

## الامتحان الثاني في مادة التكنولوجيا

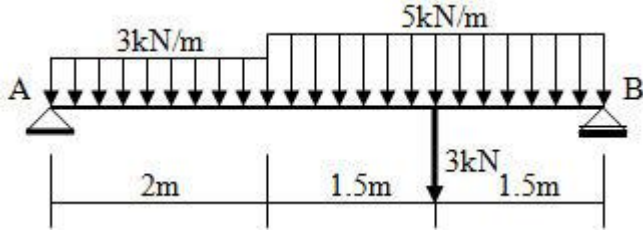
## الجزء الاول:

## التمرين الأول (6ن)

نقترح دراسة رافدة معدنية مقطوعها على شكل المجنب IPN ممثلة بالشكل الميكانيكي التالي

B: مسند بسيط A : مسند مضاعف

## المطلوب :



1- حساب ردود الأفعال عند المساند

2- كتابة معادلات عزم الانحناء و الجهد القاطع

3- رسم المنحنيات  $T(x)$  و  $M(x)$

4- حدد القيم القصوى لكل من  $T$  و  $M$

5- حدد المجنب الذي يحقق المقاومة علما ان العزم الأقصى المطبق عليها يقدر ب  $16,16 \text{ kN.m}$

و الإجهاد المسموح به  $\bar{\sigma} = 755,14 \text{ daN / cm}^2$

| S<br>(cm <sup>2</sup> ) | $W_{xx} = \frac{I_{xx}}{V}$ (cm <sup>3</sup> ) | $I_{xx}$<br>(cm <sup>4</sup> ) | e<br>(mm) | b<br>(mm) | h<br>(mm) | IPN |
|-------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----|
| 22.8                    | 117                                            | 935                            | 6.3       | 74        | 160       | 160 |
| 27.9                    | 161                                            | 1450                           | 6.9       | 82        | 180       | 180 |
| 33.5                    | 214                                            | 2140                           | 7.5       | 90        | 200       | 200 |
| 39.6                    | 278                                            | 3060                           | 8.1       | 98        | 220       | 220 |

التمرين الثاني (6ن): لدينا النظام المثلي و الذي يتعرض للتحميل المبين في الشكل الميكانيكي التالي

A: مسند مضاعف و B : مسند بسيط

## المطلوب

1- تأكد أن الهيكل المقترح محدد سكونيا.

2- أحسب ردود الأفعال في المسندين A و B .

3- باستعمال الطريقة التحليلية (عزل العقد ) أحسب

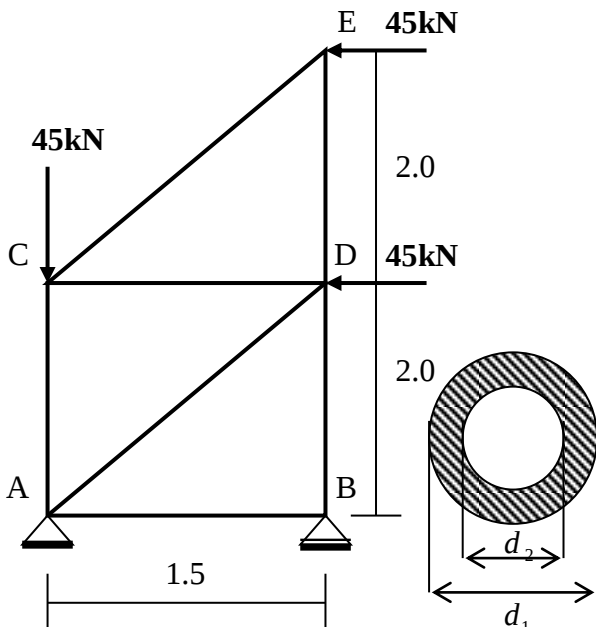
الجهود الداخلية في قضبان الهيكل وعين طبيعتها.

4- دون النتائج المحصل عليها في جدول.

5 - أحسب أقطار (  $d_1$  ,  $d_2$  ) مقطع القضيب الأكثر تحميلا

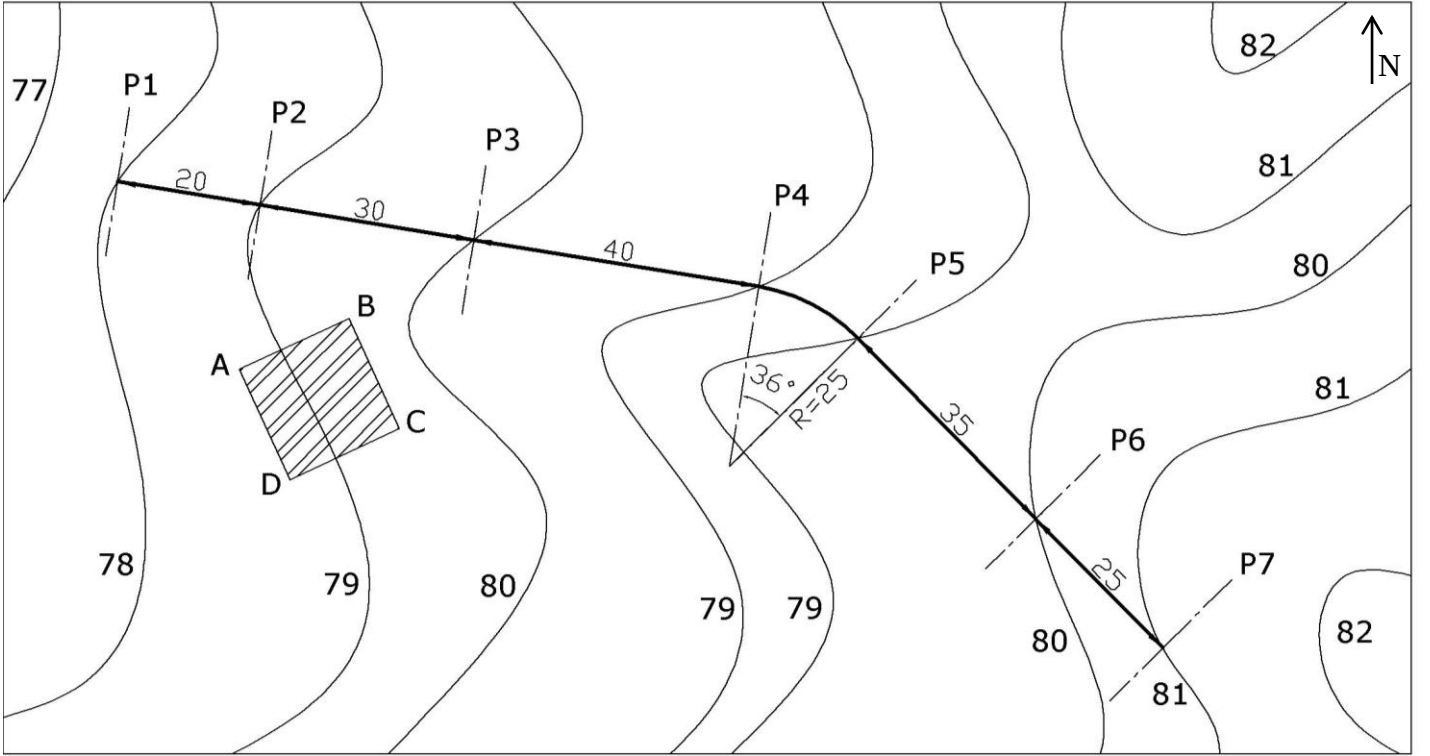
إذا علمت ان الإجهاد المسموح به  $\bar{\sigma} = 1146.49 \text{ daN / cm}^2$

وأن  $d_1 - d_2 = 2 \text{ cm}$



## الجزء الثاني:

قررت المصالح التقنية إنجاز وتهيئة طريق يمتد بين نقطتين  $P_1$  و  $P_7$  بجانبه محطة بنزين تقع على القطعة الأرضية ABCD كما هو مبين في مخطط التوقيع



### المسألة الأولى ( 3 نقاط )

نهتم في هذا الجزء بحساب مساحة القطعة الأرضية الخاصة بمحطة البنزين لهذا الغرض قامت فرقة طبوغرافية برصد النقاط A , B , C , D فكانت القراءات المبينة بالجدول التالي:

| الرقم | X(m)  | Y(m)  |
|-------|-------|-------|
| A     | 57.00 | 76.00 |
| B     | 52.00 | 99.00 |
| C     | 81.00 | 98.00 |
| D     | 80.00 | 77.00 |

المطلوب:

أحسب مساحة القطعة ABCD الخاصة بمحطة البنزين

### المسألة الثانية ( 5 نقاط )

مشروع الطريق المبين على الوثيقة: مناسب خط المشروع في الجدول المقابل وباقي المعطيات في مخطط التوقيع

المطلوب: 1- أتمم ملء الجدول مع تلوين مناطق الحفر و الردم

بالألوان الاصطلاحية. (الصفحة 3 )

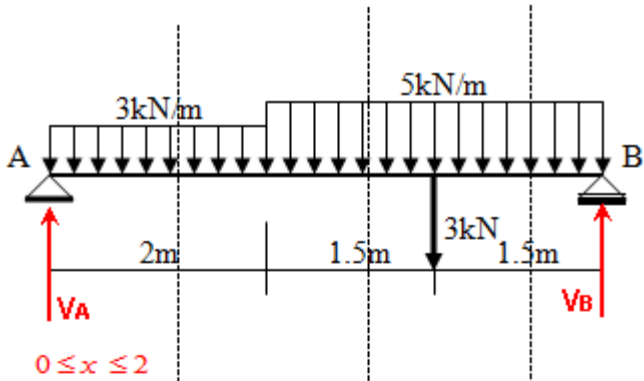
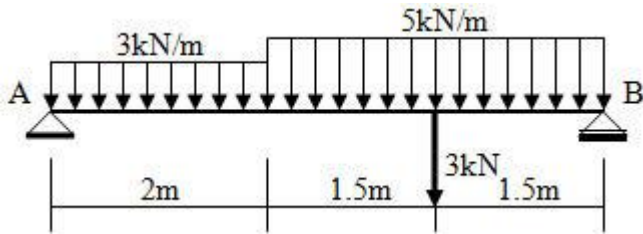
2 - أحسب  $x_1$  و  $x_2$  المسافات بين المظهر الوهمي.

|           |
|-----------|
| P1=78.00m |
| P7=81.00m |

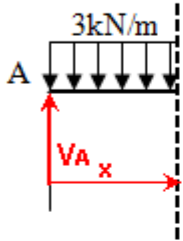


## تصحيح اختبار الفصل الثاني للسنة الثالثة:

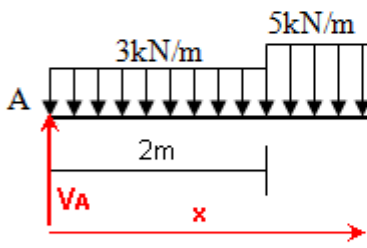
التمرين الاول



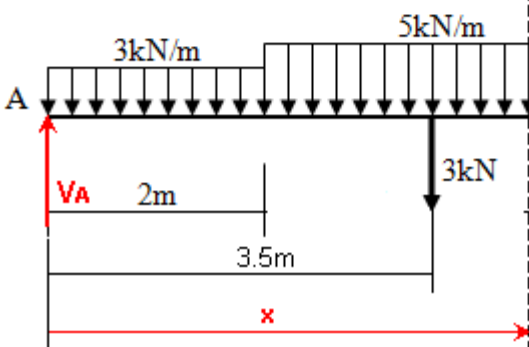
$$0 \leq x \leq 2$$



$$2 \leq x \leq 3,5$$



$$3,5 \leq x \leq 5$$



$$\Sigma M /_B = 0 \Rightarrow 5V_A - 3(2)(4) - 5(3)(1,5) - 3(1,5) = 0$$

$$\Rightarrow V_A = \frac{24 + 22,5 + 4,5}{5} = 10,2 \text{ k N}$$

$$\Sigma F /_y = 0 \Rightarrow V_A + V_B - 6 - 15 - 3 = 0$$

$$\Rightarrow V_B = 6 + 15 + 3 - 10,2 = 13,8 \text{ k N}$$

$$T(x) = V_A - 3x = -3x + 10,2$$

$$T(0) = 10,2 \text{ k N}; T(2) = 4,2 \text{ k N}$$

$$M(x) = V_A x - \frac{3}{2} x^2 = -1,5x^2 + 10,2x$$

$$M(0) = 0; M(2) = 14,4 \text{ k N.m}$$

$$T(x) = V_A - 3(2) - 5(x - 2) = 10,2 - 6 - 5x + 10$$

$$T(x) = -5x + 14,2$$

$$T(2) = 4,2 \text{ k N}; T(3,5) = -3,3 \text{ k N.m}$$

$$M(x) = V_A x - 3(2)(x - 1) - \frac{5}{2}(x - 2)^2$$

$$M(x) = 10,2x - 6x + 6 - 2,5(x^2 - 4x + 4)$$

$$M(x) = 10,2x - 6x + 6 - 2,5x^2 + 10x - 10$$

$$M(x) = -2,5x^2 + 14,2x - 4$$

$$M(2) = 14,4 \text{ k N.m}; M(3,5) = 15,08 \text{ k N.m}$$

$$T(x) = 0 \Rightarrow -5x + 14,2 = 0 \Rightarrow x = \frac{14,2}{5} = 2,84$$

$$M(2,84) = -2,5(2,84)^2 + 14,2(2,84) - 4 = 16,16 \text{ k N.m}$$

$$T(x) = V_A - 3(2) - 5(x - 2) - 3$$

$$T(x) = 10,2 - 6 - 5x + 10 - 3$$

$$T(x) = -5x + 11,2$$

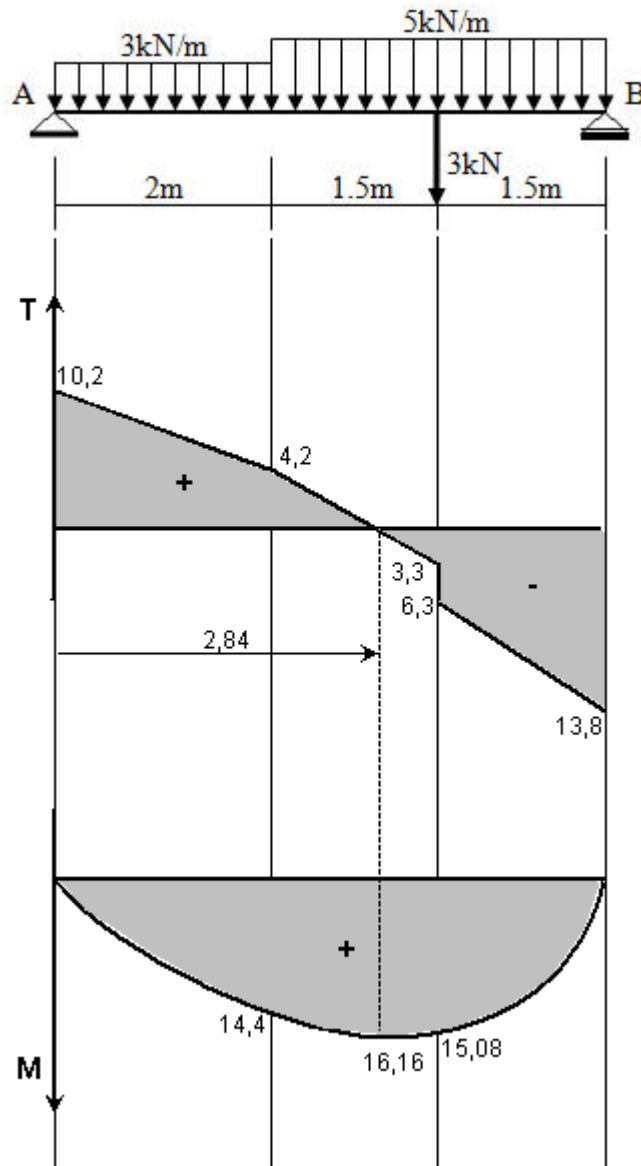
$$T(3,5) = -6,3 \text{ k N}; T(5) = -13,8 \text{ k N}$$

$$M(x) = V_A x - 3(2)(x - 1) - \frac{5}{2}(x - 2)^2 - 3(x - 3,5)$$

$$M(x) = 10,2x - 6x + 6 - 2,5x^2 + 10x - 10 - 3x + 10,5$$

$$M(x) = -2,5x^2 + 11,2x + 6,5$$

$$M(3,5) = 15,08 \text{ k N.m}; M(5) = 0$$

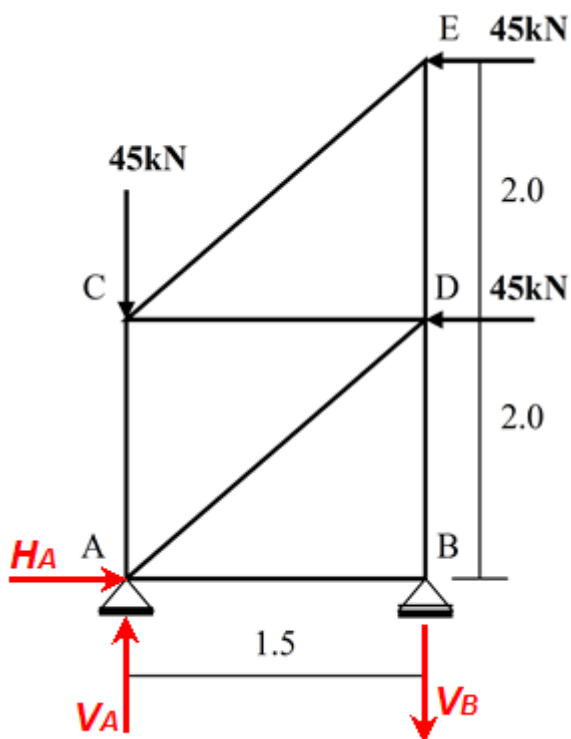


$$\sigma_{\max} = \frac{M_{\max}}{W_{xx'}} \leq \bar{\sigma} \Rightarrow W_{xx'} \geq \frac{M_{\max}}{\bar{\sigma}}$$

$$W_{xx'} \geq \frac{161600}{755.49} \Rightarrow W_{xx'} = 214,00 \text{ cm}^3$$

$\Rightarrow$  IPN 200

التمرين الثاني :



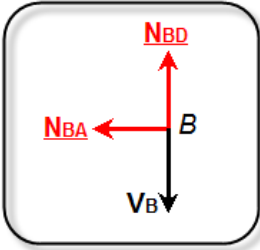
$$\sum M /_B = 0 \Rightarrow 1,5V_A - 1,5(45) - 4(45) - 2(45) = 0$$

$$V_A = \frac{7,5(45)}{1,5} = 225 \text{ kN}$$

$$\sum F /_x = 0 \Rightarrow H_A - 45 - 45 = 0 \Rightarrow H_A = 90 \text{ kN}$$

$$\sum F /_y = 0 \Rightarrow V_A - V_B - 45 = 0 \Rightarrow V_B = V_A - 45$$

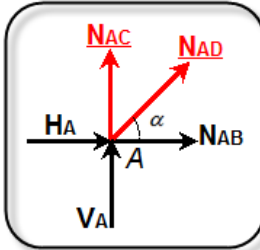
$$V_B = 225 - 45 = 180 \text{ kN}$$



$$\Sigma F /_x = 0 \Rightarrow N_{AB} = 0$$

$$\Sigma F /_y = 0 \Rightarrow N_{BD} - V_B = 0$$

$$N_{BD} = V_B = 180kN$$

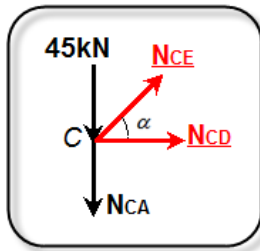


$$\Sigma F /_x = 0 \Rightarrow H_A + N_{AB} + N_{AD} \cos \alpha = 0$$

$$N_{AD} = -\frac{H_A + N_{AB}}{\cos \alpha} = -\frac{90 + 0}{0.6} = -150kN$$

$$\Sigma F /_y = 0 \Rightarrow N_{AC} + V_A + N_{AD} \sin \alpha = 0$$

$$N_{AC} = -V_A - N_{AD} \sin \alpha = -225 + 150(0.8) = -105kN$$

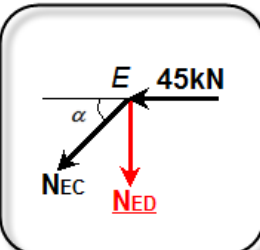


$$\Sigma F /_y = 0 \Rightarrow N_{CE} \sin \alpha - 45 - N_{AC} = 0$$

$$N_{CE} = \frac{45 + N_{AC}}{\sin \alpha} = \frac{45 - 105}{0.8} = -75kN$$

$$\Sigma F /_x = 0 \Rightarrow N_{CD} + N_{CE} \cos \alpha = 0$$

$$N_{CD} = -N_{CE} \cos \alpha = 75(0.6) = 45kN$$



$$\Sigma F /_y = 0 \Rightarrow -N_{ED} - N_{CE} \sin \alpha = 0$$

$$N_{ED} = -N_{CE} \sin \alpha = 75(0.8) = 60kN$$

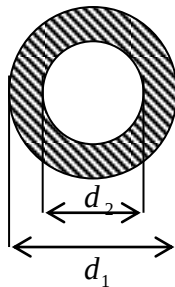
$$\sigma = \frac{N_{BD}}{S} \leq \bar{\sigma} \Rightarrow S \geq \frac{N_{BD}}{\bar{\sigma}}$$

$$S \geq \frac{18000}{1146,48} = 15,7cm^2$$

$$\frac{\pi}{4}(d_1^2 - d_2^2) = 15,7$$

$$(d_1^2 - d_2^2) = \frac{4(15,7)}{3,14} = 20$$

$$\begin{cases} d_1^2 - d_2^2 = 20 \\ d_1 - d_2 = 2 \end{cases} \Rightarrow d_1 = 6cm : d_2 = 4cm$$



| الطبيعة | الشدة | القضبان |
|---------|-------|---------|
| تركبي   | 0     | AB      |
| ضغط     | 105   | AC      |
| ضغط     | 150   | AD      |
| شد      | 180   | BD      |
| شد      | 45    | CD      |
| ضغط     | 75    | CE      |
| شد      | 60    | DE      |

### التمرين الثالث :

| الرقم | X(m)  | Y(m)  |
|-------|-------|-------|
| A     | 57.00 | 76.00 |
| B     | 52.00 | 99.00 |
| C     | 81.00 | 98.00 |
| D     | 80.00 | 77.00 |

$$S = \frac{1}{2} \sum [x_n (y_{n-1} - y_{n+1})]$$

$$S = \frac{1}{2} [x_A (y_D - y_B) + x_B (y_A - y_C) + x_C (y_B - y_D) + x_D (y_C - y_A)]$$

$$S = \frac{1}{2} [57(77 - 99) + 52(76 - 98) + 81(99 - 77) + 80(98 - 76)]$$

$$S = \frac{1}{2} [-57(22) - 52(22) + 81(22) + 80(22)]$$

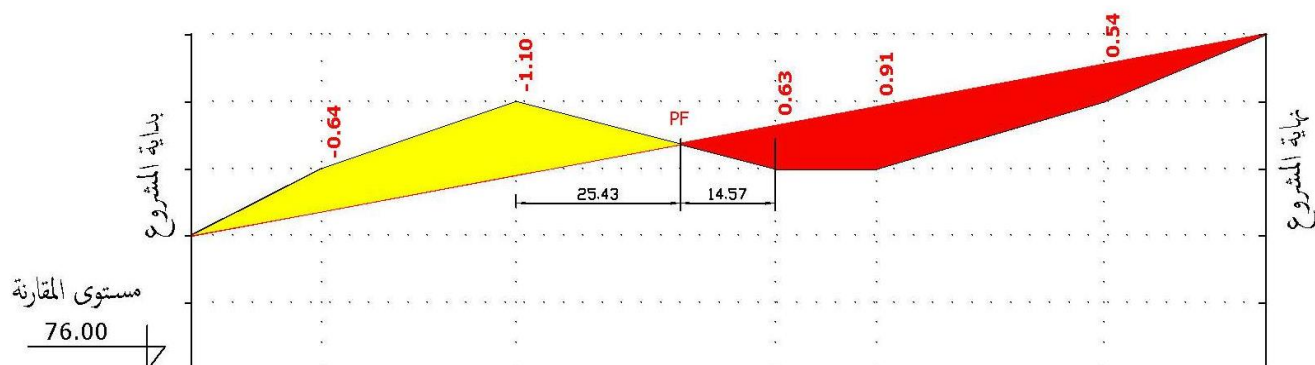
$$S = \frac{1}{2} [22(-57 - 52 + 81 + 80)]$$

$$S = \frac{1}{2} (22)(52) = (11)(52) = 572m^2$$

### التمرين الرابع:

القسم 3 همد

الاسم واللقب



| ارقام المظاهر         | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| منسوب خط التربة       | 78.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 79.0  | 80.0  | 79.36 | 79.0  | 79.0  | 81.0  |
| منسوب خط المشروع      | 78.00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 78.36 | 78.90 | 79.36 | 79.63 | 79.91 | 81.00 |
| المسافات الجزئية      | 20                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 30    | 40    | 15.7  | 35    | 25    |       |
| المسافات المتراكمة    | 00.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 20.0  | 50.0  | 90.0  | 105.7 | 140.7 | 165.7 |
| ميل المشروع           | 1.81%                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |       |       |       |       |       |       |
| المستقيمت و المنعرجات | <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>استقامة على طول</p> <p>90m</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>σ=36<br/>R=25m<br/>L=15.7m</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>استقامة على طول</p> <p>60m</p> </div> </div> |       |       |       |       |       |       |