

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:
الموضوع الأول

الموضوع : نظام آلي للتقريب

يحتوي ملف الدراسة على جزئين :

- 1- الملف التقني : الوثائق { 24/1 ، 24/2 ، 24/3 ، 24/4 ، 24/5 }
- 2- ملف الأجوبة : الوثائق { 24/6 ، 24/7 ، 24/8 ، 24/9 ، 24/10 ، 24/11 ، 24/12 }

ملاحظة :

- لا يسمح باستعمال أية وثيقة خارجية عن الاختبار.
- يسلم ملف الأجوبة بكامل وثائقه { 24/6 ، 24/7 ، 24/8 ، 24/9 ، 24/10 ، 24/11 ، 24/12 }

1- الملف التقني

1-1- وصف وتشغيل :

يهدف عمل هذا النظام إلى تقريب قطع فولاذية بصفة مستمرة على صينية دورانية ، ويشغل النظام حسب أربع (04) مراحل :

- بعد نزول القطع بفضل الجاذبية في مركز التحميل فتدفع نحو الفك الثابت الموجود على الصينية بواسطة الدافعة " P " .
- تدور الصينية برّبع دورة فتمسك القطعة بخروج ساق الدافعة " S " عندها يقلع المحرك " M₂ " و تتم عملية التقب بواسطة الدافعة " R " التي تتطلب تأجيل $t=3s$.
- تدور الصينية برّبع دورة فتمسك القطعة بخروج ساق الدافعة " T " عندها يقلع المحرك " M₃ " فيتم إنجاز التقب الثاني بواسطة الدافعة " L " ونفس مدة التأجيل .
- بعد دوران الصينية برّبع دورة يتم إخلاء القطعة في الصندوق بواسطة الدافعة " V " .

1-2- منتج محل الدراسة :

نقترح دراسة المخفض الذي يشغل بمحرك كهربائي " M₁ " و يقوم بتدوير الصينية (وثيقة 24/3).

1-3- معطيات تقنية :

* استطاعة المحرك : $P=1,5kw$ ، سرعة الدوران : $N_4=500 \text{ tr/mn}$
المتسمّنات المخروطية ذات أسنان قائمة : { (5) ، (6) } .
الموديول $m = 3 \text{ mm}$ ، $Z_5 = 15 \text{ dents}$ ، نسبة النقل : $r_{5/6} = \frac{1}{2}$

1-4- سير الجهاز :

تنتقل الحركة من المحرك الكهربائي " M₁ " إلى الصينية الدورانية بواسطة متسمّنات مخروطية ذات أسنان قائمة { (5) ، (6) } .

1-5- العمل المطلوب :

1-5-1- دراسة الإنشاء : (12,5 نقطة)

أ. تحليل وظيفي : أجب مباشرة على الوثيقتين 24\6 و 24\7.

ب۔ تحلیل بنیوی :

* دراسة تصميمية جزئية : أتم الدراسة التصميمية الجزئية مباشرة على الوثيقة 24\8.

* دراسة تعريفية : أتمم الدراسة التعريفية — مباشرة على الوثيقة 24\9.

1-5-2- دراسة التحضير : (07,5 نقاط)

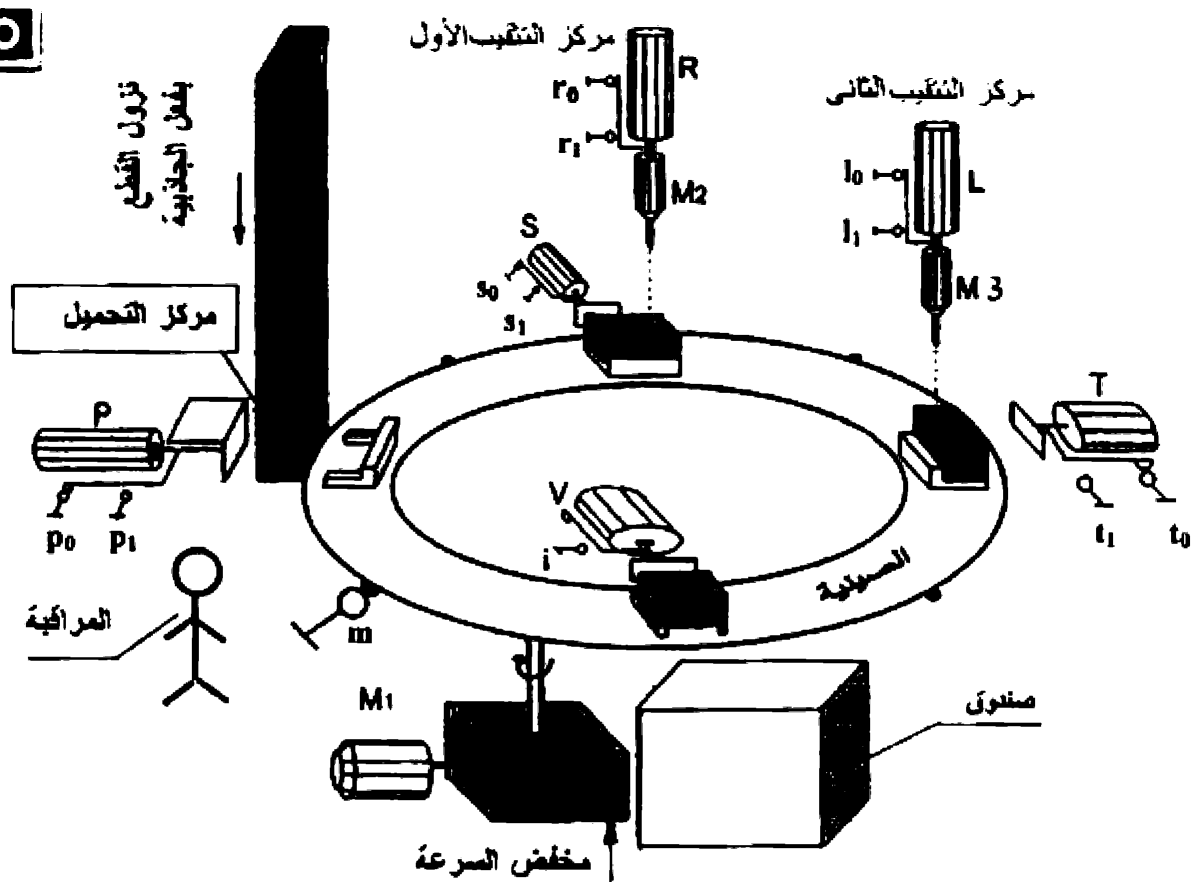
* تكنولوجيا الوسائل الصنع : أجب مباشرة على الوثيقة 10\24 .

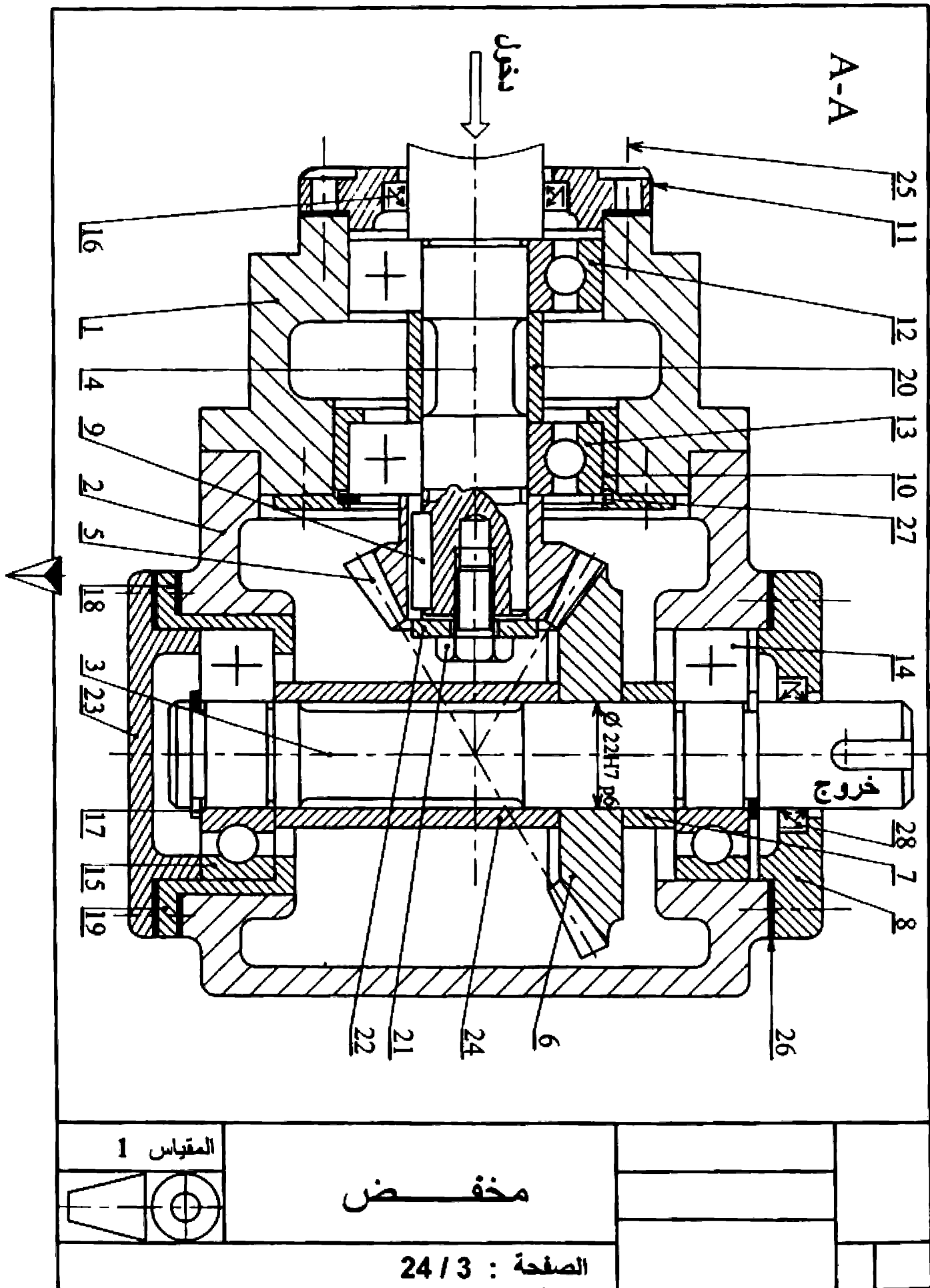
* تكنولوجيا الطرق الصنع : أجب مباشرة على الوثيقة 24\11 .

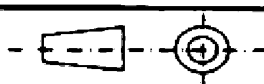
* دراسة الآليات : أجب مباشرة على الوثيقة 24\12 .

نظام آلي للتقريب

زر بداية التشغيل Dcy



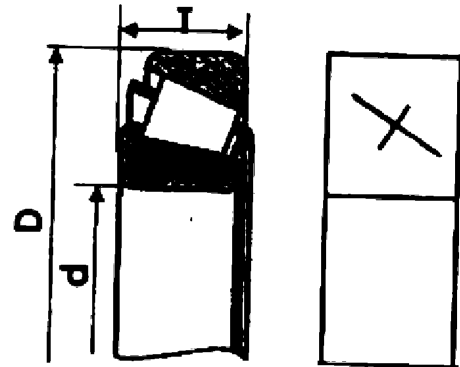


28	1	فاصل الكتامة طراز 25×40×7 AS		تجارة
27	1	حلقة مرنة للأجواف قطر 52×2		تجارة
26	3	فاصل كتامة سكونية		تجارة
25	16	برغي التجميع FZ M5		تجارة
24	1	لجاف	S 285	
23	1	غطاء	EN-GJL 200	
22	1	حلقة استناد N M8		تجارة
21	1	برغي نو رأس سداسي H M8×25		تجارة
20	1	لجاف	S 285	
19	1	علبة	S 285	
18	1	فاصل كتامة سكونية		تجارة
17	2	حلقة مرنة للأعمدة قطر 22×1,2		تجارة
16	1	فاصل الكتامة طراز 25×40×7 AS		تجارة
15	1	مدرجة ذات كريات بتلامس نصف قطري		تجارة
14	1	مدرجة ذات كريات بتلامس نصف قطري		تجارة
13	1	مدرجة ذات كريات بتلامس نصف قطري		تجارة
12	1	مدرجة ذات كريات بتلامس نصف قطري		تجارة
11	1	غطاء	EN-GJL 300	
10	1	علبة	S 285	
9	1	خابور متوازي شكل A 5×5×16		تجارة
8	1	غطاء	EN-GJL 200	
7	1	لجاف	S 285	
6	1	عجلة مسننة	C40	
5	1	ترس	C40	
4	1	عمود محرك	C40	
3	1	عمود	C40	
2	1	الهيكل	EN-GJL 300	
1	1	الجسم	EN-GJL 300	
الرقم	العدد	التعيينات	المادة	ملاحظات
		السلم:		
				
		مخفض		
		الصفحة : 24 / 4		

ملف الموارد

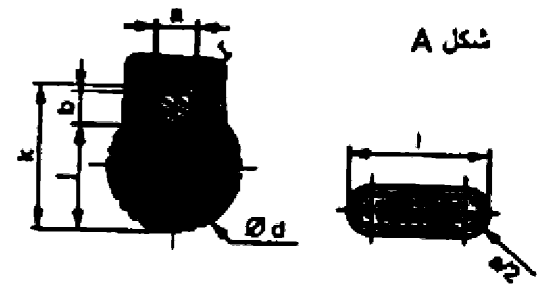
مدحرجات ذات دحرج مخروطية طراز KB

h	d	T
17	40	13.25
20	47	15.25
25	52	16.25



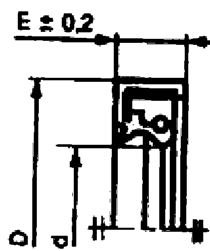
الخواير المتوازية

d	a	b	c	l	k
30 ± 0.2	6	6	0.26	d - 3.6	d + 2.8
25 ± 0.2	6	7	0.26	d - 4	d + 3.3
30 ± 0.2	10	8	0.4	d - 6	d + 3.3



فاصل الكتامة ذات شفتين بإحتكاك نصف قطري طراز AS

20	32	7
	35	
	40	
	47	

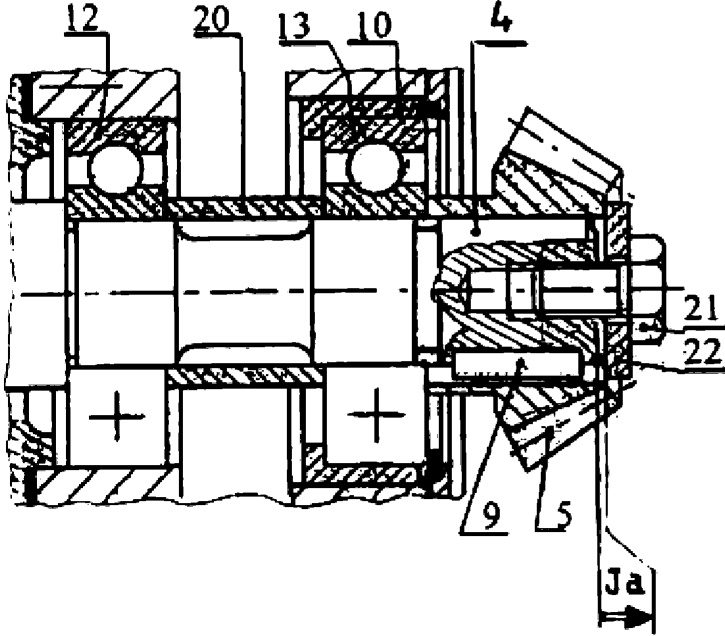


1-5-1- دراسة الإنشاء :

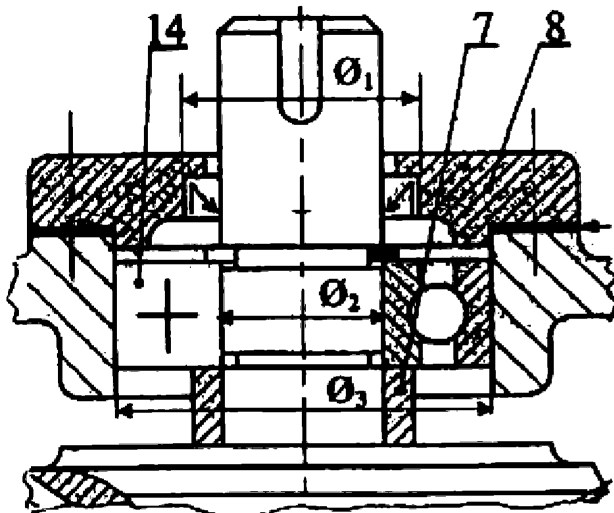
5- التحديد الوظيفي للأبعاد :

1-5-1- أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة بالشرط

Ja * على الرسم التالي :



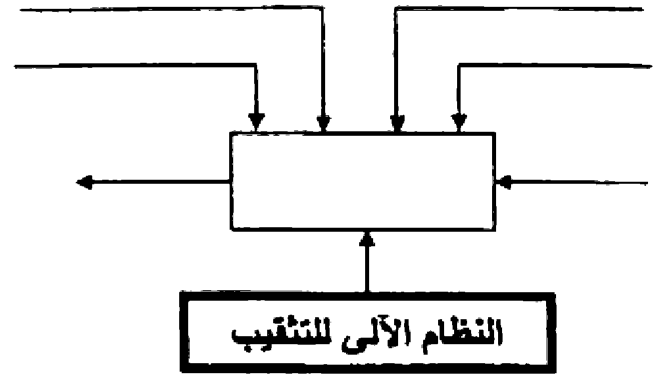
2-5- سجل على الجدول التالي التوافقات المناسبة
10، 20 و 30 الموجودة على الرسم التالي :



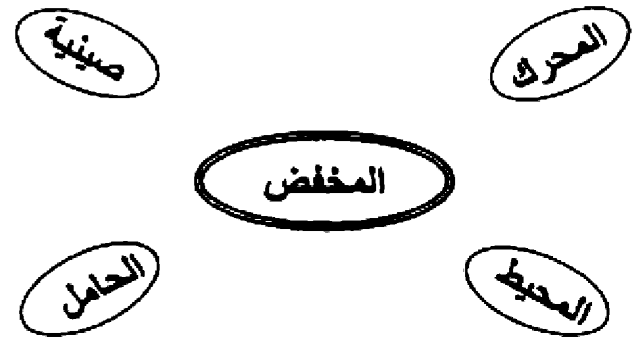
النوع	التوافق	الأقطار
		1 Ø
		2 Ø
		3 Ø

1- التحليل الوظيفي

1- أتمم المخطط الوظيفي (A-0) للنظام



2- أتمم مخطط الوسط المحيطي للمخفض التالي :

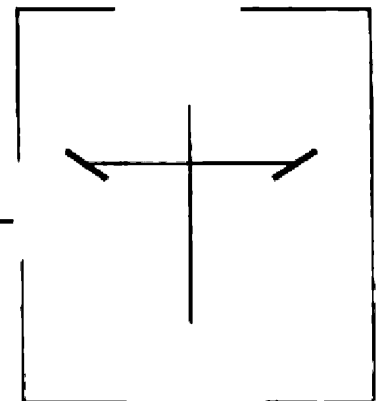


3- أتمم جدول الوصلات الحركية التالي :

القطع	إسم الوصلة	الرمز	الوسيلة
4 \ 1			
5 \ 4			
3 \ 2			
3 \ 6			

4 - أتمم للرسم التخطيطي الوظيفي التالي :

الدخول



6- دراسة المتضمنات المخروطية ذات أسنان قائمة :
1-6- لقم جدول المميزات التالي :

δ	Z	d	m	
				العلاقات
	15		3	(5)
				(6)

2-6- اذكر شرط التمتنن

3-6- احسب سرعة الخروج :

7- دراسة المواد

1-7 - اشرح التعيين المواصف للقطع التالية :
EN - GJL 200 : (23)

C 40 : (5)

S 285 : (10)

2-7- أعط كيفية الحصول على خام الهيكل (2) :

القولبة	الحدادة
---------	---------

* اشرح مبدأ هذه الطريقة ؟

8- دراسة ميكانيكية للمقاومة :

1-8- نعتبر العمود (4) عبارة عن رافدة خاضعة إلى

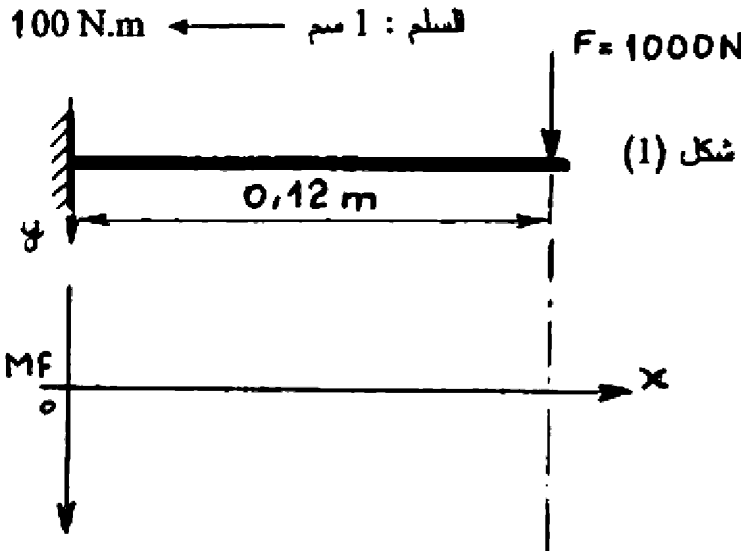
إجهادات الانحناء و تحت تأثير القوة التالية. (شكل 1)

1-1-8: احسب عزوم الإنحناء M_f و أرسم المنحنى.

2-1-8: ما هي قيمة عزم الانحناء الأقصى ؟

3-1-8: احسب الإجهاد الناطمي الأقصى R_{max} .

علما أن قطر العارضة = 20 mm



2-8 يتعرض العمود (3) للإلتواء علما أن المقاومة التطبيقية للانزلاق $R_{pg} \approx 50 \text{ N/mm}^2$ ، قطر العمود 22mm ، مزدوجة المحرك $M_t = 15 \text{ m.N}$.

- تحقق من شرط المقاومة للعمود

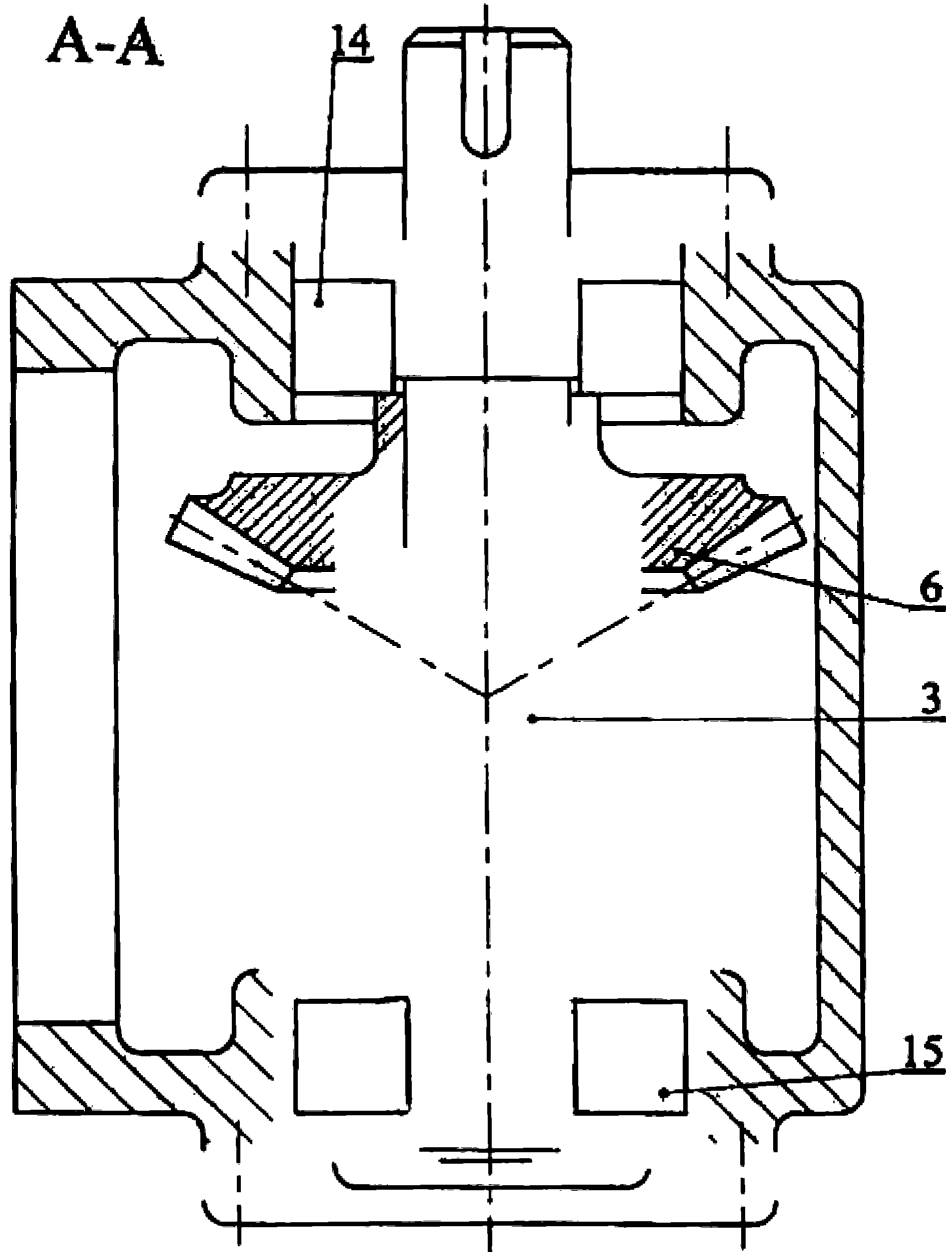
- أعط استنتاج حول النتيجة الموجودة .

ب - التحليل البنوي :

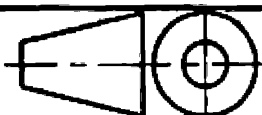
- دراسة تصميمية جزئية :

نظرا لوجود إجهادات محورية ناتجة عن المتمسكات المخروطية نقوم بالتغييرات التالية لتحسين مردود الجهاز :

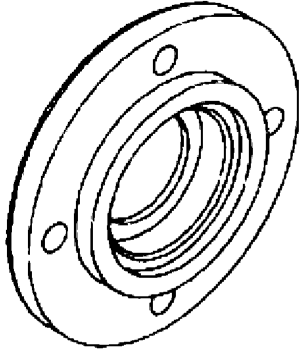
- * الوصلة المتمحورة بين العمود (3) و الهيكل (2) بمدحرجتين ذات دحاريج مخروطية KB
- * الوصلة الإندماجية بين العمود (3) و العجلة المسننة (6) مع إستعمال خابور متوازي .
- * حماية المدحرجات بفواصل كتامة .



المقياس: 1



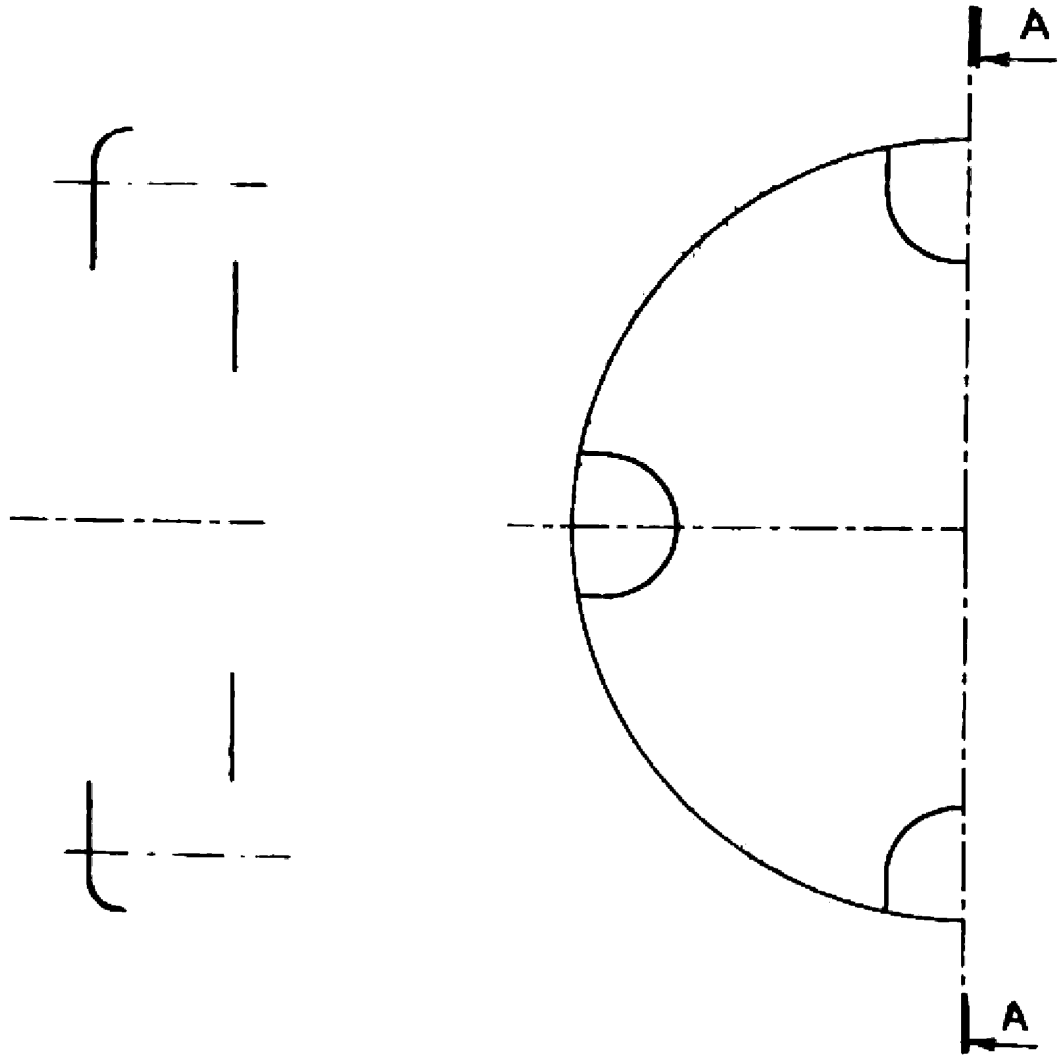
مخفض



● الدراسة التعريفية الجزئية :

أتمم الرسم التعريفي للغطاء (11) موضحا كل التفاصيل البيانية
 * وضع السماحات الهندسية.
 * وضع الخشونة

A-A



$\frac{3}{2}$

المقياس:



مخفض

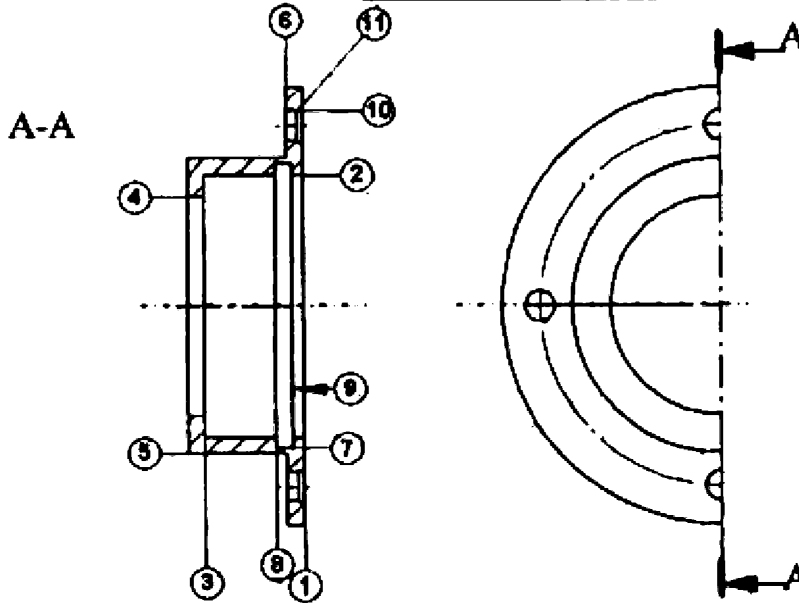
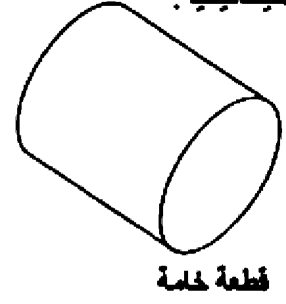
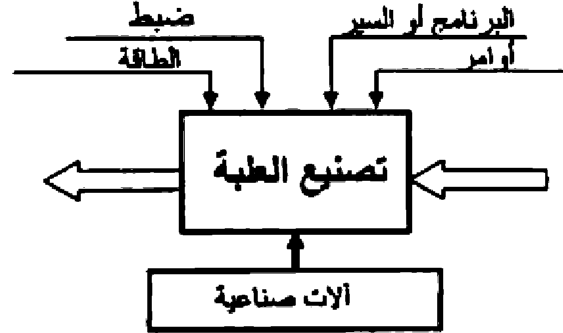
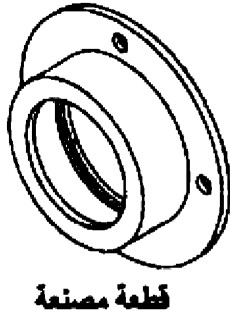
الغطاء (11)

الصفحة : 24 / 9

1-5-2- دراسة التحضير

♦ تكنولوجيا لوسائل الصنع :

نريد دراسة وسائل الصنع اللازمة من حيث الآلات ، أدوات القطع و المراقبة للعلبة (10) في ورشة الصناعة الميكانيكية.



العلبة (10) من صلب S 285 إستصنعت على منصبين للعمل ووحدتين مختلفتين ومتجاورتين.

1- باستعمال علامة (x) أعط اسم وحدات التصنيع و الآلات المستعملة حسب شكل العلبة .

الوحدات	وحدة التنقيب	وحدة الخراطة	وحدة للتفريز
الآلات	مفرزة افقية FH	مفرزة عمودية FV	مخرطة متوازية T //
		مقبة ذات قائم PC	

2- مستعينا بأرقام أشكال السطوح الموجودة على العلبة ، رتب هذه السطوح حسب وحدة الصنع المناسبة .

الوحدة	الوحدة

3- أعط اسم كل أداة و رقم السطوح حسب الأداة المناسبة .

إسم الأداة :	إسم الأداة :	إسم الأداة :
رقم السطوح :	رقم السطوح :	رقم السطوح :

4- نريد إنجاز السطوح (5) و (6) باستعمال أداة من الكريبد المعدني ، نعطي سرعة القطع

$$V_c = 80 \text{ m/mn} \text{ و القطر } = 80 \text{ mm}$$

• أحسب سرعة الدوران N.

● تكنولوجيا لطرق الصنع :

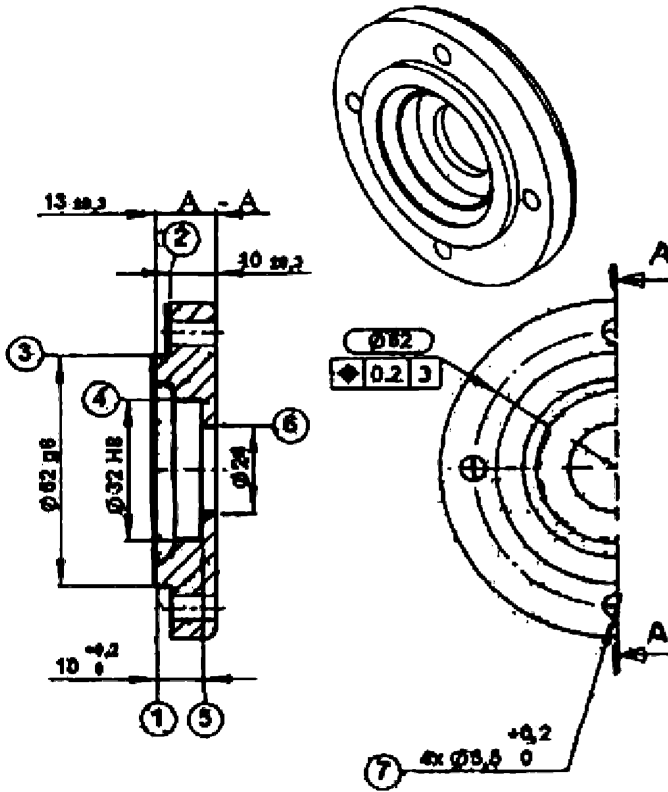
نقترح دراسة صنع الغطاء (8) من مادة : EN-GJL 200

1- نقترح التجميع التالي لإنجاز الغطاء (8)

{ (7) } ، { (1) ، (2) ، (3) ، (4) ، (5) ، (6) }

استنتج المسير المنطقي للصنع.

المرحلة	العمليات	المنصب
100	مراقبة أولية للخام	
200		
300		
400		

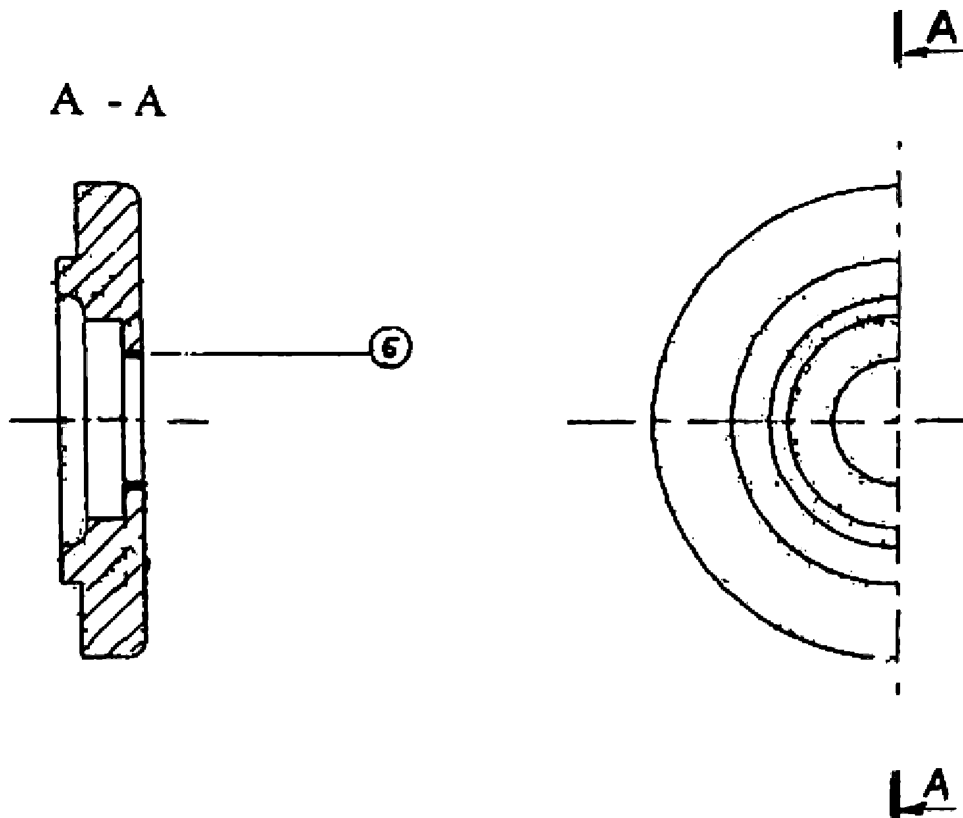


2- نريد إنجاز المسطح (6) .

الخشونة العامة : $Ra = 3.2$

- رسم المرحلة : بين أبعاد الصنع، الوضعية

الإيزومترية و الأداة المناسبة.

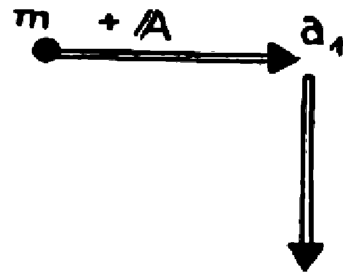


• دراسة الآليات

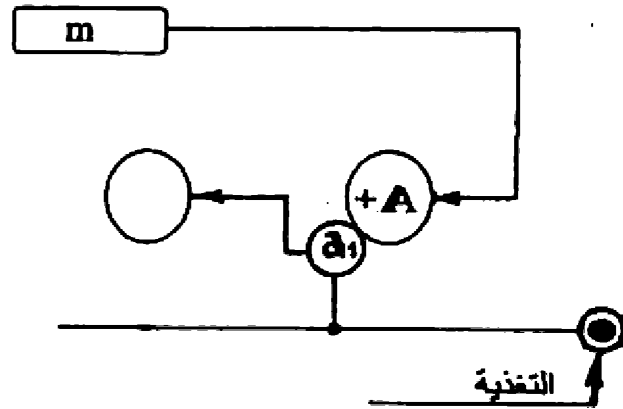
العمل المطلوب :

نقترح دورة على شكل مربع تحتوي على دافعتين (A) و (B) ، كل دافعة لها ملمسين نهاية مشوار A (a_1, a_0) و B (b_1, b_0) بالإضافة إلى زر التشغيل (m) .

1- اكمل شكل الدورة.



2- اكمل برنامج الدورة.



3- استخراج معادلات الدورة.

$A+ =$
$=$
$=$
$=$

4- مثل الموزع 2/5 ذو تحكم هوائي مزدوج (استقرار مزدوج).

الموضوع الثاني

الموضوع : نظام آلي لملء وتحديد تاريخ صلاحية لعب العصير

يحتوي ملف الدراسة على جزئين :

الملف التقني : الوثائق { 24/17 ، 24/16 ، 24/15 ، 24/14 ، 24/13 }

ملف الأجوبة : الوثائق { 24/24 ، 24/23 ، 24/22 ، 24/21 ، 24/20 ، 24/19 ، 24/18 }

ملاحظة :

- لا يسمح باستعمال أية وثيقة خارجية عن الاختبار.
- يسلم ملف الأجوبة بكامل وثائقه { 24/24 ، 24/23 ، 24/22 ، 24/21 ، 24/20 ، 24/19 ، 24/18 }

الملف التقني

1- وصف وتشغيل :

يقوم هذا النظام بملء علب فارغة بعصير الفواكه ثم تحديد تاريخ الصلاحية بطبعها على العلب بطريقة آلية حسب أربع مراحل :

- المرحلة الأولى : تقدم العلب يتم بواسطة الدافعة (A).
- المرحلة الثانية : الملء يتم بواسطة الصمام (E_{V1}) .
- المرحلة الثالثة : غلق العلب يتم بواسطة الدافعة (B).
- المرحلة الرابعة : الطبع يتم بواسطة الدافعة (C).

2- منتج محل الدراسة :

نقترح دراسة المخفض الذي يشتغل بمحرك كهربائي "M" الوثيقة 24\15.

3- معطيات تقنية :

* استطاعة المحرك : $P=1,5kw$ ، سرعة الدوران : $N=1200 \text{ tr/mn}$

المتسنيات الاسطوانية ذات أسنان قائمة : { (7) ، (8) } و { (5) ، (9) }

$d_5 = 40mm$ ، $d_7 = 20mm$

الموديول : $m = 2mm$ ، نسب النقل : $r_{5/9} = \frac{1}{3}$ - $r_{7/8} = \frac{1}{7}$

4- سير الجهاز :

تنقل الحركة من المحرك الكهربائي (M) إلى البساط المتنقل بواسطة مخفض السرعة المتكون من مجموعة متسنيات { (7) ، (8) } و { (5) ، (9) } أسطوانية ذات أسنان قائمة.

5- العمل المطلوب :

1-5- دراسة الإنشاء : (12,5 نقطة)

أ- تحليل وظيفي : أجب مباشرة على الوثيقتين 24\18 و 24\19.

ب- الدراسة البنوية :

* دراسة بيانية تصميمية جزئية : أتم الدراسة التصميمية الجزئية مباشرة على الوثيقة 24\20.

* دراسة بيانية تعريفية: أتم الدراسة التعريفية — مباشرة على الوثيقة 24\21 .

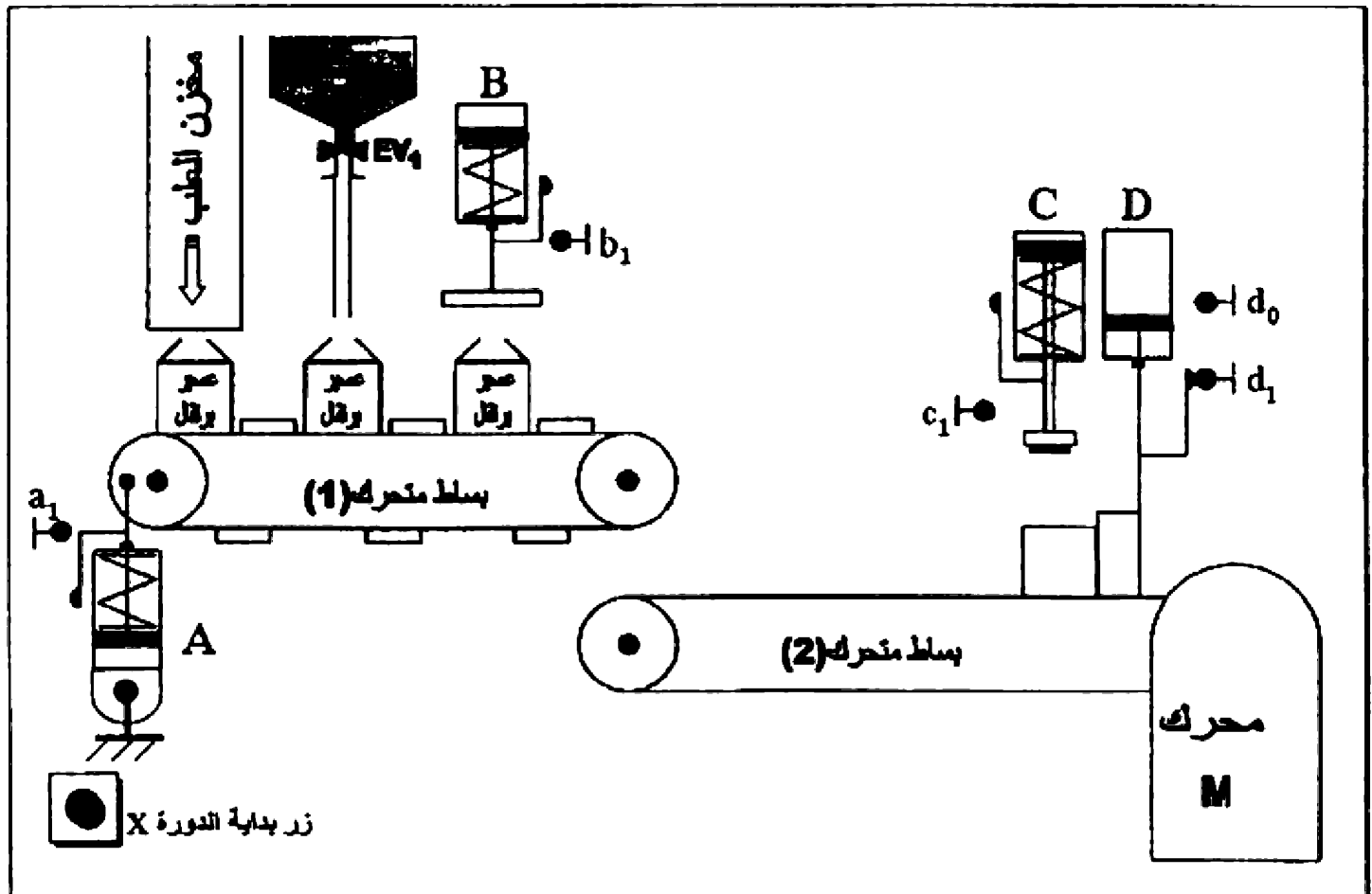
2-5- دراسة التحضير : (07,5 نقاط)

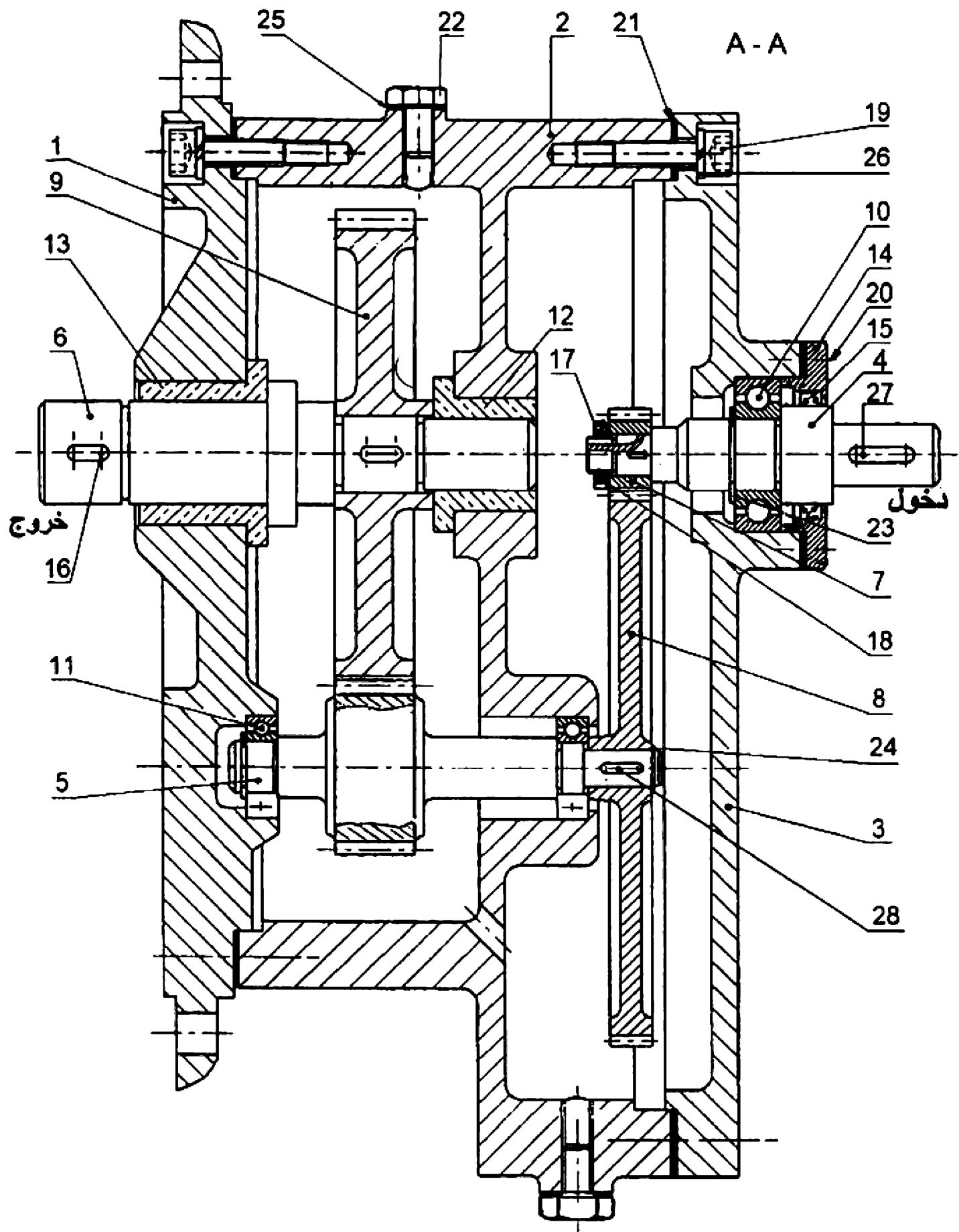
* تكنولوجيا وسائل الصنع : أجب مباشرة على الوثيقة 24\22 .

* تكنولوجيا طرق الصنع : أجب مباشرة على الوثيقة 24\23 .

* دراسة الآليات : أجب مباشرة على الوثيقة 24\24 .

نظام آلي لملء وتحديد تاريخ الصلاحية لعبب العصير





المقياس: $\frac{3}{4}$



مخفض السرعة

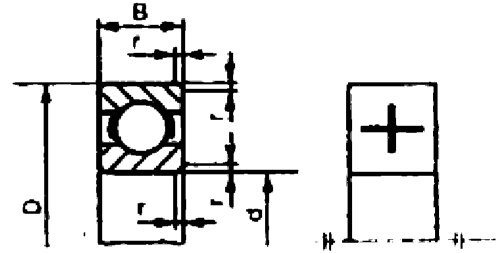
الصفحة : 24 / 15

28	1	خابور متوازي شكل A		تجارة
27	1	خابور متوازي شكل A		تجارة
26	16	حلقة كبح W 6		تجارة
25	2	فاصل كتامة سكونية		تجارة
24	1	حلقة مرنة للأعمدة قطر 10×1		تجارة
23	1	حلقة مرنة للأعمدة قطر 20×1,2		تجارة
22	2	براغي الملء والتفريغ	Cu Sn 12	
21	2	فاصل كتامة سكونية		تجارة
20	4	برغي نو رأس مخروطي 15 - FZ M6		تجارة
19	16	برغي نو رأس أسطواني بتجويف سداسي CH ₆ M6-20		تجارة
18	1	حلقة كبح طراز MB Ø 12		تجارة
17	1	صامولة ذات حوز طراز KM-M12×1		تجارة
16	2	خابور متوازي شكل A		تجارة
15	1	فاصل الكتامة نو شفتين طراز AS		تجارة
14	1	غطاء	EN-GJL 300	
13	1	وسادة بسند	Cu Sn 9 P	
12	1	وسادة بسند	Cu Sn 9 P	
11	2	مدرجة ذات كريات بتلامس نصف قطري		تجارة
10	1	مدرجة ذات كريات بتلامس نصف قطري		تجارة
9	1	عجلة مسننة	C60	
8	1	عجلة مسننة	C60	
7	1	نولب مسنن	C40	
6	1	عمود الخروج	25 Cr Mo 4	
5	1	عمود وسيطي مسنن	42 Cr Mo 4	
4	1	عمود محرك	30 Cr Mo 12	
3	1	غطاء	EN-GJL 300	
2	1	هيكل	EN-GJL 300	
1	1	غطاء	EN-GJL 300	
الرقم	العدد	التعيينات	المادة	ملاحظات
		مخفض السرعة		
		السلم:		
				
		الصفحة : 24 / 16		

ملف الموارد

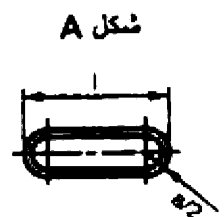
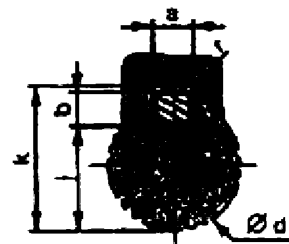
مدحرجات ذات صف واحد من الكريات بتماس نصف قطري طراز BC

d	D	T
17	40	13.25
20	47	15.25
25	52	16.25



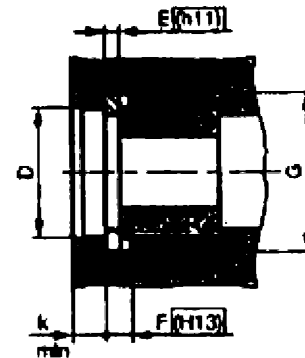
الخوابر المتوازية

d	d ₁	D	S	J	k
17 x 22	6	6	0.25	d - 3.5	d + 2.8
22 x 30	8	7	0.25	d - 4	d + 3.3
30 x 38	10	8	0.4	d - 5	d + 3.3



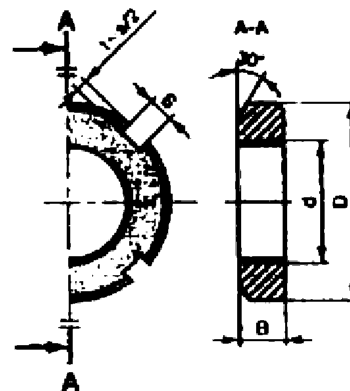
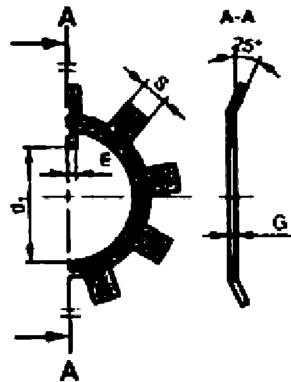
حلقة مرنة للأجواف

D	E	C	F	G
35	1.5	23.2	1.6	37
40	1.75	27.4	1.85	42.5
42	1.75	29.4	1.85	45



حلقة كبح MB

صامولة ذات حزوز KM

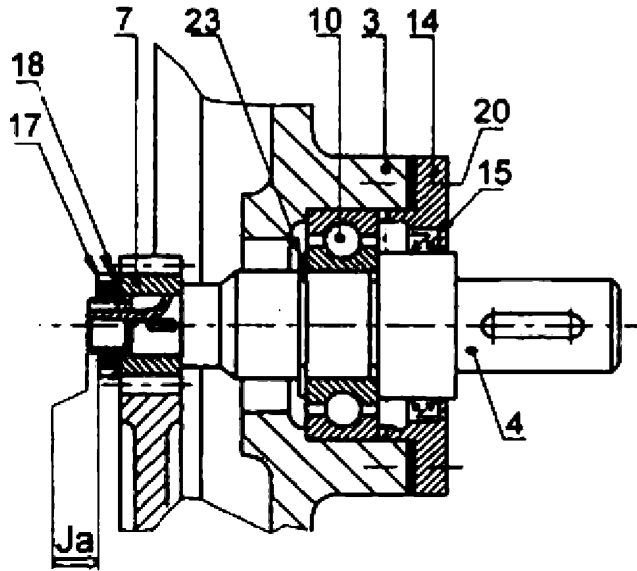


N°	d x pas	D	B	S	d ₁	E	G
0	M10x0.75	18	4	3	8.5	3	1
1	12x1	22	4	3	10.5	3	1
2	15x1	25	5	4	13.5	4	1
3	17x1	28	5	4	15.5	4	1

1-5- دراسة الإنشاء :

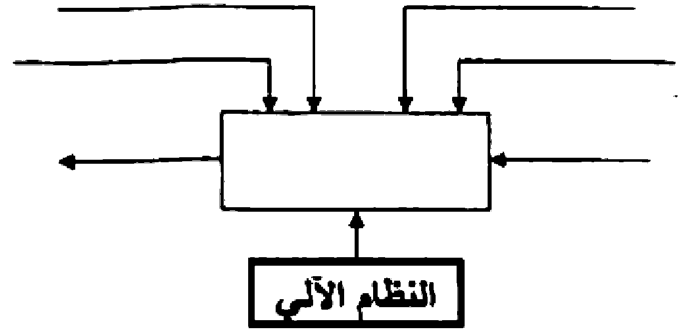
4- التحديد الوظيفي للأبعاد:

1-4- أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة بالشرط "Ja"



أ- التحليل الوظيفي

1- أتمم المخطط الوظيفي (A-0) للنظام

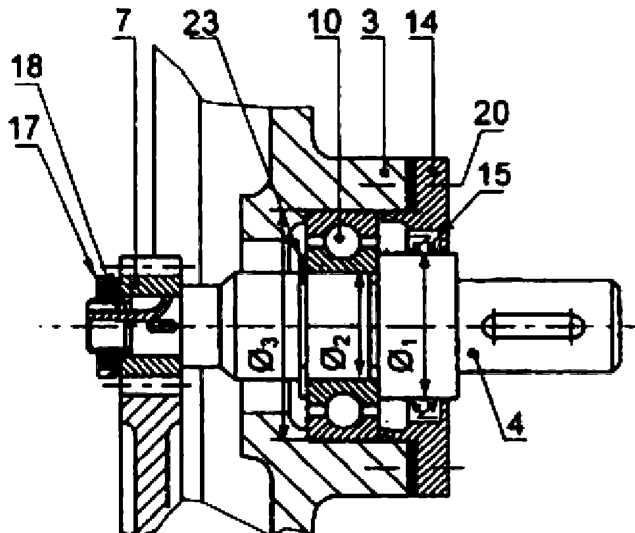


2- أتمم جدول الوصلات الحركية التالي:

القطعة	اسم الوصلة	الرمز	الوسيلة
7 / 4			
2 و 1 / 5			
2 و 1 / 6			

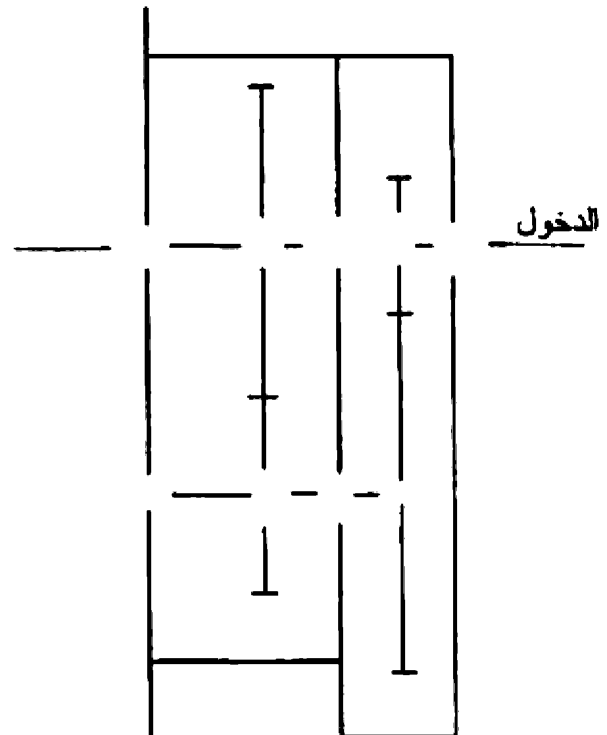
2-4- سجل على الجدول التالي التوافقات

المناسبة $\varnothing_1$ ، $\varnothing_2$ ، $\varnothing_3$ الموجودة على الرسم التالي:



النوع	التوافق	الأقطار
		$\varnothing_1$
		$\varnothing_2$
		$\varnothing_3$

3- أتمم الرسم التخطيطي الوظيفي التالي:



1-1-7 . أحسب الجهود القاطعة T و أرسم المنحنى .

2-1-7 . أحسب عزوم الإنحناء M_f و أرسم المنحنى .

5- دراسة المتسنيات الأسطوانية ذات أسنان قائمة :

1-5- أتمم جدول المميزات التالي :

a	p	hf	ha	z	d	m	
					20	2	⑦
							⑧
					40	2	⑤
							⑨

2-5- أحسب نسبة النقل الكلية :

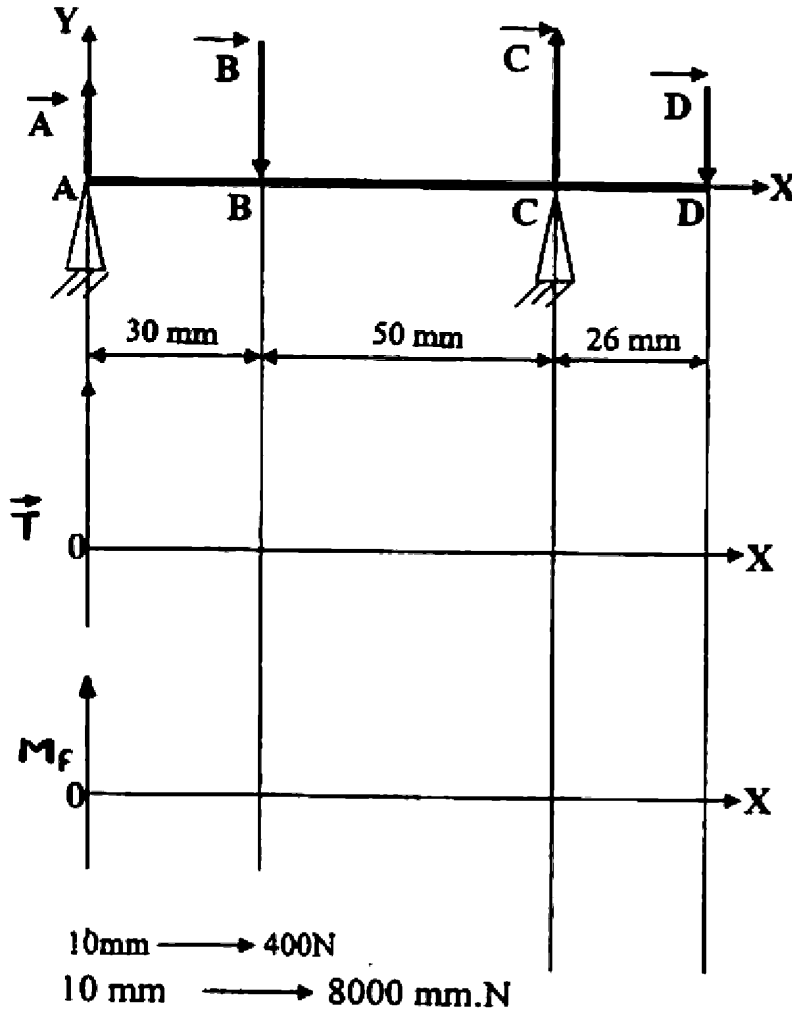
3-5- أحسب سرعة الخروج N_6 :

6- إشرح التعيين المواصف للقطع التالية :

EN - GJL 300 : (14)

30 Cr Mo 12 : (4)

Cu Sn 12 : (22)



2-7- العمود (6) خاضع للإلتواء البسيط ، يتحمل مزدوجة $C = 150 \text{ mN}$. و قطر العمود $= 20 \text{ mm}$.

* أحسب قيمة الإجهاد المماسي الأقصى $\tau_{\max}$.

7- دراسة مقاومة المواد :

1-7 . نعتبر العمود (5) رافدة خاضعة إلى إجهادات

الإنحناء و تحت تأثير القوى التالية :

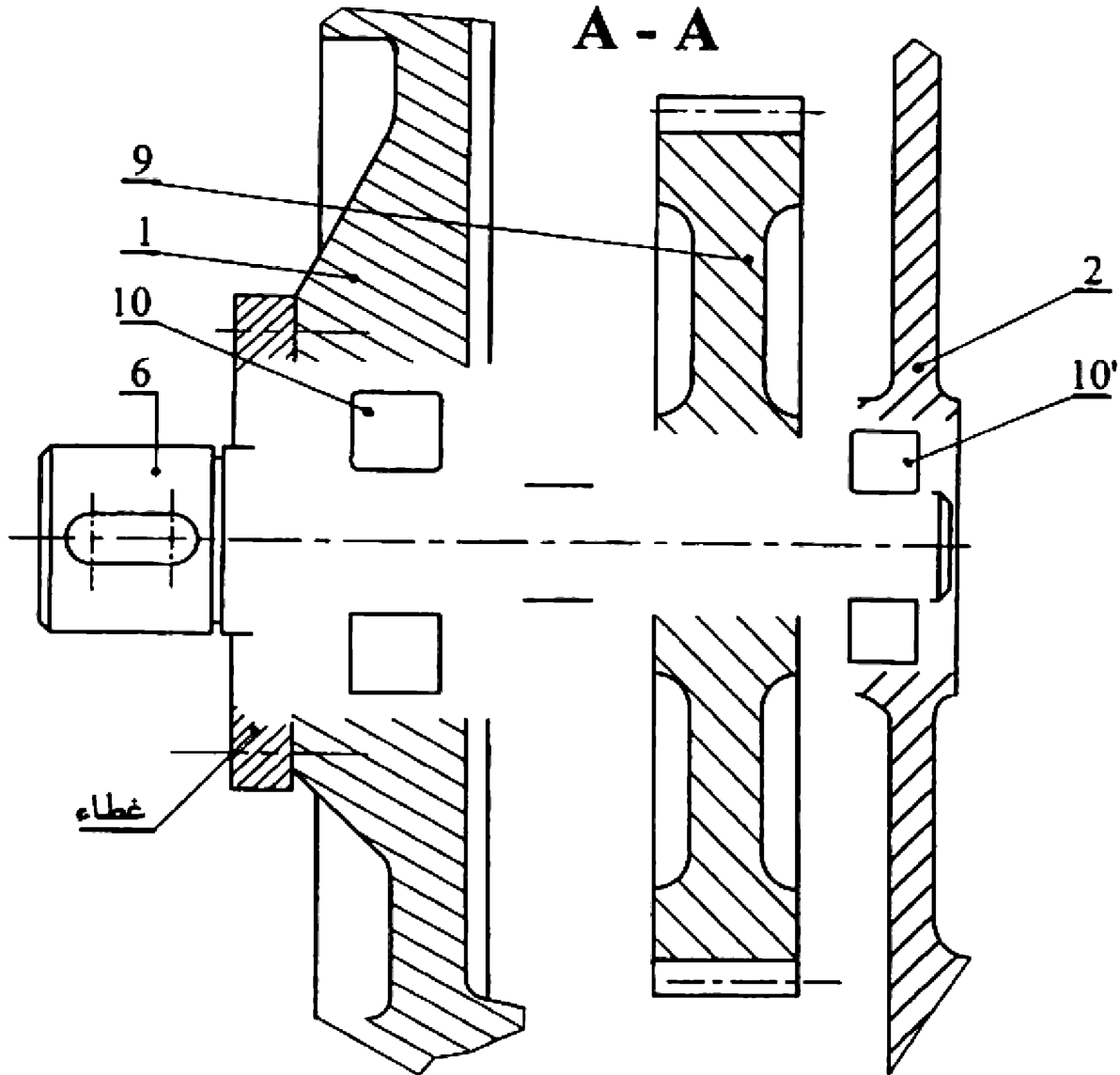
$$\|\vec{B}\| = 900 \text{ N} , \|\vec{A}\| = 400 \text{ N}$$

$$\|\vec{D}\| = 500 \text{ N} , \|\vec{C}\| = 1000 \text{ N}$$

ب - الدراسة البنيوية

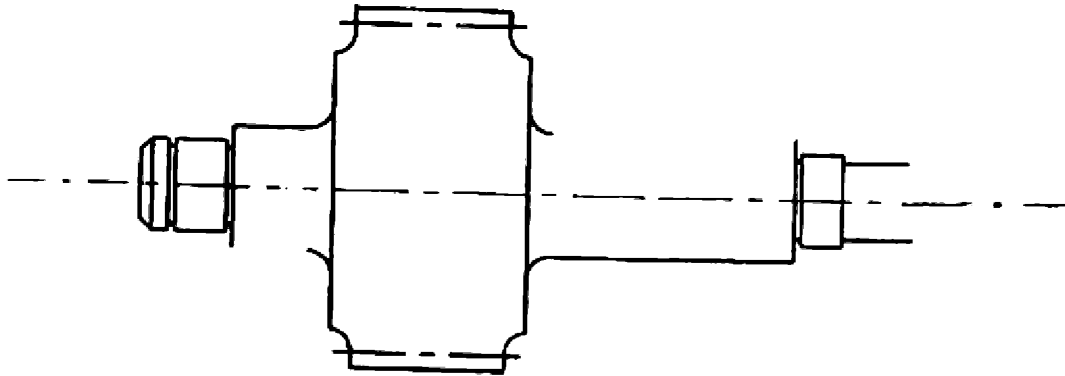
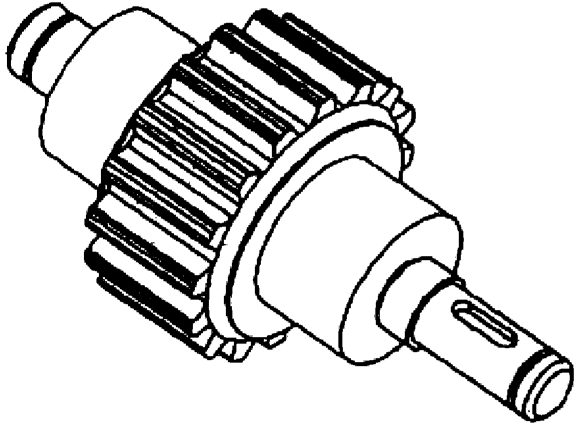
• دراسة تصميمية جزئية:

- نريد القيام بتحسين المجموعة الجزئية على مستوى عمود الخروج للمخفض لجعله أحسن وظيفياً مع تسهيل عملية التركيب و التفكيك .
- إنجاز وصلة متمحورة بين العمود (6) و الغطاء (1) و الهيكل (2) بمدرجتين ذات صف واحد من الكريات بتلامس نصف قطري (BC) (10) و (10').
 - إتمام الوصلة الاندماجية بين العجلة (9) و العمود (6) مع إستعمال خابور متوازي.
 - تحقيق كتامة الجهاز.



المقياس 1	مخفض السرعة			
الصفحة : 24 / 20				

- الدراسة البيانية التعريفية :
أتمم الرسم التعريفي للعمود المسنن (5) موضحا كل التفاصيل البيانية
* وضع السماحت الهندسية.
* وضع الخشونة على الأقطار الوظيفية .



42 Cr Mo 4

المقياس : 1

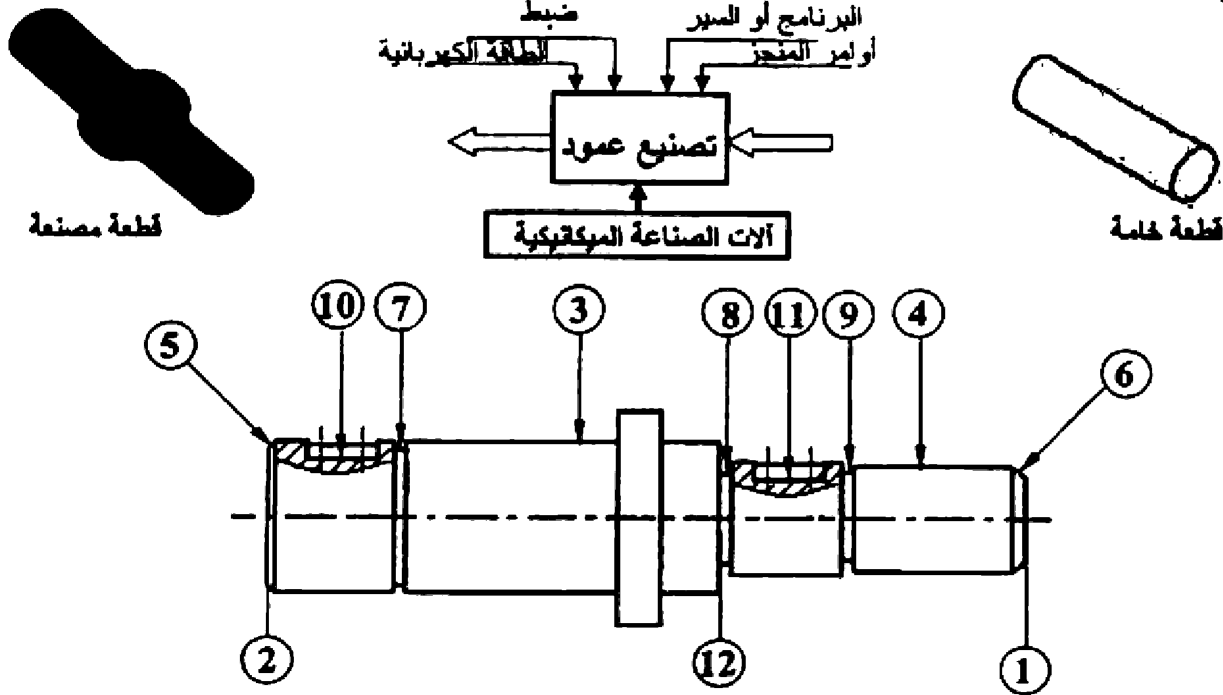
عمود مسنن (5)

الصفحة : 24 / 21

5-2- دراسة التحضير

• تكنولوجيا وسائل الصنع :

نريد دراسة وسائل الصنع اللازمة من حيث الآلات ، أدوات القطع و المراقبة للعمود (6) في ورشة الصناعة الميكانيكية.



العمود (6) من صلب 25 Cr Mo 4 يستصنع على منصبين للعمل ووحدتين مختلفتين ومتجاورتين.
1- باستعمل علامة (x) اختر الوحدات المناسبة حسب شكل العمود.

وحدة الخرطة	وحدة التفريز	وحدة التجويف	وحدة التقريب
----------------	-----------------	-----------------	-----------------

2- مستعينا بأرقام أشكال السطوح الموجودة على العمود، رتب هذه العمليات حسب الوحدات المناسبة.
الوحدة

الوحدة	الوحدة	الوحدة	الوحدة
.....			
.....			
.....			

3- أعط اسم كل عملية حسب شكل السطوح.

4- لدينا ثلاثة أدوات للقطع { أ ، ب ، ج }
سمي الأدوات و أعط رقم السطوح الممكن إنجازها لكل أداة.

.....	اسم الأداة :		رقم السطوح :
.....	اسم الأداة :		رقم السطوح :
.....	اسم الأداة :		رقم السطوح :

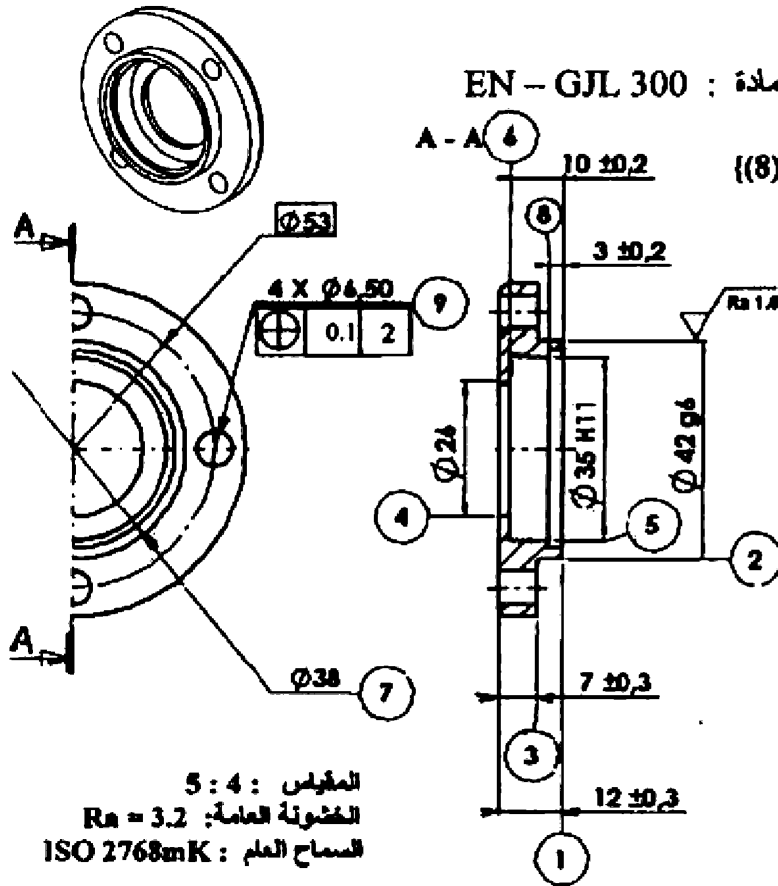
● تكنولوجيا طرق الصنع :

نعطي الرسم التعريفي للمنتج التام للغطاء (14) من مادة : EN - GJL 300
نقترح السير المنطقي للصنع كما يلي :

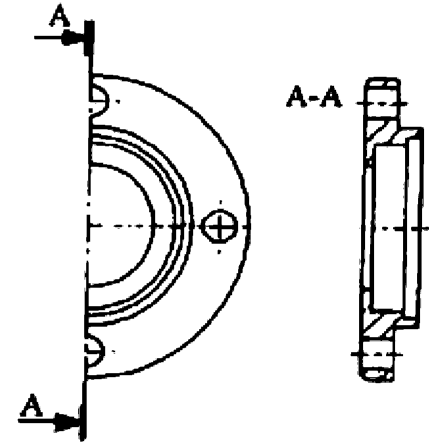
* المرحلة 200 : إتجاز (1)، (2)، (3)، (4)، (5)، (6)، (7)، (8)

* المرحلة 300 : إتجاز (9)

1- أنجز الشكل الأولي للخام

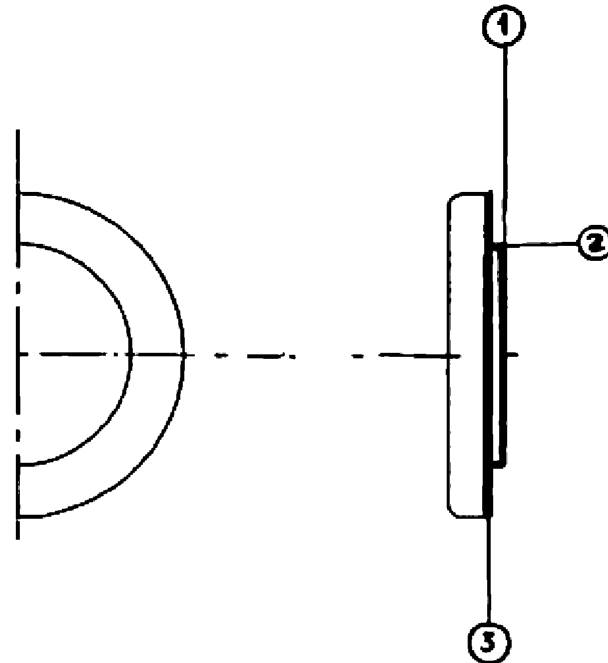


المقاييس : 5 : 4
الخشونة العامة : $Ra = 3.2$
السماح العام : ISO 2768mK



2- نريد إتجاز المسطوح (1)، (2)، و (3).

- رسم المرحلة : بين أبعاد الصنع، الوضعية
الإيزومترية و الأدوات المناسبة.



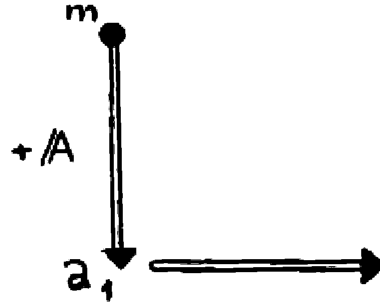
- رسم المرحلة

• دراسة الآليات

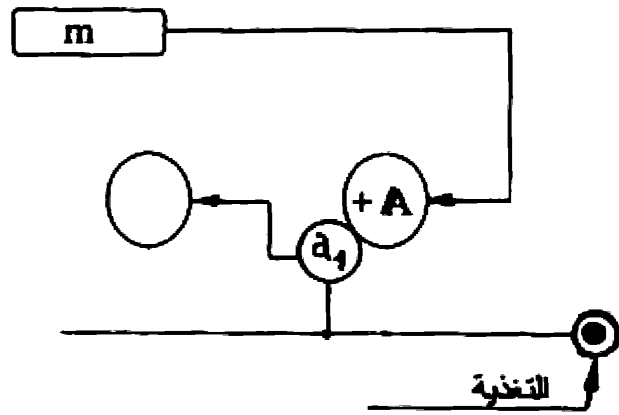
العمل المطلوب :

نقترح دورة على شكل "L" تحتوي على دافعتين (A) و (B) ، كل دافعة لها ملمسين نهاية مشوار A (a_1, a_0) و B (b_1, b_0) بالإضافة إلى زر التشغيل (m) .

1- أكمل شكل الدورة.



2- أكمل برنامج الدورة.



3- استخراج معادلات الدورة.

$A+ =$
$=$
$=$
$=$

4- مثل الموزع 2/5 نو تحكم هوائي مزدوج (استقرار مزدوج).

تكتب الإجابة النموذجية على هذه الورقة ولا تقبل سواها

الإجابة وسلم التقيط لموضوع مقترح لدورة2011

اختبار مادة : التكنولوجيا الشعبة : تقني رياضي هندسة ميكانيكية المدة : 4 ساعات و نصف

الإجابة النموذجية وسلم التقيط

18

عدد الصفحات :

العلامة		عناصر الإجابة	محاور
		الموضوع الاول : نظام آلي للتقيط	الموضوع
المجموع	مجزأة		
12,5 نقطة		دراسة الإنشاء :	-1-5-1
		أ- التحليل الوظيفي :	
	00.70	المخطط الوظيفي : 0.1×7	1
	00.30	مخطط الوسط المحيط : 0.1×3	2
	00.60	جدول الوصلات الحركي : 0.05×12	3
	00.40	الرسم التخطيطي : 0.1×4	4
	00.30	سلسلة الأبعاد :	1-5
	00.30	التوافق : 0.05×6	2-5
	01.00	حساب المتضمنات : 0.2×5	1-6
	00.25	شرط التضمن :	2-6
	00.40	حساب سرعة الخروج : المعادلة 0.20 ، النتيجة 0.20	3-6
	01.20	شرح تعيين المولد : 0.2×2 ، 0.2×2 ، 0.2×2	1-7
	00.20	كيفية الحصول على الخام :	1-2-7
	00.20	شرح المبدأ : 0.20	2-2-7
			1-8
	00.40	حساب العزم 0,20 ، رسم المنحنى 0.20	1-1-8
	00.10	العزم الأقصى 0,10	2-1-8
	00.50	حساب الإجهاد : المعادلة 0,25 ، العزم التريبي 0,20 ، النتيجة 0,05	3-1-8
	00.65	التحقق من شرط المقاومة (الانواء) : المعادلة 0,25 ، العزم التريبي 0,2 ، النتيجة 0,2	-2-8

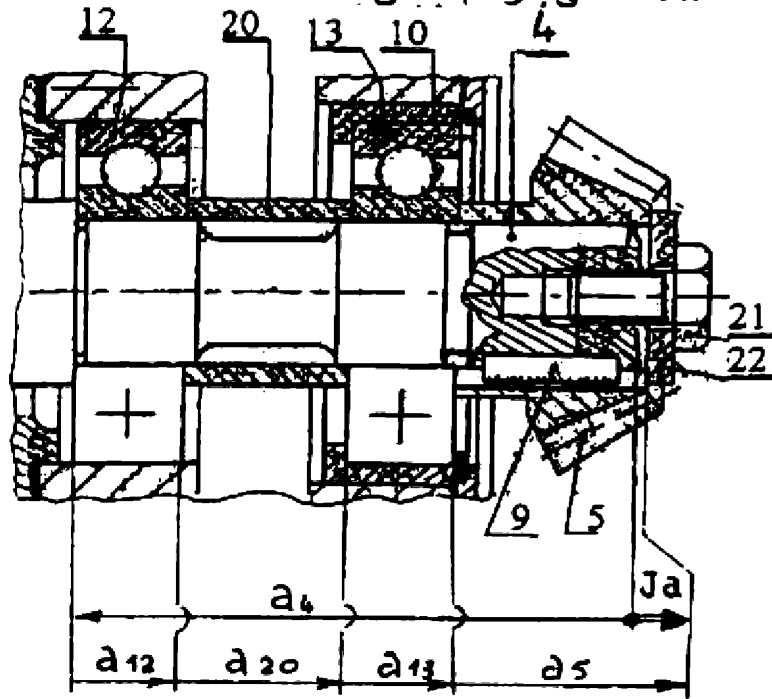
160

العلامة		عناصر الاجابة	محاو الموضوع
المجموع	مجزأة	الموضوع الاول : نظام آلي للثقيب	
7,5 نلظ	00.50	ب. التحليل البنيوي :	
	01.50	الدراسة التصميمية الجزئية :	
	00.50	تمثيل المدحرجات:	
	00.50	التركيب:	
		الوصلة الانماجية:	
		الكتامة:	
	01.00	الدراسة البيانية التعريفية:	
	00.50	إتمام الرسم:	
	00.50	المساحات الهندسية:	
		المساحات البعدية:	
		دراسة التحضير :	2-5-1
		تكنولوجيا وسائل الصنع:	
	00.20	الوحدات: 0.1×2	1
	00.20	الألات: 0.1×2	1
	00.40	ترتيب المسطوح حسب الوحدات: 0.1×4	2
	00.60	اسم الأداة ورقم السطح: 0.1×6	3
	01.00	حساب السرعة: المعادلة: 0.6، النتيجة: 0.4	4
		تكنولوجيا طرق الصنع:	
	00.70	المسير المنطقي: 0.1×7	1
	01.40	رسم المرحلة:	2
		الوضعية المكونية: 0.8، أبعاد الصنع: 0.3، الأدوات: 0.3، معطومات دراسة الآليات:	
	00.75	شكل الدورة: 0,25 x 3	1
	00.30	برنامج الدورة: 0,10 x 3	2
	00.20	معادلات الدورة: 0,05 x 4	3
	01.75	تمثيل الموزع	4

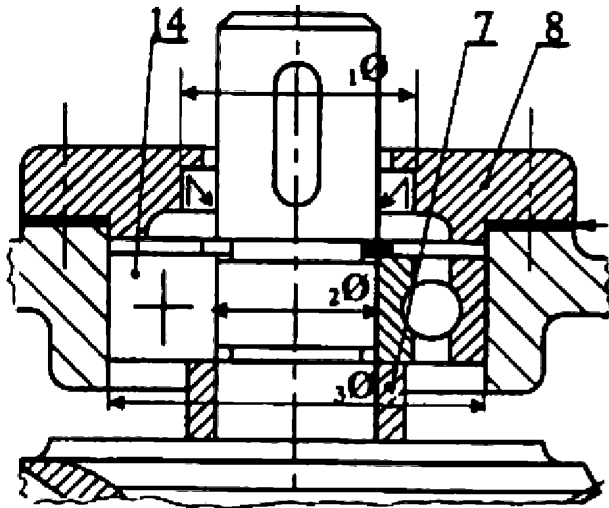
تصحيح

1-5-1- دراسة الإنشاء :

- 5- التحديد الوظيفي للأبعاد :
1-5- أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة بالشروط
Ja - على الرسم التالي :



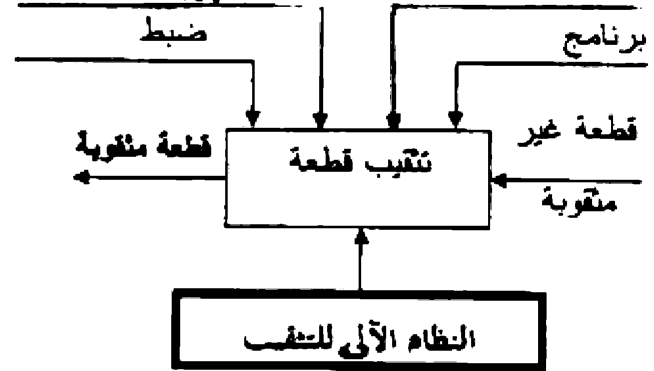
- 5-2- سجل على الجدول التالي التوافقات المناسبة
10، 20 و 30 الموجودة على الرسم التالي :



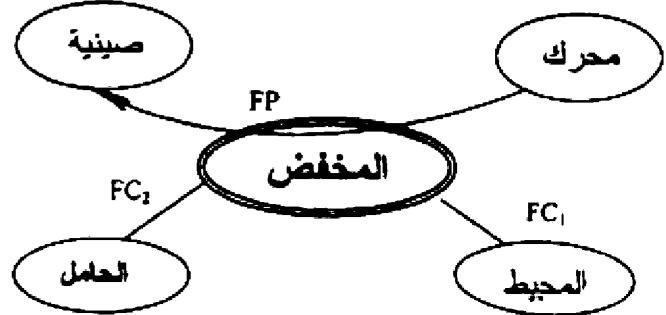
النوع	التوافق	الأقطار
بخلوص	Ø 30 H11h11	10
بالشد	Ø 20 k6	20
بخلوص	Ø 50 H7	30

أ- التحليل الوظيفي

- 1- أتمم المخطط الوظيفي (A-0) للنظام
التحكم الطاقة الكهربائية + الهوائية



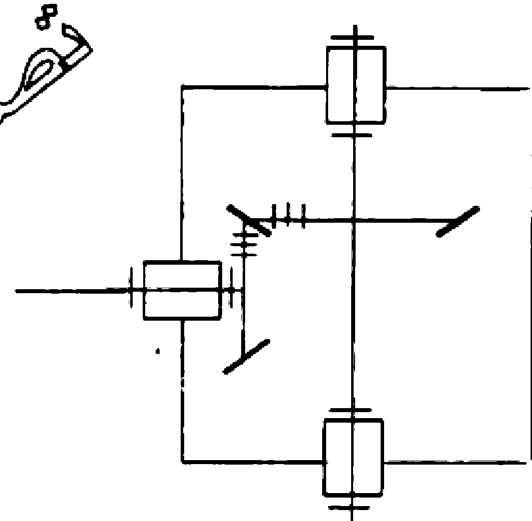
- 2- أتمم مخطط الوسط المحيطي للمخفض التالي :



- 3- أتمم جدول الوصلات الحركية التالي :

القطع	إسم الوصلة	الرمز	الوسيلة
4 \ 1	متحركة	⊢	مدحرجات BC
5 \ 4	إندماجية	⊥	خابور هبرغي
3 \ 2	متحركة	⊢	مدحرجات BC
3 \ 6	إندماجية	⊥	تركيب بالشد

- 4 - أتمم الرسم التخطيطي الوظيفي التالي :



تصحيح

8- دراسة ميكانيكية للمقاومة :

8-1: نعتبر العمود (4) عبارة عن رافدة خاضعة إلى إجهادات الانحناء و تحت تأثير القوة التالية. (شكل 1)

8-1-1: أحسب عزوم الانحناء M_f و أرسم المنحنى.

$$M_f = F \cdot x \quad \begin{matrix} \nearrow x=0 \rightarrow M_f=0 \\ \searrow x=0,12 \rightarrow M_f=120 \text{ N.m} \end{matrix}$$

8-1-2: ما هي قيمة عزم الانحناء الأقصى ؟

$$M_{f \max} = 120 \text{ N.m}$$

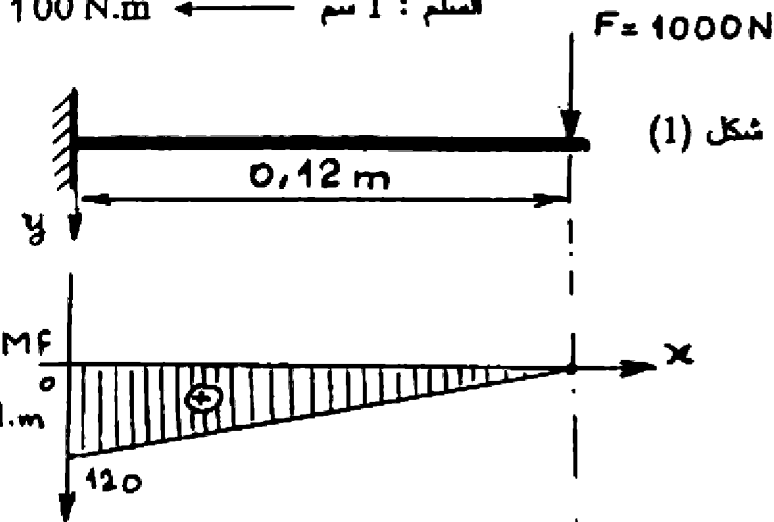
8-1-3: أحسب الإجهاد الناطمي الأقصى $R_{\max}$.

علما أن قطر العارضة = 20 mm

$$R_{\max} = \frac{M_{f \max}}{I_y} = \frac{120.000}{\frac{\pi \cdot D^4}{64}} = \frac{120.000}{\frac{\pi \cdot 20^4}{64}} = \frac{120.000}{32} = 152,86 \text{ N/mm}^2$$

$$R_{\max} = 152,86 \text{ N/mm}^2$$

المسلم : 1 سم ← 100 N.m



8-3: يتعرض العمود (3) للإلتواء علما أن مقاومة المرونة

للانزلاق $R_{pg} = 50 \text{ N/mm}^2$ ، قطر العمود 22mm ،

مزدوجة المحرك $\| M_t \| = 15 \text{ m.N}$

- تحقق من شرط المقاومة للعمود

$$\tau = R_g = \frac{M_t}{I_p} = \frac{15000}{\frac{\pi \cdot D^4}{32}} = \frac{15000 \times 16}{\pi \cdot 22^3} = 7,17 \text{ N/mm}^2$$

أعط استنتاج حول النتيجة الموجودة .

شرط المقاومة للعمود محقق عند الالتواء

$$R_g < R_{pg}$$

$$I_o = I_x + I_y = \frac{\pi \cdot D^4}{64} + \frac{\pi \cdot D^4}{64} = \frac{\pi \cdot D^4}{32}$$

6- دراسة المتسننات المخروطية ذات أسنان قائمة :

6-1- أتمم جدول المميزات التالي :

δ	Z	d	m	العلاقات
δ_6, δ_5 $= 90^\circ$	$\text{tg} \delta_5 = Z_5/Z_6$	$d = mZ$		
27°	15	45	3	(5)
63°	30	90		(6)

مصحح

6-2- أذكر شرط التسنن ؟

نفس المديول

تطابق قيم المخاريط

6-3- أحسب سرعة الخروج.

$$r = d_5/d_6 = N_6/N_5 \rightarrow N_6 = d_5 \cdot N_5 / d_6$$

$$N_6 = 250 \text{ tr / mn}$$

7- دراسة المواد

7-1- إشرح التعيين المواصف للقطع التالية :

EN - GJL 200 : (23)

EN-GJL 200 : زهر غرافيتي رقائقي

200 : مقاومة دنيا لحد الانكسار عند المد N/mm^2

(5) : C 40

C : صلب غير ممزوج قابل للمعالجة الحرارية

40 : 0,40% من الكربون

(10) : S 285

S : صلب للاستعمال العام

$285 \approx R_e$: مقاومة دنيا لحد المرونة عند المد N/mm^2

القولبة

الحدادة

7-2- أعط كيفية الحصول على خام الهيكل (2)

* إشرح مبدأ هذه الطريقة

✓ تحضير القالب

✓ صهر المعدن

✓ صب المعدن في القالب

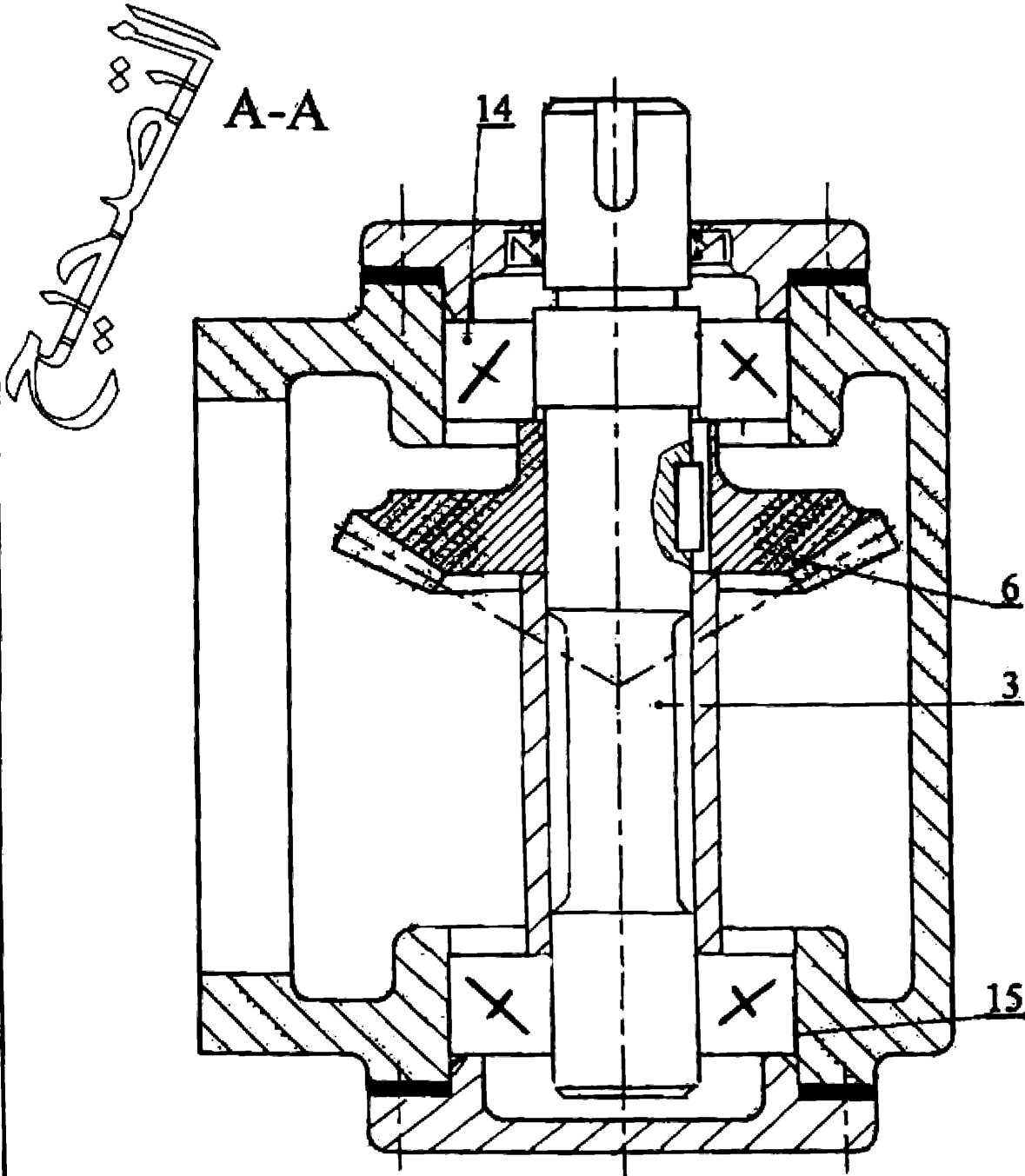
✓ استخراج القطعة و تنظيفها

ب - التحليل البنوي :

- دراسة تصميمية جزئية :

نظرا لوجود إجهادات محورية ناتجة عن التشنجات المخروطية نقوم بالتغييرات التالية لتحسين مردود الجهاز :

- * الوصلة المتمحورة بين العمود (3) و الهيكل (2) بمدحرجتين ذات دحاريح مخروطية KB
- * الوصلة الاندماجية بين العمود (3) و العجلة الممننة (6) بإستعمال خابور متوازي
- * حماية المدحرجات بفواصل كتامة



المقياس: 1

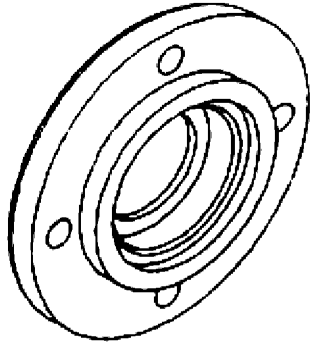
مخفض

الصفحة : 18 / 5

164

• الدراسة التعريفية الجزئية :

أتمم الرسم التعريفي للغطاء (11) موضحا كل التفاصيل البيانية
* وضع السماحات الهندسية.
* وضع الخشونة



تصحيح

A-A

⊥ 0,04 A

3,2

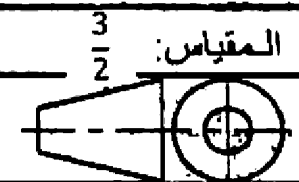
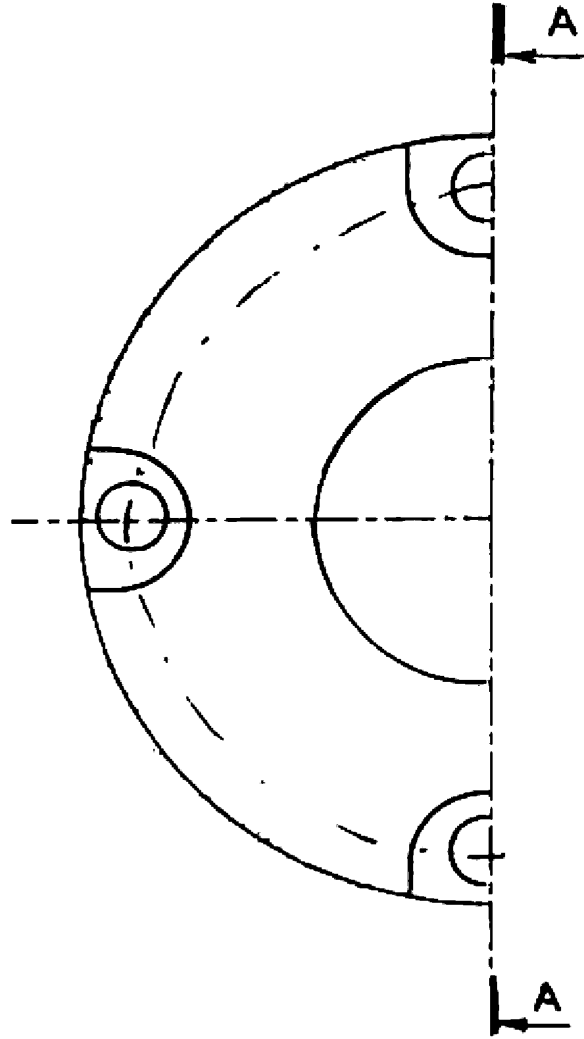
0,04 A

Ø 37 H11

Ø 50 g6

⊥ 0,04 A

3,2



المقياس:

مخفض

الغطاء (11)

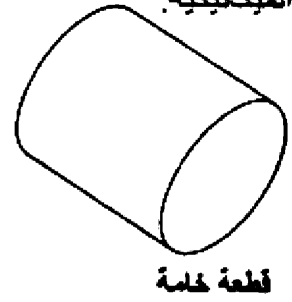
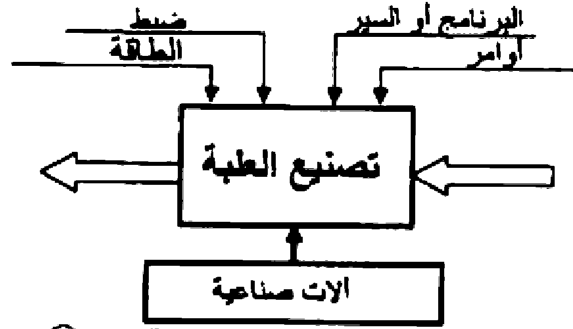
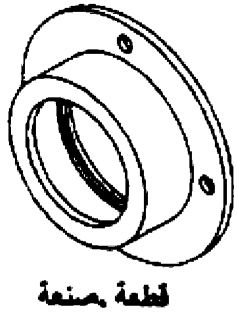
الصفحة : 18 / 6

165

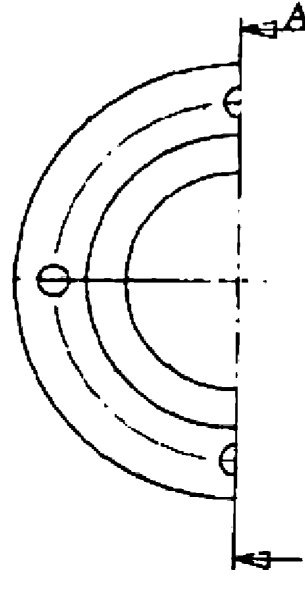
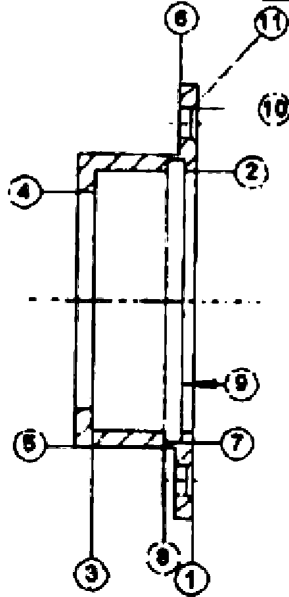
1-5-2- دراسة التحضير

• تكنولوجيا لوسائل الصنع :

نريد دراسة وسائل الصنع اللازمة من حيث الآلات ، أدوات القطع و المراقبة للعلبة (10) في ورشة الصناعة الميكانيكية.



A-A



تصحيح

العلبة (10) من صلب S 285 إستصنعت على منصبين للعمل ووحدتين مختلفتين ومتجاورتين.

1- باستعمال علامة (x) أعط اسم وحدات التصنيع والآلات المستعملة حسب شكل العلبة.

الوحدات	وحدة التنقيب	وحدة الخراطة	وحدة التفريز
الآلات	مفرزة الفقية FH	مفرزة عمودية FV	مخرطة متوازية T //
			PC متقبة ذات قلم

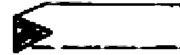
2- مستعينا بأرقام أشكال المسطوح الموجودة على العلبة ، رتب هذه المسطوح حسب وحدة الصنع المناسبة .

الوحدة تنقيب	11+10
الوحدة خراطة	9+8+7+6+5+4+3+2+1

3- أعط اسم كل أداة و رقم المسطوح حسب الأداة المناسبة .



اسم الأداة : متقاب



اسم الأداة : بمنحنية لخرط والتسوية اسم الأداة : أداة تجويف

رقم المسطوح : 11+10

رقم المسطوح : 4+3+2

رقم المسطوح : 1

4- نريد إنجاز المسطوح (5) و (6) باستعمال أداة من الكربيد المعدني ، نعطي سرعة القطع

$V_c = 80 \text{ m/mn}$ و القطر = 80mm.

• أحسب سرعة الدوران N.

$$N = 1000 \cdot V_c / \pi \cdot \varnothing = 1000 \times 80 / 3,14 \times 80$$

$$N = 318,47 \text{ tr /mn}$$

166

الصفحة : 18 / 7

• تكنولوجيا لطرق الصنع :

نقترح دراسة صنع الغطاء (8) من مادة : EN-GJL 200

1- نقترح التجميع التالي لإنجاز الغطاء (8)

{ (7) } ، { (1) ، (2) ، (3) ، (4) ، (5) ، (6) }

استنتج السير المنطقي للصنع.

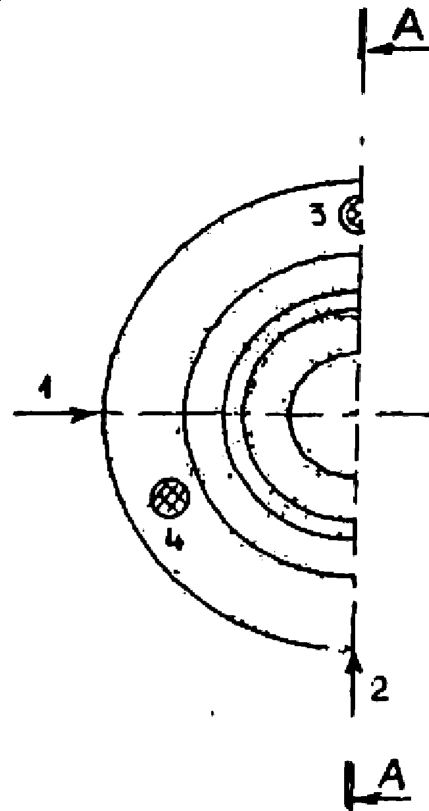
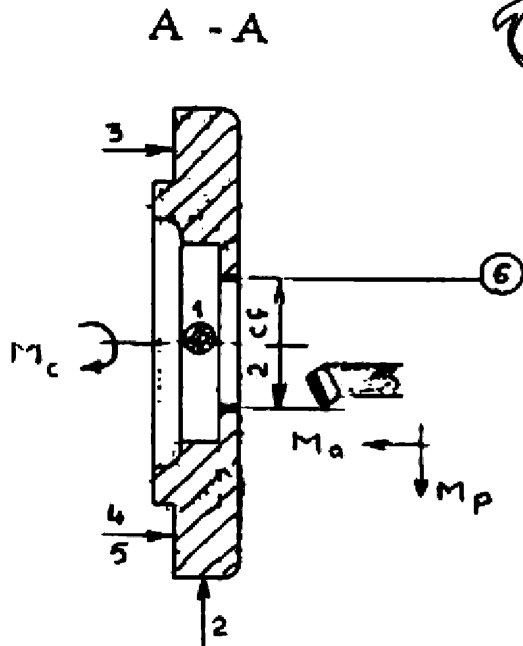
المرحلة	العمليات	المنصب
100	مراقبة أولية للخام	مراقبة
200	6+5+4+3+2+1	خرائطة
300	7	تنقيب
400	مراقبة نهائية	مراقبة

2- نريد إنجاز السطح (6)

- رسم المرحلة : بين أبعاد الصنع، الوضعية الإيزومترية و الأداة المناسبة.

للخشونة العامة : $R_a = 3,2$

صحيح

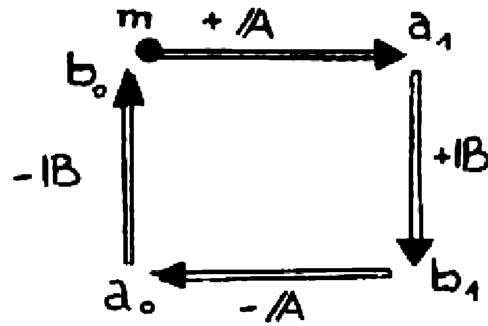


• دراسة الآليات

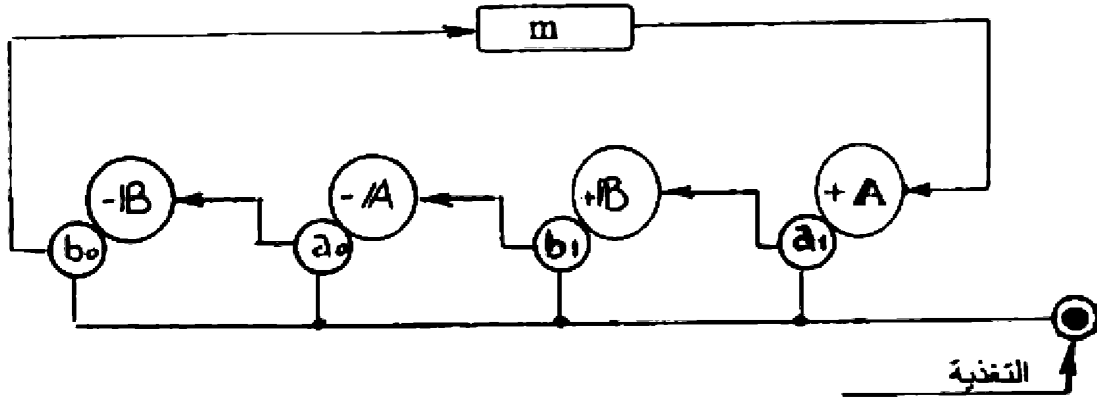
العمل المطلوب :

نقترح دورة على شكل مربع تحتوي على دافعتين (A) و (B) ، كل دافعة لها ملمسين نهاية مشوار A (a_1, a_0) و B (b_1, b_0) بالإضافة إلى زر التشغيل (m) .

1- اكمل شكل الدورة.



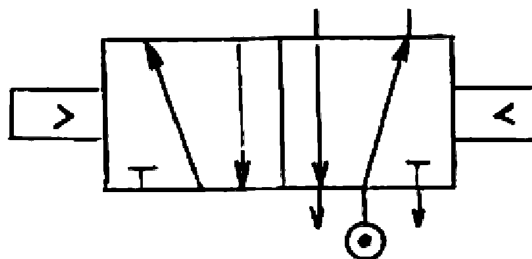
2- اكمل برنامج الدورة.



3- باستخرج معادلات الدورة.

$A+ = m \cdot b_0$
$B+ = a_1$
$A- = b_1$
$B- = a_0$

4- مثل الموزع 2/5 ذو تحكم هوائي مزدوج (استقرار مزدوج).



العلامة		عناصر الإجابة	معايير الموضوع
		الموضوع الثاني : نظام آلي لملئ وتحديد تاريخ الصلاحية لعب العبصير	
المجموع	عزارة		
13.75 نقطة		دراسة الإنشاء أ- التحليل الوظيفي :	1-5
	00.70	المخطط الوظيفي :	1
	00.45	جدول الوصلات الحركي : 0.05×9	2
	00.90	الرسم التخطيطي : 0.1×9	3
	00.20	سلسلة الأبعاد :	1-4
	00.30	التوافقات : 0.05×6	2-4
	01.40	حساب المشتقات : 0.1×14	1-5
	00.75	حساب نسبة النقل :	2-5
	01.00	حساب سرعة الخروج : المعادلة : 00.50 ، النتيجة : 00.50	3-5
	01.10	شرح تعيين المواد : 0.1×2 ، 0.1×5 ، 0.1×4	6
	00.60	حساب الجهود المقاطعة : 00.20×3	1-1-7
	00.20	رسم المنحنى :	1-1-7
	00.30	حساب العزوم : 0.1×3	2-1-7
	00.20	رسم المنحنى :	2-1-7
	00.65	حساب الإجهاد : المعادلة : 0.25 ، العزم التربيعي : 0.2 ، النتيجة : 0.2	2-7

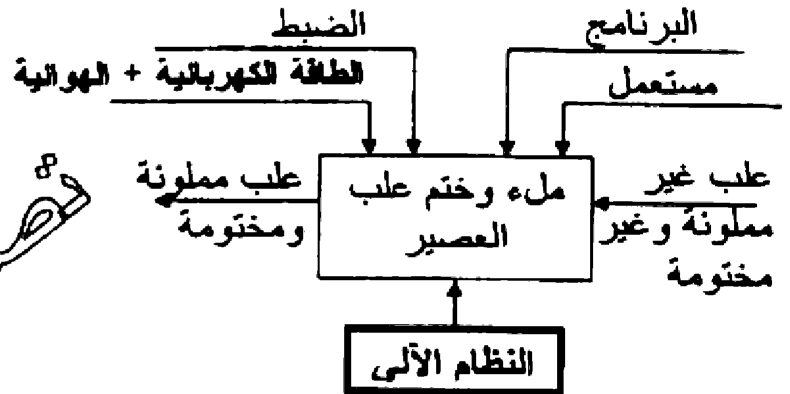
		ب- التحليل الهيكلي الدراسة التصميمية الجزئية تمثيل المدحرجات :	
	00.50	التركيب :	
	01.50	الوصلة الانتماجية :	
	00.50	الكثافة :	
	00.50	الدراسة التعريفية الجزئية :	
	01.00	إتمام الرسم :	
	00.50	المساحات الهندسية :	
	00.50	الخشونة :	

العلامة		عناصر الإجابة : الموضوع الثاني : نظام آلي لملئ وتحديد تاريخ الصلاحية لعب العصير	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
6.25 نقطة		دراسة التحضير : تكنولوجيا لوسائل الصنع: الوحدات: 0.1×2 ترتيب المسطوح حسب الوحدات: 0.1×4 أسماء العمليات : 0.1×6 اسم الأداة ورقم السطح: 0.1×6 تكنولوجيا لطرق الصنع: الشكل الأولي للخام : رسم المرحلة: الوضعية السكونية: 0.80 أبعاد الصنع: 0.3×3 الأوت: 0.3×2	2-5 1 2 3 4 1 2 4
	00.20 00.40 00.60 00.60 00.40 02.30 01.75		
		تمثيل الموزع	4

5-1- دراسة الإنشاء :

أ- التحليل الوظيفي

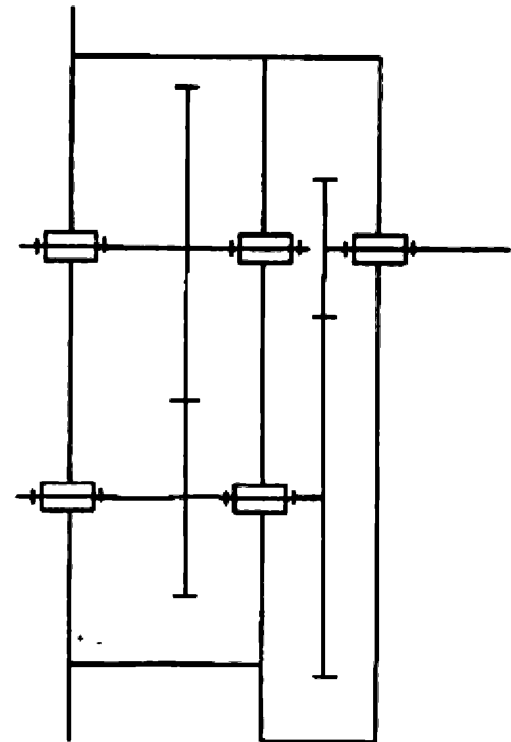
1- أتمم المخطط الوظيفي (A-0) للنظام



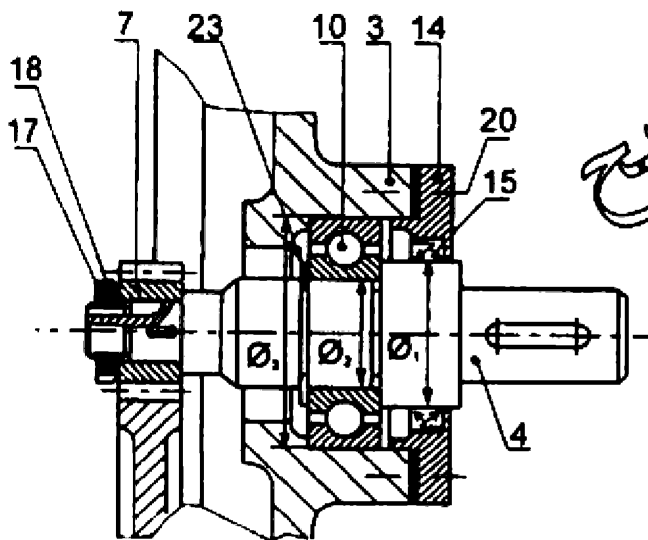
2- أتمم جدول الوصلات الحركية التالي:

القطع	اسم الوصلة	الرمز	الوسيلة
7 / 4	إندماجية		خابور + صامولة
2 و 1 / 5	متمحورة		منحرجات BC
2 و 1 / 6	متمحورة		وسادات

3- أتمم الرسم التخطيطي الوظيفي التالي:



2-4 سجل على الجدول التالي التوافقات المناسبة $\emptyset_1$, $\emptyset_2$, $\emptyset_3$ الموجودة على الرسم التالي:



الأنطار	التوافق	النوع
$\emptyset_1$	$\emptyset - H7/h7$	بخلوص
$\emptyset_2$	$\emptyset - k6$	بالشد
$\emptyset_3$	$\emptyset - H7$	بخلوص

5- دراسة المتصفقات الأسطوانية ذات أسنان قائمة :

1-5- أتمم جدول المميزات التالي :

a	p	hf	ha	z	d	m	
80	6,28	2,5	2	10	20	2	⑦
				70	140	2	⑧
80	6,28	2,5	2	20	40	2	⑤
				60	120	2	⑨

2-5- احسب نسبة النقل الكل

$$r = r_{7.8} \times r_{5.9} = 1/7 \times 1/3 = 1/21$$

3-5- احسب سرعة الخروج :

$$r = N_s / N_c = 1/21 \rightarrow N_s = 1/21 \times N_c$$

$$N_s = 1/21 \times 1200 = 57,14 \text{ tr/mm}$$

$$N_s = N_6 = N_9 = 57,14 \text{ tr/mm}$$

6- اشرح التبعين المواصف للقطع التالية :

EN - GJL 300 : (14)

EN - GJL : زهر غرافيتي رفائقي

300 : المقاومة الدنيا الانكسار بالمد N/mm^2

30 Cr Mo 12 : (4)

صلب ضعيف المزج

30 : 0,3 % من الكربون

C_r : رمز الكروم ، M_o : رمز الموليبدان

12 : 3 % من الكروم

Cu Sn 12 : (22)

برونز ، C_u : رمز النحاس

S_n : رمز القصدير ، 12% من القصدير

7- دراسة مقاومة المواد :

1-7 . نعتبر العمود (5) رافدة خاضعة إلى إجهادات

الإنحناء و تحت تأثير القوى التالية :

$$\vec{B} = 900\text{N} , \vec{A} = 400\text{N}$$

$$\vec{D} = 500\text{N} , \vec{C} = 1000\text{N}$$

$$T_1 = A = 400\text{N}$$

$$T_2 = A - B = -500\text{N}$$

$$T_3 = A - B + C = 500\text{N}$$

2-1-7 . احسب عزوم الإنحناء M_f و أرسم المنحنى.

$$x_1 = 0 \rightarrow M_{f1} = 0$$

$$M_{f1} = A \cdot x_1 \quad x_1 = 30 \rightarrow M_{f1} = 12000 \text{ N.m}$$

$$M_{f2} = A(30 + x_2) - B \cdot x_2$$

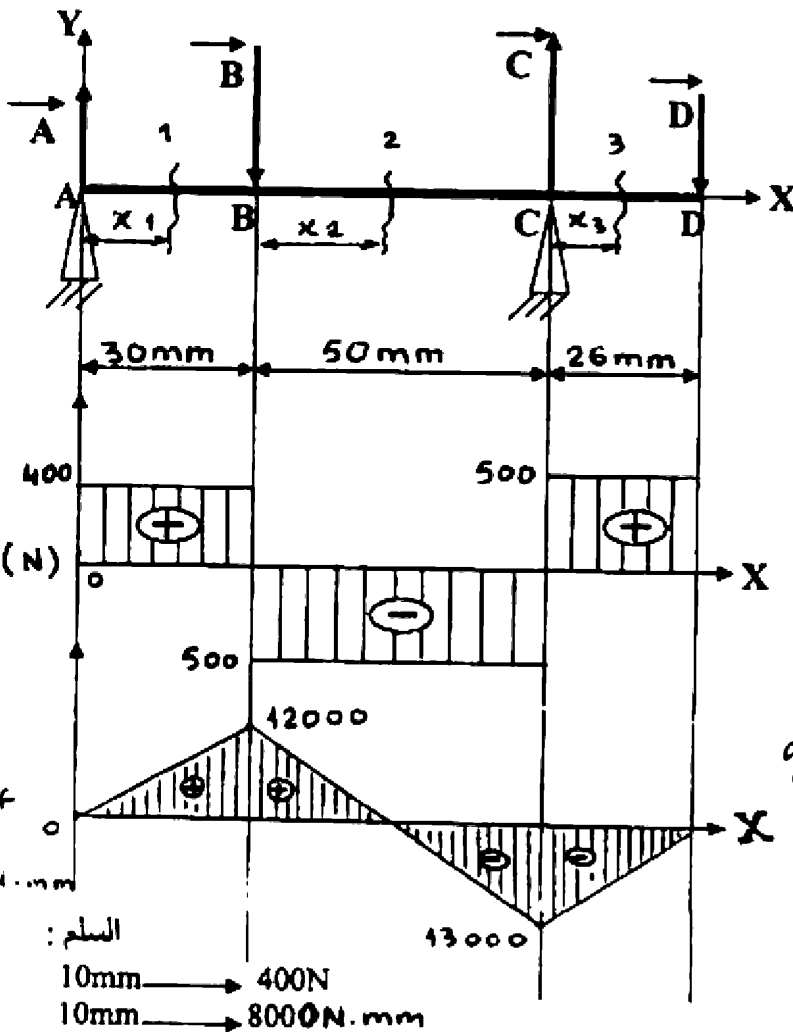
$$x_2 = 0 \rightarrow M_{f2} = 12000 \text{ N.m}$$

$$x_2 = 50 \rightarrow M_{f2} = -13000 \text{ N.m}$$

$$M_{f3} = A(80 + x_3) - B(50 + x_3) + C \cdot x_3$$

$$x_3 = 0 \rightarrow M_{f3} = -13000 \text{ N.m}$$

$$x_3 = 26 \rightarrow M_{f3} = 0$$



2-7- العمود (6) خاضع للإلتواء البسيط ، يتحول

مزدوجة $C = 150\text{mm}$ و قطر العمود 20mm .

* احسب قيمة الإجهاد المماسي الأقصى τ_{maxi} .

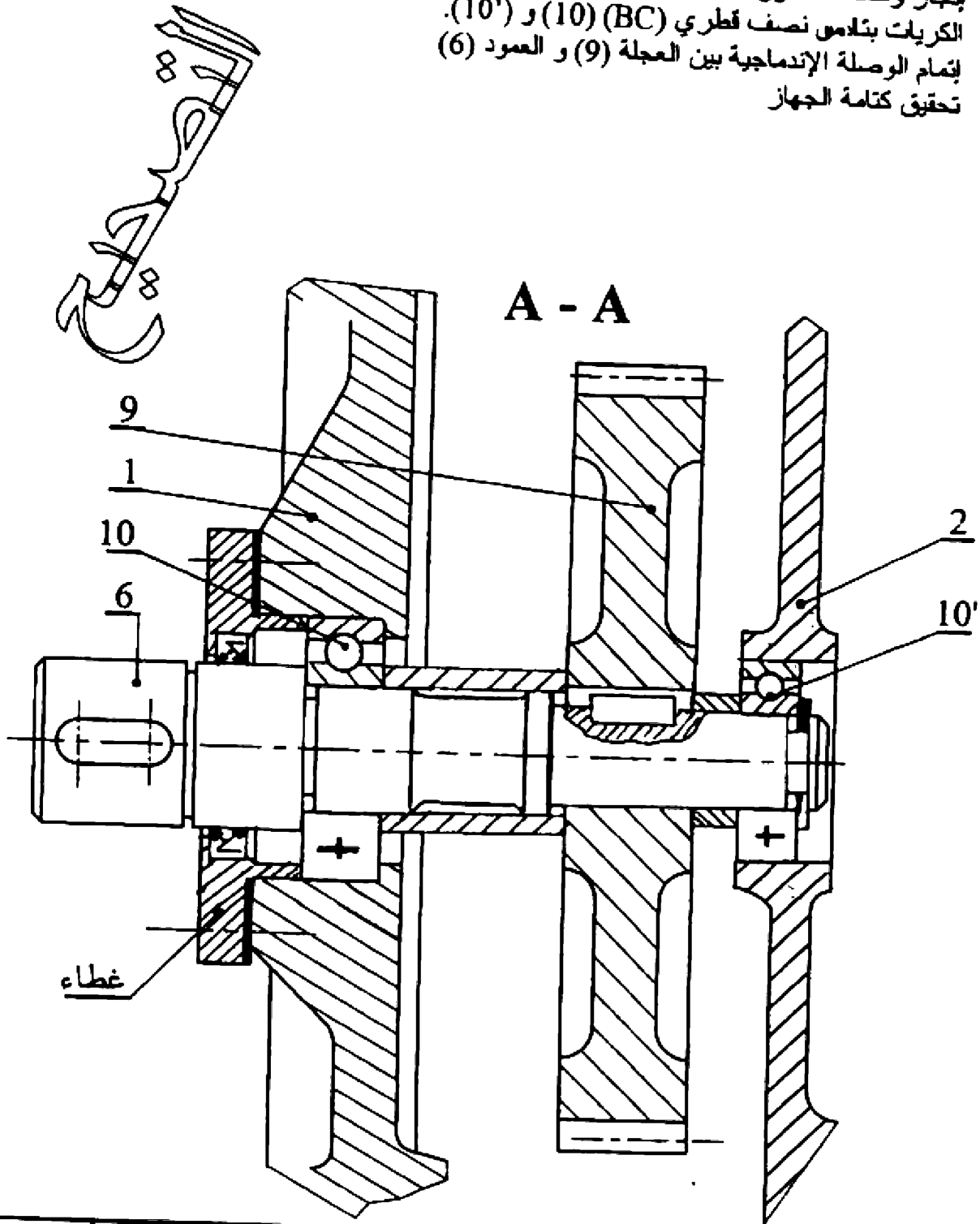
$$\tau_{\text{maxi}} = Mt / (I_p / v) \quad (I_p / v) = \frac{\pi \cdot D^3}{16}$$

$$\tau_{\text{maxi}} = 95,54 \text{ N/mm}^2$$

ب - الدراسة البنوية

• دراسة تصميمية جزئية:

- نريد القيام بتحسين المجموعة الجزئية على مستوى عمود الخروج للمخفض لجعله أحسن وظيفياً مع تسهيل عملية التركيب و التفكيك .
- إنجاز وصلة متمحورة بين العمود (6) و الغطاء (1) و الهيكل (2) بمدرجتين ذات صف واحد من الكريات بتلامس نصف قطري (BC) (10) و (10').
 - إتمام الوصلة الاندماجية بين العجلة (9) و العمود (6)
 - تحقيق كتامة الجهاز



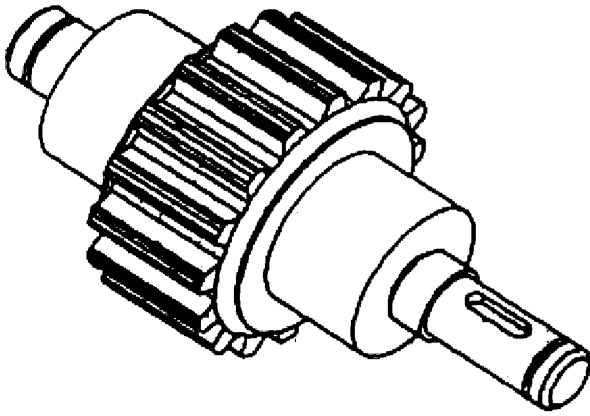
المقياس 1

محرك مخفض

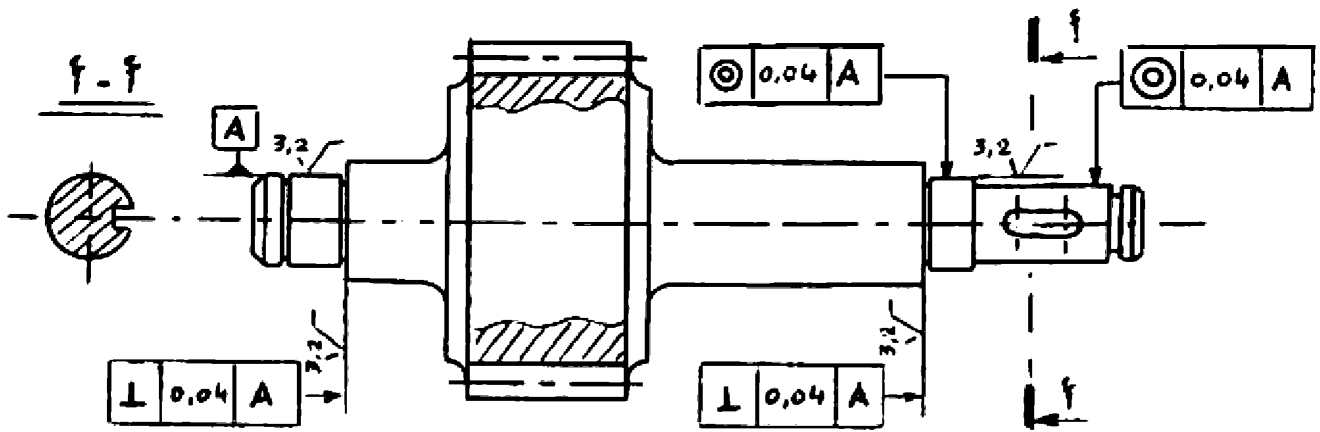
الصفحة : 18 / 14

173

- الدراسة البيانية التعريفية :
أتمم الرسم التعريفي للعمود المسنن (5) موضعا كل التفاصيل البيانية
* وضع السماحات الهندسية.
* وضع الخشونة على الأقطار الوظيفية .



تصحيح



تصحيح

المقياس : 1

عمود مسنن (5)

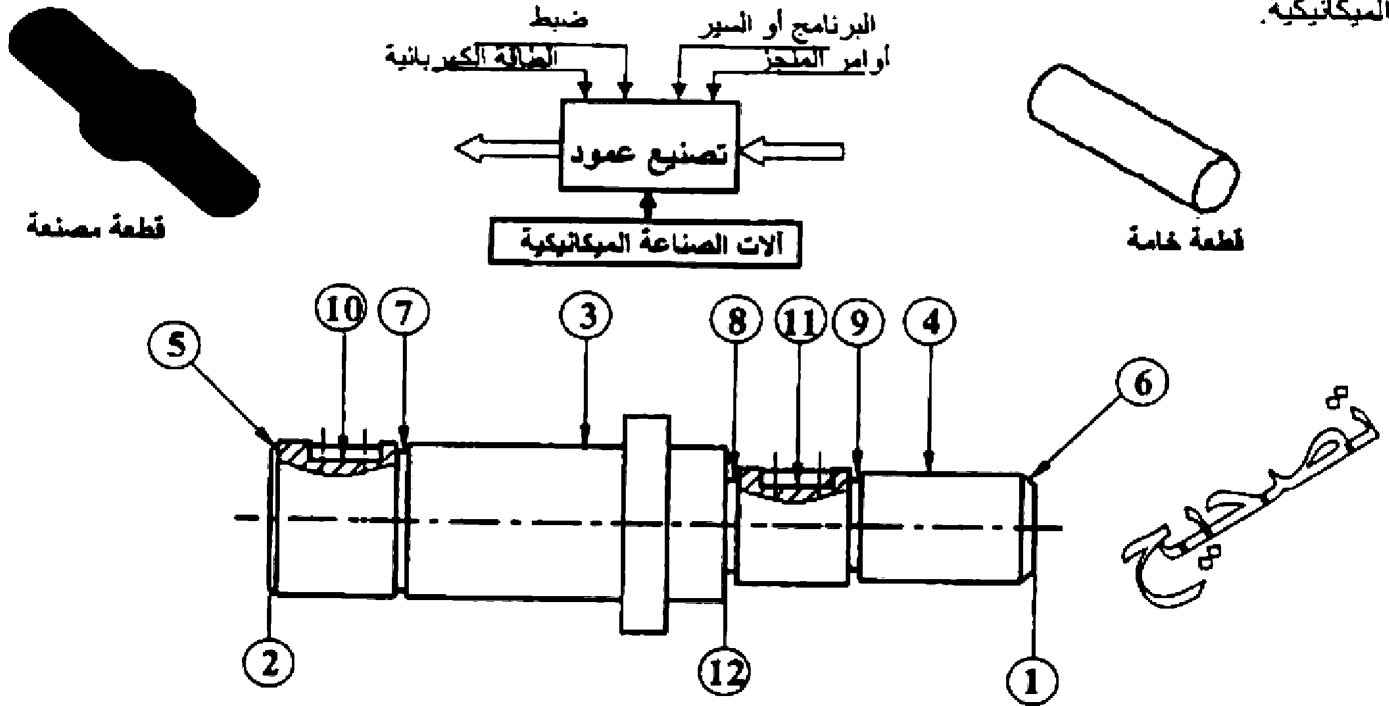
الصفحة : 18 / 15

174

5-2- دراسة التحضير

• تكنولوجيا لوسائل الصنع :

نريد دراسة وسائل الصنع اللازمة من حيث الآلات ، أدوات القطع و المراقبة للعمود (6) في ورشة الصناعة الميكانيكية.



العمود (6) من صلب 25 Cr Mo 4 إستصنع على منصبين للعمل ووحدتين مختلفتين ومتجاورتين.
1 - باستعمال علامة (x) اختر الوحدات المناسبة حسب شكل العمود.

وحدة التقريب	وحدة التجويف	وحدة التفريز	وحدة الخراطة
		X	X

2 - مستعينا بأرقام أشكال السطوح الموجودة على العمود، رتب هذه العمليات حسب الوحدات المناسبة .

الوحدة 12+9+8+7+6+5+4+3+2+1	الوحدة 11+10
خراطة	تفريز

3 - أعط اسم كل عملية حسب شكل السطوح.

1 تسوية	3 خراط طولي	5 تشطيف
6 تشطيف	7 إنجاز عنق	10 إنجاز مجرى



4 - لدينا ثلاثة أدوات للقطع { ا ، ب ، ج }
سمي الأدوات و أعط رقم السطوح الممكن إنجازها بكل أداة.

ا اسم الأداة تشطيف + تسوية ← رقم السطوح : 6+5+2+1

ب اسم الأداة تسوية + إستناد ← رقم السطوح : 12+4+3

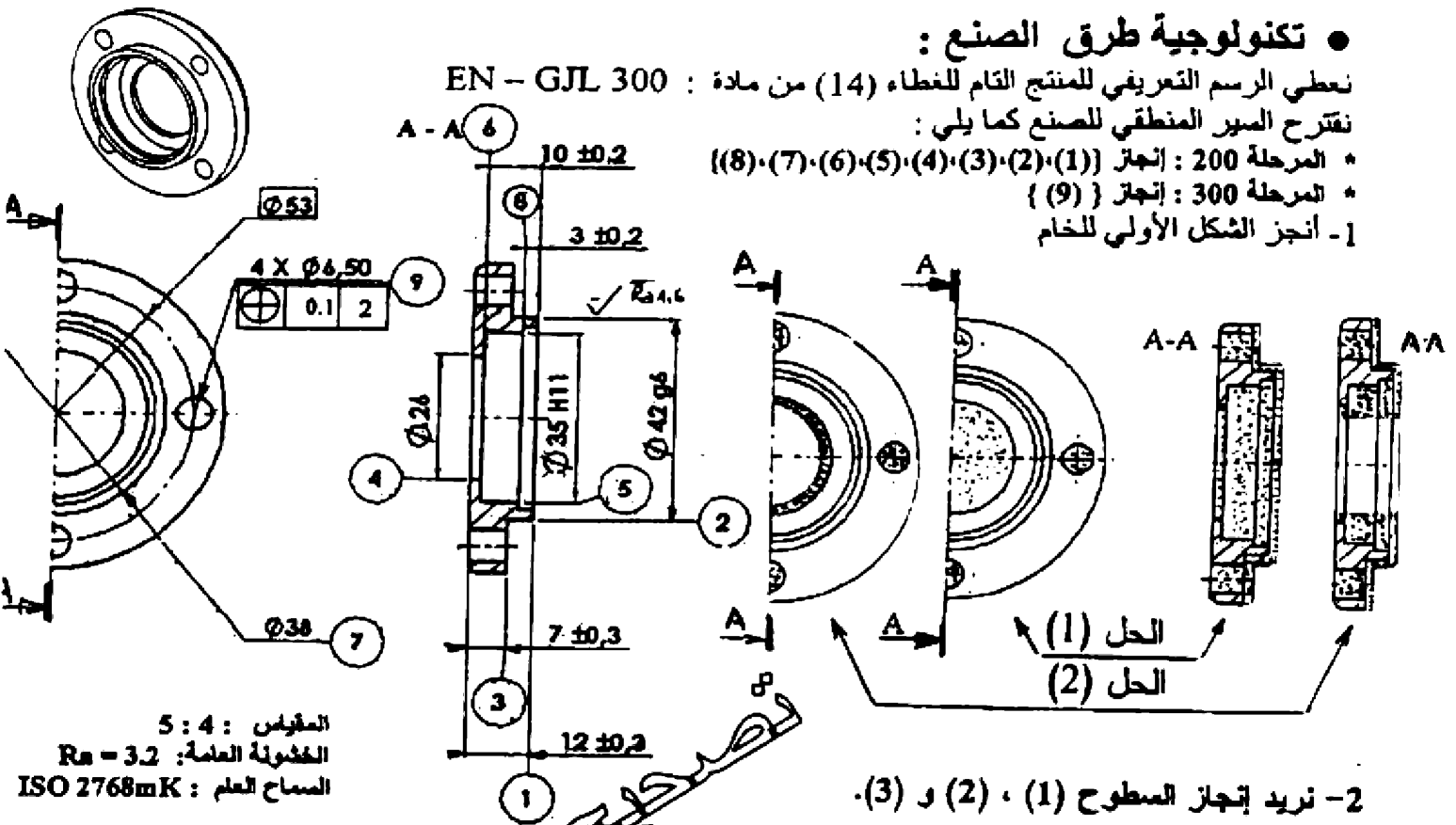
ج اسم الأداة : أداة العنق ← رقم السطوح : 9+8+7

● تكنولوجيا طرق الصنع :

نعطي الرسم التعريفي للمنتج القام للغطاء (14) من مادة : EN - GJL 300
نقترح السير المنطقي للصنع كما يلي :

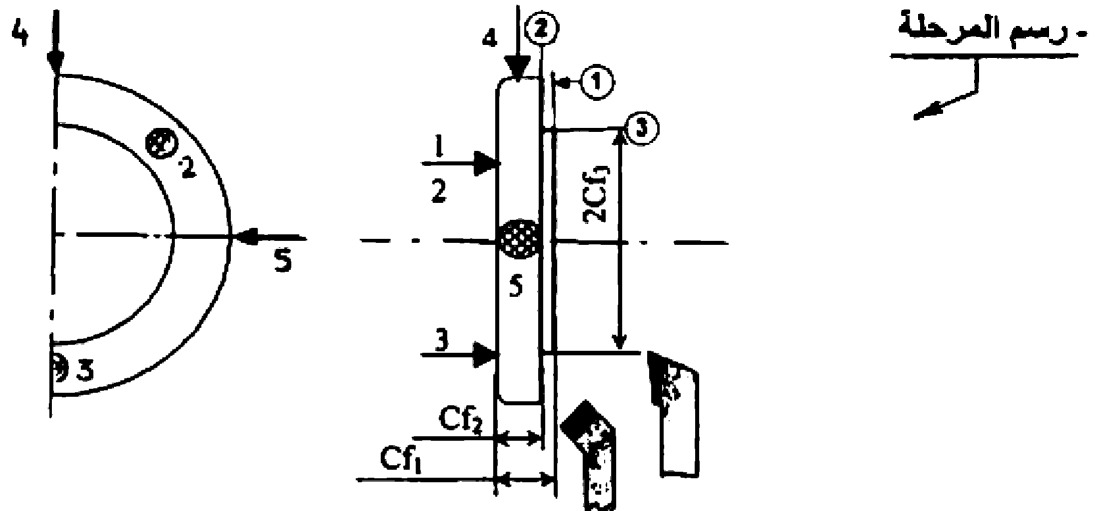
* المرحلة 200 : إنتاج (1) ، (2) ، (3) ، (4) ، (5) ، (6) ، (7) ، (8) ،

* المرحلة 300 : إنتاج (9)
1- أنجز الشكل الأولي للخام



2- نريد إنتاج المسطوح (1) ، (2) ، (3).

- رسم المرحلة : بين أبعاد الصنع، الوضعية الإيزومترية و الأدوات المناسبة.



$$\begin{aligned} C_{f1} &= 12 \pm 0.3 \\ C_{f2} &= 7 \pm 0.3 \\ 2C_{f3} &= \varnothing 42.96 \end{aligned}$$

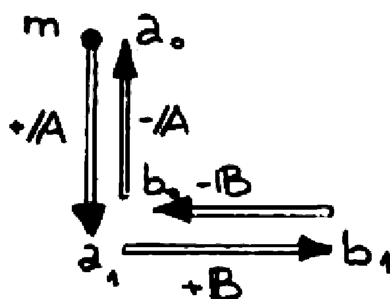
• دراسة الآليات

العمل المطلوب :

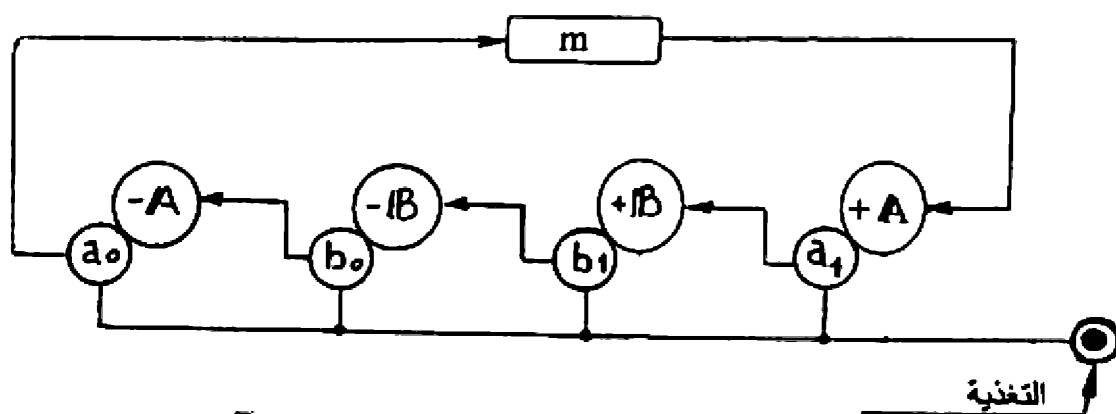
نقترح دورة على شكل "L" تحتوي على دافعتين (A) و (B) ، كل دافعة لها ملمسين نهاية مشوار A (a_1, a_0) و B (b_1, b_0) بالإضافة إلى زر التشغيل (m) .

1- اكمل شكل الدورة.

تصحيح



2- اكمل برنامج الدورة.



تصحيح

3- استخراج معادلات الدورة.

$A+ = m \cdot a_0$
$B+ = a_1$
$B- = b_1$
$A- = b_0$

4- مثل الموزع 2/5 ذو تحكم هوائي مزدوج (بستقرار مزدوج).

