



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التربية الوطنية

دورة: 2020



الديوان الوطني لامتحانات والمسابقات  
امتحان بكالوريا التعليم الثانوي  
الشعبية: تقني رياضي

المدة: 04 سا و 30 د

اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة مدنية)

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

يحتوي الموضوع الأول على (03) صفحات (من الصفحة 1 من 7 إلى الصفحة 3 من 7)  
الميكانيك التطبيقية: (12 نقطة)

النشاط الأول: تجربة الشد البسيط (06 نقاط)

أجريت تجربة الشد البسيط بآلية التجارب العالمية على مخبرة معدنية أسطوانية أبعادها كالتالي: مساحة مقطعها  $.L = 30 \text{ mm}$  وطولها  $S = 28.27 \text{ mm}^2$

فكان النتائج حسب الجدول الآتي:

|   |   |         |         |        |         |         |          |         |
|---|---|---------|---------|--------|---------|---------|----------|---------|
| <b>F(KN)</b>                                    | 0 | 1.34848 | 2.82418 | 5.0886 | 7.12404 | 8.15985 | 10.10992 | 9.04979 |
| <b><math>\Delta L</math> (mm)</b>               | 0 | 0.0159  | 0.0334  | 0.0602 | 0.0840  | 0.167   | 0.234    | 0.300   |
| <b><math>\sigma</math> (daN/cm<sup>2</sup>)</b> |   |         |         |        |         |         |          |         |
| <b><math>\epsilon</math> (%)</b>                |   |         |         |        |         |         |          |         |

العمل المطلوب:

1) انقل الجدول أعلاه على ورقة الإجابة ثم املأ الخانات الفارغة (تكتب قيم ٤ بثلاثة أرقام بعد الفاصلة).

2) ارسم المنحنى البياني للإجهادات ( $\sigma$ ) بدلالة التشوهات النسبية ( $\epsilon$ ) أي: ( $\epsilon = f(\sigma)$  على ورقة ميليمترية بالسلسلة

التالي: الإجهادات ( $\sigma$ ):  $1 \text{ cm} \longrightarrow 200 \text{ daN/cm}^2$

التشوهات ( $\epsilon$ ):  $1 \text{ cm} \longrightarrow 0.04\%$

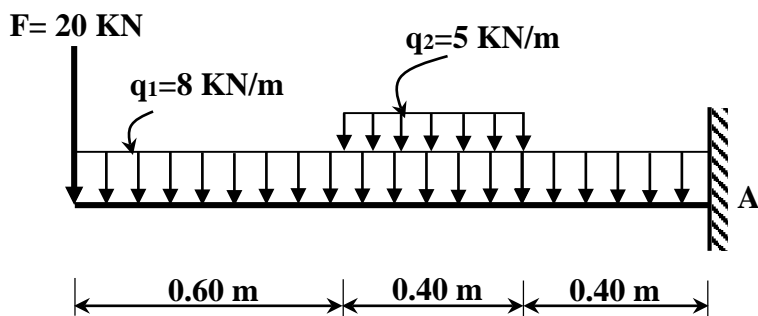
3) استخرج من المنحنى البياني إجهاد حد المرونة ( $\sigma_e$ ) وإجهاد الانكسار ( $\sigma_r$ ).

4) احسب معامل المرونة الطولي (E) واستنتج نوع المادة المستعملة في التجربة مستعينا بالجدول الآتي:

| المادة     | معامل المرونة الطولي E (daN/cm <sup>2</sup> ) |
|------------|---|
| الألومنيوم | 690 000                                       |
| النحاس     | 900 000                                       |
| الفولاذ    | 2 100 000                                     |
| الحديد     | 1 960 000                                     |

النشاط الثاني: دراسة رافدة (06 نقاط)

رافدة معدنية موثقة في A ممثلة في الشكل (01)، مقطعها العرضي مجنب من نوع IPE.



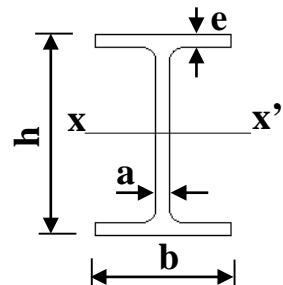
الشكل (01)

العمل المطلوب:

- 1) احسب ردود الأفعال عند الوثافة A.
- 2) اكتب معادلات الجهد القاطع  $T(x)$  و عزم الانحناء  $M_f(x)$  على طول الرافدة.
- 3) ارسم المنحنيين البيانيين  $T(x)$  و  $M_f(x)$  واستنتج القيمة القصوى لعزم الانحناء  $M_{f\max}$ .
- 4) استخرج من الجدول أدناه المجنب الكافى الذى يحقق المقاومة علما أن:  $M_{f\max} = 37.04 \text{ KN.m}$   
 $\bar{\sigma} = 160 \text{ MPa}$  والإجهاد المسموح به:

- جدول خصائص المجنب : IPE

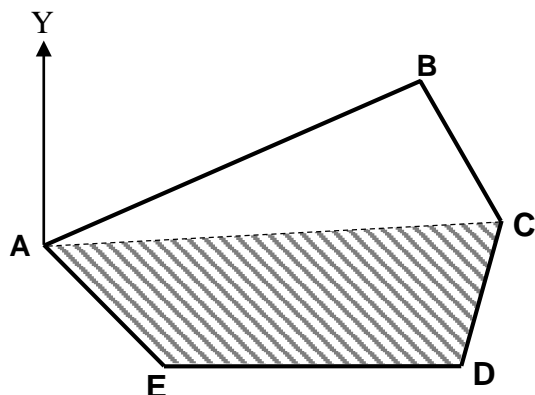
| IPE        | الأبعاد       |               |               |               | مقياس المقاومة | المقطع |
|------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|--------|
|            | <b>h</b> (mm) | <b>b</b> (mm) | <b>a</b> (mm) | <b>e</b> (mm) |                |        |
| <b>160</b> | 160           | 82            | 5             | 7,4           | 108.7          | 20,1   |
| <b>180</b> | 180           | 91            | 5.3           | 8             | 146.3          | 23.9   |
| <b>200</b> | 200           | 100           | 5.6           | 8.5           | 194.3          | 28.5   |
| <b>220</b> | 220           | 110           | 5.9           | 9.2           | 252            | 33.4   |
| <b>240</b> | 240           | 120           | 6.2           | 9.8           | 324.3          | 39.12  |
| <b>270</b> | 270           | 135           | 6,6           | 10,2          | 428,9          | 45,94  |
| <b>300</b> | 300           | 150           | 7,1           | 10,7          | 557,1          | 53,81  |
| <b>330</b> | 330           | 160           | 7,5           | 11,5          | 713,1          | 62,61  |



البناء: (08 نقاط)

النشاط الأول: دراسة طبوغرافية (05 نقاط)

قطعة أرض على شكل مضلع ABCDE كما هو موضح في الشكل (02)، تُعطى الإحداثيات القطبية حسب الجدول التالي:



| L (m)            | G (gr)            |
|------------------|-------------------|
| $L_{AB} = 64$    | $G_{AB} = 74.08$  |
| $L_{AC} = 70.90$ | $G_{AC} = 97.50$  |
| $L_{AD} = 68.15$ | $G_{AD} = 117.91$ |
| $L_{AE} = 26.59$ | $G_{AE} = 150.41$ |

العمل المطلوب:

الشكل (02)

1) احسب مساحة القطعة ABCDE باستعمال الإحداثيات القطبية.

2) احسب الإحداثيات القائمة (X ; Y) للنقاط C، D و E.

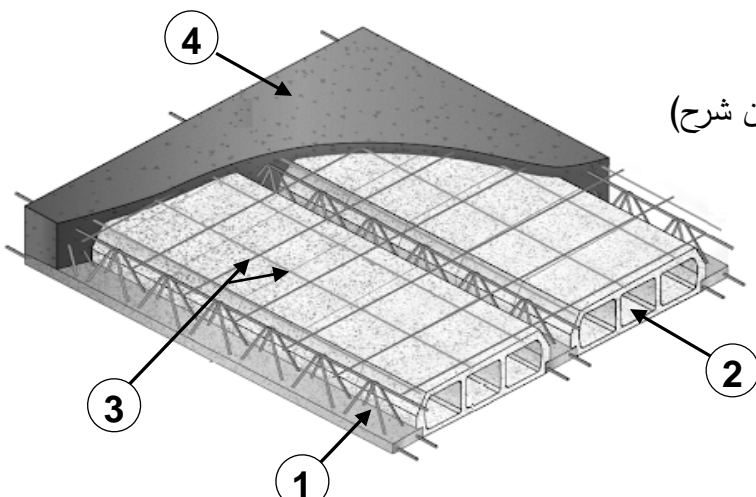
- علما أن إحداثيات النقطة A:  $Y_A = 134.22 \text{ m}$  ;  $X_A = 225.43 \text{ m}$ .

3) أراد مالك القطعة الأرضية استغلال الجزء ACDE:

- احسب المساحة  $S_{ACDE}$  باستعمال الإحداثيات القائمة.

النشاط الثاني: المنشأ العلوي (03 نقاط)

تعتبر الأرضيات من مكونات المنشأ العلوي.



الشكل (03)

العمل المطلوب:

1) صنف الأرضيات حسب طريقة الإنجاز. (بدون شرح)

2) سُمِّي العناصر المرقمة في الشكل (03).

انتهى الموضوع الأول

## الموضوع الثاني

يحتوي الموضع الثاني على (04) صفحات (من الصفحة 4 من 7 إلى الصفحة 7 من 7)

### الميكانيك التطبيقية: (12 نقطة)

### النشاط الأول: دراسة نظام مثاثي (٠٦ نقاط)

نظام مثلثي محدد سكونيا يتكون من قضبان معدنية مقطعها العرضي عبارة عن مجنحات زاوية مزدوجة (T-J)

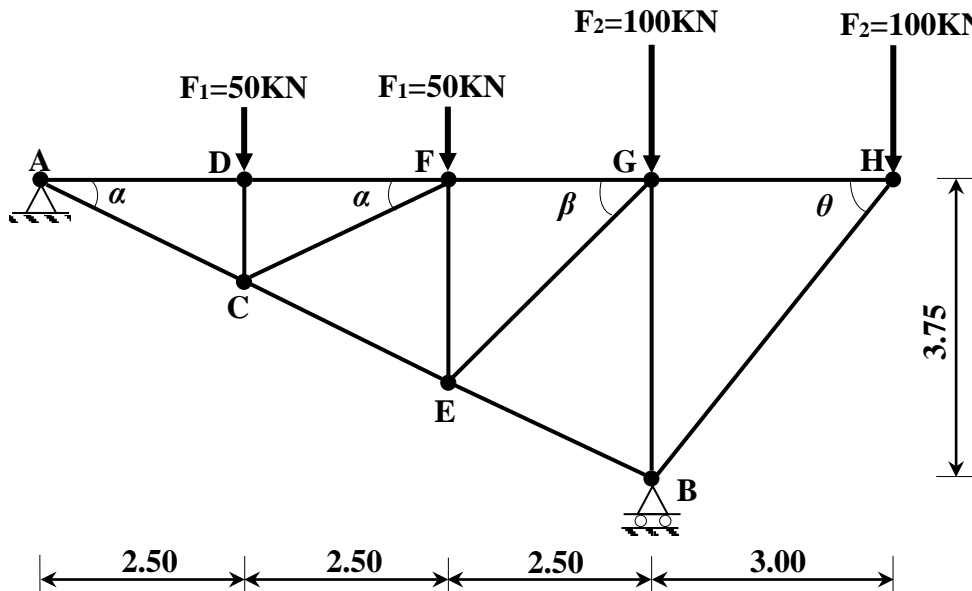
ومُحَمَّل كما في الشكل (01):

١٦

$$\begin{cases} \cos \alpha = 0.894 \\ \sin \alpha = 0.447 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \cos \beta = 0.707 \\ \sin \beta = 0.707 \end{cases}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \cos \theta = 0.625 \\ \sin \theta = 0.781 \end{array} \right.$$



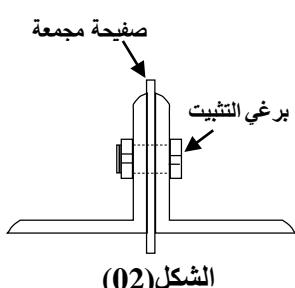
### الشكل (01)

## العمل المطلوب:

1) احسب ردود الأفعال عند المسندين A و B.

2) احسب الجهد الداخلية للقضبان التالية:  $AD$ ,  $AC$ ,  $GF$ ,  $GE$ ,  $BG$ ,  $BE$ ,  $HG$ ,  $HB$  مبينا طبيعتها

مع تدوين النتائج في جدول.



## الشكل (02)

3) استخرج من الجدول المرفق، نوع المحبب اللازم والكافي للمقاومة إذا علمت أنّ:

.  $\bar{\sigma} = 160 \text{ MPa}$  والاجهاد المسموح به  $N_{\max} = 150 \text{ KN}$

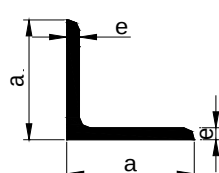
4) حدد قطر البرغي المناسب لتنشيط القضيب BG حسب الشكل (02) علماً أنَّ:

$$\bar{\tau} = 1000 \text{ daN} / \text{cm}^2 \text{ واجهات القص المسموح به}$$

-**تعطى بعض الأقطار الناظمة للساق : 22mm -20mm -18mm -16mm -14mm -12mm**

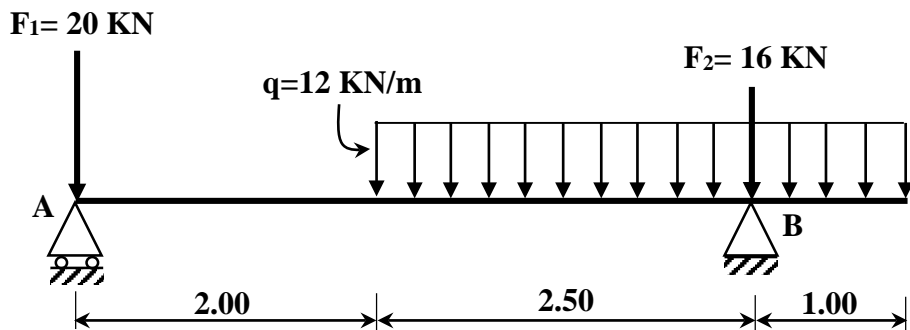
## دعا، خصائص محب النافعية:

| التسمية          | عرض<br>الجناح | سمك<br>الجناح | مساحة<br>المقطع      | عزم العطالة                         | مقياس المقاومة                      |
|------------------|---------------|---------------|----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <b>L (axaxe)</b> | a (mm)        | e (mm)        | A (cm <sup>2</sup> ) | I <sub>xx'</sub> (cm <sup>4</sup> ) | W <sub>xx'</sub> (cm <sup>3</sup> ) |
| (35×35×3.5)      | 35            | 3.5           | 2.35                 | 2.66                                | 1.06                                |
| (40×40×4)        | 40            | 4             | 3.08                 | 4.47                                | 1.55                                |
| (50×50×5)        | 50            | 5             | 4.80                 | 10.96                               | 3.05                                |
| (60×60×6)        | 60            | 6             | 6.91                 | 22.79                               | 5.29                                |
| (70×70×7)        | 70            | 7             | 9.40                 | 42.30                               | 8.41                                |



النشاط الثاني: دراسة رافدة (06 نقاط)

لتكن رافدة معدنية مقطعاً لها العرضي 160 IPN ترتكز على مسندين A (بسيط) و B (مضاعف) و مُحملة كما هو موضح في الشكل (03).



الشكل (03)

العمل المطلوب:

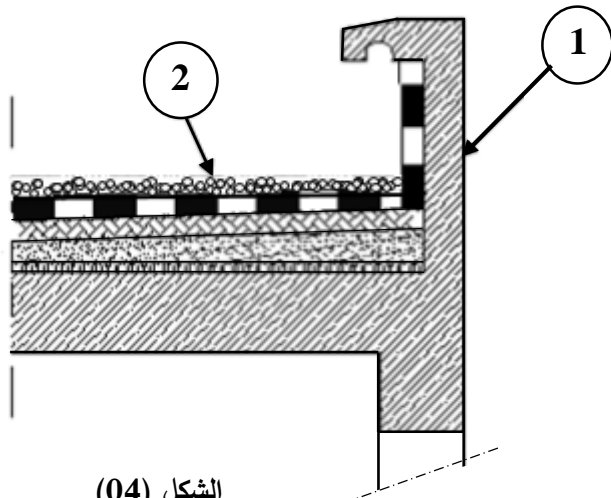
- 1) احسب ردود الأفعال في المسندين A و B.
- 2) اكتب معادلات الجهد القاطع  $T(x)$  و عزم الانحناء  $M_f(x)$  على طول الرافدة.
- 3) ارسم المنحنيين البيانيين  $T(x)$  و  $M_f(x)$ .
- 4) تحقق من مقاومة مقطع الرافدة علماً أنّ: مقياس المقاومة  $W_{xx} = 117 \text{ cm}^3$  و  $M_{f\max} = 16.04 \text{ KN.m}$  و  $\sigma = 1600 \text{ daN/cm}^2$  والإجهاد المسموح به للفولاذ:

البناء: (08 نقاط)

النشاط الأول: المنشأ العلوي (03 نقاط).

يمثل الشكل (04) جزء من مقطع عمودي تفصيلي لسطح أفقي لبناء.

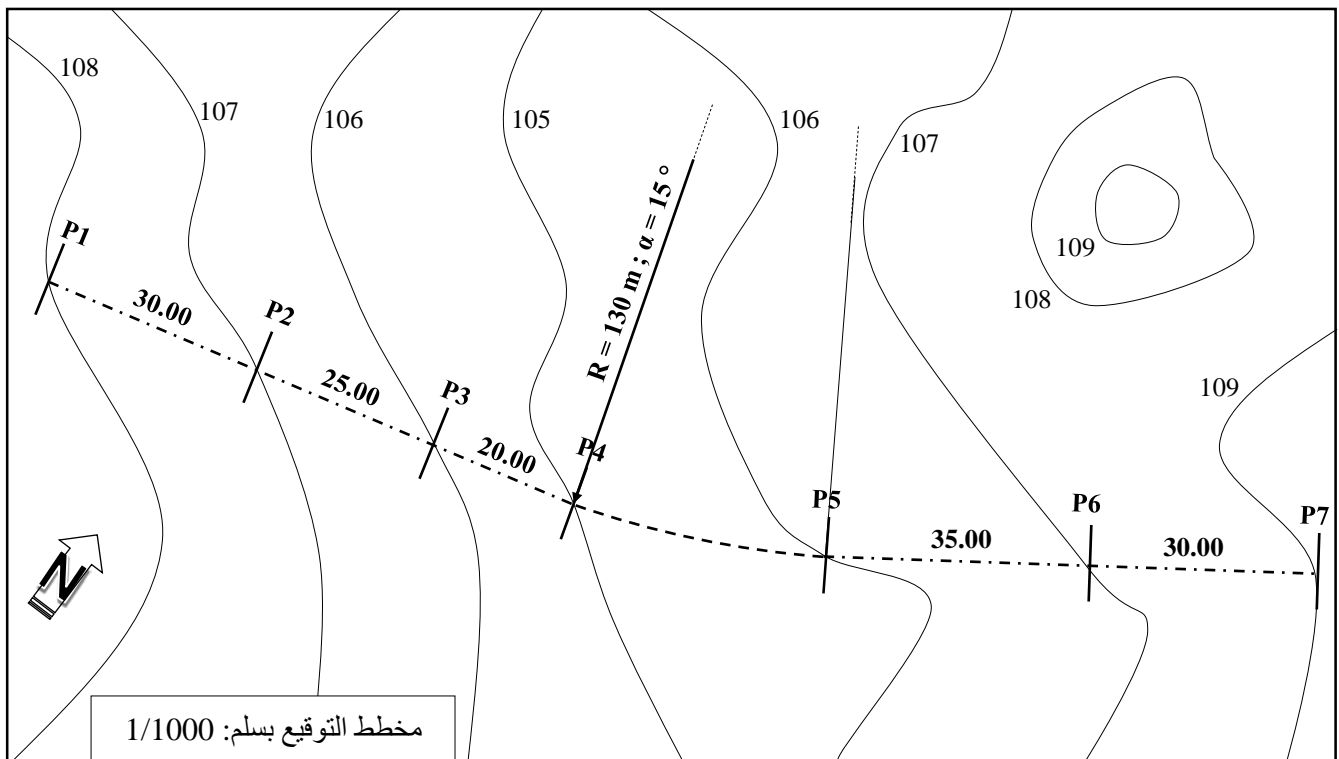
- 1) اذكر أنواع السطوح الأفقية المستعملة في البناء.
- 2) سِم كل من العنصرين 1 و 2.



الشكل (04)

النشاط الثاني: الطرق (05 نقاط).

يتمثل الشكل (05) مخطط التوقيع لجزء من طريق يمتد من المظهر  $P_1$  إلى المظهر  $P_7$ .



الشكل (05)

المعطيات:

- مسار الطريق من المظهر  $P_4$  إلى المظهر  $P_5$  منعرج حسب المواصفات التالية:  $R = 130 \text{ m}$  و  $\alpha = 15^\circ$
- ارتفاعات خط المشروع:  $P_5 = 106 \text{ m}$  ;  $P_1 = 106.50 \text{ m}$
- يصعد خط المشروع من  $P_5$  إلى  $P_7$  بميل مقداره  $4.62\%$ .

المطلوب:

- ارسم المظهر الطولي لهذا الجزء من الطريق على الوثيقة المرفقة (الصفحة 7/7) مع إكمال جميع البيانات.

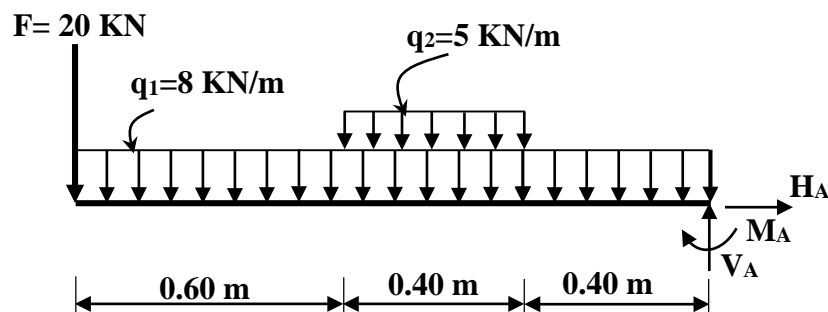
|                      |           |                       |                          |                              |                                     |                                      |          |   |        |       |
|----------------------|-----------|-----------------------|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|----------|---|--------|-------|
| الترافقات والمنعرجات | البيـــول | المسافات المترافقـــة | المسافـــات الجـــزـــية | مناســـipes خط المـــشـــروع | مناســـipes خط الأرض الطـــبيعـــية | أرقـــام المـــظـــاهر العـــرضـــية | + 103.00 | 1 | 1/1000 | 1/100 |
|                      |           | 0.00                  |                          |                              |                                     |                                      |          |   |        |       |

انتهى الموضوع الثاني

ملاحظة: تعاد هذه الوثيقة مع أوراق الاجابة

| العلامة          | عنصر الإجابة (الموضوع الأول)   |                  |                           |       |       |       |        |         |         |         |         |                  |               |   |       |       |       |       |       |       |       |
|------------------|--|------------------|---------------------------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|---------|---------|------------------|---------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| مجموعه           | جزء  |                  |                           |       |       |       |        |         |         |         |         |                  |               |   |       |       |       |       |       |       |       |
|                  | <p><u>ميكانيك تطبيقية:</u></p> <p><u>النشاط الأول:</u></p> <p><b>1 - ملء الجدول:</b></p> <table border="1"> <tr> <td><math>0.125 \times 8</math></td> <td><math>\sigma(\text{daN/cm}^2)</math></td> <td>0</td> <td>477</td> <td>999</td> <td>1800</td> <td>2520</td> <td>2886.4</td> <td>3576.20</td> <td>3201.20</td> </tr> <tr> <td><math>0.125 \times 8</math></td> <td><math>\epsilon \%</math></td> <td>0</td> <td>0.053</td> <td>0.111</td> <td>0.200</td> <td>0.280</td> <td>0.556</td> <td>0.780</td> <td>1.000</td> </tr> </table> <p><b>2 - رسم المنحنى البياني:</b></p> <p><b>3 - من المنحنى نستنتج أن:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- إجهاد حد المرونة: <math>\sigma_e = 2520 \text{ daN/cm}^2</math></li> <li>- إجهاد حد الانكسار: <math>\sigma_r = 3576.20 \text{ daN/cm}^2</math></li> </ul> <p><b>4 - حساب معامل المرونة الطولي:</b></p> $\sigma_e = E \times \epsilon_e \Rightarrow E = \frac{\sigma_e}{\epsilon_e} \Rightarrow E = \frac{2520}{0.28 \times 10^{-2}}$ $E = 900000 \text{ daN/cm}^2$ <p>استنتاج المادة المعدنية المستعملة: من الجدول نختار النحاس (Copper)</p> | $0.125 \times 8$ | $\sigma(\text{daN/cm}^2)$ | 0     | 477   | 999   | 1800   | 2520    | 2886.4  | 3576.20 | 3201.20 | $0.125 \times 8$ | $\epsilon \%$ | 0 | 0.053 | 0.111 | 0.200 | 0.280 | 0.556 | 0.780 | 1.000 |
| $0.125 \times 8$ | $\sigma(\text{daN/cm}^2)$  | 0                | 477                       | 999   | 1800  | 2520  | 2886.4 | 3576.20 | 3201.20 |         |         |                  |               |   |       |       |       |       |       |       |       |
| $0.125 \times 8$ | $\epsilon \%$  | 0                | 0.053                     | 0.111 | 0.200 | 0.280 | 0.556  | 0.780   | 1.000   |         |         |                  |               |   |       |       |       |       |       |       |       |
| 06               |  |                  |                           |       |       |       |        |         |         |         |         |                  |               |   |       |       |       |       |       |       |       |

النشاط الثاني:



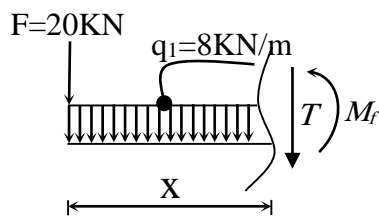
- حساب ردود الأفعال:

$$\sum F_{/xx} = 0 \Rightarrow H_A = 0$$

$$\sum F_{/yy} = 0 \Rightarrow V_A = 33.20 KN$$

$$\sum M_{F/A} = 0 \Rightarrow M_A = 37.04 KN.m$$

- معادلات الجهد القاطع وعزم الانحناء:



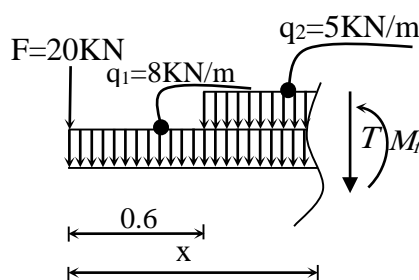
المقطع 1 - 1

$$T(x) = -8x - 20$$

$$M_f(x) = -4x^2 - 20x$$

| x    | 0   | 0.6    |
|------|-----|--------|
| T(x) | -20 | -24.8  |
| M(x) | 0   | -13.44 |

المقطع 2 - 2

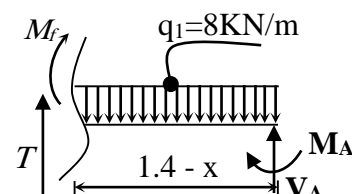
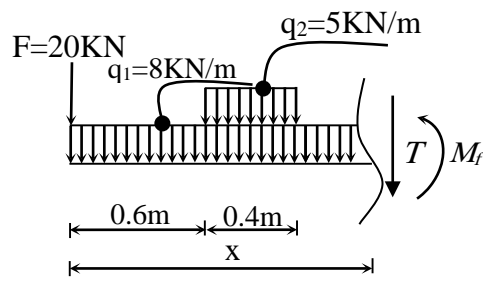


$$T(x) = -13x - 17$$

$$M_f(x) = -6.5x^2 - 17x - 0.9$$

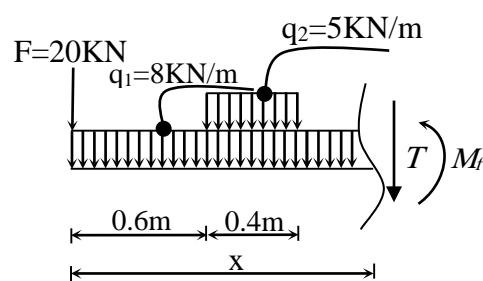
| x    | 0.6    | 1.00  |
|------|--------|-------|
| T(x) | -24.8  | -30   |
| M(x) | -13.44 | -24.4 |

المقطع 3 - 3



المقطع الأيسر

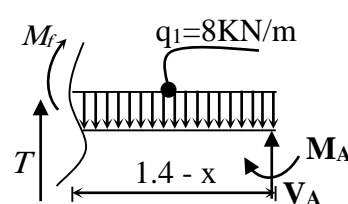
المقطع الأيمن



- المقطع الأيسر:

$$T(x) = -8x - 22$$

$$M_f(x) = -4x^2 - 22x + 1.6$$



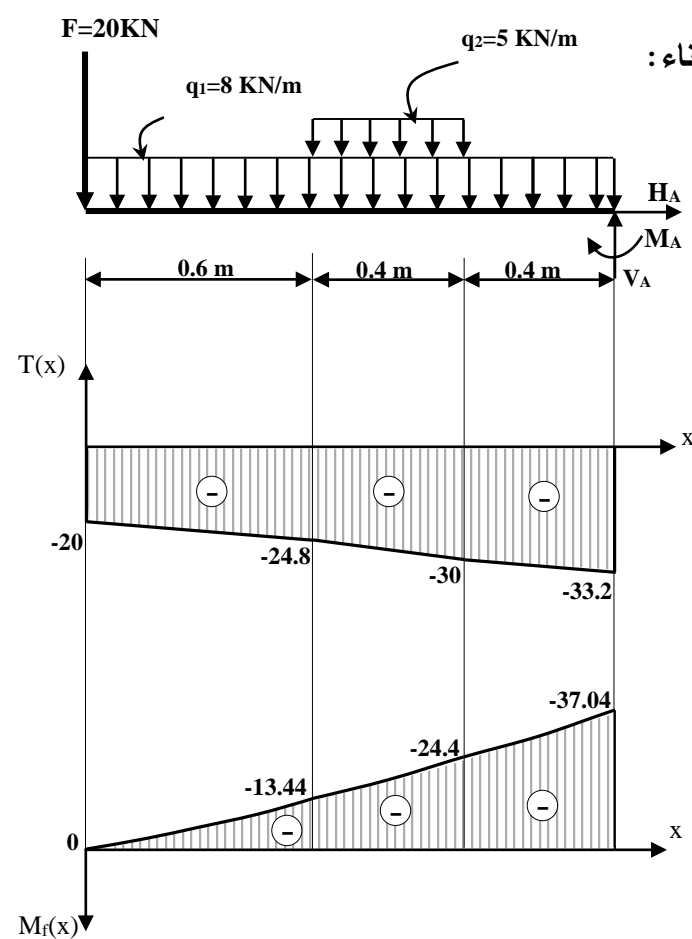
$$T(x) + 33.2 - 8(1.4 - x) = 0$$

$$T(x) = -8x - 22$$

$$M_f(x) + 37.04 - 33.2(1.4 - x) + 8 \frac{(1.4 - x)^2}{2}$$

$$M_f(x) = -4x^2 - 22x + 1.6$$

| x    | 1.00  | 1.40   |
|------|-------|--------|
| T(x) | -30   | -33.2  |
| M(x) | -24.4 | -37.04 |



3 - منحنيات الجهد القاطع وعزم الانحناء:

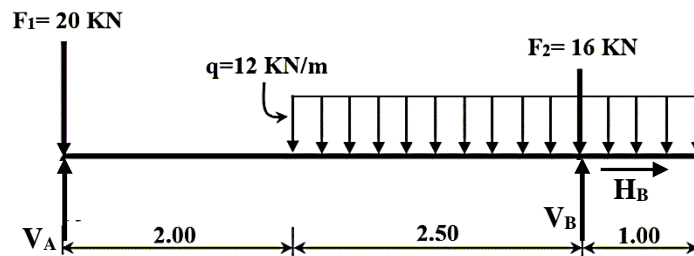
|    |  |   |
|----|--|---|
|    |  | <p>0.25      استنتاج عزم الانحناء الأعظمي: <math>M_{f_{\max}} = 37.04 \text{ KN.m}</math></p> <p>0.25      4 - استخراج المجنب المناسب: شرط المقاومة:</p> $\sigma_{\max} \leq \bar{\sigma} \rightarrow \frac{M_{f_{\max}}}{W_{xx'}} \leq \bar{\sigma}$ $W_{xx'} \geq \frac{M_{f_{\max}}}{\bar{\sigma}} \Rightarrow W_{xx'} \geq \frac{37.04 \times 10^4}{160 \times 10}$ $\Rightarrow W_{xx'} \geq 231.5 \text{ cm}^3$ <p>من الجدول نختار: <math>W_{xx'} = 252 \text{ cm}^3</math></p> <p>0.25      و منه المجنب المناسب: IPE220</p>   |
| 06 |  | <p><u>البناء:</u></p> <p><u>النشاط الأول:</u></p> <p>1 - حساب مساحة <math>\text{ABCDE}</math>:</p> <p>0.25      <math>S_{ABCDE} = \frac{1}{2} \sum L_n \times L_{n+1} \times \sin(G_{n+1} - G_n)</math></p> <p>0.75      <math>S_{ABCDE} = \frac{1}{2} [L_{AB} \times L_{AC} \times \sin(G_{AC} - G_{AB}) + L_{AC} \times L_{AD} \times \sin(G_{AD} - G_{AC}) + L_{AD} \times L_{AE} \times \sin(G_{AE} - G_{AD})]</math></p> <p>0.75      <math>S_{ABCDE} = \frac{1}{2} [64 \times 70.9 \times \sin(97.5 - 74.08) + 70.9 \times 68.15 \times \sin(117.91 - 97.5) + 68.15 \times 26.59 \times \sin(150.41 - 117.91)]</math></p> <p>0.25      <math>S_{ABCDE} = 2020 \text{ m}^2</math></p> <p>2 - حساب الاحداثيات القائمة للنقاط: <math>E</math> ، <math>D</math> ، <math>C</math> ، <math>A</math> ، <math>B</math> :</p> <p>النقطة <math>C</math> -</p> $\Delta x_{AC} = x_C - x_A = L_{AC} \times \sin G_{AC} \rightarrow x_C = x_A + L_{AC} \times \sin G_{AC}$ <p>0.25      <math>x_C = 225.43 + 70.9 \times \sin 97.5 \rightarrow x_C = 296.28 \text{ m}</math></p> $\Delta y_{AC} = y_C - y_A = L_{AC} \times \cos G_{AC} \rightarrow y_C = y_A + L_{AC} \times \cos G_{AC}$ <p>0.25      <math>y_C = 134.22 + 70.9 \times \cos 97.5 \rightarrow y_C = 137 \text{ m}</math></p> <p>النقطة <math>D</math> -</p> $\Delta x_{AD} = x_D - x_A = L_{AD} \times \sin G_{AD} \rightarrow x_D = x_A + L_{AD} \times \sin G_{AD}$ <p>0.25      <math>x_D = 225.43 + 68.15 \times \sin 117.91 \rightarrow x_D = 290.90 \text{ m}</math></p> $\Delta y_{AD} = y_D - y_A = L_{AD} \times \cos G_{AD} \rightarrow y_D = y_A + L_{AD} \times \cos G_{AD}$ <p>0.25      <math>y_D = 134.22 + 68.15 \times \cos 117.91 \rightarrow y_D = 115.30 \text{ m}</math></p> |

|      |  |  |
|------|--|--|
|      |  | - النقطة E :   |
| 0.25 |  | $\Delta x_{AE} = x_E - x_A = L_{AE} \times \sin G_{AE} \rightarrow x_E = x_A + L_{AE} \times \sin G_{AE}$ $x_E = 225.43 + 26.59 \times \sin 150.41 \rightarrow x_E = 244.11m$  |
| 0.25 |  | $\Delta y_{AE} = y_E - y_A = L_{AE} \times \cos G_{AE} \rightarrow y_E = y_A + L_{AE} \times \cos G_{AE}$ $y_E = 134.22 + 26.59 \times \cos 150.41 \rightarrow y_E = 115.30m$  |
|      |  | - حساب مساحة المضلع 3 :ACDE  |
| 0.25 |  | $S_{ACDE} = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n-1} - Y_{n+1})$   |
| 0.50 |  | $S_{ACDE} = \frac{1}{2} [X_A \times (Y_E - Y_C) + X_C \times (Y_A - Y_D) + X_D \times (Y_C - Y_E) + X_E \times (Y_D - Y_A)]$   |
| 0.50 |  | $S_{ACDE} = \frac{1}{2} [225.43 \times (115.3 - 137) + 296.28 \times (134.22 - 115.3) + 290.9 \times (137 - 115.3) + 244.11 \times (115.3 - 134.22)]$  |
| 0.25 |  | $S_{ACDE} = 1203.88m^2$  |
| 05   |  | <p style="text-align: right;">النشاط الثاني:</p> <p>1- نوع الأراضي حسب الإنجاز:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ الأرضيات المصبوبة في عين المكان (أجسام مجوفة أو ببلاطات مملوئة)</li> <li>▪ الأرضيات الجاهزة (ببلاطات مملوئة)</li> </ul> <p>2- تسمية العناصر:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- العنصر رقم 01: رفيدة</li> <li>- العنصر رقم 02: جسم مجوف</li> <li>- العنصر رقم 03: شبكة ملحمة</li> <li>- العنصر رقم 04: طاولة الانضغاط (خرسانة)</li> </ul> |
| 03   |  |  |
| 20   |  |  |

| العلامة | عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)   |
|---------|--|
| مجمعة   | مجازأة   |
|         | <p><u>ميكانيك تطبيقية:</u><br/> <u>النشاط الأول:</u></p>   |
| 0.25    | <p><b>1- حساب ردود الأفعال:</b></p> $\sum F_{/xx'} = 0 \Rightarrow H_A = 0$ $\sum F_{/yy'} = 0 \Rightarrow V_A + V_B = 300KN$ $\sum M_A = 0 \Rightarrow V_B = 290KN$ $\sum M_B = 0 \Rightarrow V_A = 10KN$   |
| 0.25    | <p><b>2- حساب الجهد الداخلية للقضبان:</b></p> <p><b>عزل العقدة H :</b></p>   |
| 0.25    | $\sum F_{/yy'} = 0 \Rightarrow -N_{HB} \times \sin \theta - 100 = 0 \Rightarrow N_{HB} = -128.04KN(C)$ $\sum F_{/xx'} = 0 \Rightarrow -N_{HG} - N_{HB} \times \cos \theta = 0 \Rightarrow N_{HG} = 80KN(T)$  |
| 0.5     | <p><b>عزل العقدة B :</b></p>   |
| 0.5     | $\sum F_{/xx'} = 0 \Rightarrow N_{BH} \times \cos \theta - N_{BE} \times \cos \alpha = 0 \Rightarrow N_{BE} = -89.51(C)$ $\sum F_{/yy'} = 0 \Rightarrow N_{BG} + V_B + N_{BH} \times \sin \theta + N_{BE} \times \sin \alpha = 0 \Rightarrow N_{BG} = -150KN(C)$ |

|        |       | <p><b>عزل العقدة G :</b></p> $\sum F_{yy} = 0 \Rightarrow -N_{GE} \times \sin \beta - 100 - N_{GB} = 0 \Rightarrow N_{GE} = 70.72 KN(T)$ $\sum F_{xx} = 0 \Rightarrow N_{GH} - N_{GF} - N_{GE} \times \cos \beta = 0 \Rightarrow N_{GF} = 30 KN(T)$   |       |        |        |     |        |         |     |     |        |       |       |    |       |     |       |    |        |      |        |    |    |    |        |        |    |        |         |
|--------|-------|---|-------|--------|--------|-----|--------|---------|-----|-----|--------|-------|-------|----|-------|-----|-------|----|--------|------|--------|----|----|----|--------|--------|----|--------|---------|
|        |       | <p><b>عزل العقدة A :</b></p> $\sum F_{yy} = 0 \Rightarrow V_A - N_{AC} \times \sin \alpha = 0 \Rightarrow N_{AC} = 22.37 KN(T)$ $\sum F_{xx} = 0 \Rightarrow N_{AD} + N_{AC} \times \cos \alpha = 0 \Rightarrow N_{AD} = -20 KN(C)$   |       |        |        |     |        |         |     |     |        |       |       |    |       |     |       |    |        |      |        |    |    |    |        |        |    |        |         |
|        |       | <p><b>تدوين النتائج في الجدول:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>A D</th><th>A C</th><th>G F</th><th>G E</th><th>B G</th><th>B E</th><th>H G</th><th>H B</th><th>القضيب</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20.00</td><td>22.37</td><td>30</td><td>70.72</td><td>150</td><td>89.51</td><td>80</td><td>128.04</td><td>(KN)</td></tr> <tr> <td>انضغاط</td><td>شد</td><td>شد</td><td>شد</td><td>انضغاط</td><td>انضغاط</td><td>شد</td><td>انضغاط</td><td>النوعية</td></tr> </tbody> </table>  | A D   | A C    | G F    | G E | B G    | B E     | H G | H B | القضيب | 20.00 | 22.37 | 30 | 70.72 | 150 | 89.51 | 80 | 128.04 | (KN) | انضغاط | شد | شد | شد | انضغاط | انضغاط | شد | انضغاط | النوعية |
| A D    | A C   | G F   | G E   | B G    | B E    | H G | H B    | القضيب  |     |     |        |       |       |    |       |     |       |    |        |      |        |    |    |    |        |        |    |        |         |
| 20.00  | 22.37 | 30  | 70.72 | 150    | 89.51  | 80  | 128.04 | (KN)    |     |     |        |       |       |    |       |     |       |    |        |      |        |    |    |    |        |        |    |        |         |
| انضغاط | شد    | شد  | شد    | انضغاط | انضغاط | شد  | انضغاط | النوعية |     |     |        |       |       |    |       |     |       |    |        |      |        |    |    |    |        |        |    |        |         |
|        |       | <p><b>3- استخراج نوع المجنب:</b><br/>شرط المقاومة:</p> $\sigma_{\max} \leq \bar{\sigma} \rightarrow \frac{N_{\max}}{2 \times S} \leq \bar{\sigma}$ $S \geq \frac{N_{\max}}{2 \times \bar{\sigma}} \rightarrow S \geq \frac{150 \times 10^2}{2 \times 160 \times 10}$ $\Rightarrow S \geq 4.68 cm^2$   |       |        |        |     |        |         |     |     |        |       |       |    |       |     |       |    |        |      |        |    |    |    |        |        |    |        |         |
|        |       | <p>من الجدول نختار: <math>S = 4.80 cm^2</math> ومنه المجنب المناسب <math>L (50 \times 50 \times 5)</math></p>   |       |        |        |     |        |         |     |     |        |       |       |    |       |     |       |    |        |      |        |    |    |    |        |        |    |        |         |
|        |       | <p><b>4- حساب قطر البرغي:</b></p> $\tau \leq \bar{\tau} \rightarrow \frac{T}{S} \leq \bar{\tau}$ $T = \frac{F_{BG}}{m \times n}$ $\left. \begin{aligned} \frac{F_{BG}}{2 \times n \times S} &\leq \bar{\tau} \rightarrow \frac{F_{BG}}{2 \times n \times \frac{\pi \times D^2}{4}} \geq \bar{\tau} \rightarrow D \geq \sqrt{\frac{F_{BG}}{2 \times \pi \times \tau}} \\ \Rightarrow D &\geq \sqrt{\frac{150 \times 10^2}{2 \times 3.14 \times 1000}} \Rightarrow D \geq 1.54 cm \Rightarrow D \geq 15.4 mm \end{aligned} \right\}$ <p><b>نختار القطر :</b> <math>D = 16 mm</math></p> |       |        |        |     |        |         |     |     |        |       |       |    |       |     |       |    |        |      |        |    |    |    |        |        |    |        |         |
| 06     |       |   |       |        |        |     |        |         |     |     |        |       |       |    |       |     |       |    |        |      |        |    |    |    |        |        |    |        |         |

النشاط الثاني:



1 - حساب ردود الأفعال:

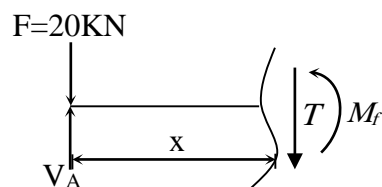
$$\sum F_{xx} = 0 \Rightarrow H_B = 0$$

$$\sum F_{yy} = 0 \Rightarrow V_A + V_B = 78$$

$$\sum M_{F/B} = 0 \Rightarrow V_A = 27 KN$$

$$\sum M_{F/A} = 0 \Rightarrow V_B = 51 KN$$

2 - معادلات الجهد القاطع وعزم الانحناء:



المقطع 1 - 1

$$T(x) = 7$$

$$M_f(x) = 7x$$

|      |   |    |
|------|---|----|
| x    | 0 | 2  |
| T(x) | 7 |    |
| M(x) | 0 | 14 |

المقطع 2 - 2

$$T(x) = -12x + 31$$

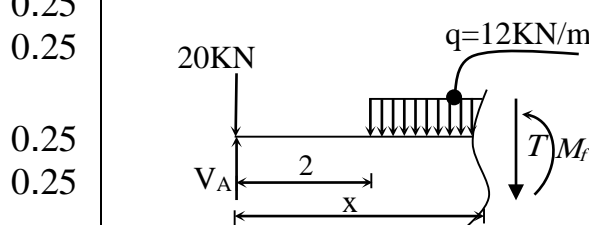
$$M_f(x) = -6x^2 + 31x - 24$$

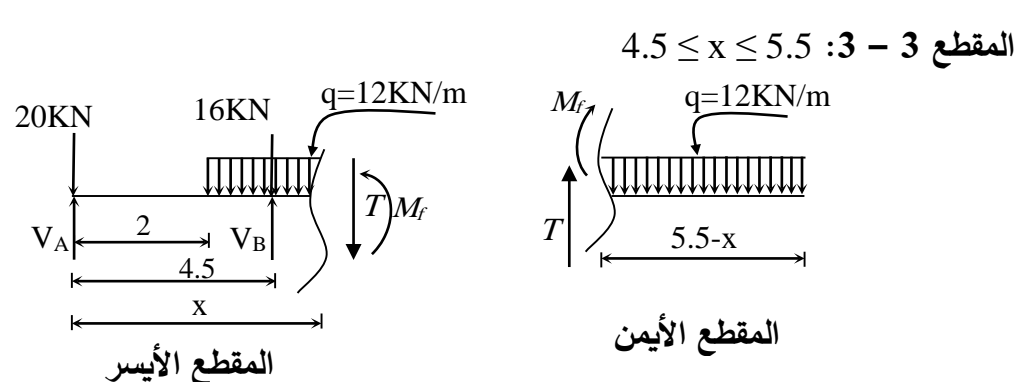
|      |       |         |
|------|-------|---------|
| x    | 2     | 4.5     |
| T(x) | 7 > 0 | -23 < 0 |
| M(x) | 14    | -6      |

- حساب الذروة:

$$T(x) = 0 \rightarrow -12x + 31 = 0 \rightarrow x = 2.58m$$

$$M_f(2.58) = 16.04 KN.m$$





- المقطع الأيسر:

$$T(x) = -12x + 66$$

$$M_f(x) = -6x^2 + 66x - 181.5$$

- المقطع الأيمن:

$$T(x) - 12(5.5 - x) = 0$$

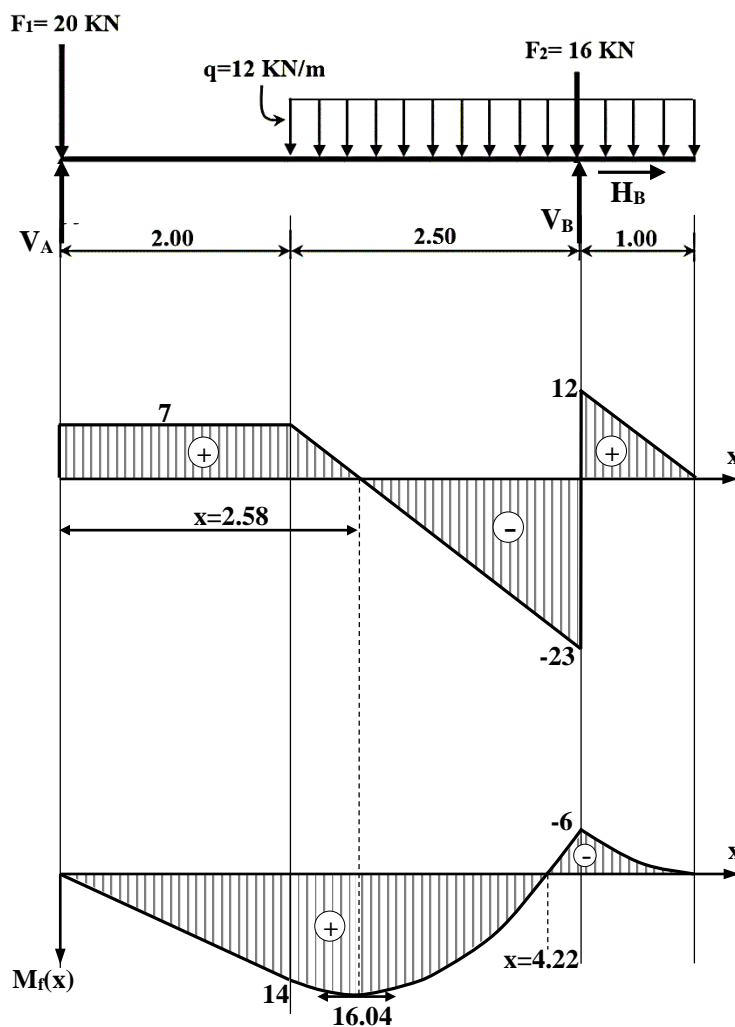
$$T(x) = -12x + 66$$

$$M_f(x) + 12 \frac{(5.5 - x)^2}{2} = 0$$

$$M_f(x) = -6x^2 + 66x - 181.5$$

| $x$    | 4.5 | 5.5 |
|--------|-----|-----|
| $T(x)$ | 12  | 0   |
| $M(x)$ | -6  | 0   |

3 - منحنيات الجهد القاطع وعزم الانحناء:



4 - التحقق من مقاومة مقطع الرافدة:

شرط المقاومة:

$$\sigma_{\max} \leq \bar{\sigma} \rightarrow \frac{M_{f \max}}{W_{xx'}} \leq \bar{\sigma}$$

$$\frac{16.04 \times 10^4}{117} \leq 1600 ?$$

$$\Rightarrow 1370.94 < 1600$$

ومنه المقاومة محققة

06

|    |  |   |
|----|--|---|
|    |  | <p><u>البناء:</u></p> <p><u>النشاط الأول:</u></p> <p>1- أنواع السطوح الأفقية المستعملة في البناءات هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• السطوح المستغلة</li> <li>• السطوح غير المستغلة</li> </ul> <p>2- تسمية العناصر:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ العنصر رقم 01: جدار حافة السطح (جدار الإحاطة )</li> <li>▪ العنصر رقم 02: الحماية الثقيلة (طبقة الحصى )</li> </ul>   |
| 03 |  | <p><u>النشاط الثاني:</u></p> <p>(1) ملء جدول البيانات:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ أرقام المظاهر العرضية.</li> <li>✓ مناسب خط الأرض الطبيعية.</li> <li>✓ مناسب خط المشروع.</li> <li>✓ المسافات الجزئية.</li> <li>✓ المسافات المتراكمة.</li> <li>✓ الميل.</li> <li>✓ التراصف والمنعرجات.</li> </ul> <p>(2) الرسم:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ تمثيل خط الأرض الطبيعية.</li> <li>✓ تمثيل خط المشروع.</li> <li>✓ تعين موقع المظهر الوهمي.</li> </ul> |
| 05 |  |   |
| 20 |  |   |

