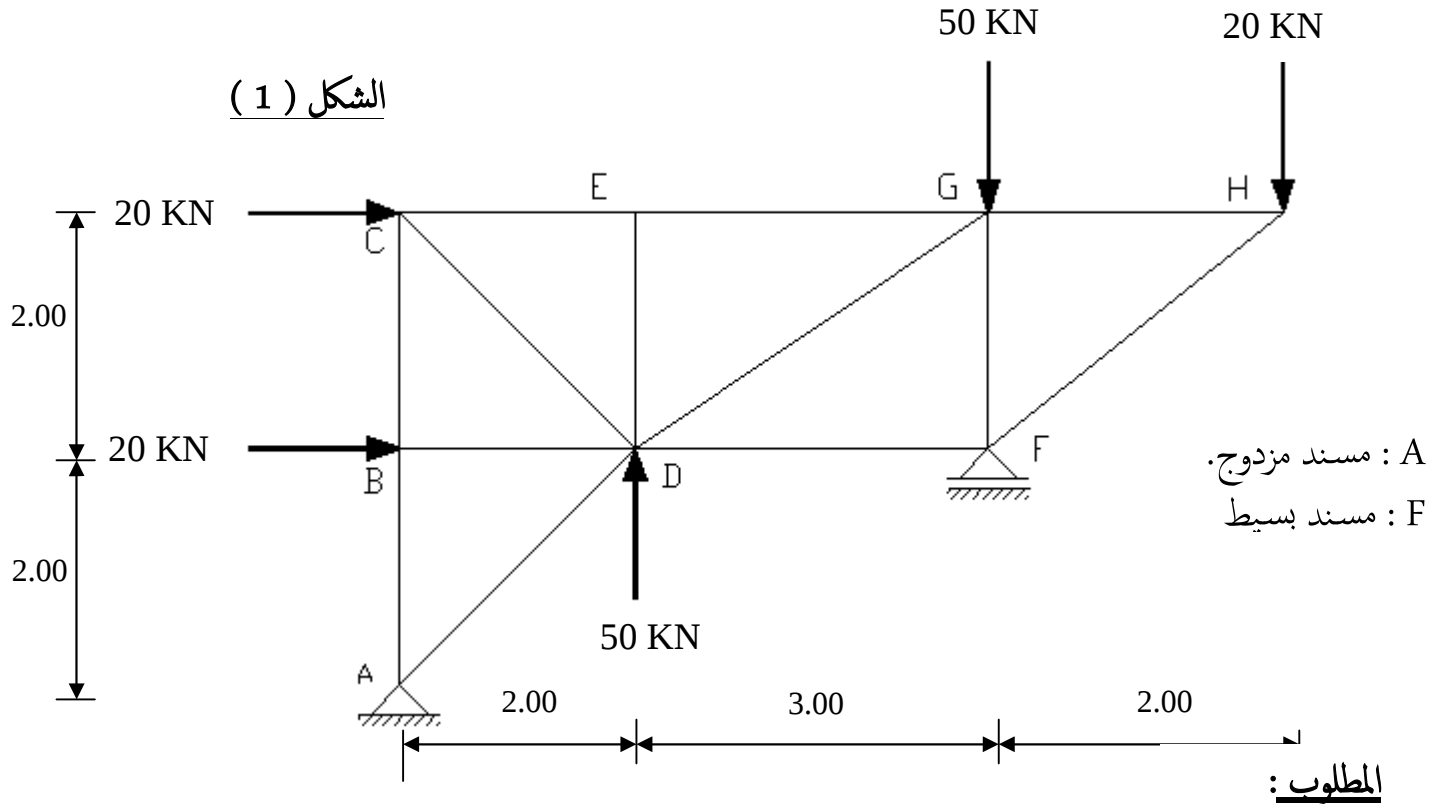


اختبار الثلاثي الأول في الهندسة المدنية

المسألة الأولى :

هيكل مثلثي ممثل بالرسم الميكانيكي الموضح في الشكل (1)، قضبانته على شكل مجنب مزدوج $\Gamma\Gamma$ (زاوية ذات أجنحة متساوية)



1. تحقق من أن النظام محدد سكونيا.
2. أحسب ردود الأفعال في المسندين (A) و (F) .
3. حدد الجهود الداخلية وطبيعتها في القضبان AB ; AD ; BD ; BC ; HF ; HG ; FG ; FD ثم لخص النتائج في جدول.
4. علما أن القضيب الأكثر إجهادا (FG) يتأثر بجهد $N_{FG} = 62 \text{ KN}$.
أ. ما طبيعة التحريض الذي يخضع إليه القضيب (FG)
ب. أحسب مقطع القضيب الذي يحقق شرط المقاومة علما أن $\bar{\sigma} = 1600 \text{ daN / cm}^2$
ج. استنتج المجنب المناسب لهذا القضيب من الجدول أدناه.
د. أحسب مقدار تشوه القضيب (FG) علما أن معامل مرونة الفولاذ الطولي $E = 2.1 \times 10^6 \text{ daN / cm}^2$.

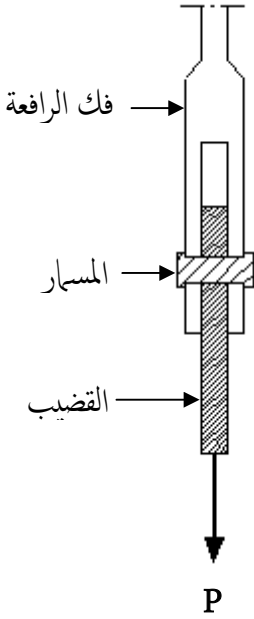
جدول المجنبات

المجنب $\Gamma\Gamma$	مساحة cm^2
30x30x3	3.48
40x40x4	6.16
50x50x5	9.60
60x60x6	13.82

المسألة الثانية :

نستخدم رافعة لتزيك عناصر جاهزة في ورشة. نررب فك الرافعة بقضيب رفف العناصر الجاهزة قطره 40mm وطوله 2 m بمسار كما يوضح الشكل (2).

الشكل (2)



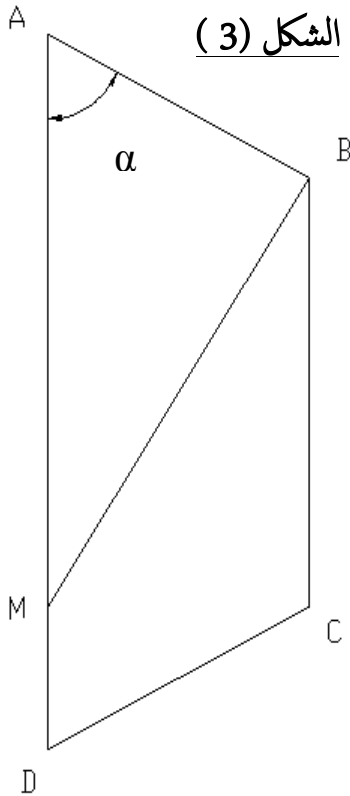
المطلوب :

1. أحسب الثقل الأقصى الذي يتحمله القضيب علما أن الإجهاد الناظمي المسموح به $\bar{\sigma} = 1400 \text{ daN/cm}^2$.
2. أحسب الثقل الذي يحدث استطالة مطلقة في القضيب قدرها 1.4 mm ومعامل المرونة الطولي $E = 2 \times 10^6 \text{ daN/cm}^2$.
3. أحسب قطر المسار علما أن الثقل الذي يحمله القضيب $P = 175.84 \text{ KN}$ و الإجهاد المماسي المسموح به $\bar{\tau} = 1000 \text{ daN/cm}^2$.
4. أحسب إجهاد القص الذي يتعرض إليه المسار.
5. أحسب زاوية القص في المسار علما أن معامل المرونة العرضي $G = 0.8 \times 10^6 \text{ daN/cm}^2$.

المسألة الثالثة :

قطعة أرض ABCD معرفة بالإحداثيات القائمة لرؤوسها و الموضحة في الجدول أسفله. أنظر الشكل (3)

الشكل (3)



النقاط	X (m)	Y (m)
A	200	620
B	400	520
C	400	220
D	200	120

المطلوب :

1. احسب مساحة قطعة الأرض ABCD بالإحداثيات القائمة.
2. أحسب السميت الإحداثي G_{AB} و المسافة الأفقية L_{AB} .
3. استنتج الزاوية α .
4. M نقطة من الضلع [AD] حيث الضلع [BM] يقسم قطعة الأرض ABCD إلى قطعتين متساويتين ABM و BCDM.
- أ. أحسب المسافة الأفقية L_{AM} .
- ب. أوجد إحداثيتي النقطة M.