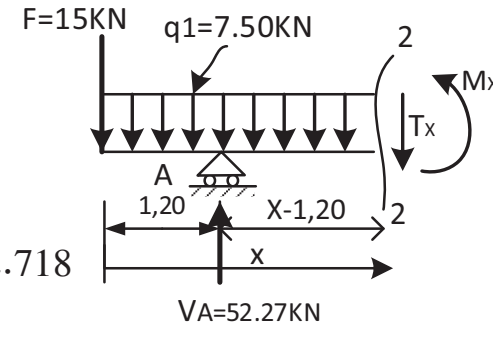
- (1) اذكر مختلف الطبقات الرئيسية التي تشكّل القارعة المرنة (اللدنة).
  - (2) أتمم بيانات المظهر العرضي P1 المبين في الشكل رقم 04. ( صفحة 7 من 7 )
- ( تعاد الوثيقة صفحة 7 من 7 مع أوراق الإجابة ).



الشكل رقم 04

ملاحظة: تعاد هذه الوثيقة مع أوراق الإجابة.

انتهى الموضوع الثاني

| العلامة |       | عناصر الإجابة (الموضوع الأول)  |
|---------|-------|--|
| مجموع   | مجزأة |  |
|         |       | <p><u>الميكانيك المطبقة (12 نقطة)</u></p> <p><u>النشاط الأول: (07 نقاط)</u></p> <p><u>1- حساب ردود الأفعال:</u></p> <p><math>\Sigma F/x = 0 \rightarrow H_A = 0</math></p> <p><math>\Sigma M/A = 0 \rightarrow V_B = 26.215 \text{ KN}</math></p> <p><math>\Sigma M/B = 0 \rightarrow V_A = 52.265 \text{ KN}</math></p> <p><math>\Sigma F/y = 0 \rightarrow V_A + V_B = 78.48 \text{ KN}</math> محققة</p> <p><u>2- كتابة معادلات الجهد القاطع T وعزم الانحناء Mf:</u></p> <p><u>المقطع الأول: <math>0 \leq x \leq 1.20</math></u></p> <p><math>T(x) = -7.5 x - 15</math></p> <p><math>\rightarrow T(0) = -15 \text{ KN},</math></p> <p><math>T(1.2) = -24 \text{ KN}</math></p> <p><math>M_f(x) = -3.75 x^2 - 15 x</math></p> <p><math>\rightarrow M_f(0) = 0,</math></p> <p><math>M_f(1.2) = -23.4 \text{ KN.m}</math></p>  <p><u>المقطع الثاني: <math>1.2 \leq x \leq 3.2</math></u></p>  <p><math>T(x) = -7.5 x + 37.265</math></p> <p><math>\rightarrow T(1.2) = 28.265 \text{ KN},</math></p> <p><math>T(3.2) = 13.265 \text{ KN}</math></p> <p><math>M_f(x) = -3.75 x^2 + 37.265 x - 62.718</math></p> <p><math>\rightarrow M_f(1.2) = -23.4 \text{ KN.m},</math></p> <p><math>M_f(3.2) = 18.13 \text{ KN.m}</math></p> |



**المقطع الثالث:  $0 \leq x \leq 2.80$  (من اليمين)**

$$T(x) = 14.1 x - 26.215$$

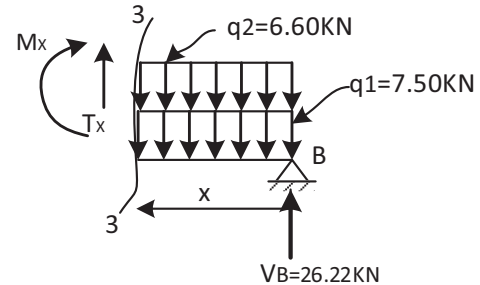
$$\rightarrow T(0) = -26.215 \text{ KN},$$

$$T(2.8) = 13.265 \text{ KN}$$

$$M_f(x) = -7.05 x^2 + 26.215 x$$

$$\rightarrow M_f(0) = 0 ,$$

$$M_f(2.8) = 18.13 \text{ KN.m}$$



نلاحظ أن:  $T$  غيرت من إشارتها في المقطع الثالث، معناه وجود ذروة.

$$T(x) = 0 \rightarrow 14.1 x - 26.215 = 0 \rightarrow x = 1.86 \text{ m}$$

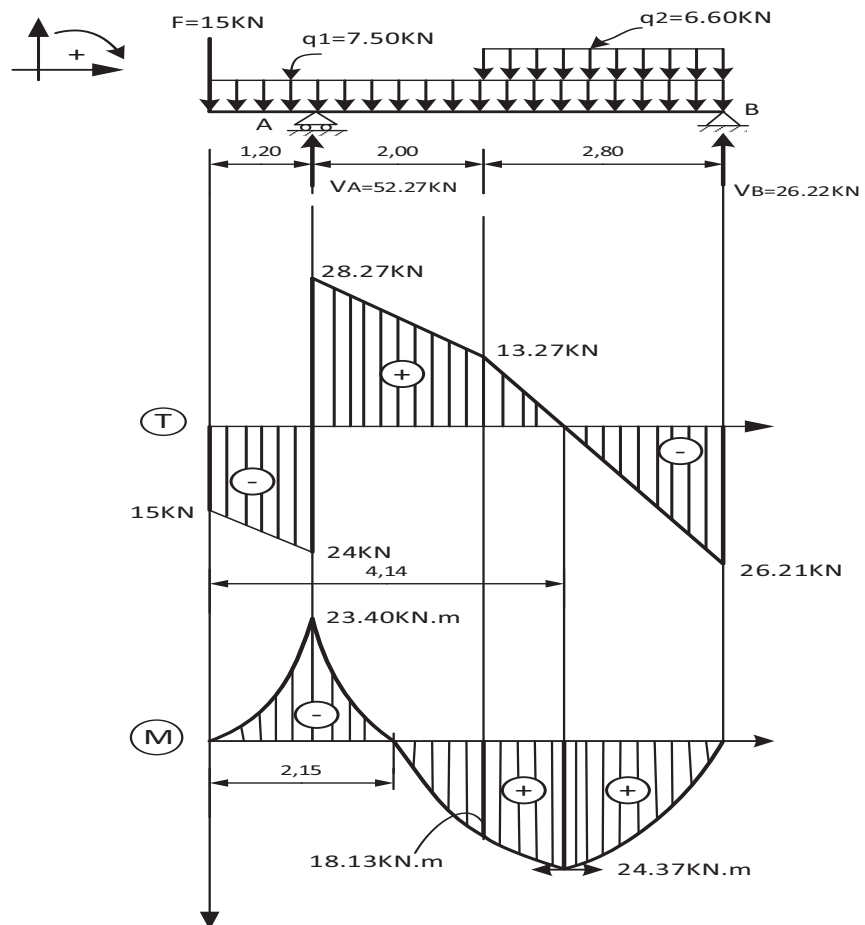
$$M_f(1.86) = -7.05 (1.86)^2 + 26.215 (1.86) = 24.36 \text{ KN.m}$$

**3- رسم مخططات الجهد القاطع وعزم الانحناء:**

رسم منحنيات  $T$  و  $M$

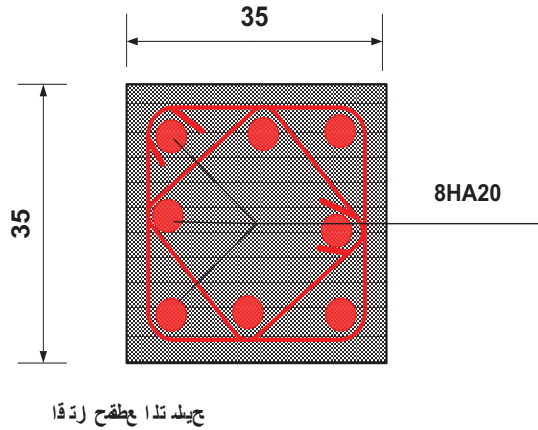
0.75

0.75



|      |  |  |
|------|--|--|
|      |  | <p>• استنتاج <math>M_{fmax}</math> و <math>T_{max}</math>:</p> <p><math>M_{fmax} = 24.36 \text{ KN.m}</math> ; <math>T_{max} = 28.265 \text{ KN}</math></p> <p>4- تعيين المجنب الذي يحقق شرط المقاومة:</p> <p><math>\sigma_{max} \leq \bar{\sigma} \rightarrow \frac{M_{fmax}}{W_{xx}} \leq \bar{\sigma}</math></p> <p><math>W_{xx} \geq \frac{M_{fmax}}{\bar{\sigma}} \rightarrow W_{xx} \geq \frac{24.36 \times 10^4}{1600}</math></p> <p><math>W_{xx} \geq 152.25 \text{ cm}^3</math></p> <p>نختار من الجدول:</p> <p><math>W_{xx} = 194 \text{ cm}^3 \rightarrow \text{IPE 200}</math></p>  |
| 7.00 |  | <p>النشاط الثاني (05 نقاط)</p> <p>1. حساب مقطع التسليح الطولي:</p> <p>✓ في حالة الحد النهائي الأخير <b>ELU</b></p> <p><math>N_u = 1.35G + 1.5Q \rightarrow N_u = 1.35 \times 0.25 + 1.5 \times 0.15</math></p> <p><math>N_u = 0.5625 \text{ MN}</math></p> <p>الشد البسيط ← مدار A ← <math>\epsilon_s = 10 \text{ ‰}</math></p> <p><math>f_{su} = \frac{F_e}{\gamma_s} \rightarrow f_{su} = \frac{400}{1.15} = 347.82 \text{ MPa}</math></p> <p><math>A_{su} = \frac{N_u}{f_{su}} \rightarrow A_{su} = \frac{5625}{347.82} \rightarrow A_{su} = 16.17 \text{ cm}^2</math></p> <p>✓ في حالة الحد النهائي للتشغيل <b>ELS</b></p> <p><math>N_{ser} = G + Q \rightarrow N_{ser} = 0.25 + 0.15 \rightarrow N_{ser} = 0.40 \text{ MN}</math></p> <p>التشققات ضارة جدا:</p> <p><math>f_{t28} = 0.6 + 0.06f_{c28} \rightarrow f_{t28} = 0.6 + 0.06 \times 35 \rightarrow</math></p> <p><math>f_{t28} = 2.7 \text{ MPa}</math></p> <p><math>\bar{\sigma}_{st} = \text{Min}(\frac{1}{2}Fe; 90\sqrt{\eta \cdot f_{t28}} \rightarrow \bar{\sigma}_{st} = \text{Min}(\frac{1}{2} \times 400; 90\sqrt{1.6 \times 2.7})</math></p> <p><math>\bar{\sigma}_{st} = \text{Min}(200; 187.07) \rightarrow \bar{\sigma}_{st} = 187.07 \text{ MPa}</math></p> <p><math>A_{ser} = \frac{N_{ser}}{\bar{\sigma}_{st}} \rightarrow A_{ser} = \frac{4000}{187.06} \rightarrow A_{ser} = 21.38 \text{ cm}^2</math></p> <p>المقطع النظري التسليح:</p> <p><math>A_s = \text{Max}(A_{su}, A_{ser}) \rightarrow A_s = \text{Max}(16.17, 21.38)</math></p> <p><math>A_s = 21.38 \text{ cm}^2</math></p> <p>نختار من الجدول:</p> <p>8 HA 20 <math>\rightarrow A_s = 25.13 \text{ cm}^2</math></p> <p>2. التحقق من شرط عدم الهشاشة:</p> <p><math>A \cdot Fe \geq B \cdot f_{t28} \rightarrow 25.13 \times 400 \geq (35 \times 35) \times 2.7</math></p> <p>محقة <math>10052 \geq 3307.5</math></p> |

3. رسم مقطع تسليح الشداد:



تقبل الاقتراحات الأخرى الصحيحة.

بناء: (08 نقاط)

النشاط الأول: (04)

1. حساب مساحة المضلع ABCD بطريقة الإحداثيات القائمة:

$$S_{ABCD} = \frac{1}{2} \sum X_n (Y_{n-1} - Y_{n+1})$$

$$S_{ABCD} = \frac{[(X_A(Y_D - Y_B) + X_B(Y_A - Y_C) + X_C(Y_B - Y_D) + X_D(Y_C - Y_A))]}{2}$$

$$S_{ABCD} = \frac{[100(75 - 160) + 300(130 - 60) + 300(160 - 75) + 75(60 - 130)]}{2}$$

$$S_{ABCD} = 16375.00m^2$$

2. حساب الطول LCB:

$$L_{CB} = \sqrt{\Delta x_{CB}^2 + \Delta y_{CB}^2} \Rightarrow L_{CB} = \sqrt{0 + 100^2} \quad L_{CB} = 100.00 \text{ m}$$

حساب السميت الاحداثي G<sub>CD</sub>:

✓ حساب فروق الإحداثيات :

$$\Delta x_{CD} = x_D - x_C \Rightarrow \Delta x_{CD} = -225 \text{ m}$$

$$\Delta y_{CD} = y_D - y_C \Rightarrow \Delta y_{CD} = 15 \text{ m}$$

✓ حساب الزاوية المختصرة (g):

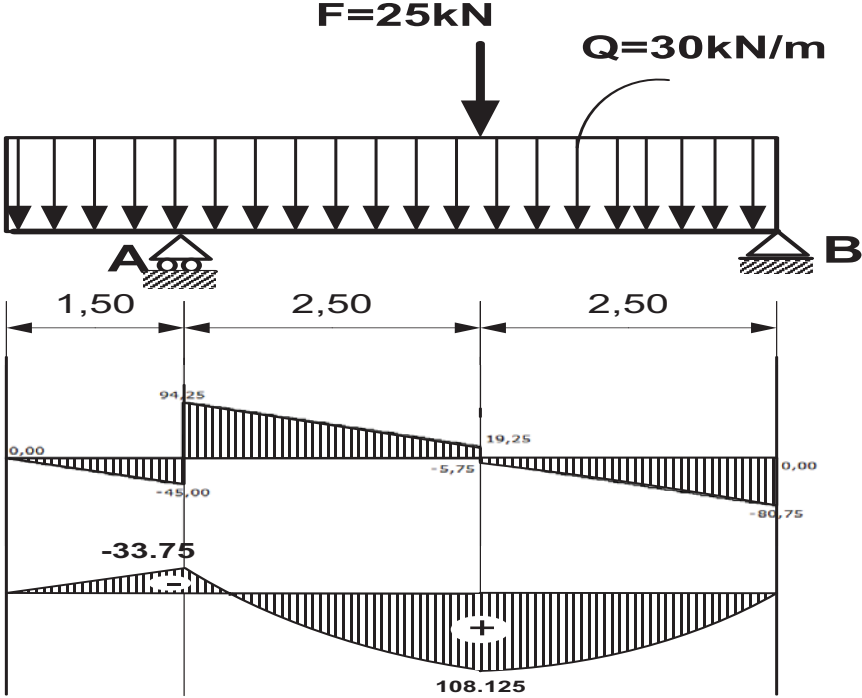
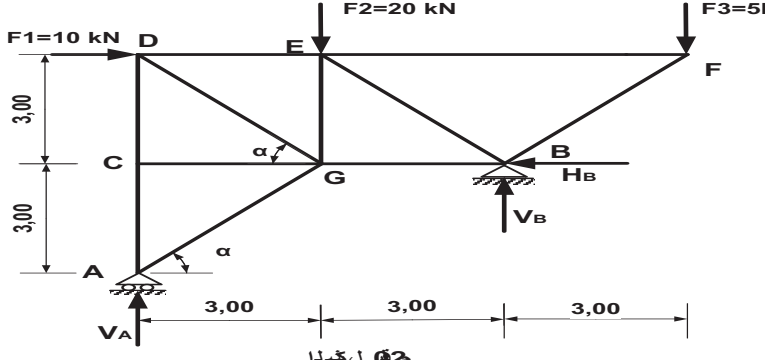
$$g = \tan^{-1} \frac{|\Delta x_{CD}|}{|\Delta y_{CD}|} \Rightarrow g = 95.76 \text{ gr}$$

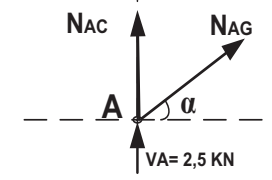
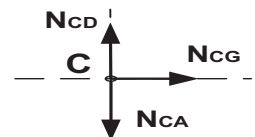
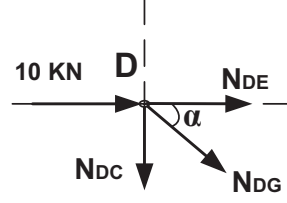
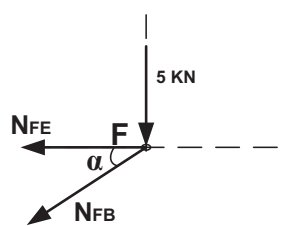
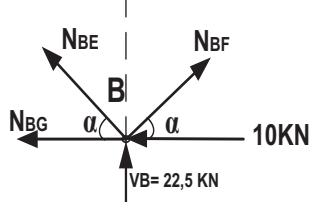
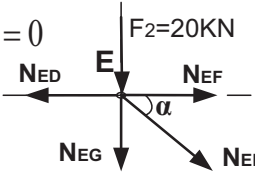
بما أن  $\Delta x_{CD} \leq 0$  و  $\Delta y_{CD} \geq 0$  فإن G<sub>CD</sub> في الربع الرابع.

$$G_{CD} = 400 - g \Rightarrow G_{CD} = 304.24 \text{ gr}$$

|       |             |  |  |      |   |       |   |       |   |  |   |             |   |                           |
|-------|-------------|--|--|------|---|-------|---|-------|---|--|---|-------------|---|---------------------------|
|       |             | ✓ استنتاج $G_{CE}$ : بما أن E تنتمي إلى القطعة المستقيمة CD فإن:   |  |      |   |       |   |       |   |  |   |             |   |                           |
| 0.25  |             | $G_{CE}= G_{CD} = 304.24 \text{ gr}$   |  |      |   |       |   |       |   |  |   |             |   |                           |
|       |             | 3. حساب مساحة المثلث (BCE) بطريقة الإحداثيات القطبية:  |  |      |   |       |   |       |   |  |   |             |   |                           |
| 0.25  |             | $S_{BCE}= \frac{1}{2} \quad L_{CE} \times L_{CB} \times \sin (G_{CB}-G_{CE})$  |  |      |   |       |   |       |   |  |   |             |   |                           |
| 0.25  |             | $S_{BCE}= \frac{1}{2} \quad 90 \times 100 \times \sin (400-304.24)$  |  |      |   |       |   |       |   |  |   |             |   |                           |
| 0.50  |             | $S_{BCE}=4490.03m^2$   |  |      |   |       |   |       |   |  |   |             |   |                           |
|       |             | • تحقق أن مساحة القطعة (ABED) $S_{ABED}=11884.97m^2$   |  |      |   |       |   |       |   |  |   |             |   |                           |
| 0.50  |             | $S_{ABED}= s_{ABCD} - S_{BCE} \Rightarrow S_{ABED}= 16375.00 - 4490.03 \quad S_{ABED}=11884.97m^2$   |  |      |   |       |   |       |   |  |   |             |   |                           |
| 4.00  |             | النشاط الثاني: (04 نقاط).  |  |      |   |       |   |       |   |  |   |             |   |                           |
|       | 0.50        | 1. نوع الجسر حسب الوظيفة: هو جسر عبارة (ممر الراجلين).   |  |      |   |       |   |       |   |  |   |             |   |                           |
|       |             | 2. تسمية العناصر:  |  |      |   |       |   |       |   |  |   |             |   |                           |
|       | 0.25x6      | <table><tr><td>1</td><td>خندق</td><td>4</td><td>رافدة</td></tr><tr><td>2</td><td>قارعة</td><td>5</td><td>أجهزة الاسناد (تقبل الإجابة - نيوبران -)</td></tr><tr><td>3</td><td>ركيزة/ عمود</td><td>6</td><td>واقي الأجسام(حاجز الأمان)</td></tr></table> | 1  | خندق | 4 | رافدة | 2 | قارعة | 5 | أجهزة الاسناد (تقبل الإجابة - نيوبران -) | 3 | ركيزة/ عمود | 6 | واقي الأجسام(حاجز الأمان) |
| 1     | خندق        | 4  | رافدة                                    |      |   |       |   |       |   |  |   |             |   |                           |
| 2     | قارعة       | 5  | أجهزة الاسناد (تقبل الإجابة - نيوبران -) |      |   |       |   |       |   |  |   |             |   |                           |
| 3     | ركيزة/ عمود | 6  | واقي الأجسام(حاجز الأمان)                |      |   |       |   |       |   |  |   |             |   |                           |
|       | 0.50        | 3. دور العنصر 5: توزيع الحمولات على مناطق الارتكاز مع السماح بالحركة الانسحابية والدورانية. (تقبل إجابات مشابهة)   |  |      |   |       |   |       |   |  |   |             |   |                           |
|       |             | 4. حساب المدرج:  |  |      |   |       |   |       |   |  |   |             |   |                           |
|       |             | • حساب عدد الدرجات اللازمة للصعود:   |  |      |   |       |   |       |   |  |   |             |   |                           |
| 0.25  |             | ارتفاع الصعود: $H = 5.44 - 0.00 = 5.44 \text{ m}$  |  |      |   |       |   |       |   |  |   |             |   |                           |
| 0.50  |             | $n = \frac{H}{h} = \frac{544}{17} = 32$ عدد الدرجات n:   |  |      |   |       |   |       |   |  |   |             |   |                           |
| 0.25  |             | $2 h + g = 64$ حساب عرض النائمة:   |  |      |   |       |   |       |   |  |   |             |   |                           |
| 0.50  |             | $g = 64 - 2 \times 17 = 30 \text{ cm}$   |  |      |   |       |   |       |   |  |   |             |   |                           |
| 4.00  |             |  |  |      |   |       |   |       |   |  |   |             |   |                           |
| 20.00 |             |  |  |      |   |       |   |       |   |  |   |             |   |                           |

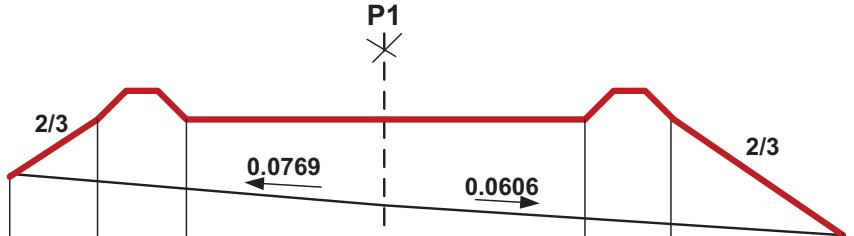
| العلامة |         | عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)   |  |
|---------|---------|--|--|
| المجموع | المجزئة |  |  |
|         |         | <p>المحور الأول: الميكانيك التطبيقية</p> <p>النشاط الأول: ( 06 نقاط )</p> <p>1. حساب ردود الأفعال عند المسندين:</p>  |  |
| 0.25    |         | $\sum F_x = 0 \Rightarrow H_B = 0$   |  |
| 0.25    |         | $\sum F_y = 0 \Rightarrow V_A + V_B = 220 \text{ kN}$  |  |
| 0.25    |         | $\sum M_A = 0 \Rightarrow -5V_B + 6.5 \times 30 \times 1.75 + 2.5 \times 25 = 0$   |  |
|         |         | $\Rightarrow V_B = 80.75 \text{ kN}$   |  |
| 0.25    |         | $\sum M_B = 0 \Rightarrow 5V_A - 6.5 \times 30 \times 3.25 - 2.5 \times 25 = 0$  |  |
|         |         | $\Rightarrow V_A = 139.25 \text{ kN}$  |  |
|         |         | <p>2. كتابة معادلات الجهد القاطع (T) و عزم الانحناء (M<sub>f</sub>) :</p> <p>المقطع ( 1 - 1 ) : <math>0.00 \leq X \leq 1.50 \text{ m}</math></p> <p>معادلة T(x):</p> |  |
| 0.25    |         | $T(x) = -30x$  |  |
| 0.25    |         | $T(0) = 0 \text{ kN} ; T(1.5) = -45 \text{ kN}$  |  |
|         |         | معادلة M <sub>f</sub> (x):   |  |
| 0.25    |         | $M_f(x) = -15x^2$  |  |
| 0.25    |         | $M_f(0) = 0 ; M_f(1.5) = -33.75 \text{ kN.m}$  |  |
|         |         | <p>المقطع ( 2 - 2 ) : <math>1.50 \text{ m} \leq X \leq 4.00 \text{ m}</math></p> <p>معادلة T(x):</p>   |  |
| 0.25    |         | $T(x) = -30x + 139.25$   |  |
| 0.25    |         | $T(1.5) = 94.25 \text{ kN} ; T(4) = 19.25 \text{ kN}$  |  |
|         |         | معادلة M <sub>f</sub> (x):   |  |
| 0.25    |         | $M_f(x) = -15x^2 + 139.25(x - 1.5)$  |  |
| 0.25    |         | $M_f(1.5) = -33.75 \text{ kN.m} ; M_f(4) = +108.125 \text{ kN.m}$  |  |
|         |         | <p>المقطع ( 3 - 3 ) : <math>0.00 \text{ m} \leq X \leq 2.50 \text{ m}</math></p> <p>معادلة T(x):</p>   |  |
| 0.25    |         | $T(x) = 30x - 80.75$   |  |
| 0.25    |         | $T(0) = -80.75 \text{ kN} ; T(2.5) = -5.75 \text{ kN}$   |  |
|         |         | معادلة M <sub>f</sub> (x):   |  |
| 0.25    |         | $M_f(x) = -15x^2 + 80.75x$   |  |
| 0.25    |         | $M_f(0) = 0 \text{ kN.m} ; M_f(2.5) = 108.125 \text{ kN.m}$  |  |

|      |      |   |
|------|------|---|
|      |      | <p>رسم منحنىي الجهد القاطع (T) و عزم الانحناء (M<sub>f</sub>):</p>  <p>3. حساب الإجهاد الناظمي الأعظمي:</p> $\sigma_{\max} = \frac{M_{f \max}}{W_x} = \frac{M_{f \max}}{\frac{bh^2}{6}} = \frac{6M_{f \max}}{bh^2}$ $\Rightarrow \frac{6.108 \times 125 \times 100 \times 100}{30 \times 40 \times 40} = 135.156 \text{ daN / cm}^2 \Rightarrow \sigma_{\max} = 135.156 \text{ daN / cm}^2$ <p>4. حساب الإجهاد المماسي الأعظمي:</p> $\tau_{\max} = \frac{3}{2} \times \frac{T_{\max}}{S}$ $\tau_{\max} = \frac{3}{2} \times \frac{94.25 \times 100}{30 \times 40} = 11.78 \text{ daN / cm}^2$ <p>النشاط الثاني: دراسة نظام مثلثي (06 نقاط)</p>  <p>(1) سكونية النظام</p> <p>ومنه النظام محدد سكونيا <math>b = 2n - 3 \Rightarrow 11 = 2(7) - 3 = 11</math></p> |
| 6.00 | 0.25 |   |

|      |  |  |   |
|------|--|--|---|
|      |  | (2) حساب ردود الأفعال في المسندين (A) و (B). |   |
| 0.25 | $\sum F_x = 0 \Rightarrow H_B = 10\text{KN}$   |  |   |
|      | $\sum F_y = 0 \Rightarrow V_A + V_B = 25\text{KN}$   |  |   |
|      | $\sum M(F)/_B = 0 \Rightarrow 6V_A + F1 \times 3 - F2 \times 3 + F3 \times 3 = 0$                    |  |   |
| 0.50 | $\Rightarrow V_A = 2.50\text{KN}$  |  |   |
|      | $\sum M(F)/_A = 0 \Rightarrow -6V_B + 9F3 + 3F2 + 6F1 = 0$   |  |   |
| 0.50 | $\Rightarrow V_B = 22.50\text{KN}$   |  |   |
|      | (3) إيجاد الجهود الداخلية في القضبان باستعمال الطريقة التحليلية (طريقة عزل العقد):                   |  |   |
|      | عزل العقدة A:  |  |   |
| 0.25 | $\sum F_x = 0 \Rightarrow N_{AG} \cos \alpha = 0 \Rightarrow N_{AG} = 0\text{KN}$                    |  |   |
| 0.25 | $\sum F_y = 0 \Rightarrow N_{AG} \sin \alpha + N_{AC} + V_A = 0 \Rightarrow N_{AC} = -2.50\text{KN}$ |  |    |
|      | عزل العقدة C:  |  |   |
| 0.25 | $\sum F_x = 0 \Rightarrow N_{CG} = 0\text{KN}$   |  |   |
| 0.25 | $\sum F_y = 0 \Rightarrow N_{CD} = -2.5\text{KN}$  |  |   |
|      | عزل العقدة D:  |  |   |
|      | $\sum F_y = 0 \Rightarrow -(-2.5) - N_{DG} \times 0.707 = 0$   |  |   |
| 0.25 | $N_{DG} = 3.54\text{KN}$   |  |   |
|      | $\sum F_x = 0 \Rightarrow 10 + N_{DE} + N_{DG} \times 0.707 = 0$                                     |  |   |
| 0.25 | $N_{DE} = -12.5\text{KN}$  |  |  |
|      | عزل العقدة F:  |  |   |
|      | $\sum F_y = 0 \Rightarrow -5 - N_{FB} \times 0.707 = 0$  |  |   |
| 0.25 | $N_{FB} = -7.07\text{KN}$  |  |   |
|      | $\sum F_x = 0 \Rightarrow -N_{FE} - (-7.07) \times 0.707 = 0$  |  |   |
| 0.25 | $N_{FE} = 5\text{KN}$  |  |  |
|      | عزل العقدة B:  |  |   |
|      | $\sum F_y = 0 \Rightarrow N_{BE} \times 0.707 + 22.5 + (-7.07) \times 0.707 = 0$                     |  |   |
| 0.25 | $N_{BE} = -24.75\text{KN}$   |  |   |
|      | $\sum F_x = 0 \Rightarrow -N_{BG} - (-24.75) \times 0.707 + (-7.07) \times 0.707 - 10 = 0$           |  |   |
| 0.25 | $N_{BG} = 2.5\text{KN}$  |  |  |
|      |  |  |  |

|        |            | <p>عزل العقدة E :</p> $\sum F/Y = 0 \Rightarrow -20 - N_{EG} - (-24.75) \times 0.707 = 0$ $N_{EG} = -2.5\text{KN}$  |                        |            |         |        |            |         |    |     |        |    |      |    |    |   |        |    |   |    |    |     |        |    |      |        |    |   |        |    |     |        |    |      |        |    |       |        |    |     |    |                        |  |  |
|--------|------------|---|------------------------|------------|---------|--------|------------|---------|----|-----|--------|----|------|----|----|---|--------|----|---|----|----|-----|--------|----|------|--------|----|---|--------|----|-----|--------|----|------|--------|----|-------|--------|----|-----|----|------------------------|--|--|
| 0.25   |            |   |                        |            |         |        |            |         |    |     |        |    |      |    |    |   |        |    |   |    |    |     |        |    |      |        |    |   |        |    |     |        |    |      |        |    |       |        |    |     |    |                        |  |  |
|        | 10x0.125   | <p>- جدول النتائج</p> <table><tr><th>القضيب</th><th>الجهد (KN)</th><th>الطبيعة</th><th>القضيب</th><th>الجهد (KN)</th><th>الطبيعة</th></tr><tr><td>AC</td><td>2.5</td><td>انضغاط</td><td>DG</td><td>3.54</td><td>شد</td></tr><tr><td>AG</td><td>0</td><td>تركبيي</td><td>EF</td><td>5</td><td>شد</td></tr><tr><td>CD</td><td>2.5</td><td>انضغاط</td><td>BF</td><td>7.07</td><td>انضغاط</td></tr><tr><td>CG</td><td>0</td><td>تركبيي</td><td>EG</td><td>2.5</td><td>انضغاط</td></tr><tr><td>DE</td><td>12.5</td><td>انضغاط</td><td>EB</td><td>24.75</td><td>انضغاط</td></tr><tr><td>BG</td><td>2.5</td><td>شد</td><td colspan="3">ملاحظة: قيمة NEB معطاة</td></tr></table>  | القضيب                 | الجهد (KN) | الطبيعة | القضيب | الجهد (KN) | الطبيعة | AC | 2.5 | انضغاط | DG | 3.54 | شد | AG | 0 | تركبيي | EF | 5 | شد | CD | 2.5 | انضغاط | BF | 7.07 | انضغاط | CG | 0 | تركبيي | EG | 2.5 | انضغاط | DE | 12.5 | انضغاط | EB | 24.75 | انضغاط | BG | 2.5 | شد | ملاحظة: قيمة NEB معطاة |  |  |
| القضيب | الجهد (KN) | الطبيعة   | القضيب                 | الجهد (KN) | الطبيعة |        |            |         |    |     |        |    |      |    |    |   |        |    |   |    |    |     |        |    |      |        |    |   |        |    |     |        |    |      |        |    |       |        |    |     |    |                        |  |  |
| AC     | 2.5        | انضغاط  | DG                     | 3.54       | شد      |        |            |         |    |     |        |    |      |    |    |   |        |    |   |    |    |     |        |    |      |        |    |   |        |    |     |        |    |      |        |    |       |        |    |     |    |                        |  |  |
| AG     | 0          | تركبيي  | EF                     | 5          | شد      |        |            |         |    |     |        |    |      |    |    |   |        |    |   |    |    |     |        |    |      |        |    |   |        |    |     |        |    |      |        |    |       |        |    |     |    |                        |  |  |
| CD     | 2.5        | انضغاط  | BF                     | 7.07       | انضغاط  |        |            |         |    |     |        |    |      |    |    |   |        |    |   |    |    |     |        |    |      |        |    |   |        |    |     |        |    |      |        |    |       |        |    |     |    |                        |  |  |
| CG     | 0          | تركبيي  | EG                     | 2.5        | انضغاط  |        |            |         |    |     |        |    |      |    |    |   |        |    |   |    |    |     |        |    |      |        |    |   |        |    |     |        |    |      |        |    |       |        |    |     |    |                        |  |  |
| DE     | 12.5       | انضغاط  | EB                     | 24.75      | انضغاط  |        |            |         |    |     |        |    |      |    |    |   |        |    |   |    |    |     |        |    |      |        |    |   |        |    |     |        |    |      |        |    |       |        |    |     |    |                        |  |  |
| BG     | 2.5        | شد  | ملاحظة: قيمة NEB معطاة |            |         |        |            |         |    |     |        |    |      |    |    |   |        |    |   |    |    |     |        |    |      |        |    |   |        |    |     |        |    |      |        |    |       |        |    |     |    |                        |  |  |
|        |            | <p>4) حساب مساحة مقطع القضيب الأكثر تحميلا :</p>  |                        |            |         |        |            |         |    |     |        |    |      |    |    |   |        |    |   |    |    |     |        |    |      |        |    |   |        |    |     |        |    |      |        |    |       |        |    |     |    |                        |  |  |
| 0.25   |            | $\sigma \leq \bar{\sigma} \Rightarrow \frac{N}{S} \leq \bar{\sigma}$  |                        |            |         |        |            |         |    |     |        |    |      |    |    |   |        |    |   |    |    |     |        |    |      |        |    |   |        |    |     |        |    |      |        |    |       |        |    |     |    |                        |  |  |
| 0.25   |            | $\Rightarrow S \geq \frac{N}{\bar{\sigma}} = \frac{2475}{1600} = 1.55\text{cm}^2$   |                        |            |         |        |            |         |    |     |        |    |      |    |    |   |        |    |   |    |    |     |        |    |      |        |    |   |        |    |     |        |    |      |        |    |       |        |    |     |    |                        |  |  |
| 6.00   |            | <p><b>البناء : (08 نقاط)</b></p> <p><b>النشاط الأول: طبوغرافيا (04 نقاط)</b></p> <p>1. حساب مساحة قطعة الأرض ABCD باستعمال طريقة الإحداثيات القائمة:</p> <p>0.50 <math display="block">S = \frac{1}{2} \sum [X_n(Y_{n-1} - Y_{n+1})]</math></p> <p>0.25 <math display="block">S = \frac{1}{2} [250(350 - 420) + 300(380 - 450) + 350(420 - 350) + 410(450 - 380)]</math></p> <p>0.25 <math display="block">S = \frac{1}{2} [-17500 - 21000 + 24500 + 28700]</math></p> <p>0.25 <math display="block">S = 7350\text{m}^2</math></p> <p>2. حساب إحداثيات النقطة E :</p> <p>0.25 <math display="block">X_E = X_A + L_{AE} \sin G_{AE}</math></p> <p>0.25 <math display="block">X_E = 250 + 75 \sin 90.15 = 324.10\text{m}</math></p> <p>0.25 <math display="block">Y_E = Y_A + L_{AE} \cos G_{AE}</math></p> <p>0.25 <math display="block">Y_E = 380 + 75 \cos 90.15 = 391.55\text{m}</math></p> <p>3. حساب مساحة المثلث AED باستعمال طريقة الإحداثيات القائمة:</p> <p>0.50 <math display="block">S = \frac{1}{2} \sum [X_n(Y_{n-1} - Y_{n+1})]</math></p> |                        |            |         |        |            |         |    |     |        |    |      |    |    |   |        |    |   |    |    |     |        |    |      |        |    |   |        |    |     |        |    |      |        |    |       |        |    |     |    |                        |  |  |



|          |                      |  |        |        |        |        |        |       |       |       |         |        |        |        |        |        |        |       |          |      |      |      |      |      |      |  |         |      |  |  |      |  |  |  |
|----------|----------------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|----------|------|------|------|------|------|------|--|---------|------|--|--|------|--|--|--|
|          | 0.25<br>0.50<br>0.50 | $S = \frac{1}{2} [250(350 - 391.55) + 324.10(380 - 350) + 410(391.55 - 380)]$ $S = 2035.50m^2$ $S = 7350 - 2035.5 = 5314.50m^2$ <p>استنتاج مساحة قطعة الأرض ABCDE :</p>  |        |        |        |        |        |       |       |       |         |        |        |        |        |        |        |       |          |      |      |      |      |      |      |  |         |      |  |  |      |  |  |  |
| 4.00     | 4x0.25               | <p>النشاط الثاني: ( 04 نقاط )</p> <p>1- الطبقات الرئيسية لقارعة الطريق المرنة :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• طبقة الشكل</li><li>• طبقة الأساس</li><li>• طبقة القاعدة</li><li>• طبقة السطح</li></ul> <p>2- بيانات المظهر العرضي</p> <div><table><tr><td>تبع</td><td>100.50</td><td>100.38</td><td>100.27</td><td>100.00</td><td>99.78</td><td>99.68</td><td>99.51</td></tr><tr><td>عرشم لب</td><td>100.50</td><td>101.50</td><td>101.50</td><td>101.50</td><td>101.50</td><td>101.50</td><td>99.51</td></tr><tr><td>تيزنجلات</td><td>1.50</td><td>1.50</td><td>3.50</td><td>3.50</td><td>1.50</td><td>2.98</td><td></td></tr><tr><td>تعمجلات</td><td colspan="3">6.50</td><td colspan="4">7.98</td></tr></table></div> | تبع    | 100.50 | 100.38 | 100.27 | 100.00 | 99.78 | 99.68 | 99.51 | عرشم لب | 100.50 | 101.50 | 101.50 | 101.50 | 101.50 | 101.50 | 99.51 | تيزنجلات | 1.50 | 1.50 | 3.50 | 3.50 | 1.50 | 2.98 |  | تعمجلات | 6.50 |  |  | 7.98 |  |  |  |
| تبع      | 100.50               | 100.38   | 100.27 | 100.00 | 99.78  | 99.68  | 99.51  |       |       |       |         |        |        |        |        |        |        |       |          |      |      |      |      |      |      |  |         |      |  |  |      |  |  |  |
| عرشم لب  | 100.50               | 101.50   | 101.50 | 101.50 | 101.50 | 101.50 | 99.51  |       |       |       |         |        |        |        |        |        |        |       |          |      |      |      |      |      |      |  |         |      |  |  |      |  |  |  |
| تيزنجلات | 1.50                 | 1.50   | 3.50   | 3.50   | 1.50   | 2.98   |        |       |       |       |         |        |        |        |        |        |        |       |          |      |      |      |      |      |      |  |         |      |  |  |      |  |  |  |
| تعمجلات  | 6.50                 |  |        | 7.98   |        |        |        |       |       |       |         |        |        |        |        |        |        |       |          |      |      |      |      |      |      |  |         |      |  |  |      |  |  |  |
| 4.00     |                      |  |        |        |        |        |        |       |       |       |         |        |        |        |        |        |        |       |          |      |      |      |      |      |      |  |         |      |  |  |      |  |  |  |
| 20.00    |                      |  |        |        |        |        |        |       |       |       |         |        |        |        |        |        |        |       |          |      |      |      |      |      |      |  |         |      |  |  |      |  |  |  |