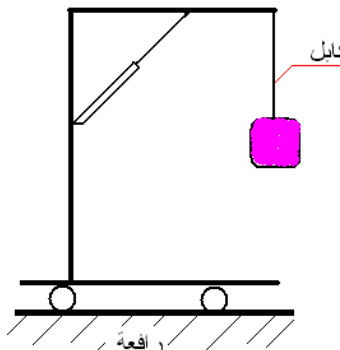


سلسلة تمارين في المد والانضغاط

٦

التمرين الأول :



يتحمل كابل رافعة جهدا يقدر بـ 50Kn ، علما أن طوله 2m و أنه مصنوع من الصلب بحيث

$$E=2.10^5 \text{ N/mm}^2 \quad R_{pe}=100\text{N/mm}^2$$

1- احسب قطر الكابل اللازم لتحمل هذا الجهد؟

2- استنتج إستطالته؟

التمرين الثاني :

تمدد عارضة طولها 2m لقوة شد مقدارها 5000N ، مصنوعة من E400 حيث معامل الأمان 4 أما معامل المرونة

$$E=2.10^5\text{N/mm}^2$$

1- أحسب قطر العارضة d ؟

2- استنتاج إستطالتها ΔL ؟

التمرين الثالث :

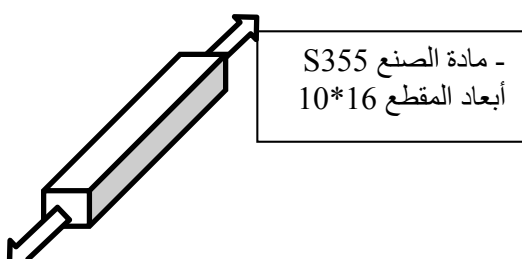
تمدد عارضة من صلب طولها 1m ب 0.5mm تحت تأثير جهد المد 5100N مطبقة على محورها الرئيسي

$$E=2.10^5\text{N/mm}^2$$

1- أحسب الإجهاد المسلط على العارضة؟

2- أحسب القطر اللازم لكي يتحمل الجهد؟

التمرين الرابع :



يستعمل مقبض في رفع الأجسام يطبق عليه قوة 3000N

1- أحسب الإجهاد الناظمي المطبق على مقطع المقبض؟

2- تحقق من شرط المقاومة إذا كان معامل الأمان 8؟

التمرين الخامس :

تحمل أسطوانة مجوفة لرافعة محطة غسيل السيارات حمولة تقدر

$$B=12.10^4\text{N} \quad \text{علما أن مادتها من الصلب } E=2.10^5\text{N/mm}^2$$

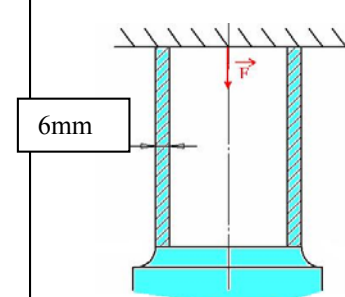
طولها 2m و أن مقاومة حد المرونة $R_e=300\text{N/mm}^2$ و معامل

$$\text{الأمن } S=9.$$

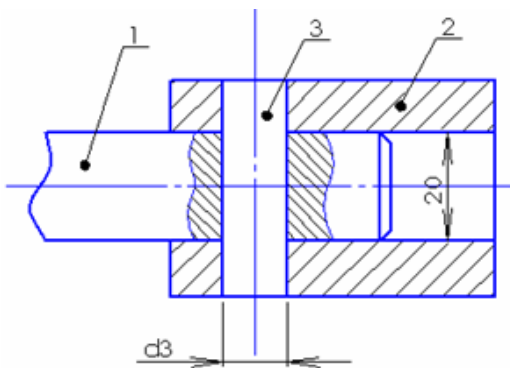
1- أحسب السطح اللازم لمقاومة تأثير الانضغاط.

2- استنتاج تقليص الأسطوانة

3- إذا كان سمك الأسطوانة المجوفة يقدر بـ 6mm ، أحسب القطر الداخلي و الخارجي.

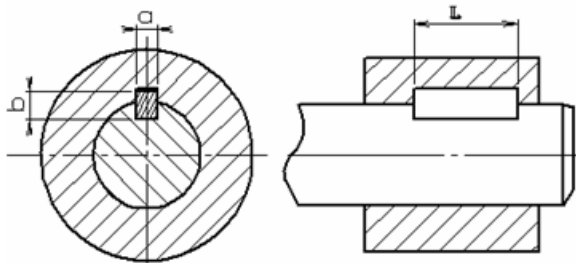


سلسلة تمارين في القص البسيط



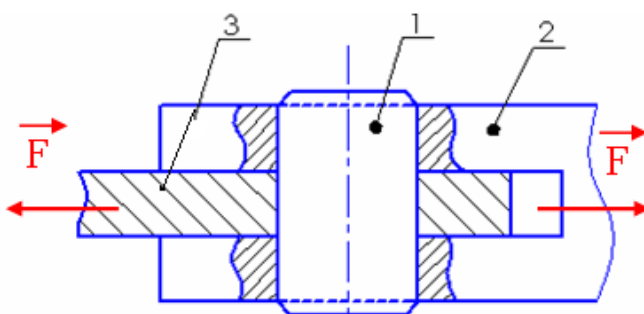
التمرين الأول :

لنقل الحركة الدورانية بين العمود ① والجلبة ② ، نستعمل مرزة أسطوانية ③ .
إذا كان قطر العمود ① يساوي 20mm و المزدوجة المنقولة تقدر بـ 40Nm .
أحسب قطر المزرة d_3 علماً أن $R_{pg} = 500 \text{ N/mm}^2$ و معامل الأمان $s=5$.



التمرين الثاني :

تقل العجلة مسنة إسطالة 60 kw لعمود بسرعة 1500tr/mn . إذا كان قطر العمود يساوي 30 مم و قياسات الخبرor $I=30\text{mm}$, $a=8\text{mm}$, $b=7\text{mm}$.
أحسب الإجهاد المماسي الذي يتحمله الخابور.

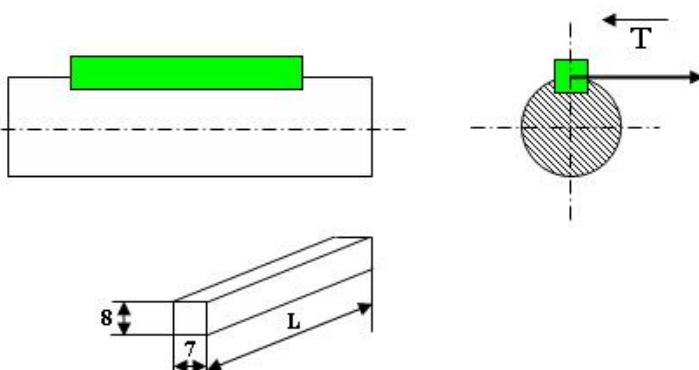


التمرين الثالث :

3. يضمن المفصل الركابي الممثل في الرسم المقابل الوصلة المتحورة بين ② و ③ بواسطة المحور ① المنجز من الصلب ذو مقاومة تطبيقية للإنزلاق تقدر بـ 30 N/mm^2 و قطره $d_1=80\text{mm}$.
يتأثر بجهد يقدر بـ 2500N .
تحقق بأن المحور يتحمل هذا الجهد.

التمرين الرابع :

نفرض أن المحرك الكهربائي يستطيع إسطاعته $P = 2500 \text{ W}$ و سرعة دورانه $N_m = 1000 \text{ tr/mn}$ يوجد على العمود المحرك خابور متوازي الشكل ذو مقطع 8×8 لتحقيق وصلة إندرافية للعمود المحرك / للبكرة (1) بحيث أن مقاومة التطبيق للإنزلاق 12 N/mm^2 و قطر العمود المحرك يقدر بـ 20 mm



- 1-أحسب قيمة الإجهاد المماسي المسلط على الخابور؟
- 2-أحسب طول الخابور L؟