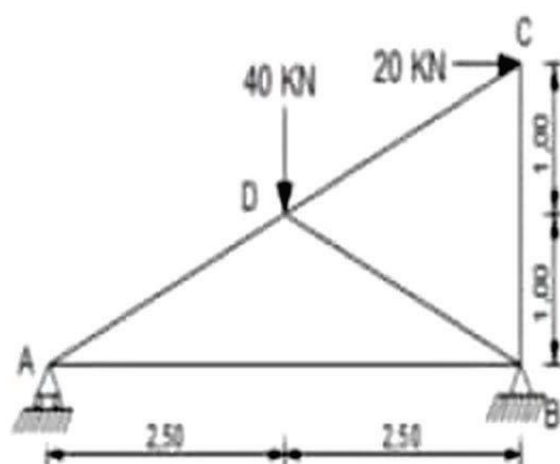


نظام مثلي محدد سكونيا يتكون من قضبان معدنية مقطوعها العرضي عبارة عن مجنبتات زاوية

ومحمل كما هو مبين في الشكل - 1 - حيث :



الشكل - 1 -

A : مسند بسيط .

B : مسند مزدوج .

العمل المطلوب :

1 - تأكد من أن النظام محدد سكونيا .

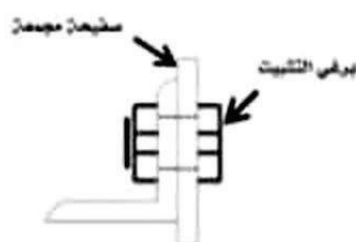
2 - أحسب ردود الأفعال في المسندين .

3 - أحسب الجهود الداخلية في القضبان

CD ، BD ، BC ، AB مبينا طبيعتها .

4 - أحسب مساحة مقطع القضيب BD الأكثر تحملا علما أن : $N_{BD} = 53.85 \text{ kN}$

والإجهاد المسموح به : $\bar{\sigma} = 1440 \text{ daN/cm}^2$



5 - يثبت القضيب BD على صفائح معدنية بواسطة 4 براغي

إذا علمت أن إجهاد القص المسموح به هو : $\bar{\tau} = 1000 \text{ daN/cm}^2$

أحسب القطر الأدنى للبرغي .

6 - أحسب مقدار التشوه ΔL للقضيب AB إذا علمت أن : $S = 4.80 \text{ cm}^2$ و $N_{AB} = 30 \text{ kN}$

ومعامل المرونة الطولي للقضيب : $E = 2.1 \times 10^6 \text{ daN/cm}^2$

البناء : (08 نقطه)

يمثل الشكل التالي هيكل بنائية .

العمل المطلوب :

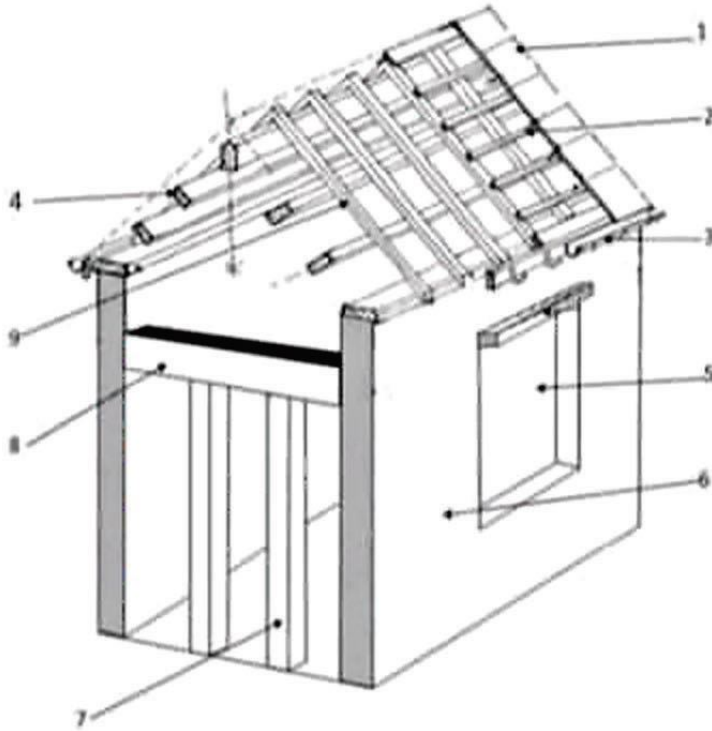
1 - سم العناصر المرقمة من 1 إلى 9 .

2 - أذكر دور العنصر 4 .

3 - صنف العنصر 7 من حيث المادة

المكونة و الوضعية .

4 - صنف العنصر 8 من حيث الشكل .



انتهى بالتوفيق مع تحيات أساتذة المادة

العلامة		عناصر الإجابة
كاملة	مجزأة	
12		الميكانيك المطبقة 1- التأكد من أن النظام محدد سكونيا : لدينا : $b = 2n - 3$ لدينا : $n = 4$ و $b = 5$ وبالتالي : $2 \times 4 - 3 = 5$ محققة إذن النظام محدد سكونيا . 2 - حساب ردود الأفعال عند المسندين : $\sum F_x = 0 \rightarrow H_B = 20KN$ $\sum M/B = 0 \rightarrow V_A = 12KN$ $\sum M/A = 0 \rightarrow V_B = 28KN$ 3 - حساب الجهود الداخلية . عزل العقدة C : $\tan \alpha = \frac{1}{2.5} \rightarrow \alpha = 21.801^\circ$ $\sum F_x = 0 \rightarrow -N_{CD} \times \cos 21.801 + 20 = 0 \rightarrow N_{CD} = 21.54KN$ (شد) $\sum F_y = 0 \rightarrow -N_{BC} - N_{CD} \times \sin 21.801 = 0 \rightarrow N_{BC} = -8KN$ (انضغاط) عزل العقدة B : $\sum F_y = 0 \rightarrow 28 + N_{BC} + N_{BD} \times \sin 21.801 = 0 \rightarrow N_{BD} = -53.85KN$ (انضغاط) $\sum F_x = 0 \rightarrow -H_B - N_{AB} - N_{BD} \times \cos 21.801 = 0 \rightarrow N_{AB} = 30KN$ (شد) 4 - حساب مساحة القضيب BD : لدينا : $\sigma \leq \bar{\sigma} \rightarrow \frac{N}{S} \leq \bar{\sigma} \rightarrow S \geq \frac{N}{\bar{\sigma}} \rightarrow S \geq 3.74cm^2$ 5 - حساب قطر البرغي : لدينا : $\tau \leq \bar{\tau} \rightarrow \frac{T}{4 \times S} \leq \bar{\tau} \rightarrow D^2 \geq 1.71cm^2 \rightarrow D \geq 13.1mm$ 6 - حساب مقدار التشوه ΔL : لدينا : $\Delta L = \frac{N \times L}{E \times S} = \frac{30 \times 10^2 \times 5 \times 10^2}{2.1 \times 10^6 \times 4.80} = 0.15cm = 1.5mm$ البناء : 1- تسمية العناصر : 1- تغطية 4- حاملات الروافد 7- عمود 2- الشرائح 5- نافذة 8- رافدة 3- مزراب 6- جدار 9- دعائم السقف

08		2 - دور العنصر 4 . الربط بين الهياكل الثلاثية في الاتجاه العرضي، وتحمل ما فوقها. 3 - تصنيف العنصر 7 من حيث المادة المكونة : - أعمدة خشبية - أعمدة فولاذية - أعمدة خرسانية مسلحة من حيث الوضعية : ❖ أعمدة جانبية ❖ أعمدة داخلية ❖ أعمدة زاوية 4 - تصنيف العنصر 8 من حيث الشكل . مستطيل وشكل (ا) (الخرسانية). مجنبات (IPE, IPN... إلخ) (الفولاذية)
----	--	---