

1. تمرين دورة 2020 الموضوع: 1

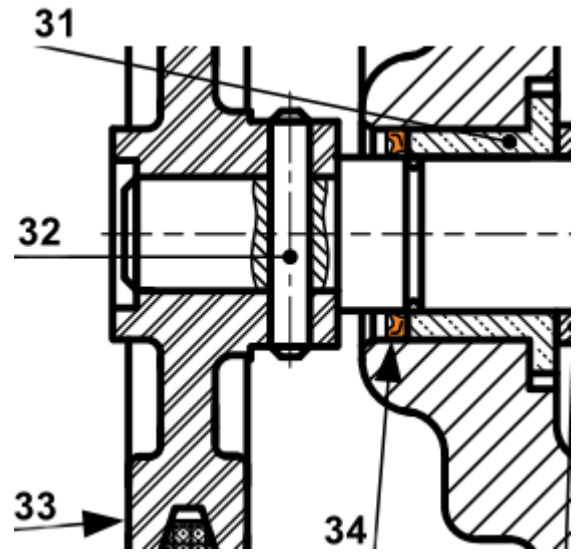
2.8 دراسة القص.

نعتبر المرزة (32) قطعة أسطوانية مملوءة قطرها

$T=6000N$ معرضة لقوة قص مقدارها $d=4mm$

إذا كانت المرزة من مادة ذات مقاومة تطبيقية للإنزلاق

$R_{pg}=105N/mm^2$ تحقق من شرط المقاومة.



2. تمرين دورة 2018 الموضوع: 2

13-دراسة مقاومة المواد:

1.13/ يخضع الساعد (21) أثناء عملية قص الورق

المقوى إلى قوة ضغط $F=2500N$.

أ/ احسب قيمة الإجهاد الناظمي المطبق على الساعد

علما أن مقطعه مربع ذو ضلع يساوي $a = 20mm$.

$\sigma =$

ب/ تحقق من شرط المقاومة علما أن الساعد متميز بمقاومة

حد للمرونة $R_e = 285N/mm^2$ ومعامل الأمان $s = 3$.

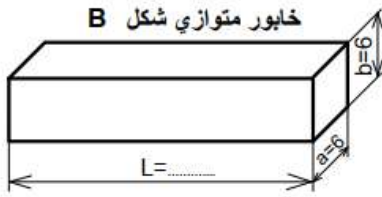
الاستنتاج:

2.13/ نقل الحركة الدورانية من العمود (5) إلى العجلة

(12) يتم بواسطة خابور متوازي شكل B كما هو مبين

على الشكل، حيث قيمة المزدوجة المنقولة $C = 92N.m$

وقطر العمود $d = 32mm$.



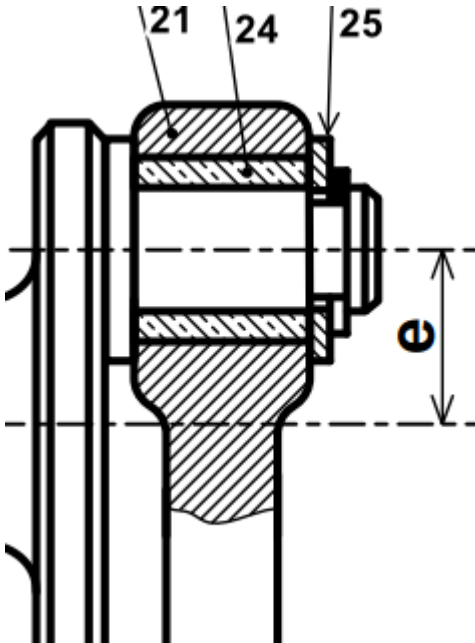
أ/ احسب قيمة القوة المماسية المطبقة على مقطع الخابور.

$T =$

ب/ احسب الطول الأدنى لهذا الخابور علما أن المقاومة

التطبيقية للقص $R_{pg} = 40N/mm^2$

$L_{min} =$



3. تمرين دورة 2015 الموضوع: 1

11- دراسة ميكانيكية للمقاومة:

تنقل الحركة الدورانية من العمود (9) إلى العجلة (11) بواسطة الخابور (10) تحت قوة مماسية $\vec{T} = 8800 \text{ N}$

1.11 - ما هي طبيعة الإجهاد المسلط على الخابور ؟

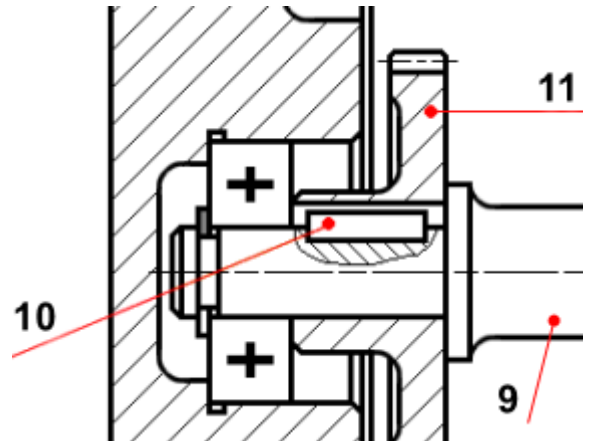
2.11 - علما أن الخابور (10) [6x6x24] من الصلب ذو

مقاومة حد المرونة للانزلاق $\tau_{eg} = R_{eg} = 262 \text{ N/mm}^2$

ومعامل الأمان $s = 5$.

- تحقق من شرط المقاومة للخابور:

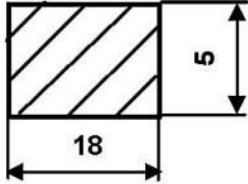
- الاستنتاج:



4. تمرين دورة 2014 الموضوع: 1

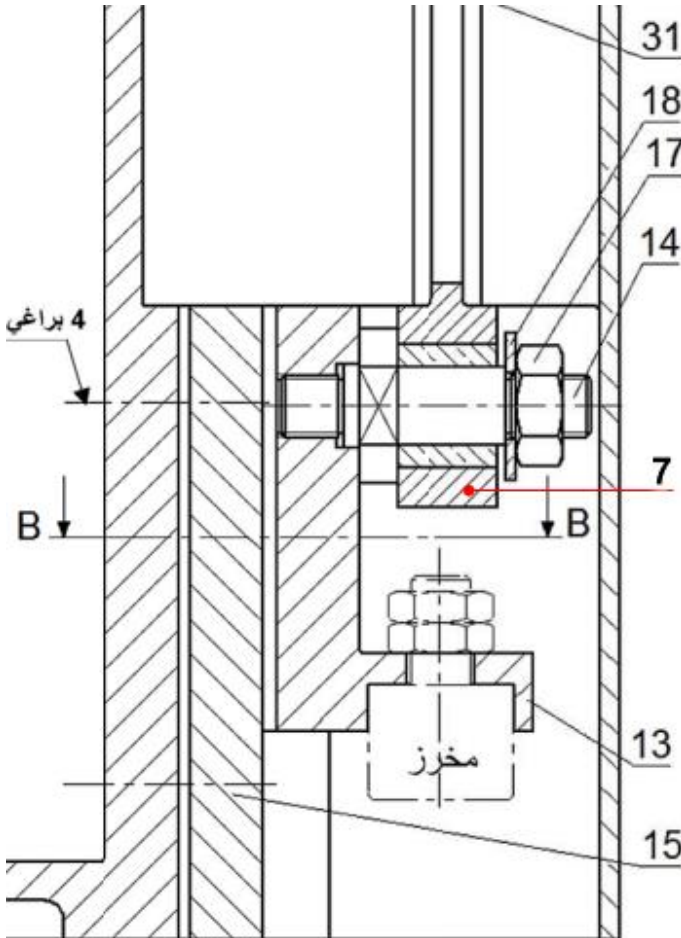
8- دراسة ميكانيكية للمقاومة :

8-1 تتقل الحركة إلى الزالق (13) بواسطة الساعد (7). عند لحظة التقدير ، يقوم المخرز بالضغط على الصفيحة بقوة قدرها $F = 1350 \text{ N}$ نفرض أن مقطع الساعد (7) عبارة عن مستطيل (أنظر الشكل الموالي)



أ- ما هو نوع التأثير الذي يخضع له الساعد (7)؟

ب- احسب الإجهاد الناطمي $\sigma (R)$ الذي يؤثر على الساعد (7).



2-8 أثناء نقل الحركة الدورانية ، تخضع المرزعة (29) لتأثير القص البسيط . إذا علمنا أن المرزوجة المنقولة تقدر بـ $C=55Nm$ المقاومة التطبيقية للانزلاق $Rpg = 90 N/mm^2$ و قطر العمود (2) $d_2 = 22mm$

احسب القطر الأدنى للمرزعة (29) الذي يتحمل هذا التأثير d_{mini}

.....

.....

.....

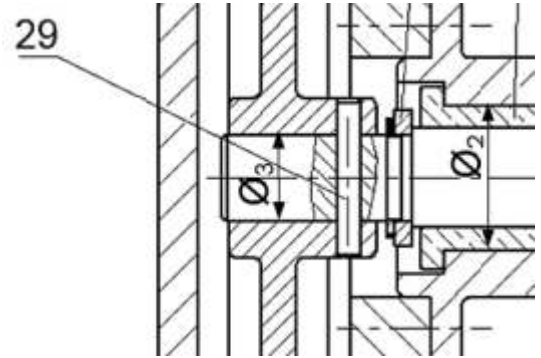
.....

.....

.....

.....

.....



5. تمرين دورة 2013 الموضوع2:

12- مقاومة المواد:

أ- ما نوع التأثير الذي يخضع له كل من العمود (10) والخابور (11)؟

-العمود(10):

-الخابور(11):

ب-إذا علمنا أن سرعة دوران العمود (10) تقدر بـ:

$N_{10} = 1500tr/mn$ وقطره يساوي $d_{10}=22mm$

و $P=1kw$

قياسات الخابور ($axb \times l = 6 \times 6 \times 15$)

احسب : - المزوجة المحركة C .

- الجهد المماسي T الذي يتحمله الخابور.

- المقاومة التطبيقية الدنيا للانزلاق Rpg

* حساب المزوجة المحركة C :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

* حساب الجهد المماسي T الذي يتحمله الخابور:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

* حساب المقاومة التطبيقية الدنيا للانزلاق Rpg :

.....

.....

.....

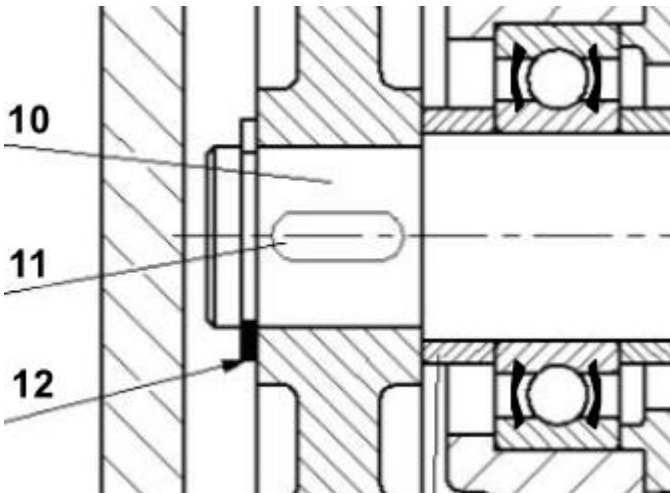
.....

.....

.....

.....

.....



6. تمرين دورة 2012 الموضوع 1:

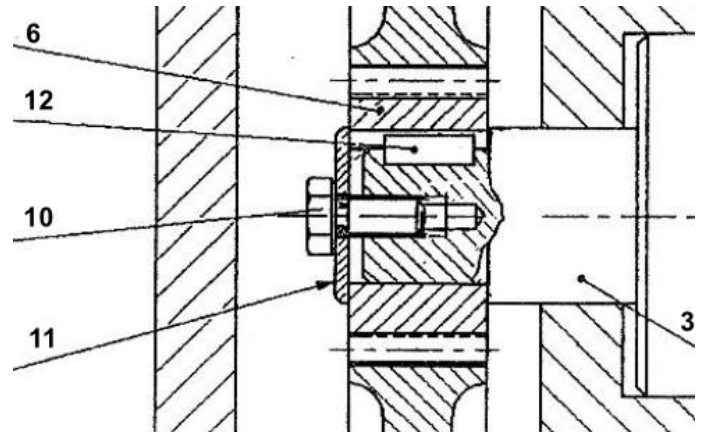
7- دراسة ميكانيكية للمقاومة :

1-7 تنقل الحركة بين العمود (3) و الترس (6) بواسطة خابور متواز (12) بتطبيق قوة مماسية مقدارها $T=1500N$ ومقاومة حد المرونة للانزلاق $Reg = 150 N/mm^2$ و معامل الأمن $s=3$

أ- أعط نوع التأثير على الخابور.

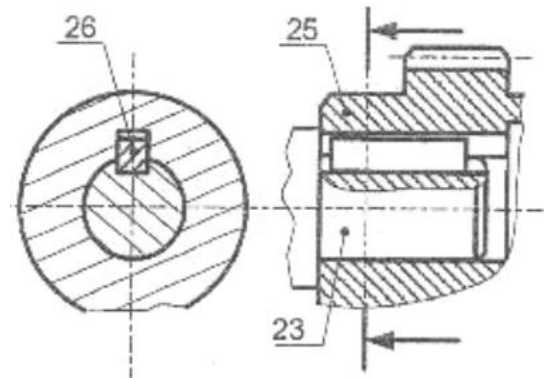
ب - تحقق من شرط المقاومة .

ج - ما هو استنتاجك حول هذه النتيجة ؟



7. تمرين دورة 2010 الموضوع 1:

تنقل الحركة الدورانية بين العمود (23) و العجلة المسننة (25) بواسطة الخابور (26) متوازي شكل B $(24 \times 6 \times 6)$ كما هو في الشكل المقابل



أ- ما نوع التأثير المطبق على الخابور ؟

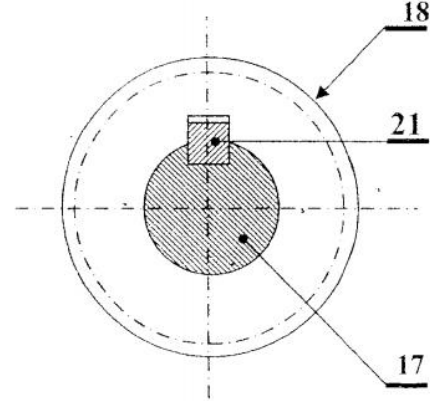
ب- إحسب الإجهاد المماسي الذي يتحملة الخابور علما أن استطاعة المحرك $P = 10 kw$ ، سرعة دوران العمود (23) $N_{23} = 1000 tr/mn$ ، وقطره $d_{23} = 20mm$

ج- تحقق من شرط المقاومة علما أن $Reg = 280 N/mm^2$ و معامل الأمن $s=3$

8. تمرين دورة 2009 الموضوع 1:

7- دراسة ميكانيكية للمقاومة :

تتقل الحركة الدورانية بين العمود (17) و العجلة (18) بواسطة الخابور (21) مع تطبيق قوة مماسية $\vec{T}$. $\|\vec{T}\| = 1100 \text{ N}$



7-1- أعطي طبيعة التأثير (الإجهاد) على الخابور:

7-2- علما أن الخابور (21) $(6 \times 6 \times 18)$ من صلب ذو مقاومة حد المرونة $R_{eg} = 273 \text{ N/mm}^2$ ومعامل أمن $s = 3$.

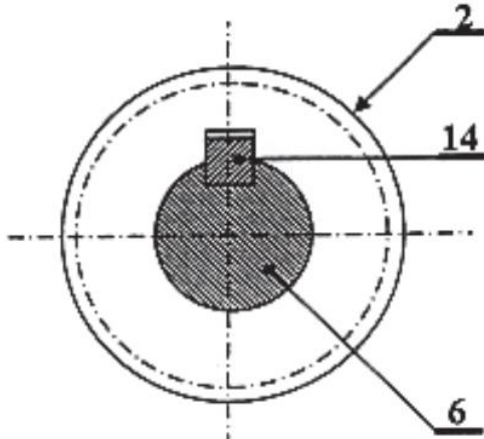
- تحقق من شرط المقاومة للخابور

- ماذا تستنتج ؟

9. تمرين دورة 2008 الموضوع 1:

8- دراسة ميكانيكية للمقاومة :

تتقل الحركة الدورانية بين العمود (6) و العجلة (2) بواسطة الخابور (14) مع تطبيق قوة مماسية $\vec{T}$ ، نأخذ $\pi = 3$. $\|\vec{T}\| = 1500 \text{ N}$



8-1- أعطي طبيعة التأثير على الخابور :

8-2- علما أن الخابور المتوازي $(6 \times 6 \times 18)$ من الصلب مقاومة المرونة $R_e = 285 \text{ N/mm}^2$ ومعامل الأمن $s = 3$

$$R_{pg} = 0,5 R_p$$

- تحقق من شرط المقاومة للخابور

- أعطي استنتاج حول النتيجة الموجودة