

على المترشح اختيار أحد الموضوعين التاليين

## نظام صنع العلب الاسطوانية

يمثل الرسم الموجود على وثيقة الملف التقني 16\2 نظام آلي صنع العلب الاسطوانية ،

### I-الملف التقني

يحتوي ملف الدراسة على جزئين:

الملف التقني: الوثائق: { 16\1، 16\2، 16\3، 16\4، 16\10، 16\11 } .

ملف الإجابة: الوثائق **الموضوع الأول**: { 16\5، 16\6، 16\7، 16\8، 16\9 } .

ملف الإجابة: الوثائق **الموضوع الثاني**: { 16\12، 16\13، 16\14، 16\15 } .

ملاحظة:

لا يسمح باستعمال أية وثيقة خارجية عن الاختبار.

في نهاية الامتحان تسلم وثائق الأجرمية:

**بالنسبة للموضوع الأول** { 16\6، 16\7، 16\8، 16\9 } .

أو

**بالنسبة للموضوع الثاني** { 16\12، 16\13، 16\14، 16\15 } .

### 1- معطيات تقنية للنظام الآلي :

يتمثل هذا النظام في إنجاز علب اسطوانية مخصصة لتصبير بعض المواد مثل (التونة - الطماطم - المربي ... الخ) .  
ويكون من ثلاثة وحدات ومتصلة في :

- تحضير قاع(قعر) العلب .
- تحضير الجوانب .
- تجميع العناصر ( القاع و الجوانب ) .

تفتقر دراستنا هذه على وحدة إنجاز الجوانب لعمل التصبير فقط :

**أ) مرحلة تقطيع الجوانب      ب) طي الجوانب      ج) تلحيم الجوانب**

وصف التشغيل : تتم عملية إنجاز جوانب العلب أساسا على ثلاثة مراحل هي :

**مرحلة التقطيع**  
**مرحلة الطي**  
**مرحلة التجميع**

### 2- معطيات تقنية :

\* **Mt1 :**

1.5Kw 1500tr/min

\* **Mt3 :**

2Kw 1200tr/min

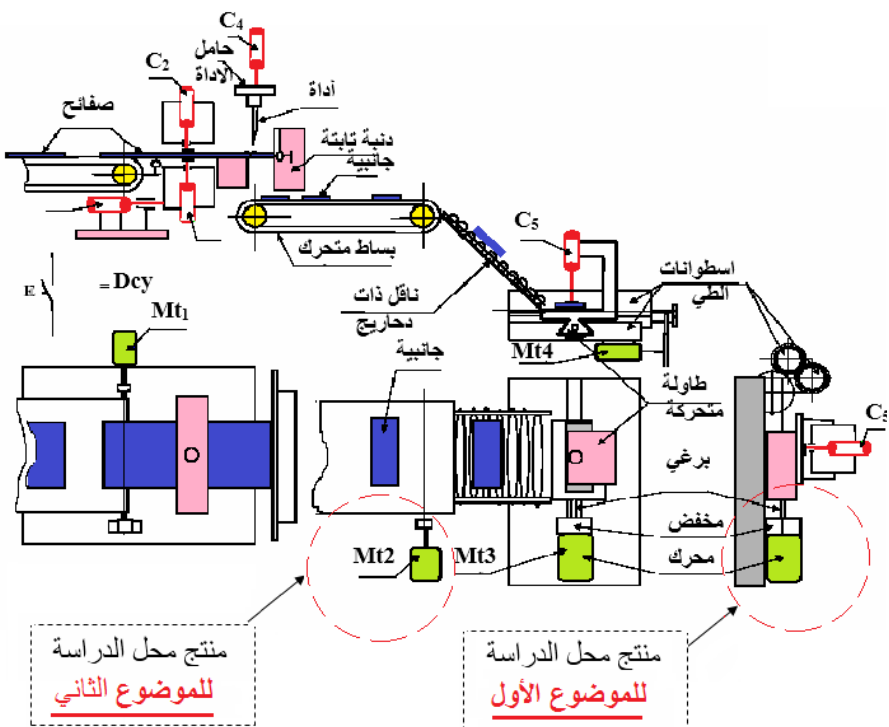
\* **Mt2 :**

1.5Kw 1500tr/min

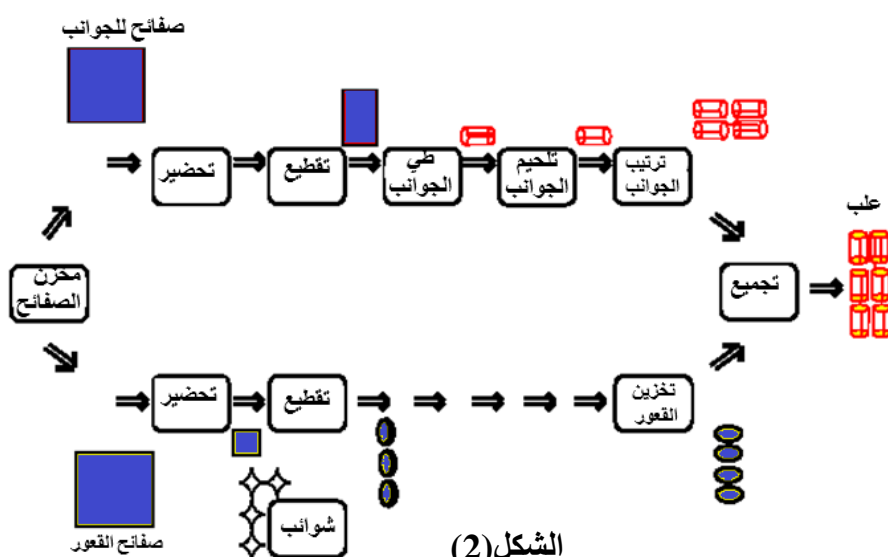
\* **Mt4 :**

2Kw 1200tr/min

## نظام صنع العلب الاسطوانية



## الشكل (1)



٦٣

**ج) تحويل المجنابات المطوية نحو منصب التلحيم بعدها يتم تخزين هذه المنتجات (المجنابات الملحة).**

ملاحظة:

$Mt_1$  : محرك لتشغيل البساط الحامل للصفائح -  $Mt_2$  : محرك لتشغيل البساط الحامل للجاتينيات.

**اسطوانات الطي .** محرك لتشغيل الطاولة المنزلقة - Mt<sub>3</sub> : محرك لتشغيل اسطوانات الطي .

**ب) صي الجواب :**  
 بعد نهاية إنجاز الجانبية، يتم نقلها بواسطة بساط متراك  
 نحو طاولة منزلقة . تم ثبيت هذه الجانبية على هذه الطاولة  
 منزلقة بفضل الدافعة ( C<sub>5</sub> ).  
 لمحرك ( Mt<sub>3</sub> ) يؤدي إلى نقل المجموعة ( طاولة منزلقة +  
 الدافعة ( C<sub>5</sub> ) أمام استوانات الطي إلى أن تتم نهاية عملية الطي .

## ب) طي الجواب :

بعد نهاية انجاز الجانبية، يتم نقلها بواسطة بساط متحرك نحو طاولة منزلقة . تم تثبيت هذه الجانبية على هذه الطاولة منزلقة بفضل الدافعة (C<sub>5</sub>).

لمرك ( Mt<sub>3</sub> ) يؤدي إلى نقل المجموعة ( طاولة منزلقة + الدافعة C<sub>5</sub> ) أمام اسطوانات الطي إلى أن تتم نهاية عملية الطي .

### 3-بـ- آليات

سير دورة النظام:

تم العملية حسب الخطوات التالية:

#### مرحلة تقطيع الجوانب :

تنقل الصفائح نحو منصب التحضير حيث يسمح هذه الأخيرة بقطع مستطيلات بأبعاد محددة .

يتم انطلاق الدورة بالضغط على زر الانطلاق (Dcy) حيث يتم إحضار صفيحة كبيرة بواسطة بساط يتم تحريكه بفضل محرك (Mt<sub>1</sub>) .

تأثير الصفيحة على الملتقط (L<sub>11</sub>) يؤدي إلى تثبيت هذه الصفيحة بواسطة الدافعتين (C<sub>2</sub>) و (C<sub>3</sub>) .

التأثير على الملتقطات (L<sub>21</sub>) و (L<sub>31</sub>) يؤديان إلى نزول أداة التقطيع وذلك بفضل ساق الدافعة (C<sub>4</sub>) .

الضغط على الملتقط (L<sub>41</sub>) يؤدي إلى ارتفاع الأداة التقطيع.

الملتقط (L<sub>40</sub>) يتحكم في تحرير الصفيحة وذلك برجوع ساقى الدافعات (C<sub>2</sub>) و (C<sub>3</sub>) .

التأثير على الملتقطات (L<sub>20</sub>) و (L<sub>30</sub>) يؤدي إلى:

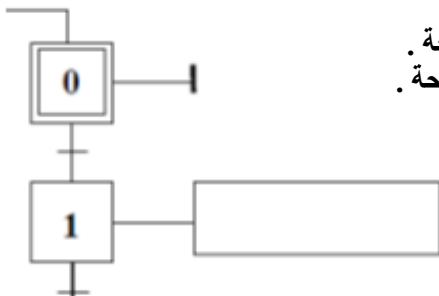
نهاية الدورة ، إذا تم إتمام إنجاز الصفيحة .

دخول ساق الدافعة (C<sub>1</sub>) إذا لم يتم إتمام إنجاز الصفيحة . في هذه الحالة الدافعات (C<sub>2</sub>) و (C<sub>3</sub>) المتصلين بالساق الدافعة (C<sub>1</sub>) ينتقلان .

التأثير على الملتقط (L<sub>10</sub>) (يمثل نهاية هذه التحركات ويحدث تثبيت الصفيحة من جديد .

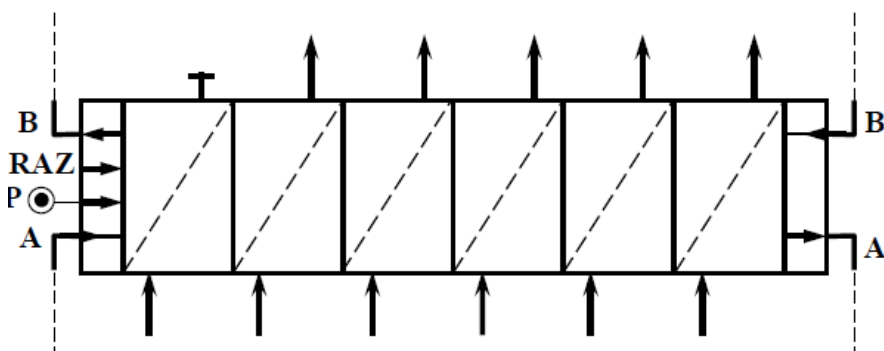
الملتقطات (L<sub>21</sub>) و (L<sub>31</sub>) يتحكمان في خروج ساق الدافعة (C<sub>1</sub>) مما يسمح بتنقل الصفيحة .

التأثير على الملتقط (L<sub>11</sub>) يحدث التقطيع وتستمر الدورة من جديد حتى نهاية إنجاز الصفيحة .



- أنجز المخطط الوظيفي للتحكم في المراحل والانتقالات GRAFCET (مستوى 2) .

1- أتمم المعيق الهوائي الخاص بالنظام الآلي:

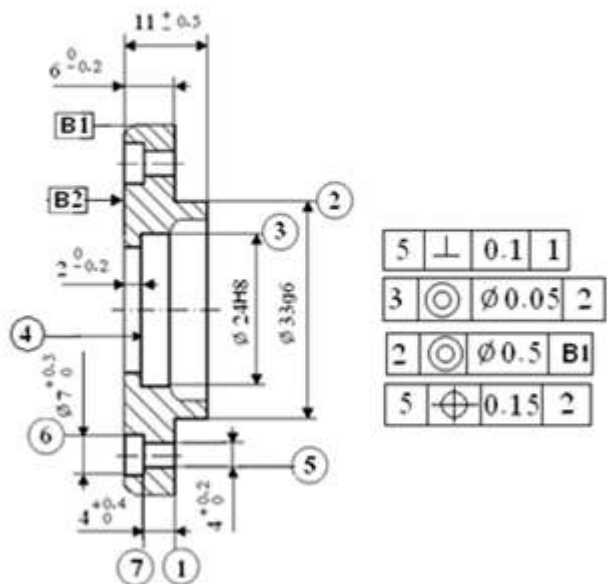


### 2-3 . دراسة التحضير :

#### أ- تكنولوجيا لوسائل الصنع :

نريد دراسة وسائل الصناعية اللازمة من حيث الآلات وأدوات القطع والمراقبة للغطاء (8) في ورشة الصناعة الميكانيكية بسلسلة صغيرة ، بسمك إضافي للتشغيل 1.5mm ، طبقاً للرسم التعرفي التالي :

1- أتمم الشكل الأولي للخام .



2- باستعمال علامة (x) أختير الوحدات المناسبة والألات الصناعية المستعملة لإنجاز هذه القطعة .

وحدة التفريز	<input type="checkbox"/>	وحدة التثقب	<input type="checkbox"/>	وحدة الخراطة	<input type="checkbox"/>	<u>الوحدات:</u>
		مخرطة متوازية TP	<input type="checkbox"/>	FV	<input type="checkbox"/>	<u>الآلات:</u>
		متقبة ذات قائم PC	<input type="checkbox"/>	مفرزة متعددة الأغراض	<input type="checkbox"/>	

3- مستعيناً بأرقام أشكال السطوح الموجودة على الرسم ، رتبها حسب وحدة الصناعية المناسبة .  
الوحدة : ..... [.....] ، الوحدة : ..... [.....] .

ب- تكنولوجيا طرق الصنع : يتم تصنيع هذه القطعة وفق مراحل حسب التجمعات التالية :

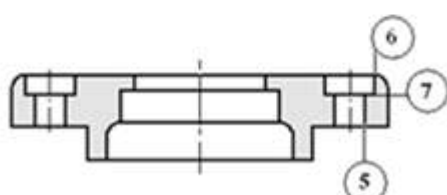
{(5)-(6)-(7)} ، {(4)-(3)-(2)-(1)}

2- أكمل رسم المرحلة الخاصة بإنجاز السطوح

{(7)-(6)-(5)} في إطار العمل بسلسلة

صغيرة بوضع القطعة في وضعية سكونية

مع إضافة أبعاد الصنع .

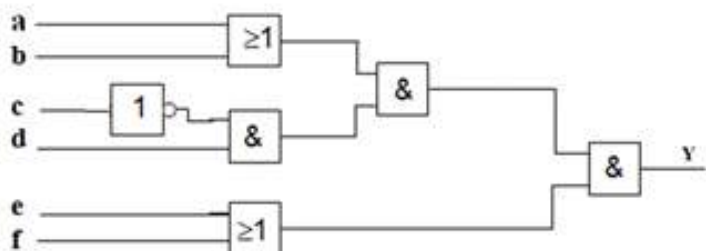


1- أتمم جدول السير المنطقي للصنع :

المرحلة	العمليات	منصب العمل
	منصب المراقبة	100
		200
		300
	منصب المراقبة	400

آلات 4-ب

- اسْبَنْجِيَّةُ الْمُعَادِلَةِ لـ  $\mathbb{Y}$  (تَمَثِيلِيَّةُ الطِّيَالِجُوَانِبِ) حَسْبِ الشَّكْلِ -1-



الشكل -1-

## Y-1-1- إنشاء نظام اتصال لـ

2- لتكن المعادلة  $L$  :  $F$  (تمثل عملية تلحيم الجوانب)

$$F = \overline{abcd} + ab\overline{cd} + \overline{abc}\overline{d} + abc\overline{d}$$

	$cd$	0 0	0 1	1 1	1 0
$ab$					
0 0					
0 1					
1 1					
1 0					

2-1- اتمم جدول كارنوغ لـ  $F$  ثم أكتب المعادلة

3- لدينا ثلاثة قاطعات كهربائية I<sub>1</sub> ، I<sub>2</sub> ، I<sub>3</sub> يتحكمان في تشغيل المحرّكات Mt<sub>1</sub> ، Mt<sub>2</sub> ،  
(عملية تحريم الجوانب) حسب الشروط التالية

(I1) لاما تكون الفاطعة مغلقة :  
M1 في حالة يكون لدينا قاطعتين في حالة اغلاق على الاقل.

M2=1 بمجرد تفعيل قاطعة واحدة أو أكثر.

3-1 اعطي جدول الحقيقة الذي يتحكم في تشغيل النظام.

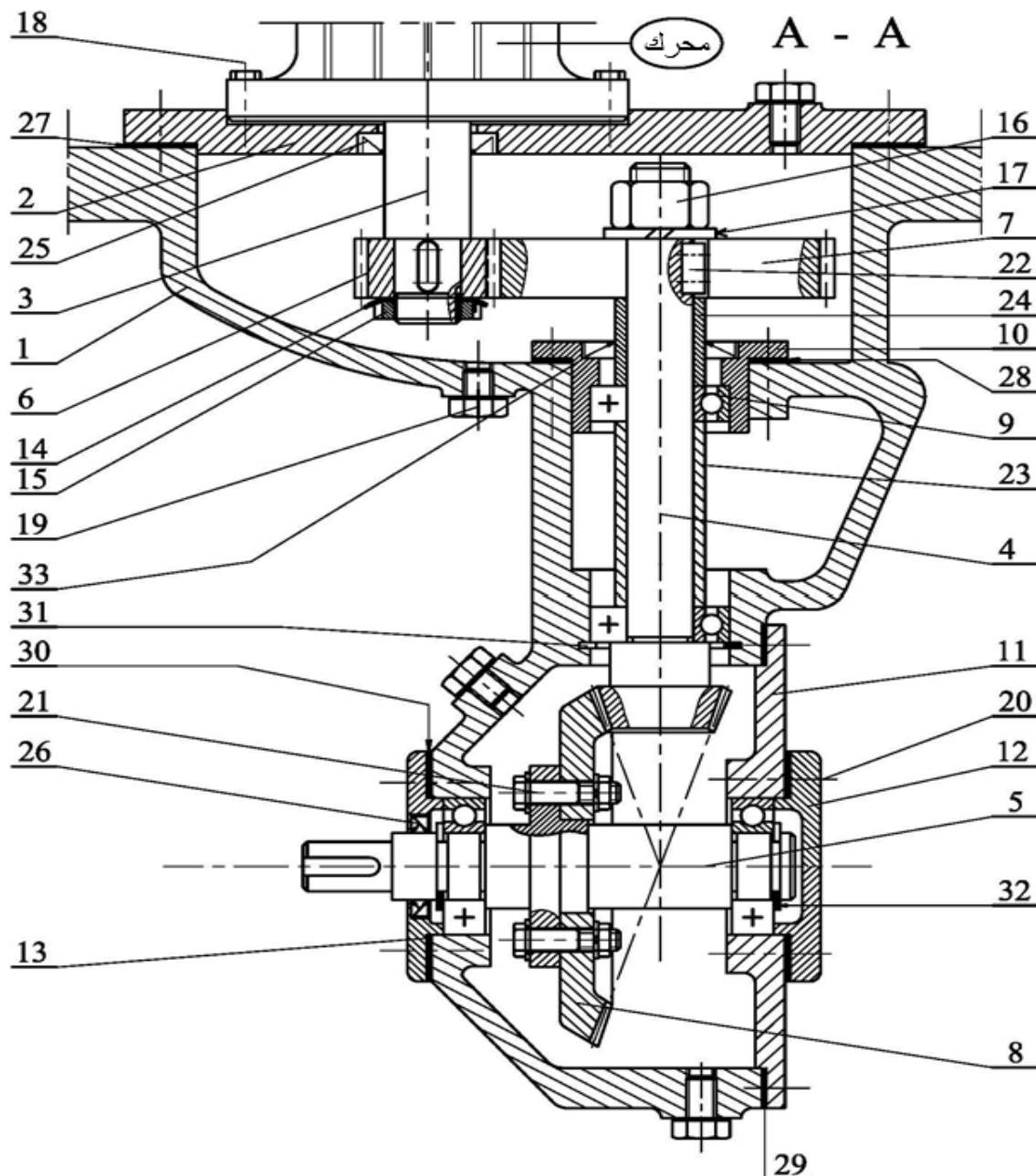
3-2- بسط المعادلات المنطقية الخروج باستعمال جدول كارنوغ.

3-3- انشئ الوجيغرام المناسب.

.....

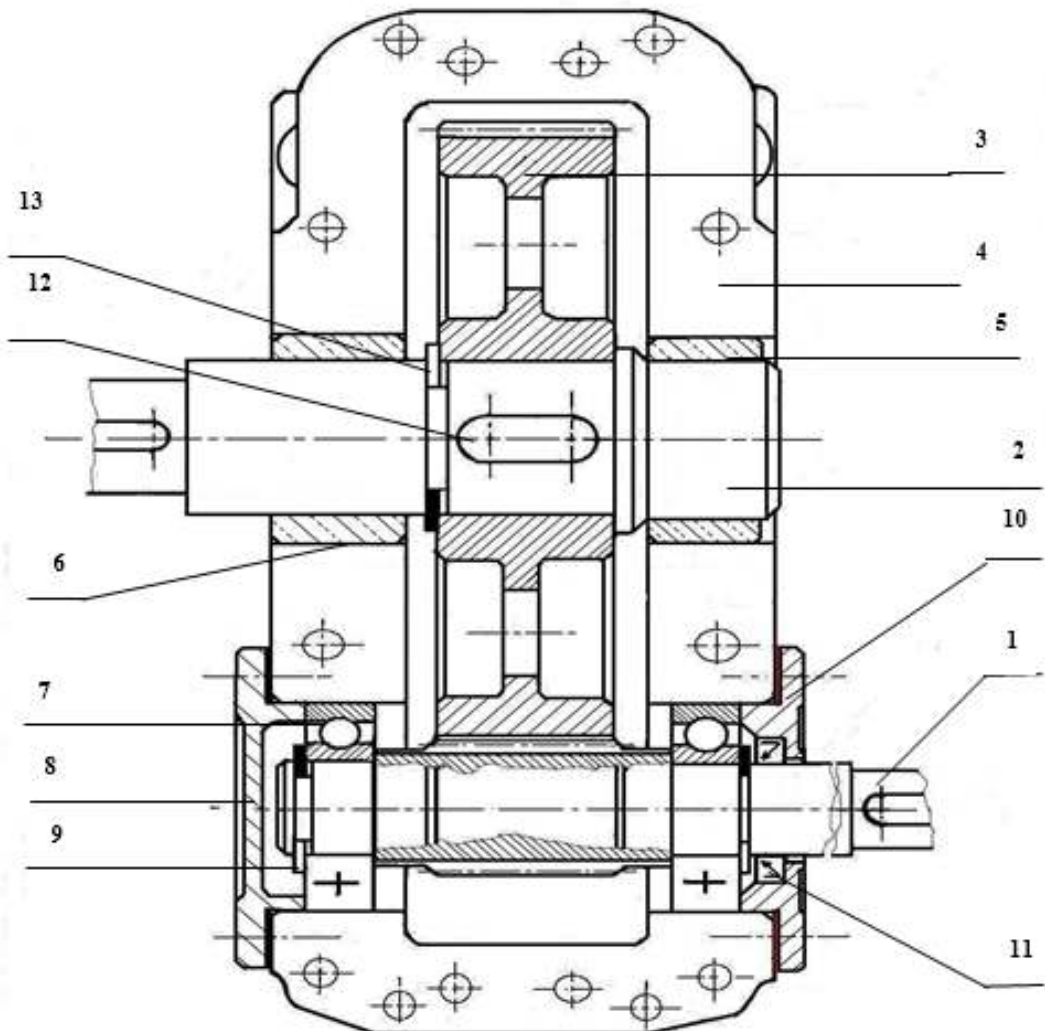
.....

.....  
.....



العنوان	الرقم	العنوان	الرقم	العنوان	الرقم	العنوان	الرقم	
فاصل الكتامة ذات شفة واحدة	1	33	خابور	3	22	غطاء	1	11
حلقة مرنة للأعمدة	1	32	لولب سداسي	4	21	علبة	1	10
حلقة مرنة للأجوف	1	31	برغي	6	20	مدحرة	4	09
فاصل الكتامة مسطح	1	30	براغي الماء والتفرير	4	19	عجلة مسننة مخروطية	1	08
فاصل الكتامة مسطح	1	29	برعي	4	18	عجلة مسننة	1	07
سدات ضبط	1	28	حلقة	1	17	ترس	1	06
فاصل الكتامة مسطح	1	27	صامولة سداسية	16	16	عمود خروج	1	05
فاصل الكتامة ذات شفة واحدة	1	26	صامولة	1	15	عمود مسنن	1	04
فاصل الكتامة ذات شفة واحدة	1	25	غطاء	1	14	عمود محرك	1	03
ل JACK (خاتم)	1	24	غطاء	1	13	غطاء	1	02
ل JACK (خاتم)	1	23	غطاء	1	12	هيكل	1	01
التعيينات	العدد	الرقم	التعيينات	العدد	الرقم	التعيينات	العدد	الرقم
المقياس: 3:2							اللغة	
							Ar	

**محرك - مخفف**

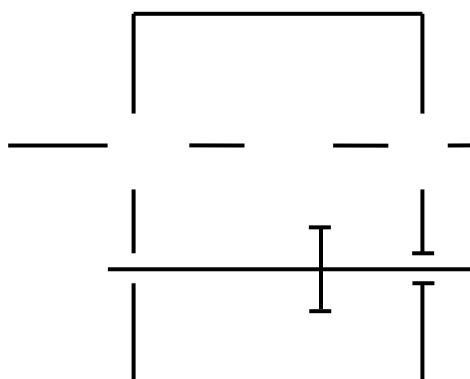


الرقم	العدد	التعريفات	المادة	الملاحظات
13	حلقة مرنة للأعمدة قطر 1.2X25			
12	خابور متوازي شكل A6X6X20			
11	فاصل الكتامة ذو شفة واحدة طراز A25X35X7			
10	غطاء			
09	حلقة مرنة للأعمدة قطر 1.2x18			
08	غطاء			
07	مدحرة ذات صاف واحد من الكريات بتماس نصف قطري			
06	وسادة اسطوانية	CuSn9P		
05	وسادة اسطوانية	CuSn9P		
04	الهيكل	EN-GJL250		
03	عجلة متسنة	C60		
02	عمود مستقر	30CrMo12		
01	عمود مسنن محرك	30CrMo12		
المقياس: 4:5		<b>مخضر</b>		اللغة Ar

## II- الملف الأوجبة

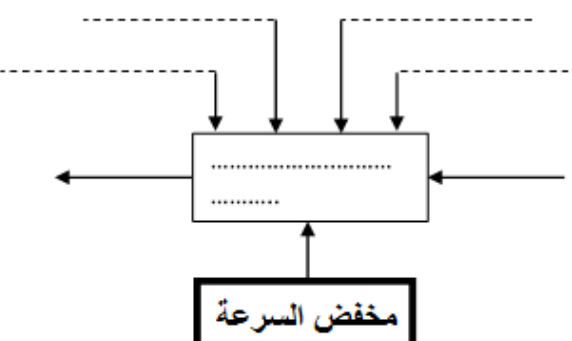
### 1-3 دراسة الإنشاء :

6- أتمم الرسم التخطيطي الحركي التالي :



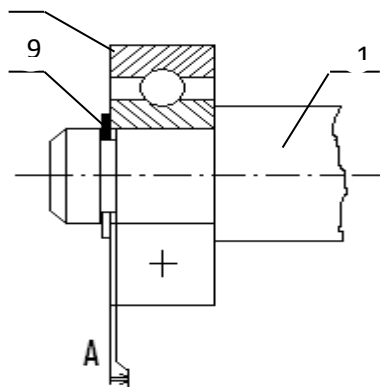
أ- التحليل الوظيفي و تكنولوجى:

1- أتمم المخطط الوظيفي لمخفض الرعة (A<sub>0</sub>) ?



7- التحديد الوظيفي للأبعاد :

1-7- أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة بالشرط (A) ثم  
اكتب معادلات السلسلة للشرط (A) ؟

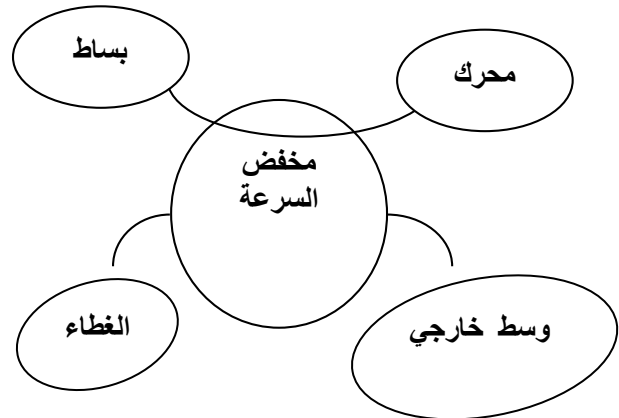


2- علما أن التوافق الموجود بين (7)  
و(10) هو 38H7f6 حيث:

$$\varnothing 38H7 = 38_0^{+25} \quad \varnothing 38f6 = 38_{-41}^{-25}$$

\* احسب الخلوص الأقصى والخلوص الأدنى ثم  
استنتاج نوع التوافق ؟

2- أكمل المخطط التجميعي للوسط المحيطي للجهاز  
(مخفض السرعة) ؟



3- أكمل جدول الوظائف للجهاز (مخفض السرعة) ؟

رمز الوظيفة	صياغة الوظيفة

4- أتمم الدورة الوظيفية للجهاز (مخفض السرعة) ؟



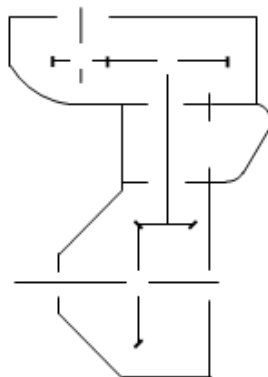
5- أتمم جدول الوصلات الحركية التالي ؟

القطع	اسم الوصلة	الرمز	الوسيلة
4/1			
4/2			
3/2			
4/10			

## II- الملف الأوجية

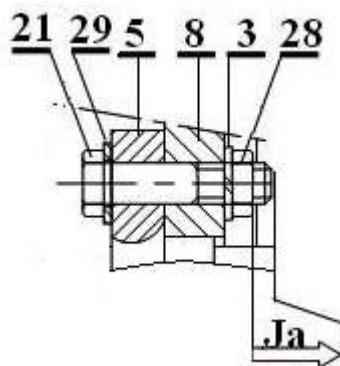
### ١- دراسه الإستاء :

6- أتمم الرسم التخطيطي الحركي التالي :



7- التحديد الوظيفي للأبعاد :

1- أجز سلسلة الأبعاد الخاصة بالشرط (Ja) ثم  
اكتب معادلات السلسلة للشرط (Ja) ؟



2- علما أن التوافق الموجود بين (6)  
و(4) هو :  
30H8h11 حيث .

$$\varnothing 30H8 = 30_0^{+39} \quad \varnothing 30h11 = 30_{-39}^0$$

\* احسب الخلوص الأقصى والخلوص الأدنى ثم  
استنتج نوع التوافق ؟

.....  
.....  
.....  
.....

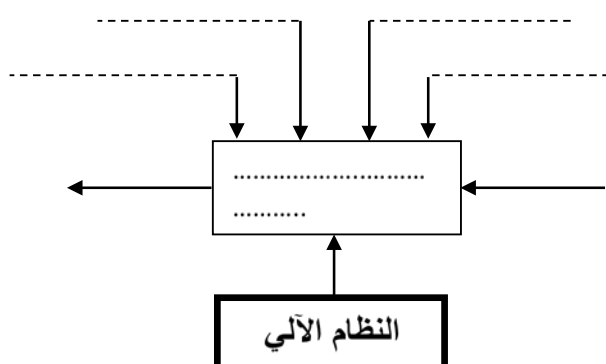
8- اشرح تعين مادة القطعة التالية ؟

42CrMo4: (5)

.....  
.....  
.....

أ- التحليل الوظيفي وتقنيجي:

1- أتمم المخطط الوظيفي للنظام الآلي (A-0) ؟



2- اتمم الوظائف و حلول التقنيجي للجدول الآتي.

الحل التقنيجي	الوظيفة
مدحرجات (21) و(23)	
برغي (7) و حلقة (8)	
	توجيه دواراني للعمود الخروج (6)
خابور (13)	

3- أتمم المجموعات المتكافئة

$$A = \{1, \dots\}$$

$$B = \{4, \dots\}$$

$$C = \{5, \dots\}$$

$$D = \{16, \dots\}$$

4- أتمم جدول الوصلات

القطع	اسم الوصلة	الرمز	الوسيلة
6\3			
5\11-1)			
(10-1)\4			
5\8			

5- العمود(5) موجه في الدوران بإستعمال

المدحرجات (9)

هل هي ملائمة؟

برر .....  
.....

#### 1- دراسة الإنشاء :

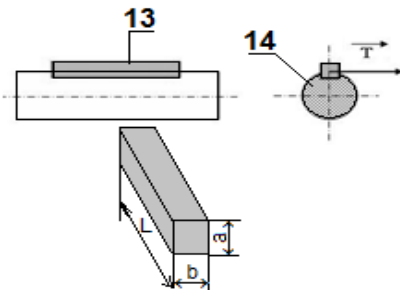
أحسب القطر الأدنى للصمولة (16) الذي تتحمل هذا التأثير  $d_{min}$

9- دراسة المسننات الاسطوانية ذات الأسنان القائمة :  
1-9 أتمم جدول المميزات التالي  $k=7$  و  $b=18$  و

r	a	$d_f$	$d_a$	z	d	m
					32	(6)
	58					(7)

r	a	$\delta$	L	z	d	m
					35	(4)
	58			70		(8)

9-2 العلاقات و الحسابات :



a- ما نوع التأثير الخاضع له هذا الخابور:

9-3. أحسب نسبة النقل الكلية  $r_g$

b- إحسب قيمة الإجهاد المماسي المسلط على الخابور.

c- احسب الطول الخابور

10- دراسة مقاومة المواد :

10-1 نفترض أن مردود نقل الاستطاعة من المحرك إلى (5) هو  $0.90 \approx 1$  ، قطر البرغي (21) = 6 mm و أن مادته فولاذ نصف صلب ذو مقاومة التطبيق للإنزلاق  $R_{pg} = 1310 N/mm^2$  والقوة المماسية  $T = 12 N/mm^2$

10-2 أحسب عدد البراغي (n) اللازمة لقدرة على نقل الاستطاعة بدون خطر ؟

10-3 إذا فرضنا أن المزدوجة المنقولة تقدر بـ

$$C=65 \text{ daNm}$$

المقاومة التطبيقية للإنزلاق  $R_{pg} = 50 N/mm^2$

و قطر العمود (4)  $d_4 = 40 \text{ mm}$

### 1-3 دراسة الإنشاء :

10-2 حساب الجهود القاطعة:

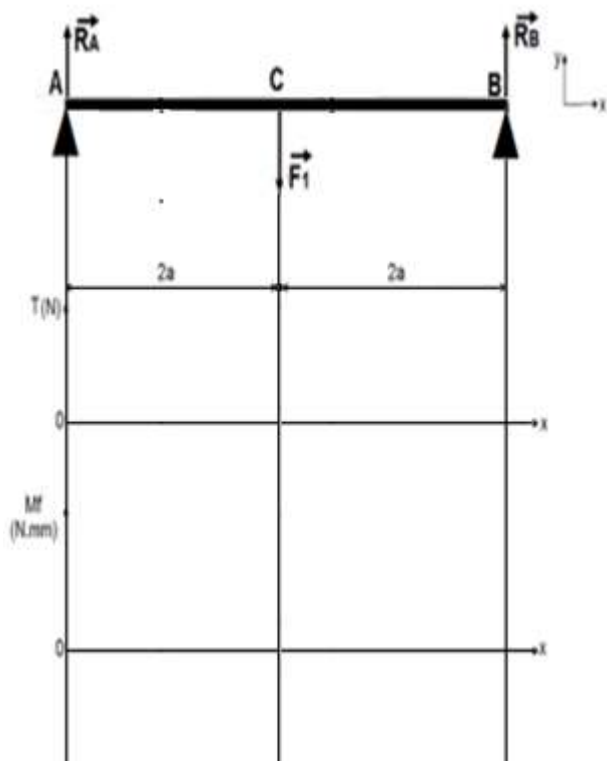
9- دراسة المسننات الاسطوانية ذات الأسنان القائمة:

1-9 أتمم جدول المميزات التالي  $k=6$  و  $b=12$

r	a	$h_f$	$h_a$	z	d	m	
	75			20			(1)
					40		(3)

10-3 حساب عزوم الانحناء:

2-9 العلاقات و الحسابات :



10-4 أحسب الإجهاد الناظمي الأقصى في المقطع الأكثر تعرض؟

10-5 أحسب القطر الأدنى nimd للعمود (1) ليشتعل بكل أمان حتى يقاوم هذا التأثير  
إذا كانت مقاومة تطبيقية :  $R_{pg}=50 \text{ daN/mm}^2$

9- دراسة المسننات الاسطوانية ذات الأسنان القائمة:

1-9 أتمم جدول المميزات التالي  $k=6$  و  $b=12$

3-9 ماهي نسبة النقل الكلية للجهاز

4-9 احسب سرعة الدوران لعمود الخروج N؟

5-9 احسب مزدوجة لعمود الدخول؟

6-9 إذا فرضنا أن استطاعة الخروج  $P_2=0.7 \text{ kw}$   
احسب جهد المماسي لعمود (2)؟.

10- دراسة مقاومة المواد:

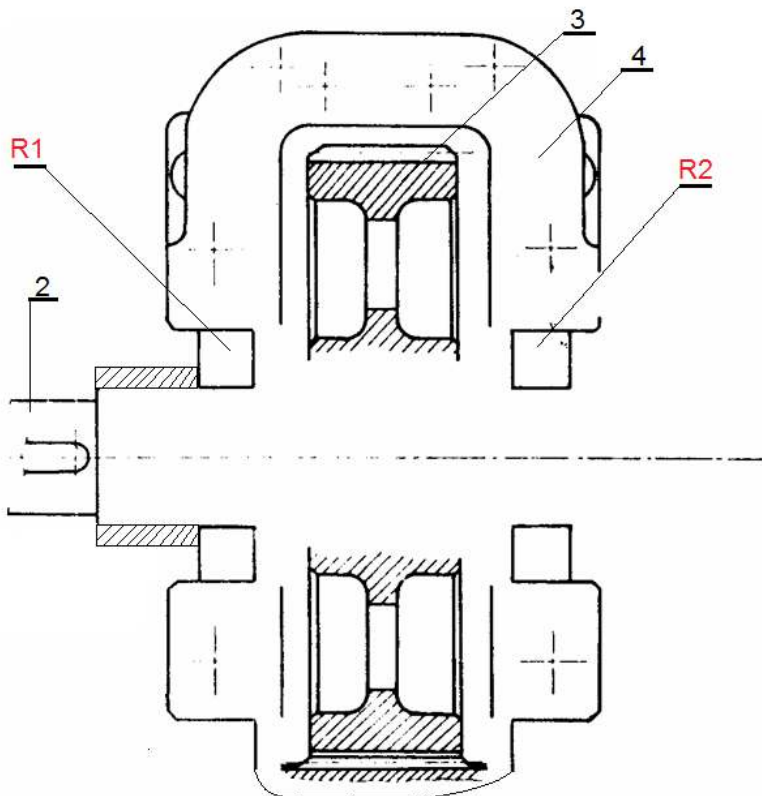
نفرض أن العمود (1) عبارة عن عارضة أفقية تحت تأثير الانحناء المستوي البسيط وخاضعة للجهد التالي:

$$\begin{aligned} \|F_1\| &= 15 \text{ daN} \\ \|\vec{RB}\| &=? \quad \|\vec{RA}\| = ? \quad a = 10 \text{ mm} \\ \text{احسب رد الفعل } R_A \text{ و } R_B &? \end{aligned}$$

10-10 احسب الجهود القاطعة وعزوم الانحناء ثم ارسم المخططات البيانية لها؟

### 3- بـ- تحليل بنوي:

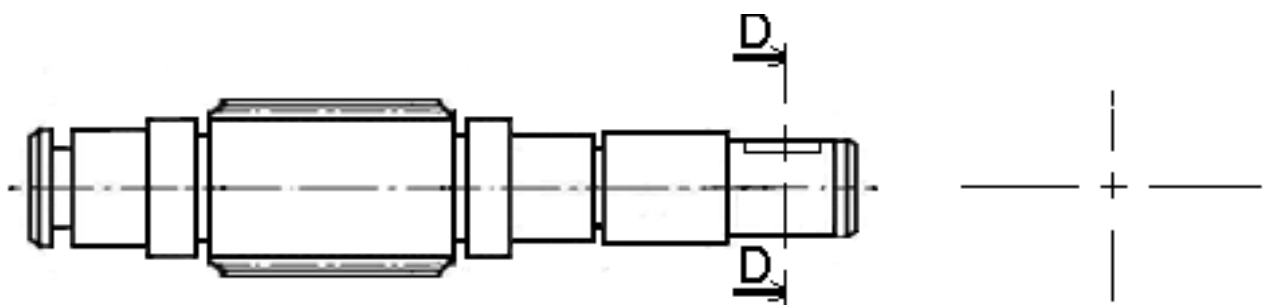
- 3-بـ-1 دراسة تصميمية جزئية:** للرفع من مردود الجهاز وجعله أكثر وظيفياً نقترح التغييرات التالية:
- تحقيق الوصلة الاندماجية القابلة للفك بين العجلة المسننة (3) والعمود (2).
  - تحقيق وصلة متمحورة بين العمود (2) والهيكل (4) بمدحرجات R1 و R2.
  - تحقيق الوصلة الاندماجية القابلة للفك بين الهيكل (4) والعمود (2).
  - ضمان حماية وكتامة الجهاز بواسطة غطاء وفواصل ذو شفتين من الجهة اليمنى.
  - أكتب تواقيعات التركيب الخاصة بالمدحرجات- الكتامة- العجلة المسننة.



### 3- بـ- 2 دراسة تعرفيّة:

مستعيناً بالرسم التجمعي اتمم الرسم التعرفي للعمود (1) بمقاييس 1:1 :

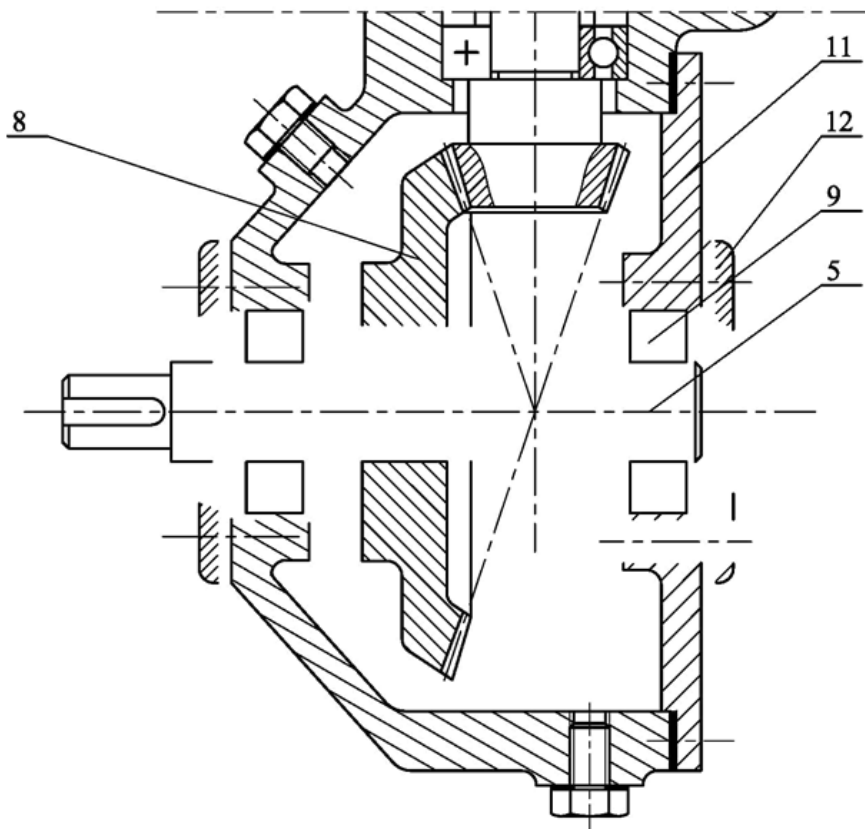
- تحديد الأقطار الوظيفية.
- وضع السمات الهندسية ورموز الخشونة على السطوح الوظيفية (بدون قيم).



#### 4- بـ- تحليل بنوي:

##### 4-ب-1 دراسة تصميمية جزئية:

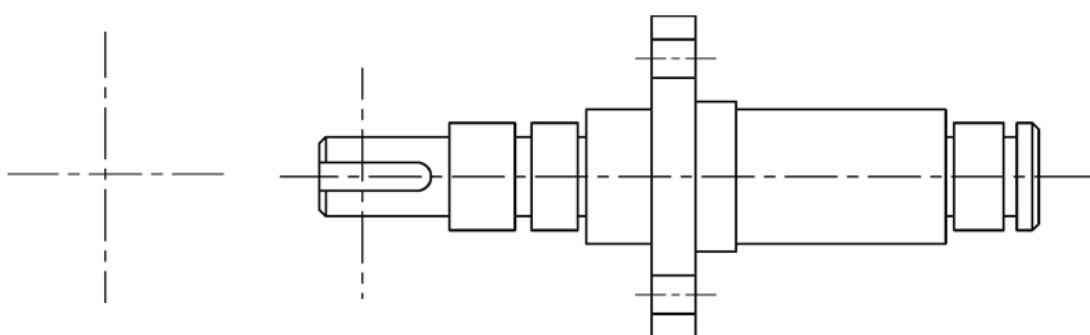
- للرفع من مردود الجهاز وجعله أكثر وظيفياً نقترح التغييرات التالية:
- ✓ تغيير الوصلة المتمحورة بين العمود (5) والهيكل (1) بواسطة مدرجات ذات دشاريج مخروطية.
  - ✓ تغيير الوصلة الإنداجية بين العمود (5) والعجلة المسننة (8) بإستعمال خابور متوازي شكل A.
  - ✓ تركيب الغطائين (12) و (13) :
- \* وصلة إنداجية بواسطة براغي - ضمان حماية وكتامة الجهاز بواسطة غطاء وفاصيل ذو شفتين من الجهة اليمنى.
- أكتب توافقات التركيب الخاصة بالمدرجات- الكتامة.



##### 4-ب-2 دراسة تعريفية:

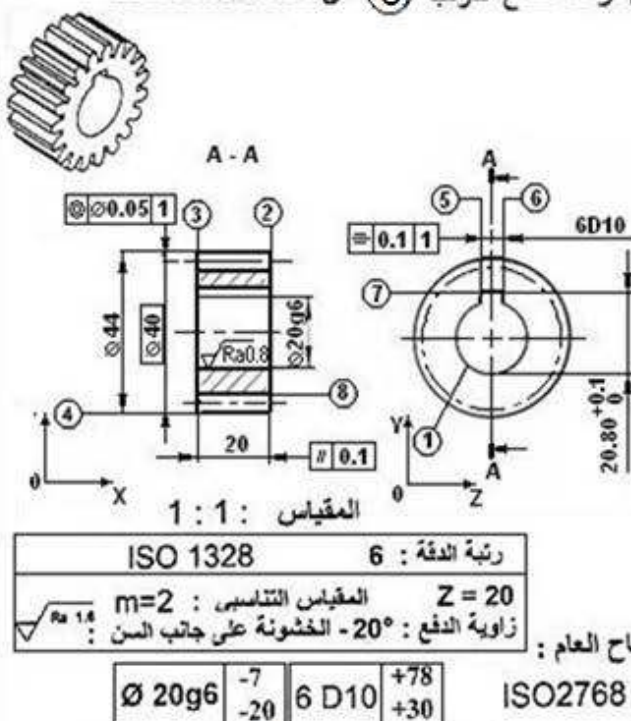
مستعيناً بالرسم التجميلي اتمم الرسم التعريفي للعمود (5) بمقاييس 1:1 :

- تحديد الأقطار الوظيفية.
- وضع السمات الهندسية ورموز الخشونة على السطوح الوظيفية (بدون قيم).

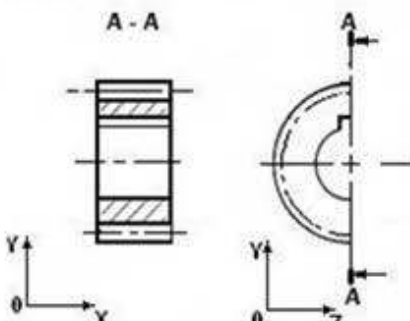


• تكنولوجيا طرق الصنع

نفترض دراسة صنع الدوب (6) من مادة: 25CrMo4



- أتمم الشكل الأولي للخام للدوب (6) على الرسم التالي:  
(تحضير الخام بالمنشار الميكانيكي)



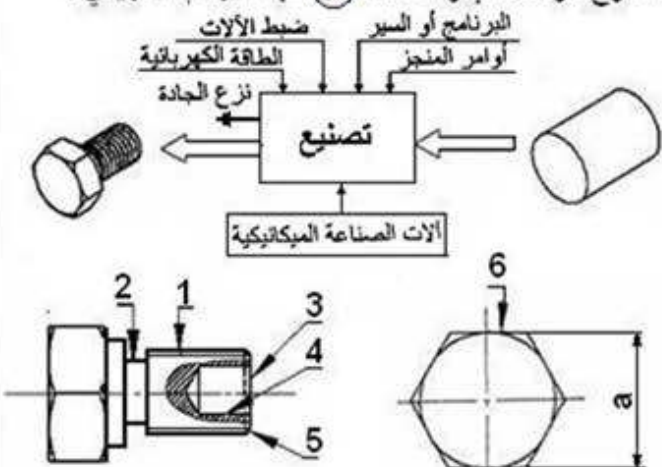
- نفترض التجميع التالي لإتجاز الدوب (6)  
(12) { } ، { } (5) ، { } (6) ، { } (7) ، { } (8) ، { } (3) ، { } (4) ، { } (2) ، { } (1) .  
استنتاج السير المنطقي للصنع.

المنصب	العمليات	المراحل
منصب المرافقة	مراقبة الخام الأولي	100
خرطة	{ 2 - 1 }	200
		300
		400
نحت المسننات	{ 8 }	500
منصب المرافقة	مراقبة نهاية	600

## 2-4 دراسة التحضير

### أ. تحضير الصنع

نفترض دراسة إنجاز القطعة (19) طبقاً للرسم التعريفي:



### ب. تكنولوجيا ووسائل الصنع

القطعة (19) من صلب يستصفع على منصبين للعمل ووحدتين مختلفتين ومتجلورتين.

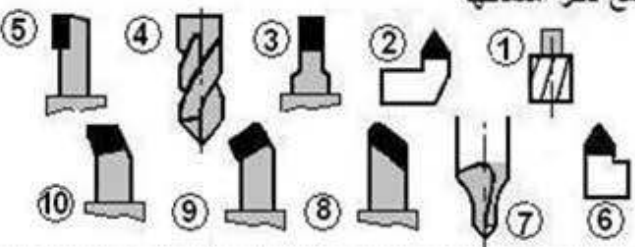
تنقيب
خرطة
تفريز

- في أي منصب تتجزء هذه العمليات؟  
(ضع علامة X في الخانة المناسبة)

- ما هي الآلة التي تراها ملائمة لتصنيع هذه القطعة؟  
(ضع علامة X في الخانة المناسبة)

TCN    TSA    TP    PC    FV    FH

- ما هي الأدوات التي تخترعها من بين الأدوات التالية؟  
مع ذكر أسمائها



- ما هي الوسائل المناسبة التي تستعمل لقياس؟

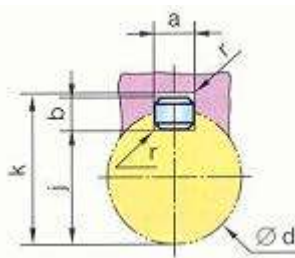
$$a = 24^{0.1}$$

قدم متزلقة 200.1
مكروميتر 25.0

مسطرة 200 مم
قدم متزلقة 50.1

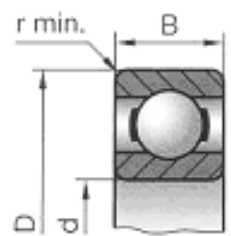
# ملف الموارد

A axbxl خابور متوازي شكل



مدرجات BC

بغشائين للحساية

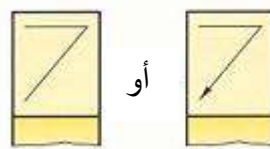
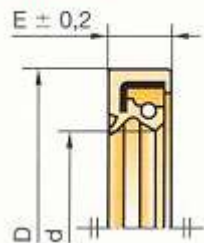


d	a	b	s	j	k
44 à 50	14	9	0,4	d - 5,5	d + 3,8

d	D	B	r	C <sub>0</sub> N	C N	n max. tr/min
40	80	18	1,1	19 000	30 700	10 000
40	90	23	1,5	24 000	41 000	9 000

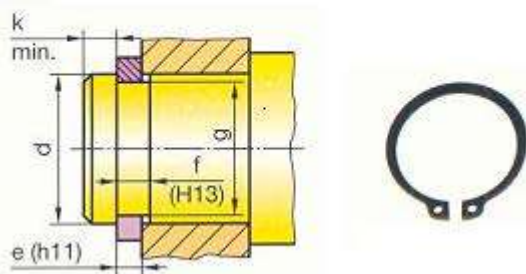
Type AS

فاصل كثامة باحتكاك نصف قطرى

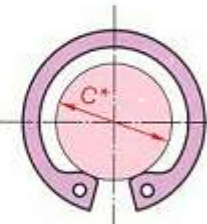
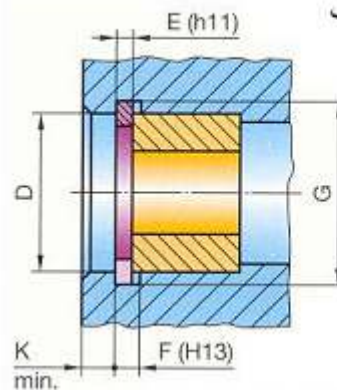


تمثيل تخطيطي

حلقات مرنة للأحمدة



حلقات مرنة للأحواف



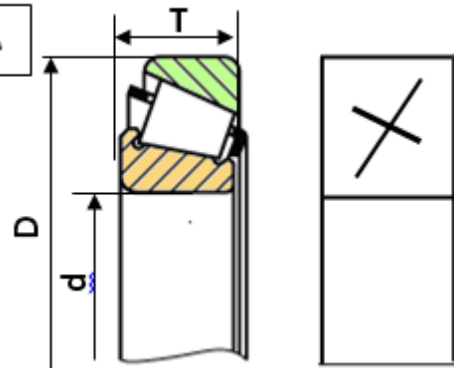
D	E	C	F	G	Tol. G	K	Fa*
75	2,5	58,4	2,65	78		4,5	118
80	2,5	62	2,65	83,5		5,25	120

d	e	c	f	g	Tol. g	k	Fa*
35	1,5	47,2	1,6	33		3	30,8
40	1,75	53	1,85	37,5	0	3,75	51
45	1,75	59,4	1,85	42,5	- 0,25	3,75	49

## ملف الموارد

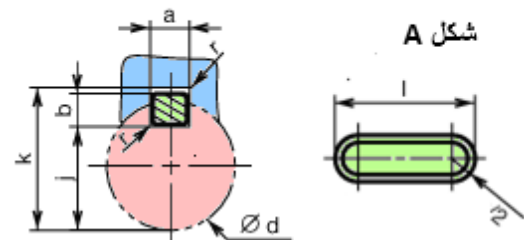
مدحرجات ذات دهارات مخروطية طراز KB

<b>d</b>	<b>D</b>	<b>T</b>
17	40	13.25
20	47	15.25
25	52	16.25



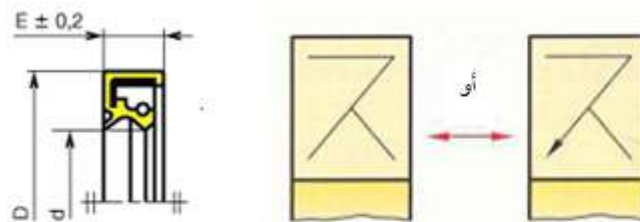
الخواص المتوازية

<b>d</b>	<b>a</b>	<b>b</b>	<b>s<sub>min</sub></b>	<b>j</b>	<b>k</b>
17 à 22	6	6	0,25	d - 3,5	d + 2,8
22 à 30	8	7	0,25	d - 4	d + 3,3
30 à 38	10	8	0,4	d - 5	d + 3,3

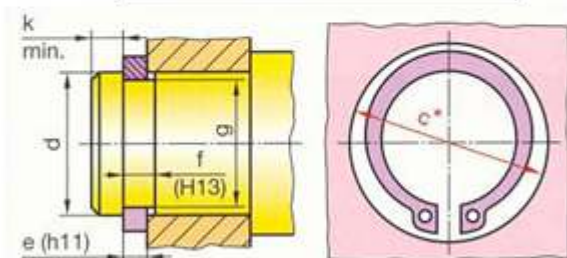


فاصل الكتامة ذات شفتين بإحتكاك نصف قطري طراز AS

<b>d</b>	<b>D</b>	<b>E</b>
20	32	
	35	7
	40	
	47	

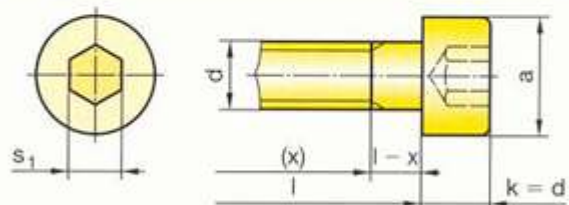


حلقات مرنة للأعمدة



<b>d</b>	<b>e</b>	<b>c</b>	<b>f</b>	<b>g</b>
17	1	25,6	1,1	16,2
20	1,2	29	1,3	19
22	1,2	31,4	1,3	21

براغي أسطوانية بتجويف سداسي



<b>d</b>	<b>a</b>	<b>s<sub>1</sub></b>
M3	5,5	2,5
M4	7	3
M5	8,5	4