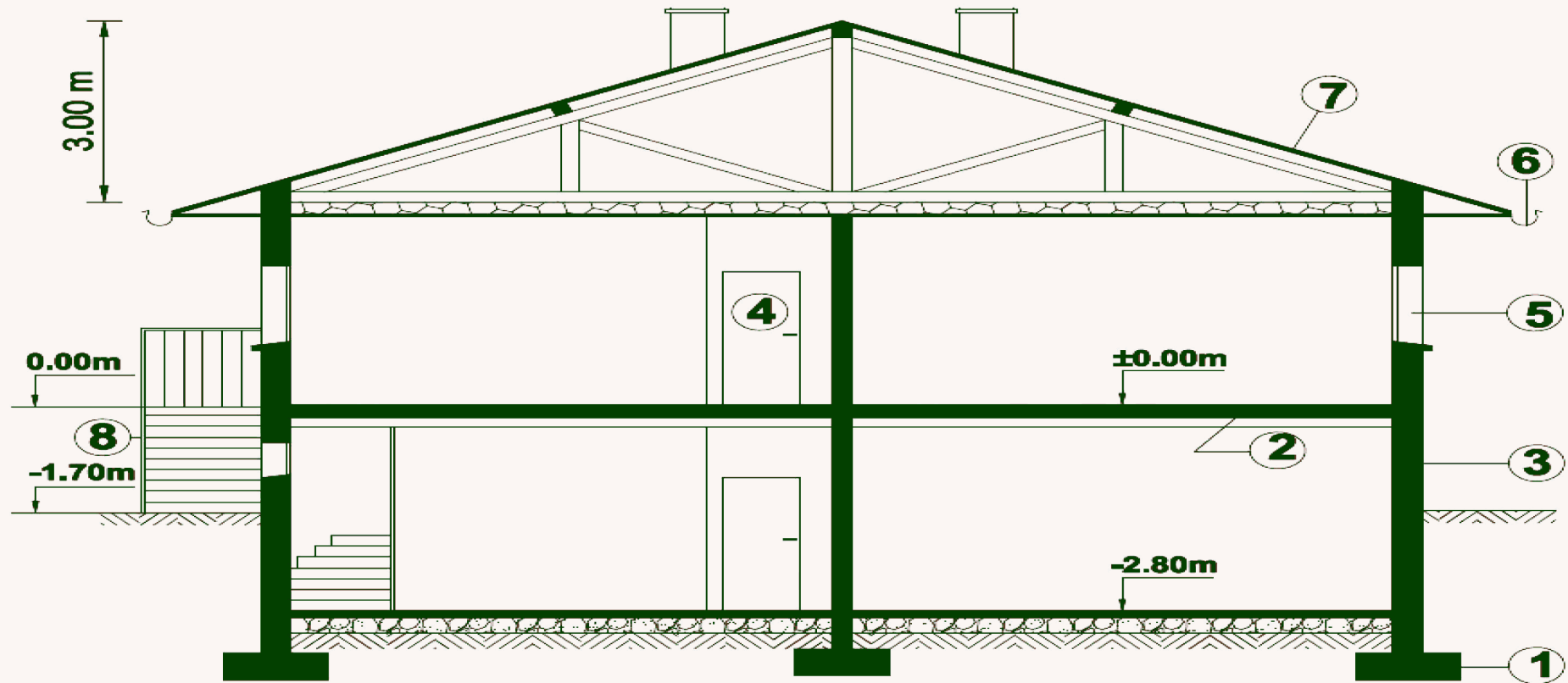


**تنبيه:** اقرأ السؤال جيدا وفكر قبل ان تجيب واعلم أن فهم السؤال نصف الجواب والبلاغة في العلوم التقنية تعني البساطة في طرح الافكار و المعلومات.

يمثل الشكل المقابل مقطع عمودي لمبنى :



### مقطع عمودي لمبنى

#### أسئلة البناء :

- 1 - عرف الغماء .
- 2 - سم العناصر المرقمة من (1) إلى (8) .
- 3 - أذكر دور العنصرين (5) و (6) .
- 4 - أحسب إرتفاع القائمة (h) في العنصر (8) ثم أحسب عرض النائمة (g) من أجل خطوة متوسطة علما أن عدد الدرجات  $n=10$  .

#### أسئلة الميكانيك المطبقة :

#### المسألة الأول:

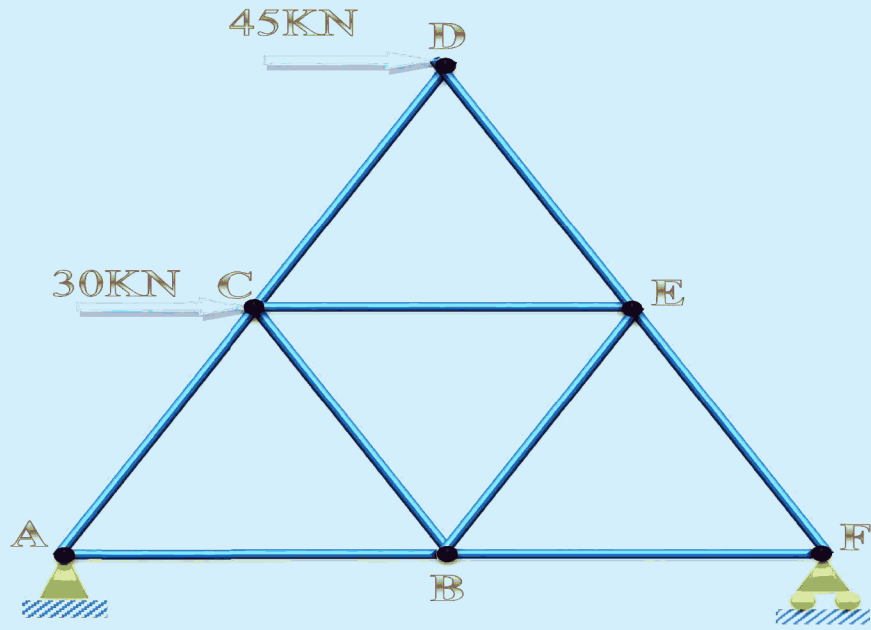
ليكن لديك النظام المثلثي المتساوي الزوايا و المحمل بمجموعة من القوى كما هو موضح بالشكل .

A : مسند مزدوج.

F : مسند بسيط.

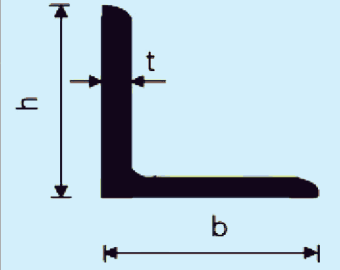
ملاحظة : أضلاع النظام المثلثي عبارة عن مجنبات مضاعفة (LL) متساوية الطول بحيث كل

ضلع يساوي 4.50m .



الجدول المرفق

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

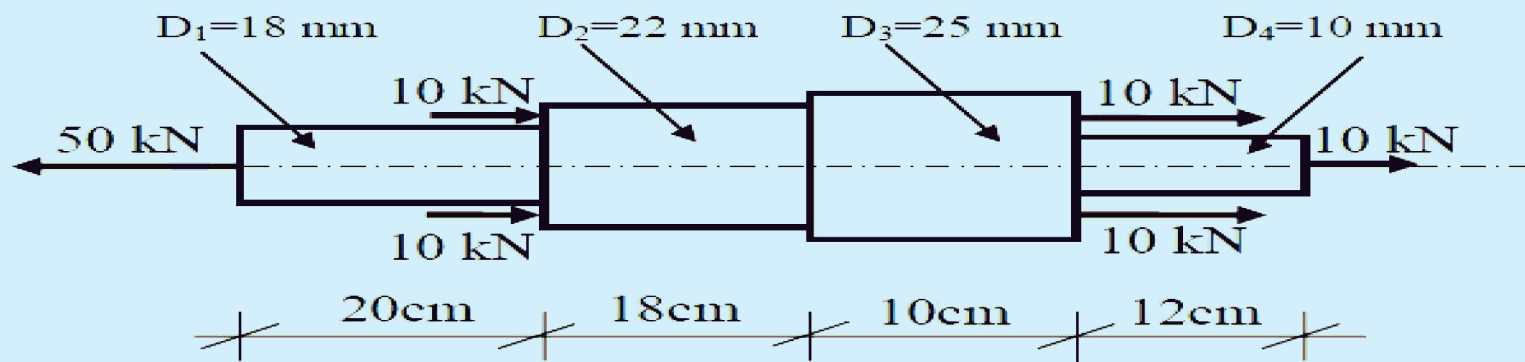


### العمل المطلوب :

- 1- تحقق من أن النظام محدد سكونيا .
- 2- احسب ردود الأفعال في المسندين A و F .
- 3- باستخدام الطريقة التحليلية (طريقة العقد) احسب الجهود الداخلية في القضبان مبينا طبيعتها. ثم لخص النتائج في جدول .
- 4- استنتج القضيب الأكثر تحميلا ثم احسب مساحة المقطع اللازم اذا علمت أن الاجهاد الحدي المسموح به هو :  $\bar{\sigma} = 1440 \text{ daN/cm}^2$
- 5- من جدول المجنبات المرفق أعلاه حدد المجنب المناسب .

### المسألة الثانية :

ليكن القضيب المحمل كما هو موضح في الشكل أدناه .



### المطلوب :

- 1- احسب الجهود الداخلية في كل مقطع من القضيب وارسم بيان الجهود الداخلية على طول القضيب.
- 2- احسب الاجهادات الناجمة الناتجة في كل مقطع وارسم منحنى الاجهاد الناظمي على طول القضيب.
- 3- تحقق من مقاومة القضيب اذا علمت أن الاجهاد الناظمي الحدي هو :  $\bar{\sigma} = 14 \text{ KN/cm}^2$
- 4- احسب التشوه الطولي الكلي للقضيب واستنتج طبيعته يعطى  $E = 2.1 * 10^5 \text{ Mpa}$
- 5- احسب الاستطالة النسبية للقضيب ( $\epsilon$ ) .

الاجابة النموذجية للفرض الاول الفصل الأول في مادة التكنولوجيا  
(هندسة مدنية ) يوم 2018/11/04

| النقاط                        | عنصر الاجابة   |
|-------------------------------|--|
| 1.00                          | <p><b>أسئلة البناء : 06 نقاط</b></p> <p>1- <b>تعريف الغماء :</b> الغماء هو مجموعة العناصر التي تشمل الجزء العلوي المعد لتغطية البناية و تشمل التغطية و الهيكل الثلاثي .</p>  |
| 0.25*8                        | <p>2- <b>تسمية العناصر :</b> 1- أساس 2- أرضية 3- جدار 4- باب 5- نافذة 6- مزراب 7- غطاء 8- مدارج</p>  |
| 0.75                          | <p>3- <b>دور العنصرين 5 و 6:</b></p> <p>- النافذة دورها : التهوية والانارة الطبيعية .</p> <p>- المزراب دوره : تصريف مياه الأمطار .</p>   |
| 0.75                          | <p>4- <b>حساب ارتفاع القائمة h:</b></p>  |
| 0.75                          | <p><math>n = \frac{H}{h} \Rightarrow h = \frac{H}{n} , H = 170cm , n = 10 \Rightarrow h = 17cm</math></p>  |
| 0.75                          | <p><b>حساب عرض الدرجة باستخدام علاقة بلونداال : <math>2h+g=64cm</math> ومنه <math>g=30 cm</math></b></p>   |
| 0.50                          | <p><b>أسئلة الميكانيك التطبيقية</b></p> <p><b>المسألة الأولى : 08 نقاط</b></p> <p>1- <b>التأكد من ان النظام محدد سكونيا :</b></p> <p><math>n=6</math> و <math>b=9</math> ومنه : <math>2n-b = 2*6 - 9 = 12- 9 = 3</math> وعليه فالنظام محدد ومقرر سكونيا .</p>  |
| 3*0.50                        | <p>2- <b>حساب ردود الأفعال :</b> (انظر الشكل) .</p>  |
| 0.50 *9                       | <p>3- <b>حساب الجهود الداخلية مع تحديد طبيعة الجهد وتدوين النتائج ف جدول.</b> (انظر الشكل)</p>   |
| 0.50) +<br>لنتائج<br>(الجدول) | <p>The diagram shows a truss structure with nodes A, B, C, D, E, and F. The forces in the members are as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Member AB: 45.0 (T)</li> <li>Member BC: 15.0 (C)</li> <li>Member CD: 45.0 (T)</li> <li>Member DE: 45.0 (C)</li> <li>Member EF: 60.0 (C)</li> <li>Member AC: 60.0 (T)</li> <li>Member CE: 15.0 (C)</li> <li>Member BE: 15.0 (T)</li> <li>Member DF: 60.0 (C)</li> </ul> <p>Reaction forces are given at nodes A and F:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>At node A: <math>A_x = 75.0</math> (horizontal, pointing left), <math>A_y = 51.96</math> (vertical, pointing down).</li> <li>At node F: <math>F_y = 51.96</math> (vertical, pointing up).</li> </ul> |

4- استنتاج قيمة القضيب الاكثر تحميل : هو القضيب AB بجهد داخلي قيمته: 60KN .

- تحديد مساحة مقطع القضيب الذي يحقق شرط المقاومة :

$$\sigma = \frac{N}{2S} \leq \bar{\sigma} \rightarrow S \geq \frac{N}{2\bar{\sigma}} = \frac{6000}{2 \cdot 1440} = 2.083 \text{ cm}^2$$

0.50

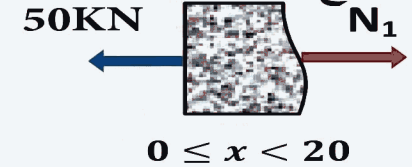
5- المجنب المناسب للنظام المثلي هو : 4\*30 بمساحة قدرها : 2.27 cm<sup>2</sup> .

المسألة الثانية : 06 نقاط

0.50

1- تحديد الجهود الداخلية في كل مقطع :

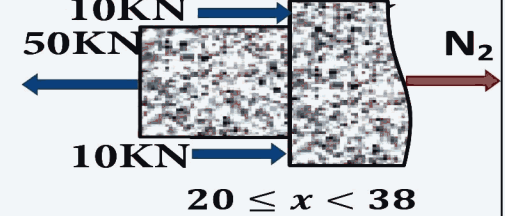
المقطع 1-1 :



$$\sum F_N = 0 \Rightarrow N_1 = 50KN. \quad (\text{شد})$$

0.50

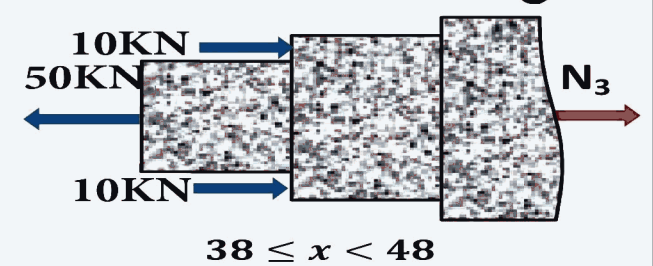
المقطع 2-2 :



$$\sum F_N = 0 \Rightarrow N_2 = 30KN. \quad (\text{شد})$$

0.50

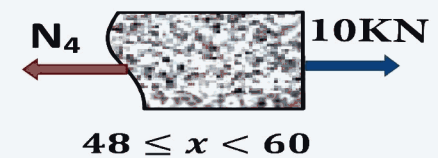
المقطع 3-3 :



$$\sum F_N = 0 \Rightarrow N_3 = 30KN. \quad (\text{شد})$$

0.50

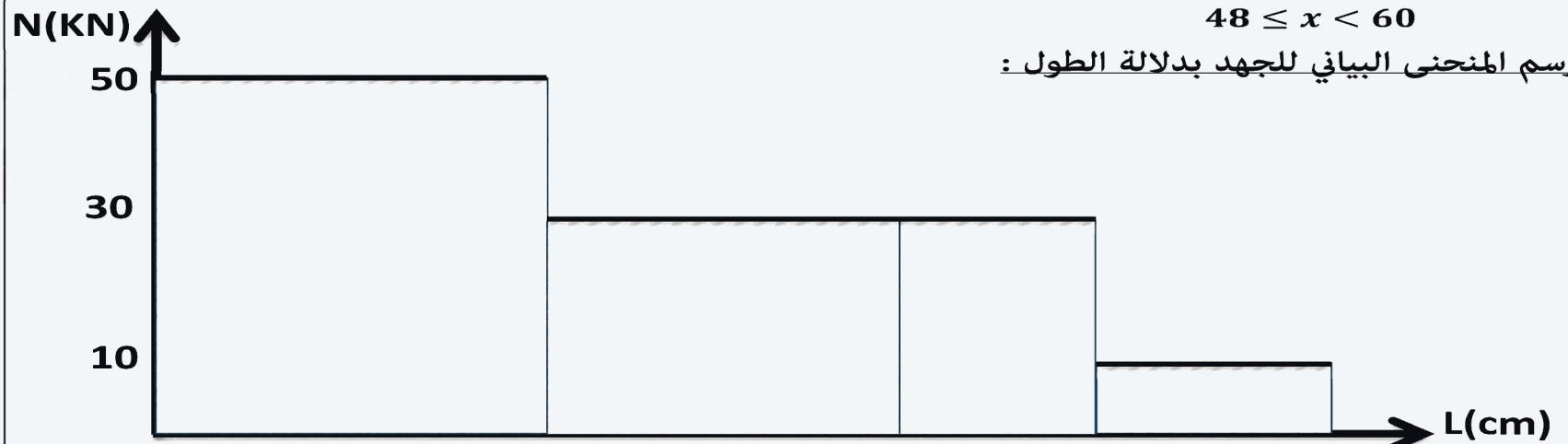
المقطع 4-4 :



$$\sum F_N = 0 \Rightarrow N_4 = 10KN. \quad (\text{شد})$$

0.50

رسم المنحنى البياني للجهود بدلالة الطول :



0.25

## 2 - تحديد الاجهادات الداخلية في كل مقطع :

$$\sigma_1 = \frac{N_1}{S_1} = \frac{50}{\left(\frac{\pi \cdot 1.8^2}{4}\right)} = 19.65 \text{ KN/cm}^2$$

الاجهادات النازمية في القطع 1-1 :

$$\sigma_2 = \frac{N_2}{S_2} = \frac{30}{\left(\frac{\pi \cdot 2.2^2}{4}\right)} = 7.90 \text{ KN/cm}^2$$

الاجهادات النازمية في القطع 2-2 :

$$\sigma_3 = \frac{N_3}{S_3} = \frac{30}{\left(\frac{\pi \cdot 2.5^2}{4}\right)} = 6.11 \text{ KN/cm}^2$$

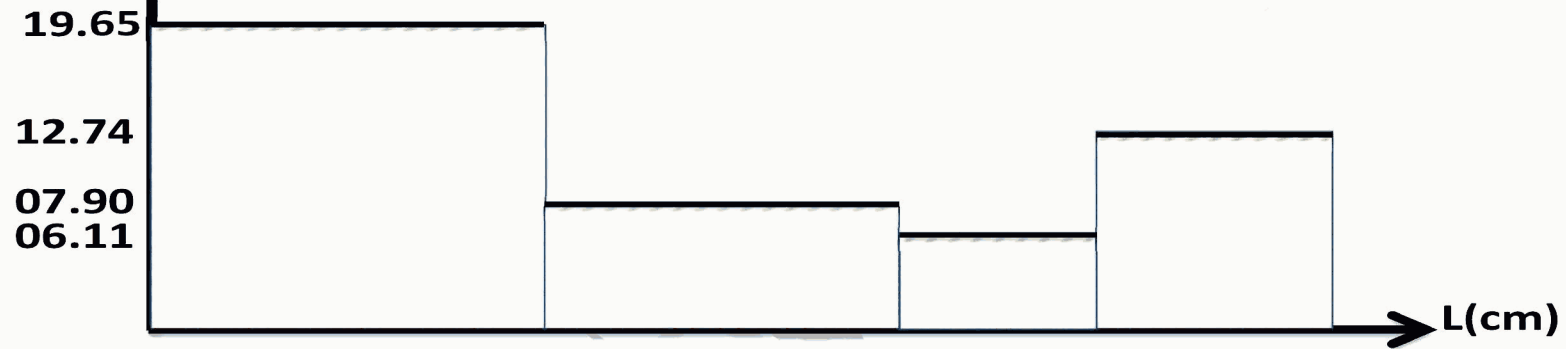
الاجهادات النازمية في القطع 3-3 :

$$\sigma_4 = \frac{N_4}{S_4} = \frac{10}{\left(\frac{\pi \cdot 1^2}{4}\right)} = 12.74 \text{ KN/cm}^2$$

الاجهادات النازمية في القطع 4-4 :

 $\sigma (\text{KN/cm}^2)$ 

رسم المنحنى البياني للاجهادات النازمية بدلالة الطول:



## 3- التحقق من مقاومة القضيب :

لدينا  $\sigma_1 = 19.65 \text{ KN/cm}^2 > \bar{\sigma} = 14 \text{ KN/cm}^2$  وعليه شرط المقاومة غير محقق.

## 4- حساب الاستطالة الكلية

$$\Delta L_1 = \frac{N_1 \cdot L_1}{S_1 \cdot E} = \frac{50000 \cdot 200}{\left(\frac{\pi \cdot 1.8^2}{4}\right) \cdot 2.1 \cdot 10^5} = 0.1871 \text{ mm}$$

\*- الاستطالة في المقطع 1-1 :

$$\Delta L_2 = \frac{N_2 \cdot L_2}{S_2 \cdot E} = \frac{30000 \cdot 180}{\left(\frac{\pi \cdot 2.2^2}{4}\right) \cdot 2.1 \cdot 10^5} = 0.0676 \text{ mm}$$

\*- الاستطالة في المقطع 2-2 :

$$\Delta L_3 = \frac{N_3 \cdot L_3}{S_3 \cdot E} = \frac{30000 \cdot 100}{\left(\frac{\pi \cdot 2.5^2}{4}\right) \cdot 2 \cdot 10^5} = 0.0291 \text{ mm}$$

\*- الاستطالة في المقطع 1-1 :

$$\Delta L_4 = \frac{N_4 \cdot L_4}{S_4 \cdot E} = \frac{10000 \cdot 120}{\left(\frac{\pi \cdot 1^2}{4}\right) \cdot 2 \cdot 10^5} = 0.0727 \text{ mm}$$

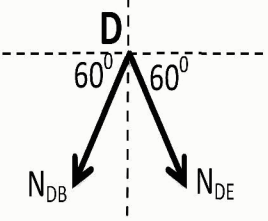
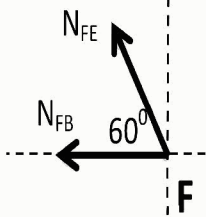
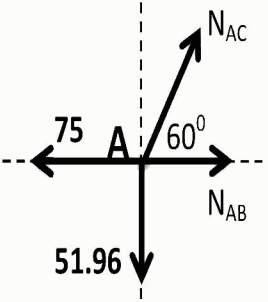
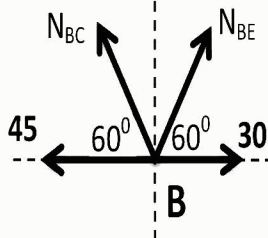
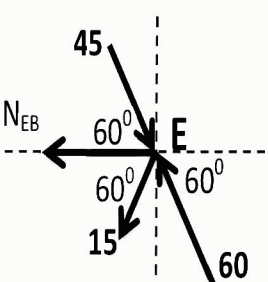
\*- الاستطالة في المقطع 2-2 :

$$\Delta L = \Delta L_1 + \Delta L_2 + \Delta L_3 + \Delta L_4 = 0.3565 \text{ mm}$$

\*- الاستطالة الكلية :

$$\varepsilon = \frac{\Delta l}{l} = \frac{0.3565}{6000} = 0.006 \%$$

## 5- حساب الاستطالة النسبية للقضيب :

| العقدة   | شكل العقدة  | $\sum F_{/X} = 0$   | $\sum F_{/Y} = 0$  | الجهد و الطبيعة  |
|----------|---|---|--|--|
| <b>D</b> |  <p> <math>\cos 60^\circ = 0.500</math><br/> <math>\sin 60^\circ = 0.866</math> </p>   | $45 + N_{DE} \cdot \cos 60 - N_{DC} \cos 60 = 0$ $N_{DE} = -45 \text{ KN}$                      | $N_{DE} \cdot \sin 60 - N_{DC} \sin 60 = 0$ $\Rightarrow N_{DC} = -N_{DE}$ $N_{DC} = 45 \text{ KN}$        | $N_{DE} = 45 \text{ KN}$ (انضغاط)<br>$N_{DC} = 45 \text{ KN}$ (شد) |
| <b>F</b> |  <p> <math>\cos 60^\circ = 0.500</math><br/> <math>\sin 60^\circ = 0.866</math> </p>   | $-N_{FE} \cdot \cos 60 - N_{FB} = 0$ $N_{FB} = 30 \text{ KN}$                                   | $51.96 + N_{FE} \cdot \sin 60 = 0$ $N_{FE} = -60 \text{ KN}$   | $N_{FB} = 30 \text{ KN}$ (شد)<br>$N_{FE} = 60 \text{ KN}$ (انضغاط) |
| <b>A</b> |  <p> <math>\cos 60^\circ = 0.500</math><br/> <math>\sin 60^\circ = 0.866</math> </p>  | $-75 + N_{AC} + N_{AB} \cos 60 = 0$ $N_{AB} = 45 \text{ KN}$                                    | $-51.96 + N_{AC} \cdot \sin 60 = 0$ $N_{AC} = 60 \text{ KN}$   | $N_{AB} = 45 \text{ KN}$ (شد)<br>$N_{AC} = 60 \text{ KN}$ (شد)     |
| <b>B</b> |  <p> <math>\cos 60^\circ = 0.500</math><br/> <math>\sin 60^\circ = 0.866</math> </p> | $30 - 45 + N_{BE} \cdot \cos 60 - N_{BC} \cos 60 = 0$ $N_{BE} = 15 \text{ KN}$                  | $-75 + N_{BE} \cdot \sin 60 + N_{BC} \sin 60 = 0$ $\Rightarrow N_{CE} = -N_{CB}$ $N_{BC} = -15 \text{ KN}$ | $N_{BC} = 15 \text{ KN}$ (انضغاط)<br>$N_{BE} = 15 \text{ KN}$ (شد) |
| <b>E</b> |  <p> <math>\cos 60^\circ = 0.500</math><br/> <math>\sin 60^\circ = 0.866</math> </p> | $N_{EB} + 45 \cdot \cos 60 - 60 \cdot \cos 60 - 15 \cdot \cos 60 = 0$ $N_{EB} = -15 \text{ KN}$ | $0=0$ للتحقق فقط والنتيجة محققة :  | $N_{EB} = 15 \text{ KN}$ (انضغاط)                                  |