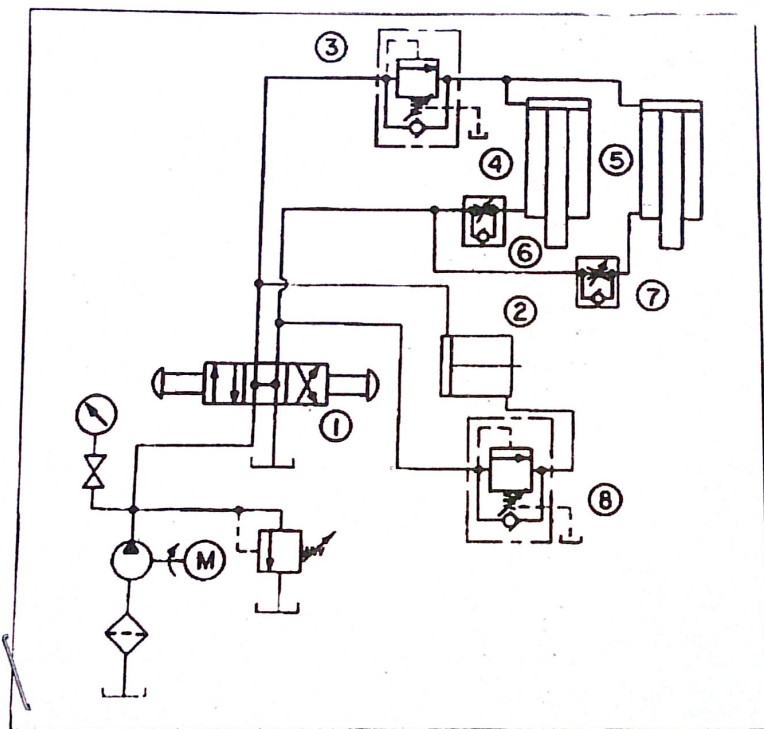


السؤال الثاني : ع. د. ر. ع.

- ۱- اجم داره تزامن حرکت میکنی هم در فیلد  
۲- استخدام صاحبان علم بالشفقت - راجع به اعجاز  
وضع الصالحه استوفای مقامه شریف و ترجیح صحیح العلم بآراء  
مدرسه ابی نه اعظم ای الزام الزامی ملکی القف  
بنا عراب من صر الزام الخلفه لکن قاعده ص ۱۷  
و لکن من القف لکن لکن (در درج)


$$(T^u \subseteq V, \supset V)$$



(اختار الطالب من)

السؤال الثالث : ١٠٠ درجة

١- صمم شيئاً جديد، لكي لا يفسد الأرض ما عسى

١. "نظام النقل (١-٧) صفة ٣٥٠  
وتصور كيف يمكن استخدامه

٢- عدد طقم من النظام الواحد أخذها من  
١. الاختيار عند اختيار الخطة الهندسية ١٥٠

١- إنه من الضروري الذي يختار من أجل إنجاز العمل على

٢- نظام الضغط الفاصل، يتم اختيار مقدار الضغط  
المناسب للحصول على النظام الذي يختار

٣- عند ستم الاحتياج المكافئ الهندسية عند عدد  
درجات عالية بناءً على العرض عند الاحتياج  
الصحيحة

٤- إنه الخطة الهندسية يجب أن تكون عند أعلى

سرم على شكل عمود (١٥٠٠٠٠٠٠)

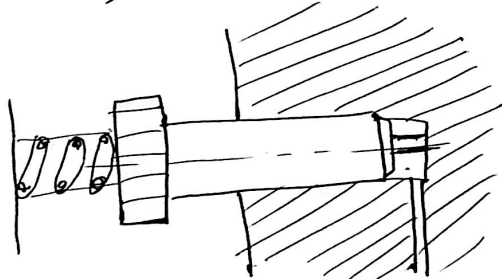
٥- على الاحتياج صحت علم الهندسة من أجل  
سرم أثاث

٦- من أجل تخطيط الضغط الموصى به (احتياج)  
للمنتج في المرحلة

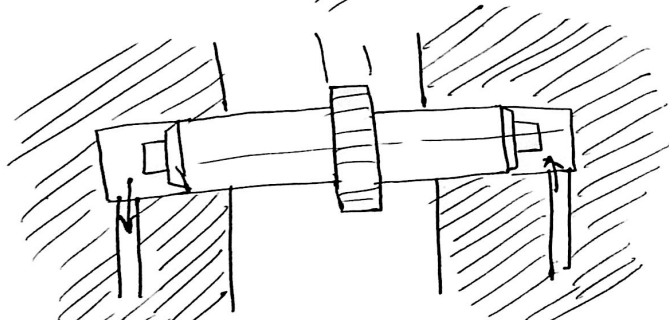
- ١٠
- ١ - ما هي الاهداف التي يحققها اختبار هيدرو  
 ٢ - اشرح الطرق المستخدمة داعماً إجابتك بـ ١٠
- الاهداف :

- ١ - معرفة سرعة عمل المعدن
- ٢ - معرفة الحجم غير بعد بطلت المعدن
- ٣ - التحقق من القوى البروزية الممنوعة لظهور علم المعدن

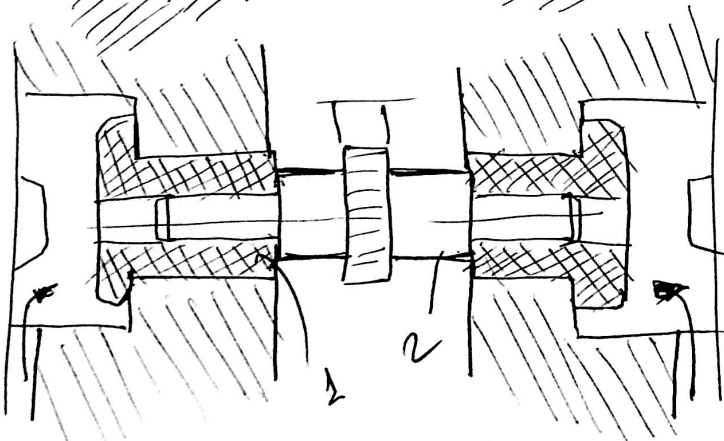
- الطرق
- ١ - استخدام النوافذ لإعادة كسب العلم
  - ٢ - استخدام موزع شتاتي الوضعية
  - ٣ - استخدام موزع شتاتي شوي الوضعية



١ -



٢ -



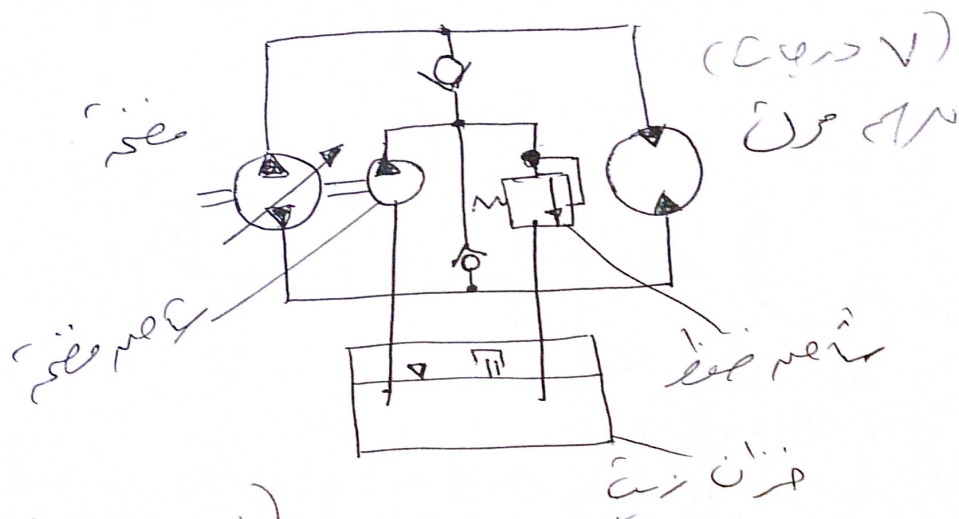
٣ -

- ١٠ -

د - اشرح تصميم الدارة الهيدروليكية (مختار الط)

- ١ - احسن الهيدروليك .
- ٢ - اختيار مواد الختم عند اجراء العمل المطلوب .
- ٣ - سهولة التشغيل .
- ٤ - سهولة التحكم والصيانة والاستثمار .
- ٥ - كفاءة التوزيع .
- ٦ - تكلفتها المنخفضة .
- ٧ - سرعة التبادل .
- ٨ - الدقة والجودة والاعتمادية في العمل .
- ٩ - المتانة .

هـ - نظام المركز الممتد (١٠ حصة ٢)



- ١ - تكون المصفاة مادية على الانقياف .
- ٢ - تأخذ شكل صمام امان ، عند الحاجة لا تكون صمام امان في الدارة .
- ٣ - صمم التحكم يكون مغلقة و يوقف جريان الزيت في المصفاة .



لم يقع في راحة العلم الطاهر

من اية / فتح مكن - من ثاني

في الخ

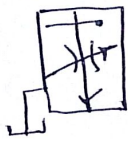
السؤال الأول : ( بحسب ربي )

وضع بوب ١٢ / ١٨ تحف من الطائر الطير في القفص :

بحسب الطبيب على سبعة عشر

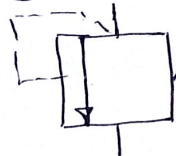
(۱۳)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$

< X >

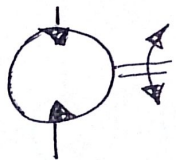


(Đáp án đúng) - 1


1. Chloroform or ether - c

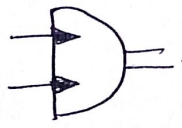


۴ - امان بنو مہار

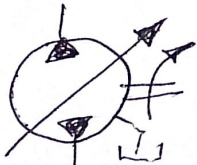


2.  $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} \frac{d^2}{dt^2} \right) = \frac{1}{2} \frac{d^3}{dt^3}$

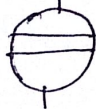
6-  حوض هیدرولیک در این فراغ محدود



7- مع ذاك / ذاك صفة



v - (میں نے یہ سب کچھ لکھا ہے)



Die 9. 10. - 11.

