

العام الجامعي خريف: 2022/2021 م
الامتحان النهائي لمقرر / مقاومة مواد I (هـمد 202)
التاريخ: 2022/06/16
اسم الطالب:

كلية الهندسة - جامعة مصراتة

القسم/ الهندسة المدنية
الزمن/ ثلاث ساعات
استاذ المادة/ عبدالكريم الاطرش

رقم الطالب:

أجب عن جميع الأسئلة التالية

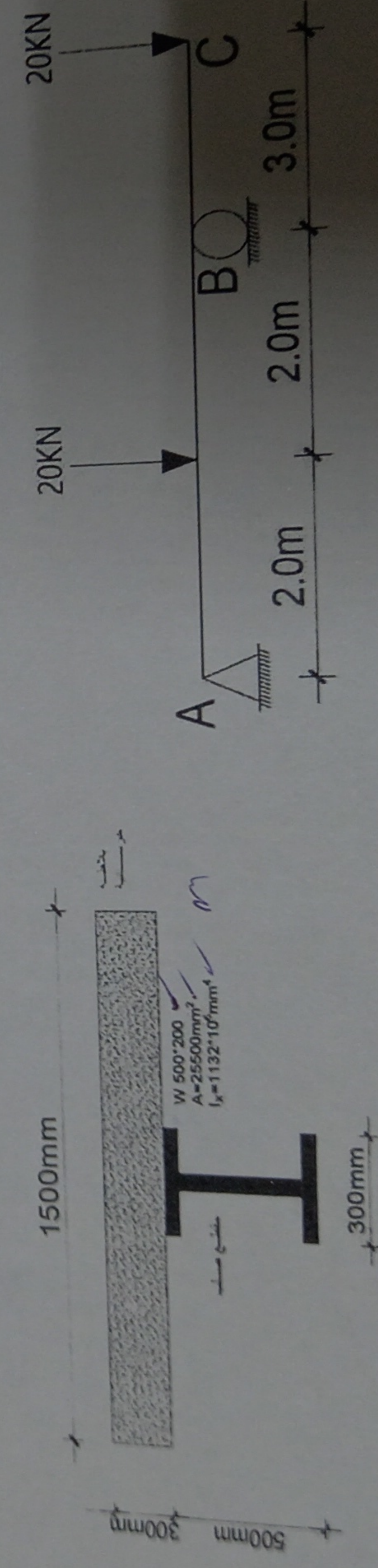
السؤال الأول: (16 درجات)

أ: - عمود خرسانة مربع $400 \times 400 \text{mm}$ وهو مسلح بثمانية قضبان قطر الواحد منها 16mm المطلوب حساب الاجهادات العمودية في كل من الخرسانة والقضبان التسليح عندما يتعرض العمود لحمل محوري مقداره 1200KN بفرض (معيار المرونة للخرسانة = 14Gpa ومعيار المرونة للقضبان التسليح = 210Gpa).

ب: - قضيب من الصلب مقطعه دائري قطره = 50mm فإذا تم تعريض القضيب لزيادة في درجات الحرارة مقداره 60°C فاحسب مقدار التغير الحادث في الحجم للوحدة الحجم من القضيب ثم احسب مقدار حمل الضغط المحوري اللزم تعريض القضيب له لكي يعود إلى طوله الأصلي (معيار المرونة = 200Gpa ونسبة بواسون = 3.0 ومعامل التمدد الحراري = $12 \times 10^{-6} \text{C}^\circ$)

السؤال الثاني: (11 درجات)

في الكمره الموضحة في الشكل المطلوب حساب إجهادات في كل من الصلب والخرسانة إذا كان للكمرة المقطع المستعرض الموضح في الشكل (معيار المرونة للخرسانة = 20Gpa ومعيار المرونة للصلب = 210Gpa).



السؤال الثالث: (11 درجات)

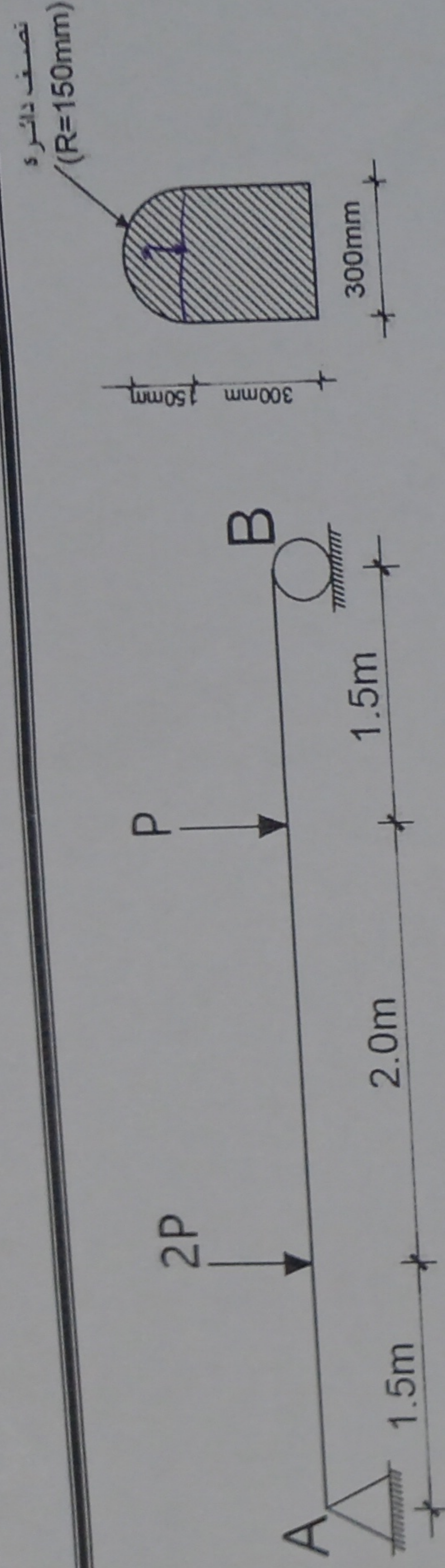
في الكمره بسيطة الارتكاز AB الموضحة بالشكل الأتي المطلوب حساب أقصى قيمة للحمل P بحيث لا تزيد إجهادات الإنحناء القصوى في الشد عن 4Mpa ولا تزيد إجهادات الانحناء القصوى في الضغط عن 40Mpa ولا تتعدى إجهادات القص القصوى في الكمره عن 2Mpa .

$$\sigma = \frac{M y}{I}$$

$$\sigma = \alpha \Delta t$$

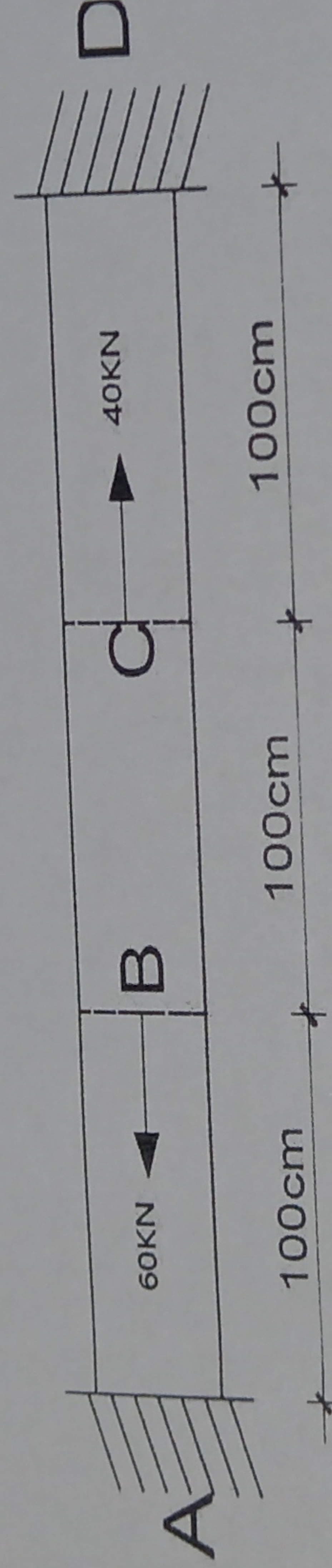
Δ لا

42
32



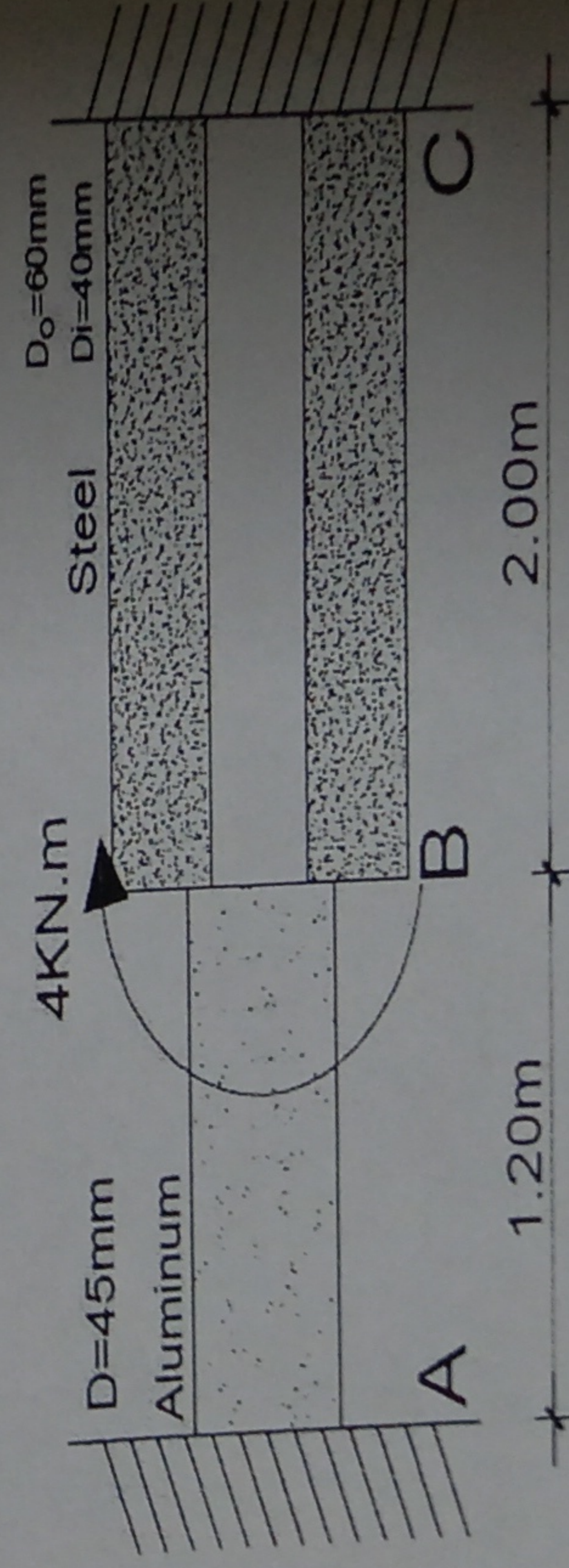
السؤال الرابع: (11 درجة)

قضيب معدني طوله 3m ومساحة مقطعه = 25cm^2 ومثبت كلياً من جهتيه ومعرض لأحمال محورية كما هو موضح في الشكل الآتي المطلوب حساب الإجهاد العمودي في كل جزء من أجزاء القضيب وأيضا حساب المسافة التي تتحركها النقطتين C&B (معيار المرونة لمادة الصلب 200Gpa).



السؤال الخامس: (11 درجة)

الشكل الآتي يوضح عمود دائري ABC مثبت من كلتا جهتيه والجزء AB ذو مقطع دائري مصمت ومصنوع من الألومومنيوم الذي له معيار قص = 28Gpa بينما الجزء BC ذو مقطع دائري مجوف ومصنوع من الصلب الذي له معيار قص = 84Gpa حساب أقصى إجهاد قص في كل قضيب وكذلك زاوية الالتواء عند نقطة التقاء الجزئين معا نتيجة تأثير عزم إلتواء مقداره $4\text{KN}\cdot\text{m}$ عند النقطة B.



مفصل الحدود طرفين

$$\theta = \frac{M \cdot c \cdot l}{E \cdot J}$$

* انتهت الأسئلة **