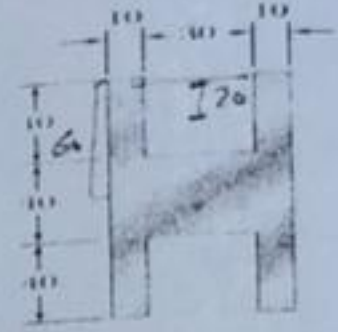
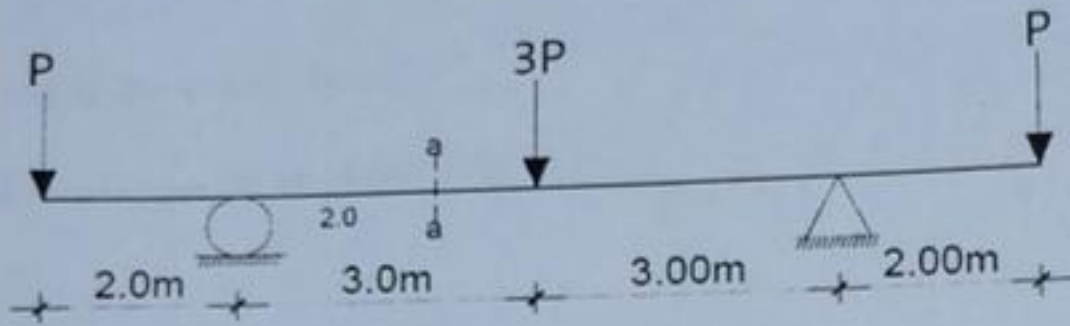


السؤال الثالث: (11 درجات)

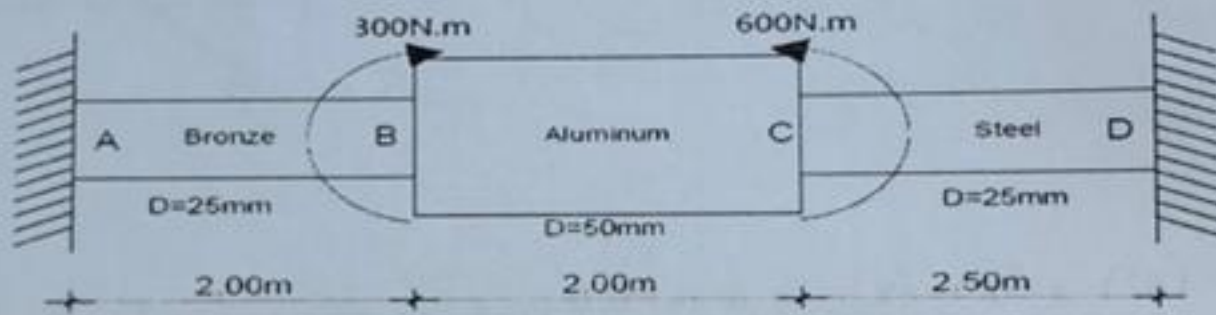
في الكمره الموضحة بالشكل التالي أوجد أقصى قيمة للحمل P بحيث لا تزيد إجهادات الشد عن (4Mpa) وإجهادات الضغط عن (40Mpa) ثم أوجد أكبر إجهاد قص عند القطاع $(a-a)$ الموضح بالشكل.



السؤال الرابع: (11 درجة)

قضيب مركب معرض لعزم إلتواء كما موضح بالشكل إذا علمت أن:

$(G_{st}=83\text{Gpa}) \& (G_{al}=28\text{Gpa}) \& (G_{br}=35\text{Gpa})$ المطلوب حساب أقصى إجهاد قص في كل قضيب.



السؤال الخامس: (11 درجة)

يتعرض مسمار صلب إلى قوة قص مقدارها 40KN وقوة شد مقدارها 30KN كما بالشكل الآتي فإذا كانت مساحة مقطع المسمار 500mm^2 فاحسب كلا من:-

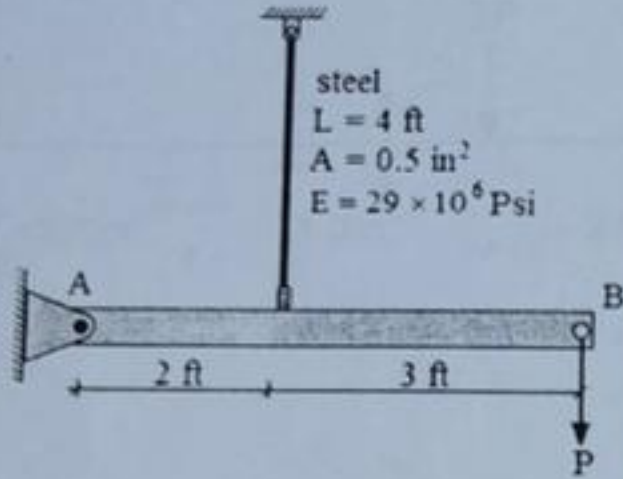
- الإجهاد العمودي وإجهاد القص على المستوى المائل الموضح بالشكل التالي.
- احسب الإجهادات العمودية الرئيسية واتجاهاتها وإجهادات القص الرئيسية واتجاهاتها وإجهادات القص القصوى وإجهادات العمودية عند أقصى إجهاد قص (يمكن استخدام دائرة مور).



• انتهت الأسئلة •

أجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الأول: (16 درجات)



(أ) أوجد أقصى قيمة للحمل P بحيث لا تزيد الإجهادات في

القضيب الصلب عن (30Ksi) ولا يزيد الانحراف عن (1in).

(ب) قضيب مستقيم من الألمنيوم قطره 30mm معرض لقوة شد محورية مقدارها 50 KN إذا علمت أن (معيار المرونة = 70Gpa ونسبة بواسون = 0.25) فأوجد كلا من:

1. الاجهاد العمودي.
2. الانفعال الطولي.
3. الاستطالة في طول قياس مقداره 200mm.
4. التغير في القطر.
5. التغير في الحجم في طول قياس مقداره 200mm.

السؤال الثاني: (11 درجات)

في الشكل المقابل عنصر من الصلب وآخر من النحاس الأصفر طول كل منهما 2m ومساحة مقطع كل منهما 50 mm^2 ثم وضعهما أفقياً على استقامة واحدة بحيث تكون إحدى نهايتي كل عنصر حرة والآخرى مثبتة وكانت الفجوة بينهما عند درجة حرارة 42°C تساوي (5mm) إذا علمت أن

(معيار المرونة للنحاس $E=90 \text{ GPa}$ ومعامل التمدد الحراري للنحاس $20 \cdot 10^{-6} / ^\circ\text{C}$ ومعامل مرونة الصلب $E=200 \text{ GPa}$ ومعامل التمدد الحراري للصلب $12 \cdot 10^{-6} / ^\circ\text{C}$) احسب:

(أ) درجة الحرارة التي تتلاشى عندها الفجوة.

(ب) القوة والاجهاد في كل منها عند 25°C .

