

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

يحتوي الموضوع الأول على 03 صفحات (من الصفحة 1 من 7 إلى الصفحة 3 من 7)

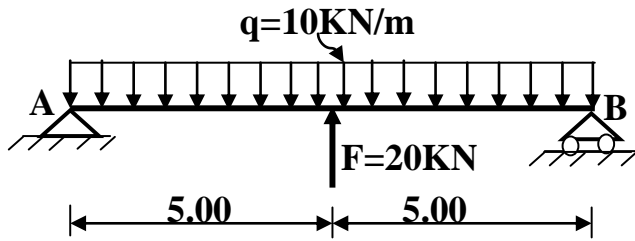
المسألة الأولى: (05 نقاط)

يمثل الشكل (1) رسما ميكانيكيا لرافدة معدنية

مقطعها من نوع (IPE) تستند على مسند بسيط (B)

وآخر مزدوج (A).

الشكل (1)



المطلوب:

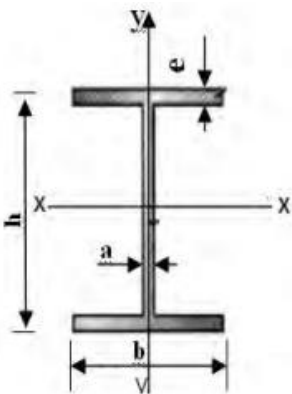
1- احسب ردود الأفعال في المسندين.

2- اكتب معادلات الجهد القاطع (T) و عزم الانحناء ( $M_f$ ) على طول الرافدة.

3- ارسم مخططات الجهد القاطع (T) و عزم الانحناء ( $M_f$ ).

4- استنتج عزم الانحناء الأعظمي  $M_{fmax}$ .

5- حدّد من الجدول المجنب المناسب إذا علمت أن  $\bar{\sigma} = 160 \text{ MPa}$  و  $M_{fmax} = 80 \text{ KN.m}$

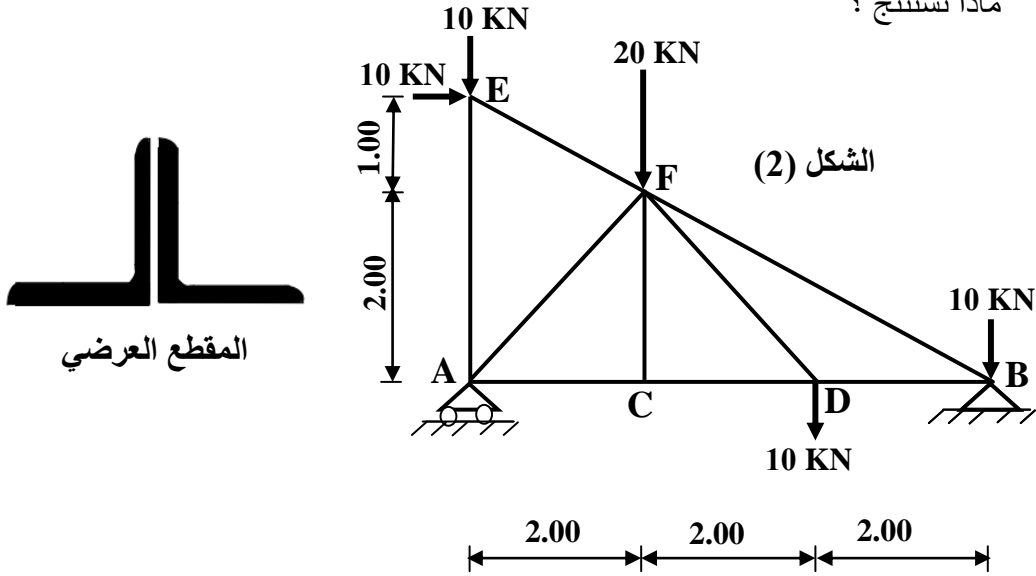


IPE	h(mm)	b(mm)	a(mm)	e(mm)	Wxx (cm <sup>3</sup> )	S(cm <sup>2</sup> )
240	240	120	6,2	9,8	324	39,1
270	270	135	6,6	10,2	429	45,9
300	300	150	7,1	10,7	557	53,8
330	330	160	7,5	11,5	713	62,6

### المسألة الثانية: (07 نقاط)

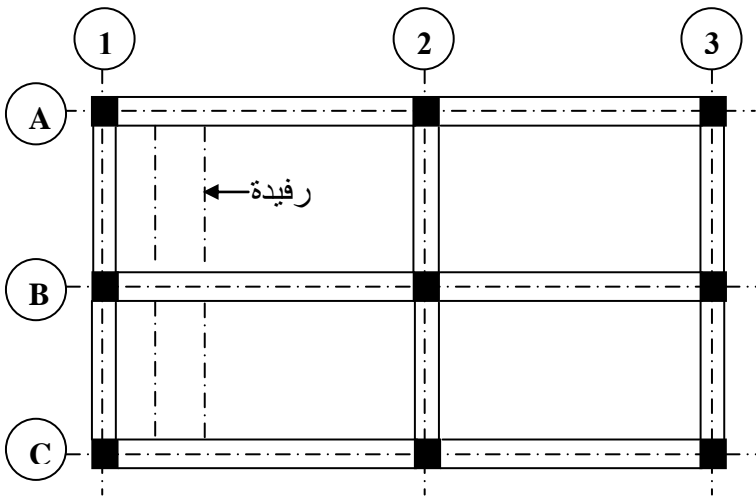
يمثل الشكل (2) رسماً ميكانيكياً لنظام مثلي يرتكز على مسند بسيط (A) و آخر مزدوج (B).  
المطلوب:

- 1- حدّد طبيعة النظام المثلي.
- 2- احسب ردود الأفعال في المسندين A و B.
- 3- احسب الجهود الداخلية في القضبان مع تحديد طبيعتها و تدوين النتائج في جدول.
- 4- احسب الجهد (N) الذي يمكن للقضبان تحمله علماً أن مقطعها العرضي عبارة عن مجنب زاوي مزدوج مساحته الكلية  $s=2,84 \text{ cm}^2$ . يعطى الإجهاد المسموح به للفولاذ:  $\bar{\sigma}=1600 \text{ daN/cm}^2$  - ماذا تستنتج؟



### المسألة الثالثة: (03 نقاط)

المخطط الموضح في الشكل (3) يمثل مخطط قولبة لأرضية طابق علوي.  
1- صنّف الأعمدة والروافد الموضحة في المخطط حسب وضعيتها.

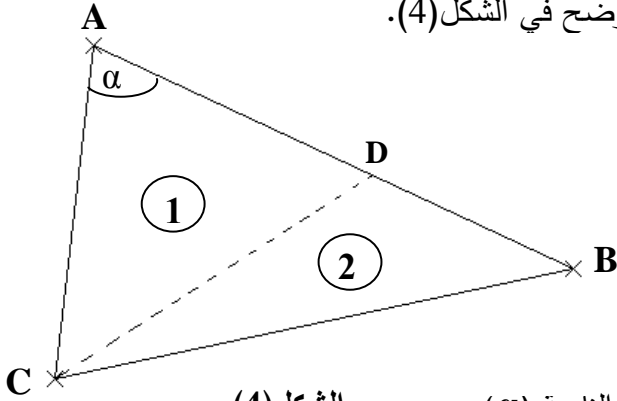


الشكل (3)

2- أذكر دور كل من الأعمدة والروافد.

**المسألة الرابعة: (05 نقاط)**

قطعة أرض (ABC) معرفة بالإحداثيات القائمة لرؤوسها المعطاة في الجدول و المقسمة إلى قطعتين (1) و (2) يحد بينهما الضلع (CD) كما هو موضح في الشكل(4).



الشكل(4)

النقاط	X(m)	Y(m)
A	112,70	212,40
B	275,00	137,00
C	100,00	100,00

**المطلوب:**

- 1- احسب مساحة القطعة (ABC).
- 2- احسب السموت الإحداثية  $G_{AB}$  و  $G_{AC}$  و استنتج قيمة الزاوية  $(\alpha)$ .
- 3- إذا علمت أن مساحة القطعة (1) هي:  $5575.50 \text{ m}^2$ 
  - أ- احسب طول الضلع AD.
  - ب- احسب إحداثيات النقطة D.

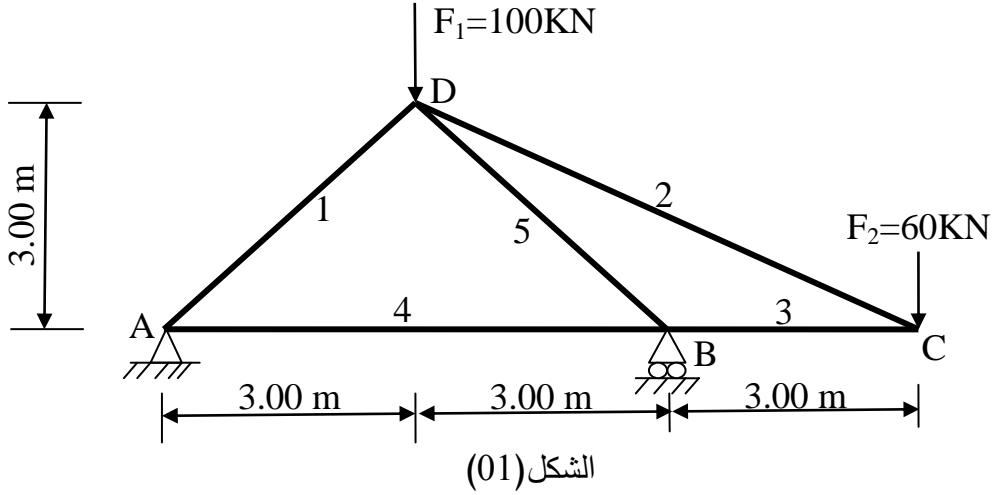
انتهى الموضوع الأول

## الموضوع الثاني

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

### المسألة الأولى: (07 نقاط)


نريد دراسة الهيكل المثلي الممثل على الشكل (01):




المطلوب:

- 1- حدّد طبيعة الهيكل المثلي.
- 2- احسب ردود الأفعال في المسندين، حيث A مسند مضاعف و B مسند بسيط.
- 3- احسب قيم الجهود الداخلية في جميع القضبان باستعمال الطريقة التحليلية (عزل العقد) مع تحديد طبيعتها.
- 4- دوّن النتائج في الجدول حسب النموذج التالي:

رقم القضيب	الجهد (KN)	الطبيعة

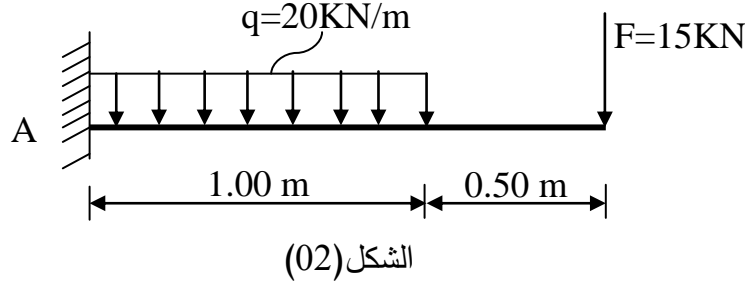
- 5- إذا كانت قضبان الهيكل المثلي تتشكل من مجنب زاوي مضاعف (دعامة زاوية مزدوجة)  - استخرج من الجدول (01) المجنب الزاوي المناسب علماً أن القضيب الأكثر تحميلاً هو رقم (5) حيث  $N_5 = 198 \text{ KN}$  والإجهاد الناظمي المسموح به هو:  $\bar{\sigma} = 1400 \text{ daN/cm}^2$

جدول (01)

المجنب الزاوي (دعامة زاوية)	المساحة (cm <sup>2</sup> )
 50x50x6	5.69
 50x50x7	6.56
 50x50x8	7.41
 50x50x9	8.24

### المسألة الثانية: (05 نقاط)

لنكن الرافدة المدمجة الممثلة في الشكل (02) تحت تأثير الحمولات:  $q = 20 \text{ KN/m}$  ,  $F = 15 \text{ KN}$



المطلوب:

1- احسب قيم ردود الأفعال في المسند A.

2- اكتب معادلات الجهد القاطع  $T(x)$  و عزم الانحناء  $M_f(x)$  على طول الرافدة.

3- مثل منحنىي  $T(x)$  و  $M_f(x)$  على طول الرافدة .

4- استنتج القيم القصوى للجهد القاطع وعزم الانحناء.

5- إذا كان مقطع الرافدة عبارة عن مجنب IPE200

بعض خصائصه على الجدول (02) و  $\bar{\sigma} = 1440 \text{ daN/cm}^2$

-هل مقاومة الرافدة محققة؟

جدول (02)

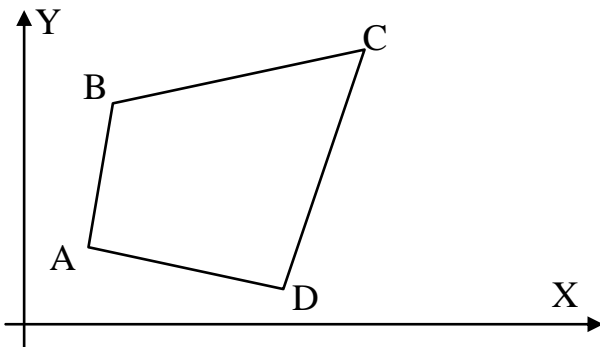
h(mm)	$I_x(\text{cm}^4)$	$W_x(\text{cm}^3)$
200	1943	194.3

### المسألة الثالثة: (04 نقاط)

قطعة أرض ABCD رباعية الأضلاع الممثلة في الشكل (03) رؤوسها معرفة بإحداثياتها القائمة المبينة في

الجدول (03):

الجدول (03)



الشكل (03)

النقاط	X (m)	Y (m)
A	100.00	100.00
B	120.00	140.00
C	179.00	145.00
D	161.00	72.00

**المطلوب:**

- 1- احسب مساحة قطعة الأرض بطريقة الإحداثيات القائمة.
- 2- احسب السميت الإحداثي  $G_{AB}$  للاتجاه AB .
- 3- احسب المسافة الأفقية  $L_{AB}$  .
- 4- لتكن النقطة E منتصف القطعة CD .  
- احسب المسافة الأفقية  $L_{AE}$  .

**المسألة الرابعة: (04 نقاط)**

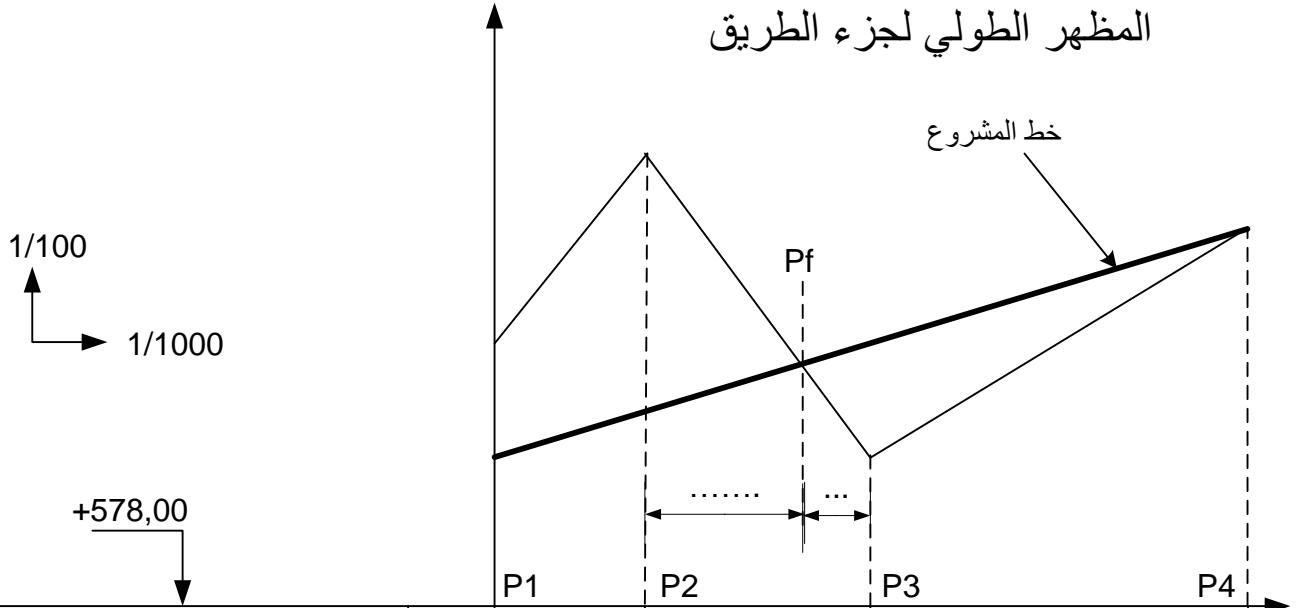
لغرض إعادة تهيئة جزء من طريق طوله 100 m، تم إنجاز المظهر الطولي المبين على الوثيقة المرفقة في الصفحة (7/7) حيث خط المشروع ذو ميل ثابت يقدر بـ : 3 % ( $\tan \alpha = 0.03$ )

**المطلوب:**

- 1- أتمم ملء جدول بيانات المظهر الطولي المرسوم على الوثيقة المرفقة (الصفحة 7/7).
- 2- احسب المسافات التي تحدّد وضعية المظهر الوهمي  $P_f$ .

**ملاحظة:** - تعاد الوثيقة المرفقة (الصفحة 7/7) مع أوراق الإجابة.  
- ترفق الحسابات الضرورية مع ورقة الإجابة.

## المظهر الطولي لجزء الطريق



		P1	P2	P3	P4
مناسيب التربة الطبيعية	581.50	584.00	580.00		583.00
مناسيب خط المشروع	580.00	.....	.....		.....
المسافات الجزئية		20.00	30.00		.....
المسافات المتراكمة	0.00	.....	.....		.....
ميل المشروع					

انتهى الموضوع الثاني