

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين

نظام آلي لقطع الأنابيب

الموضوع الأول:

يحتوي ملف الدراسة على جزئين:

- 1 . ملف تقني : وثائق { 24\11، 24\12، 24\13، 24\14، 24\15 }
- 2 . ملف الأجوبة : وثائق { 24\16، 24\17، 24\18، 24\19، 24\10، 24\11، 24\12 }

ملاحظة:

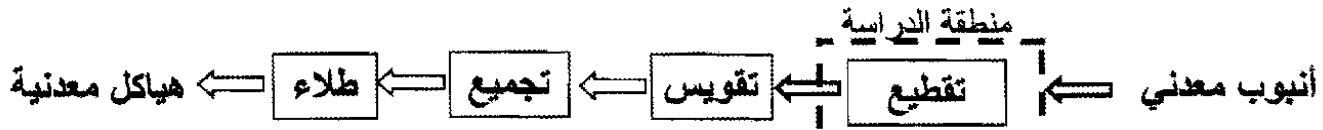
• لا يسمح باستعمال أية وثيقة خارجية عن الاختبار.

• يسلم ملف الأجوبة بكامل وثائقه { 24\16، 24\17، 24\18، 24\19، 24\10، 24\11، 24\12 }

الملف التقني

1-تحديد الموقع:

ينتمي النظام المراد دراسته لسلسلة تصنيع هيكل معدنية داخل مصنع خاص بتصنيع عناصر المكاتب (كراسي، طاولات.... الخ).



2-التقديم:

يسمح هذا النظام بقطع أنابيب من الصلب إلى جزئين انطلاقا من قضيب طوله 4m يضبط الطول المراد تقطيعه بواسطة كوس مجهز بملقط نهاية المشوار (S3).

3- دفتر الشروط

يسمح النظام الآلي الممثل بالرسم التخطيطي لتحديد الموقع (صفحة 24/2):

- بتغذية المنصب الآلي بالأنباب.

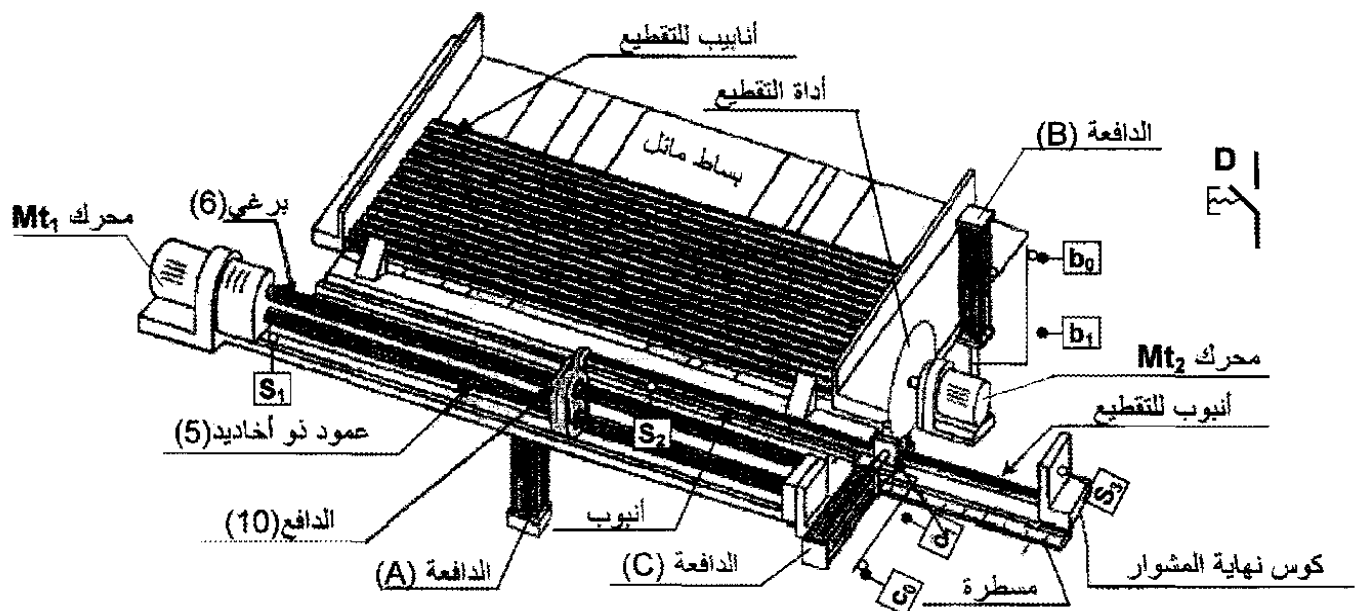
- قطع الأنبوب حسب طول محدد.

4- الوصف و التشغيل:

ت تكون وحدة التقطيع من بساط مائل يسمح بنزول الأنابيب، محرك (Mt_1) يسمح بتغذية نظام برغي وصامولة الذي يقوم بتقديم الأنابيب ، فكين أحدهما متحرك و مثبت على الدافعة (C) مزدوجة الفعل التي تسمح بشد الأنابيب و أخيرا آلة تقطيع معدات من طرف المحرك (Mt_2). صعود و هبوط آلة التقطيع يتم بواسطة الدافعة (B).

- هـ الطول المراد تقطيعه يتم تحديده مسبقا من طرف المستعمل وهذا بتحريك كوبن نهاية المشوار.
- هـ الدافعة (A) ذات مفعول بسيط ساقها في حالة خروج وهذا لتوقيف الأنابيب الآتية من البساط المائل.
- هـ الدافع للأنبوب موجود على اليسار (يكشف عنه من طرف الملقط s_1) ليستقبل الأنابيب المنحدر من البساط المائل .
- هـ الأنابيب المراد تقطيعه محرك.
- هـ أداة التقطيع في الأعلى.

الرسم التخطيطي للنظام (وحدة التقطيع)



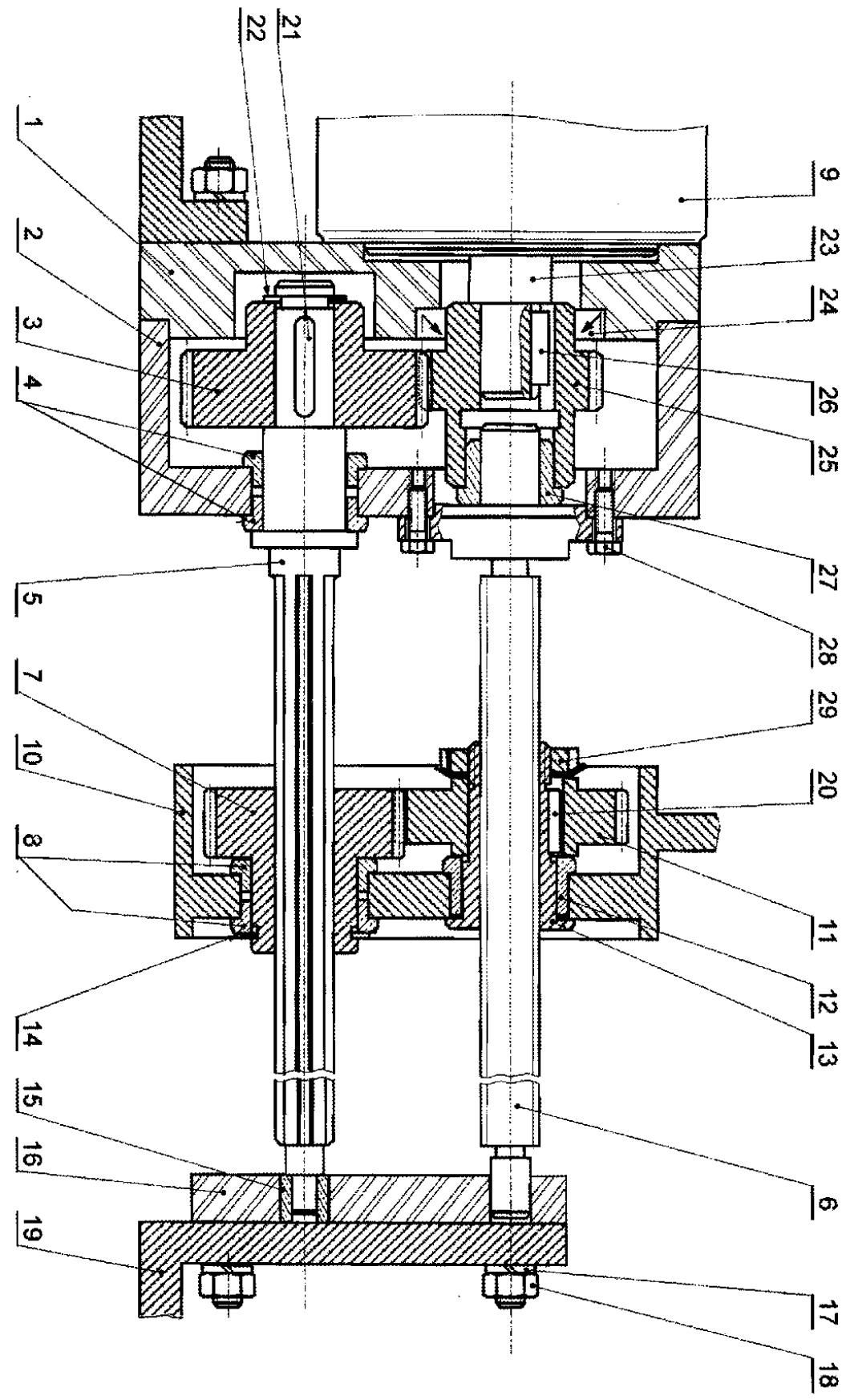
5- منتج محل الدراسة:

نقترح دراسة جزء من الوحدة المتمثل في عملية نقل الحركة من المحرك Mt_1 (9) إلى الدافع (10) الذي يقوم بدفع الأنابيب إلى وضعية التقطيع.

6- سير جهاز الدفع: أنظر إلى الصفحة (24/3)

ينقل المحرك الحركة الدورانية إلى العمود ذو أحاديد (5) بواسطة العجلات الم世人ة (25) و (3) ومنه إلى الصامولة (13) بواسطة التسنن ما بين (7) و (11) مما يؤدي إلى تنقل الدافع (10).

المقياس: 2:1



تجارة		KM30x1.5	صامولة محززة	1	29
تجارة		HM6-18	برغي	2	28
	Cu Sn8 Pb		وسادة	1	27
تجارة		24x6x6 : B	خابور متوازي شكل	1	26
	EN-GJL 200		عجلة مسننة	1	25
تجارة			فاصل ذو شفة	1	24
	X5CrNi18-10		عمود المحرك	1	23
تجارة		20x1.2	حلقة مرنة لعمود	1	22
تجارة		34x6x6 : A	خابور متوازي شكل	1	21
تجارة		22x7x8 : A	خابور متوازي شكل	1	20
	EN-GJL 200		الحامل	1	19
تجارة		HM10	صامولة	4	18
تجارة		W 10	حلقة كبح	4	17
	Al Si 10Mg		حامل	1	16
	Cu Sn8 Pb		وسادة	1	15
تجارة		35x1.5	حلقة مرنة لعمود	1	14
	42 Cr Mo 4		صامولة	1	13
	Cu Sn8 Pb		وسادة	1	12
	EN-GJL 200		عجلة مسننة	1	11
	E 235		الدافع	1	10
تجارة			محرك	1	9
	Cu Sn 8 Pb		وسادة	2	8
	EN-GJL 200		عجلة مسننة	1	7
	X5CrNi18-10		برغي	1	6
	X5CrNi18-10		عمود ذو أحاديد	1	5
	Cu Sn 8 Pb		وسادة	2	4
	EN-GJL 200		عجلة مسننة	1	3
	Al Si10 Mg		هيكل	1	2
	Al Si10 Mg		جسم	1	1
ملاحظات	المادة	تعبييرات	العدد	الرقم	
المقياس: 1:2	جهاز دفع الأنابيب		اللغة Ar		
الصفحة 24/4			00		

7- العمل المطلوب:

أ - دراسة الإنشاء : (13.5 نقطة)

1- تحليل وظيفي : الوثائق (24/8, 24/7, 24/6)

2 - تحليل بنوي : 1- دراسة تصميمية جزئية: (الوثيقة 24/9, 24/8)

2- دراسة تعريفية: الوثيقة (24/9)

ب - دراسة التحضير: (6.5 نقطة)

1- تكنولوجيا وسائل الصنع: الوثيقة (24/10)

2- تكنولوجيا طرق الصنع: الوثيقة (24/11)

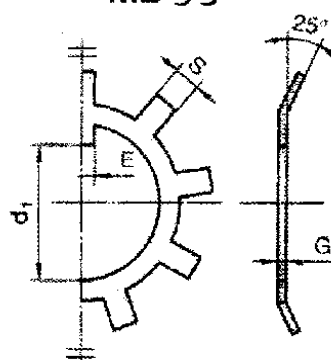
3- دراسة الآليات : الوثيقة (24/12)

قياسات المكونات الميكانيكية

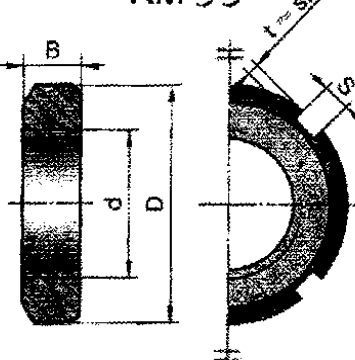
صاملولة محرزة و حلقة كبح

N°	A x B x C	D	E	S	d ₁	E	G
0	M10x0,75	18	4	3	8,5	3	1
1	12 x 1	22	4	3	10,5	3	1
2	15 x 1	25	5	4	13,5	4	1
3	17 x 1	28	5	4	15,5	4	1
4	20 x 1	32	6	4	18,5	4	1
5	25 x 1,5	38	7	5	23	5	1,25
6	30 x 1,5	45	7	5	27,5	5	1,25
7	35 x 1,5	52	8	5	32,5	5	1,25
8	40 x 1,5	58	9	6	37,5	6	1,25
9	45 x 1,5	65	10	6	42,5	6	1,25
10	50 x 1,5	70	11	6	47,5	6	1,25

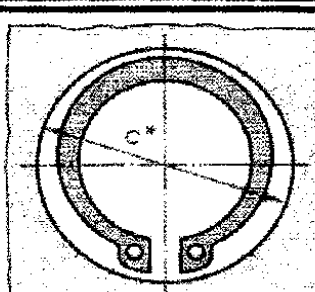
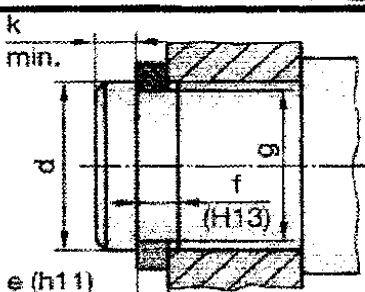
طراز MB



طراز KM

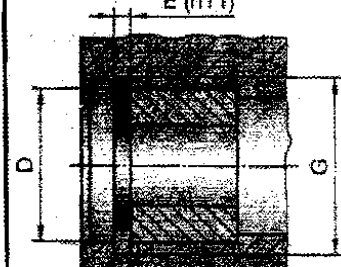


جافة مزنة لعمور



k	min.	D	f	e (h11)	F (H13)	C*	min.	D	f	e (h11)	F (H13)
14	1	22	1,1	13,4							
15	1	23,2	1,1	14,3							
16	1	25,6	1,4	16,2							
18	1,2	29	1,3	19							
20	1,2	31,4	1,3	21							
22	1,2	34,8	1,3	23,9							
25	1,5	38,4	1,6	26,6							
28	1,5	41	1,6	28,6							
32	1,5	43,4	1,6	30,3							

E (h11)



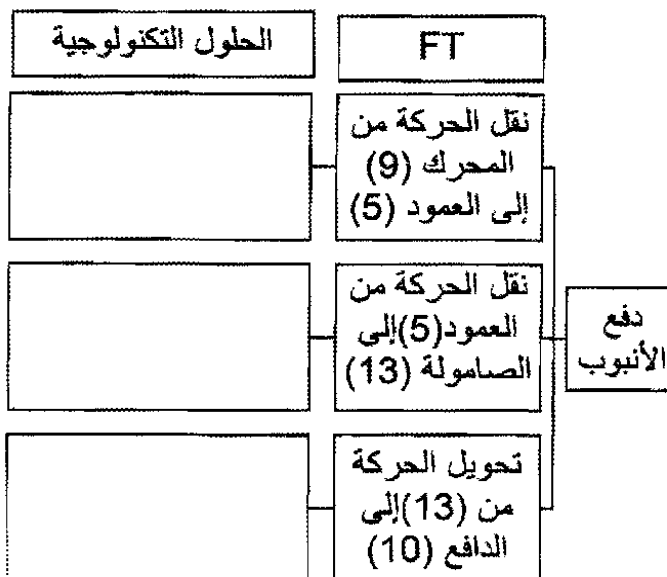
* C : espace libre nécessaire au montage.

D	E	C	f	g	max	min
16	1,75	31,6	1,65	47,5	0 + 0,25	37,5
20	2	36	2,15	53		45
25	2	40,4	2,15	58		45
30	2	44,4	2,15	63	+ 0,30	45
35	2,5	48,8	2,65	68	0	45
40	2,5	53,4	2,65	73		45
45	2,5	58,4	2,65	78		45

ملف الأجزاء

أ - دراسة الإنشاء

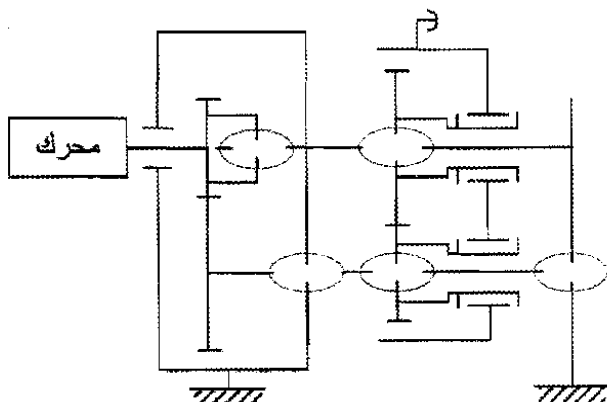
1. التحليل الوظيفي



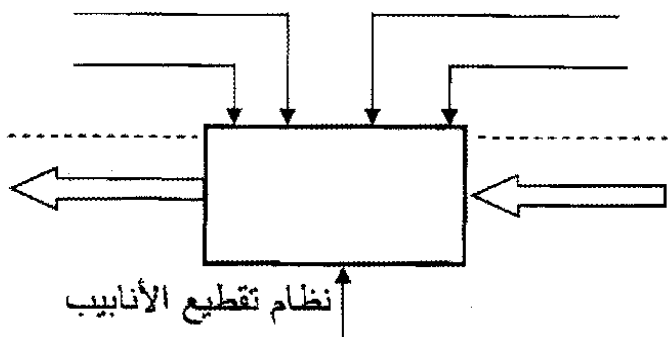
4-1 أكمل جدول الوصلات الحركية:

الرمز	نوع الوصلة	العناصر
		(25) / (23)
		(3) / (5)
		(2) / (5)
		(6) / (25)
		(13) / (6)

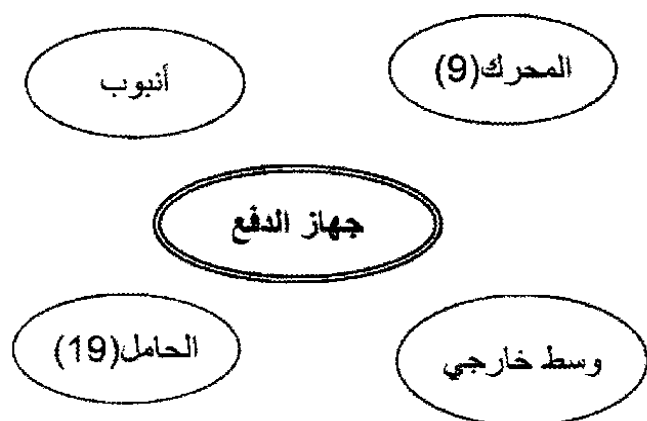
5-1 أتم الرسم التخطيطي الحركي:



1-1 أتم المخطط الوظيفي (A-0) للنظام:



2.1 أكمل المخطط التجمعي لجهاز دفع الأنابيب بوضع الوظائف ثم صياغتها داخل الجدول:



رمز الوظيفة	صياغة الوظيفة
FP	
FC1	
FC2	

3.1 مستعيناً بمخطط FAST ذكر الحلول التكنولوجية التي تحقق الوظائف FT_1, FT_2, FT_3 .

10.1 حساب عناصر نقل الحركة :

- احسب مميزات العجلات المستندة (25) و (3)
ثم أملأ الجدول.

المعطيات: $a = 70\text{mm}$

df	da	z	d	m	الميزان	القطع
		30			(25)	
			80		(3)	

11.1 احسب سرعة الصاملة (13) علما أن سرعة المحرك $N_{\text{motor}} = 1000 \text{tr/mn}$ ونسبة النقل $r_{11.7} = 0.84$:

$$N_{13} =$$

12.1 ما هي سرعة تقدم الدافع (10) \rightarrow $p = 7.5\text{mm}$ (6)
علما أن خطوة البرغي

$$V_{10} =$$

6-1 بماذا تم التوجيه الدوراني للعمود (5)؟

7-1 صنع الجسم (1) من Al Si 10 Mg .

- أ- ما هو اسم هذه المادة?
ب- اشرح هذا التعين:

8-1 نفترض أن التوافق بين القطع (23) و (25) هو : $\varnothing 20H7g6$ حيث:

$$\varnothing 20g6 = 20^{-0.20} \quad \varnothing 20H7 = 20^{+0.21}$$

أ- احسب:

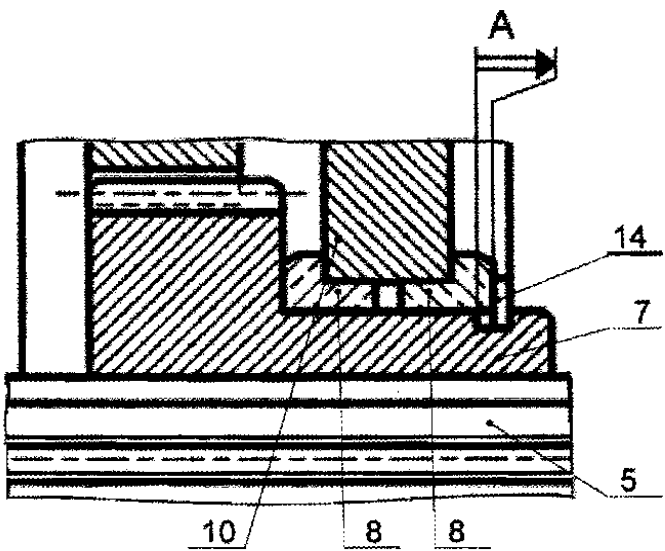
- الخلوص الأقصى:

- الخلوص الأدنى:

ب- استنتج نوع التوافق:

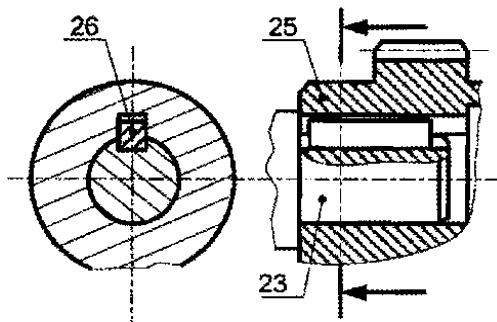
9.1 التحديد الوظيفي للأبعاد:

- أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة بالشرط (A).



13.1 مقاومة المواد :

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



أ- ما نوع التأثير المطبق على الخابور؟

ب- احسب الإجهاد المماسي الذي يتحمله الخابور علماً أن استطاعة المحرك $P=10\text{ kW}$ ، سرعة دوران العمود (23) $N_{23}=1000\text{ tr/mn}$ ، قطره $d_{23}=20\text{ mm}$.

ج- تحقق من شرط المقاومة علماً أن $s=3$ و $\sigma_{reg}=280\text{ N/mm}^2$ ومعامل الأمان $s=3$.

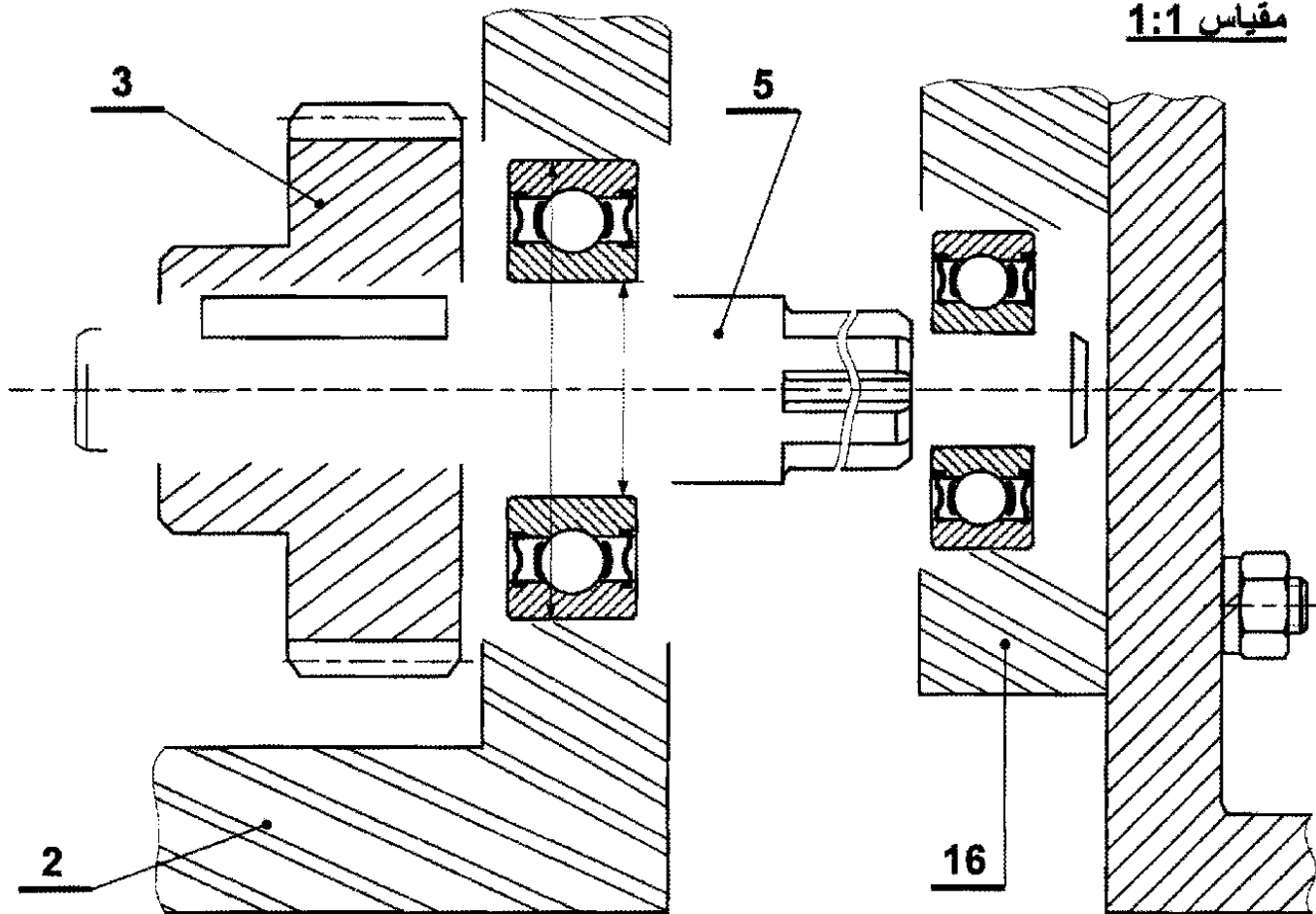
2. تحليل بنائي:

2-1 دراسة تصميمية جزئية:

لتحسين مردود الجهاز نقترح التغييرات التالية:

- أ- تحقيق الوصلة المتمحورة بين (2) / (5) و (16) / (5) بمدرجات ذات صف واحد من الكريات بتلامس نصف قطري مشحمة ومحمية من الجهتين.
- ب- إتمام الوصلة الاندماجية بين (3) و (5).
- ج- ضع توافقات التركيب على مستوى مدرج.

مقاييس 1:1

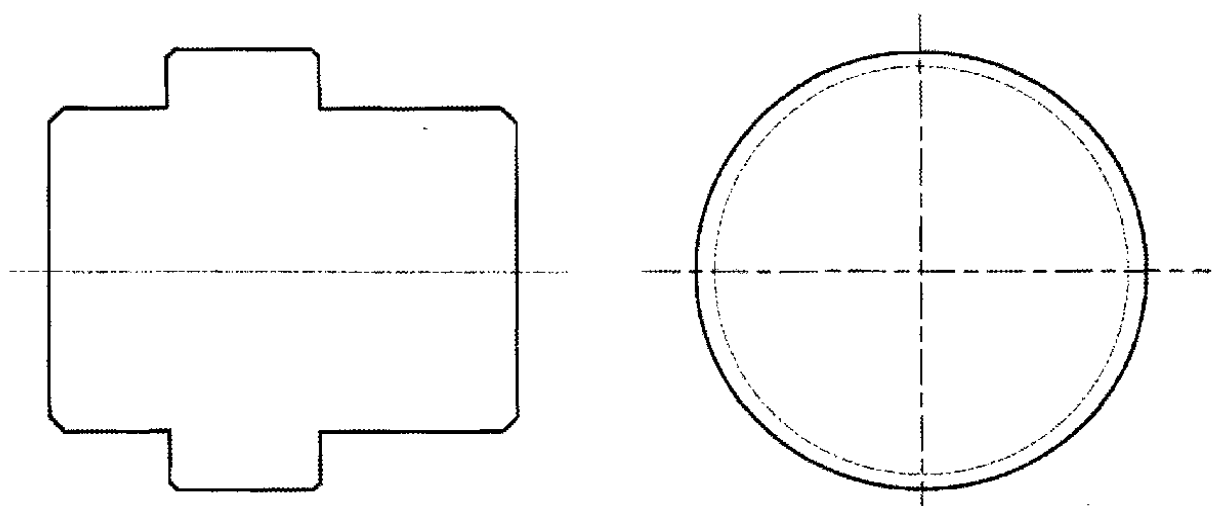


2-2 دراسة تعريفية :

- أتمم الرسم التعريفي للعجلة (25) بمقاييس 1:1 حسب ما يلي:

- أ - مسقط أمامي بقطاع A-A
- ب - مسقط جانبي أيسر.
- ج - تحديد الأبعاد الوظيفية بدون قيمة.

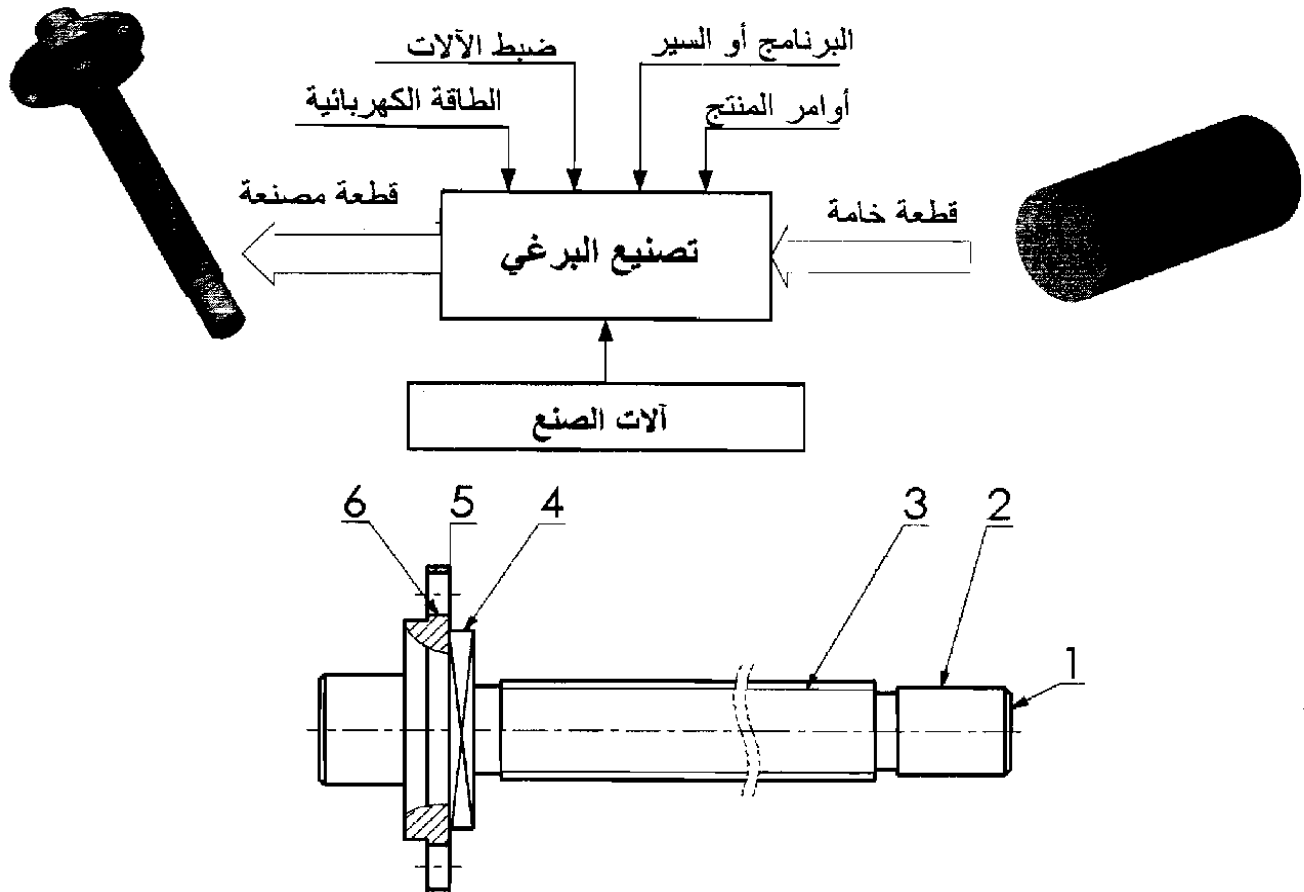
A-A



الصفحة 24/9

بـ- دراسة التحضير

1- تكنولوجية وسائل الصنع : نريد دراسة وسائل الصنع من حيث الآلات، أدوات القطع والمراقبة للبرغي ⑥ في ورشة الصناعة الميكانيكية.



البرغي ⑥ من الصلب 18-10 X5CrNi مصنوع على 3 مناصب للعمل و3 وحدات مختلفة ومتجاورة.

1-1- باستعمال علامة (x) أعط اسم وحدات التصنيع والآلات الصناعية المستعملة حسب الشكل أعلاه.

<input type="checkbox"/> وحدة الخراطة	<input type="checkbox"/> وحدة التفريز	<input type="checkbox"/> وحدة الحدادة	<input type="checkbox"/> وحدة التثقب	الوحدات
<input type="checkbox"/> مدقبة ذات قائم PC	<input type="checkbox"/> مفرزة عمودية FV	<input type="checkbox"/> مفرزة أفقية FH	<input type="checkbox"/> مخرطة متوازية TP	الآلات

1-2- مستعينا بأرقام أشكال السطوح الموجودة على الرسم ، رتبها حسب وحدة الصنع المناسبة.

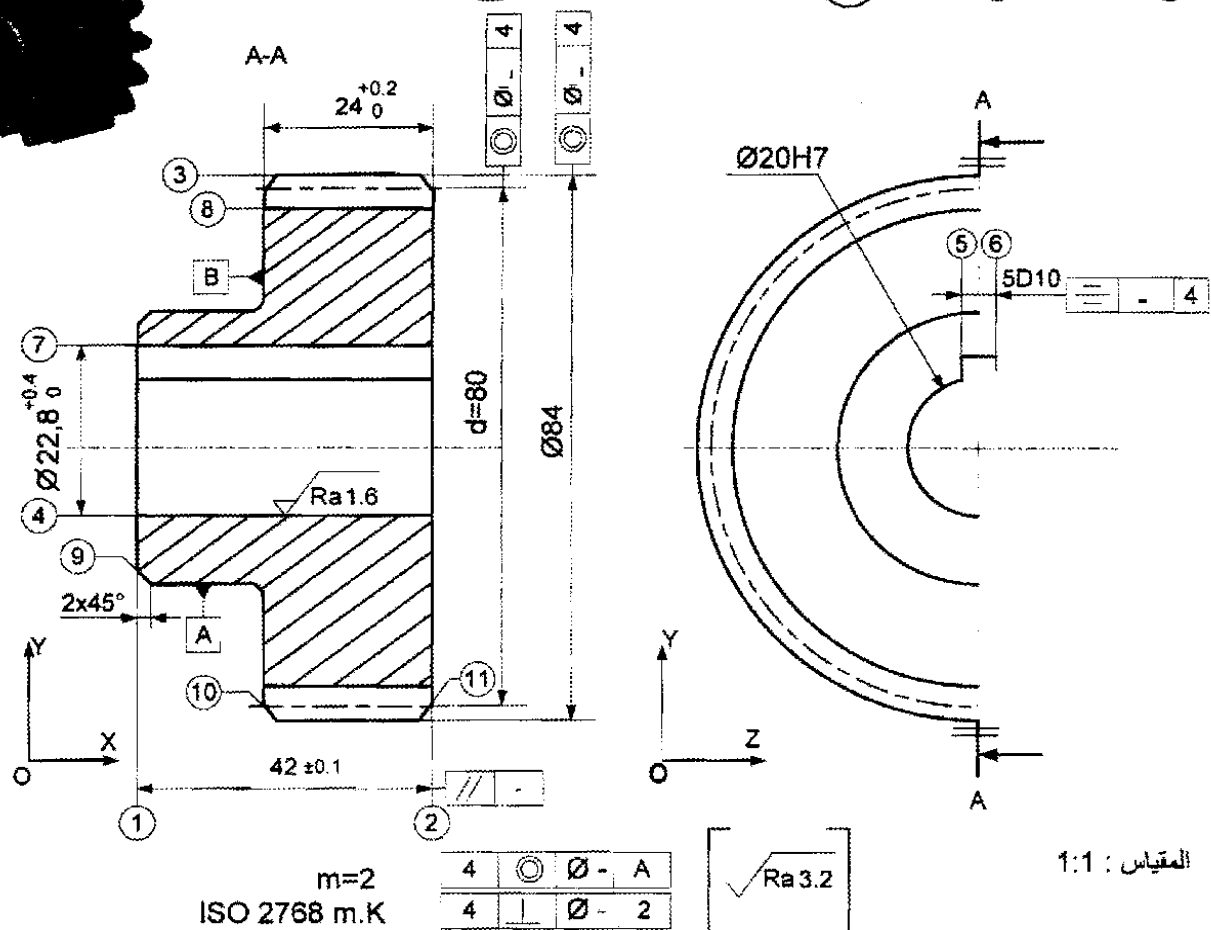
[.....] ، الوحدة : [.....] ، [.....] ، [.....] ، [.....] ، [.....]

1-3- أعط اسم كل عملية حسب شكل السطوح.

.....:(6):[(5).(4)]:(3):(2):(1)

2. تكنولوجيا طرق الصنع:

نفترض دراسة صنع العجلة ③ من مادة EN_GJL 200

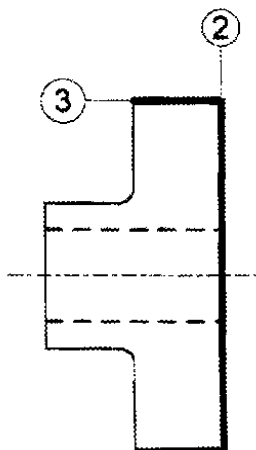


المقياس : 1:1

رسم المرحلة 200

1.2. نفترض السير المنطقي للصنع التالي
أتمم الجدول بتعيين المناصب المناسبة لكل مرحلة.

المراحل	العمليات	المنصب
100	مراقبة الخام	مركز المراقبة
200	(11) (4) (3) (2)	
300	(10) (9) (1)	
400	(7) (6) (5)	تخليق
500	(8)	تحت المستنادات
600		مراقبة نهائية



2.2- تجز العجلة المسننة ③ في ورشة مجهزة
للعمل بسلسلة، نريد إنجاز السطحين ② و ③ فقط.

- بين على رسم المرحلة 200: أبعاد الصنع،
الوضعية السكونية وأدوات القطع.

الصفحة 24/11

3. الآليات:

- الدافعة (A) ذات مفعول بسيط :

1.3- اشرح كيفية تشغيلها؟ علماً أن ساق الدافعة في حالة خروج عند الراحة.

2.3- ما هو نوع الموزع المتحكم فيها؟

الموضوع الثاني

الموضوع: نظام آلي لتصنيع قطع معدنية

يحتوي ملف الدراسة على جزئين:

- 1- الملف التقني: الوثائق { 24/17 ، 24/16 ، 24/15 ، 24/14 ، 24/13 }
- 2- ملف الأجروبة: 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 الأجروبة بكامل وثائقه { 24/24 ، 24/23 ، 24/22 ، 24/21 ، 24/20 ، 24/19 ، 24/18 }

الملف التقني

1- وصف وتشغيل :

يهدف هذا النظام إلى تصنيع قطع معدنية بصفة مستمرة (شكل -1- وثيقة 24/14)، فوق صحن دوار أين تمر على المرااكل التالية:

- مركز الشحن (1) - مركز التثقب (2) - مركز التفريز (3) - مركز الإخلاء (4)

يتطلب استغلال هذا النظام الآلي المعطيات التالية :

- عمليات القيادة، المراقبة، الضبط والصيانة.
- عمليات التنظيف وإخلاء القطع بعد تشغيلها.
- الأمان حسب القوانين المعمول بها.

2- منتج محل الدراسة :

انطلاقاً من مركز الاهتمام والمتمثل في مركز التفريز (3) (الوثيقة 24/14)، تقوم بدراسة جهاز "رأس المفرزة" الذي يشتغل بمحرك كهربائي (غير مرسوم) على الوثيقة 24/15.

3- معطيات تقنية :

- استطاعة المحرك : $P = 1 \text{ kW}$ ، سرعة دوران المحرك :

$$d_4=126\text{mm} , m=1,5\text{mm} , r=\frac{14}{11} \quad (4) \text{ و } (5)$$

المتسننات مخروطية ذات أسنان قائمة (4) و (5) :

4- سير الجهاز :

يمثل الرسم التجميلي وثيقة 24/15 جهاز "رأس مفرزة" ، تنقل الحركة الدورانية من العمود (3) إلى العمود حامل الأداة (2) بواسطة المتسننات المخروطية (4) و (5).

5- العمل المطلوب :

5-1- دراسة الإنشاء : (12,5 نقطة)

. 1-1- التحليل الوظيفي : أجب مباشرة على الوثيقتين 24/18 و 24/19 .

1-2- التحليل البنائي :

. أ- دراسة تصميمية جزئية : أتمم الدراسة التصميمية الجزئية مباشرة على الوثيقة 24/20

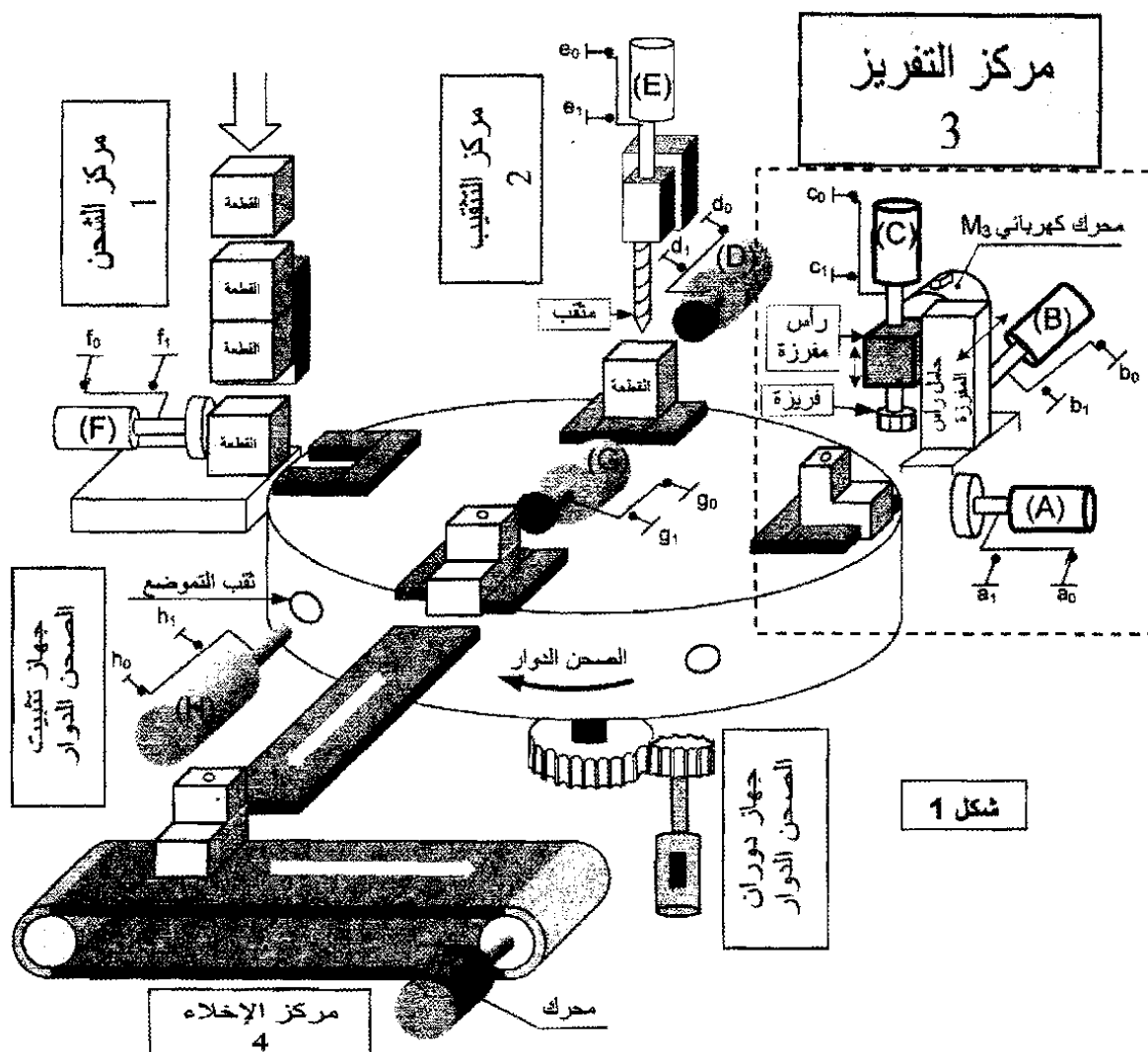
. ب- دراسة تعريفية: أتمم الدراسة التعريفية مباشرة على الوثيقة 24/21 .

5-2- دراسة التحضير: (7,5 نقطة)

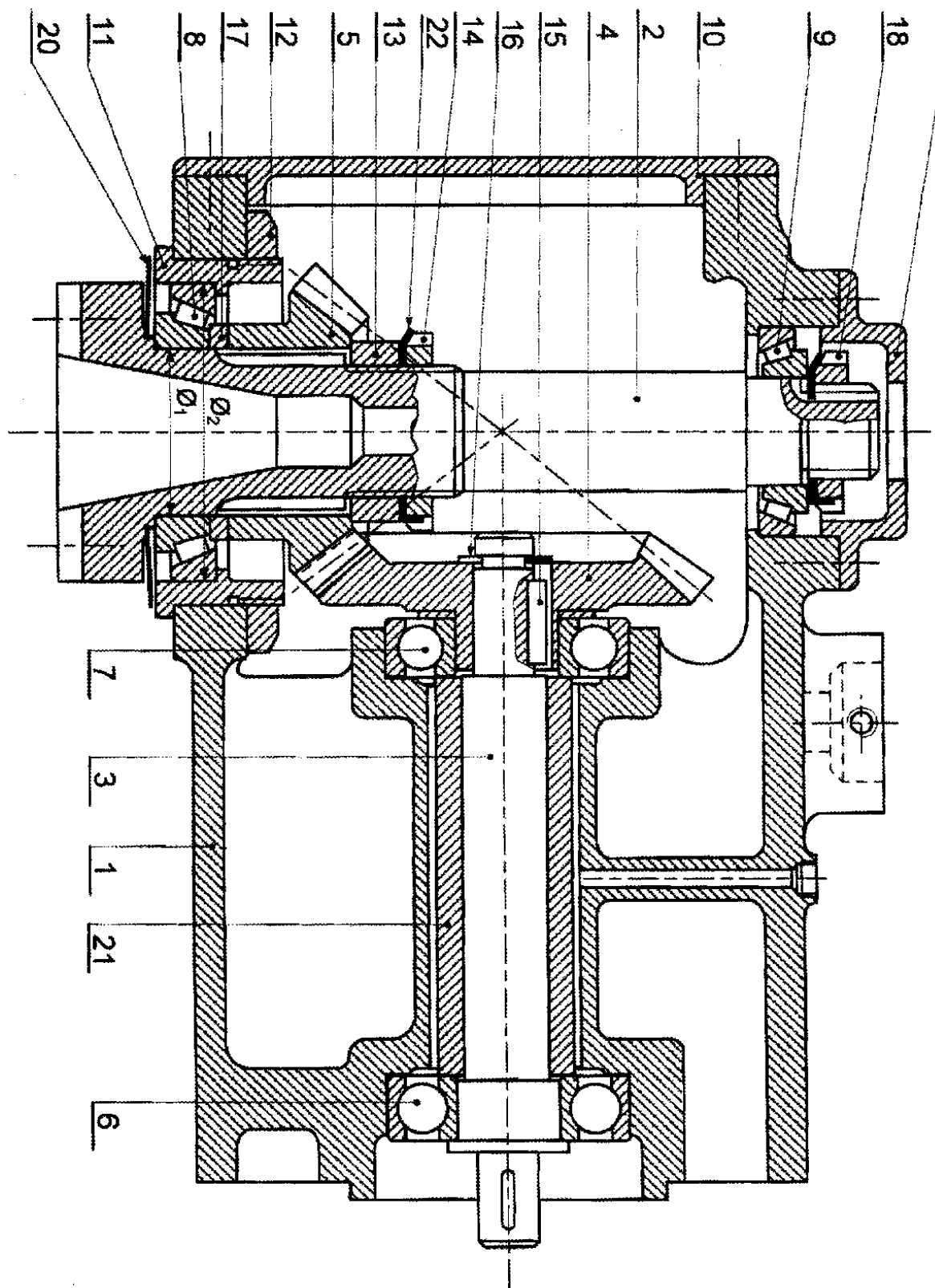
. 2-1- تكنولوجيا وسائل الصنع: أجب مباشرة على الوثيقة 24/22 .

. 2-2- تكنولوجيا طرق الصنع : أجب مباشرة على الوثيقة 24/23 و 24/24 .

. 2-3- دراسة الآلات : أجب مباشرة على الوثيقة 24/24 .



المقياس:
2:1



تجارة		حلقة كبح MB 42.5x6x1.25	1	22
	S235	لحاد	1	21
تجارة		جنبة للحصانة	1	20
	EN-GJL 250	غطاء	1	19
تجارة		صاملولة محززة KM-M32x1,5	1	18
	C 22	سند معياري	1	17
تجارة		حلقة مرنة للعمود 20x1.2	1	16
تجارة		خابور متوازي A 8x7x30	1	15
تجارة		صاملولة محززة KM-M45x1,5	1	14
	C 22	خاتم	1	13
تجارة		صاملولة	1	12
	EN-GJL 250	علبة مدحرجة	1	11
	EN-GJL 250	غطاء	1	10
تجارة		مدحرجة ذات دهارات مخروطية	1	9
تجارة		مدحرجة ذات دهارات مخروطية	1	8
تجارة		مدحرجة ذات صف واحد من الكريات بتماس نصف قطري	1	7
تجارة		مدحرجة ذات صف واحد من الكريات بتماس نصف قطري	1	6
	C40	ترس	1	5
	C40	عجلة مستنة	1	4
	25 Cr Mo 4	عمود محرك	1	3
	25 Cr Mo 4	عمود حامل الأداة	1	2
	EN-GJL300	كارتر	1	1
الملاحظات	المادة	ذيل	التعريف	الرقم العدد
المقياس: 2:1		رأس مفرزة		اللغة Ar
			00	

ملف الموارد

صامولة محرزة و حلقة كبح:

طراز MB

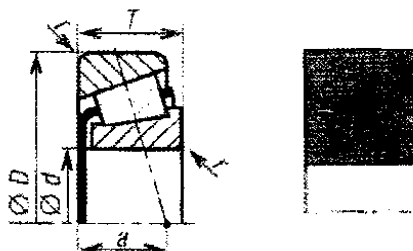
طراز KM

طراز KM

Nº	d x pas	D	B	S	d ₁	E	G
0	M10 x 0,75	18	4	3	8,5	3	1
1	12 x 1	22	4	3	10,5	3	1
2	15 x 1	25	5	4	13,5	4	1
3	17 x 1	28	5	4	15,5	4	1
4	20 x 1	32	6	4	18,5	4	1
5	25 x 1,5	38	7	5	23	5	1,25
6	30 x 1,5	45	7	5	27,5	5	1,25
7	35 x 1,5	52	8	5	32,5	6	1,25
8	40 x 1,5	58	9	6	37,5	6	1,25
9	45 x 1,5	65	10	6	42,5	6	1,25
10	50 x 1,5	70	11	6	47,5	6	1,25

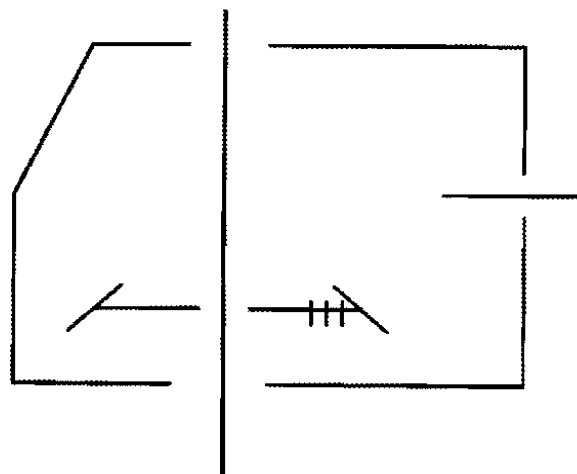
مدحرجات ذات دهارات مخروطية : KB

d mm	D mm	T mm	a mm	r mm
15	42	14,25	9	1
17	40	13,25	17	1
	47	15,25	10,5	1
20	47	15,25	11	1
	52	16,25	11	1,5
	52	22,25	14	1,5
25	47	15,0	12	1
	52	16,25	12,5	1,5
	62	18,25	12,5	1,5
	62	25,25	16	1,5
30	62	17,25	14	1,5
	62	21,25	15	1,5
	72	20,75	16	1,5
	72	28,75	18	1,5
35	72	18,25	15	1,5
	72	24,25	18,5	1,5
	80	22,75	16,5	2,0
	80	32,75	20,5	2,0

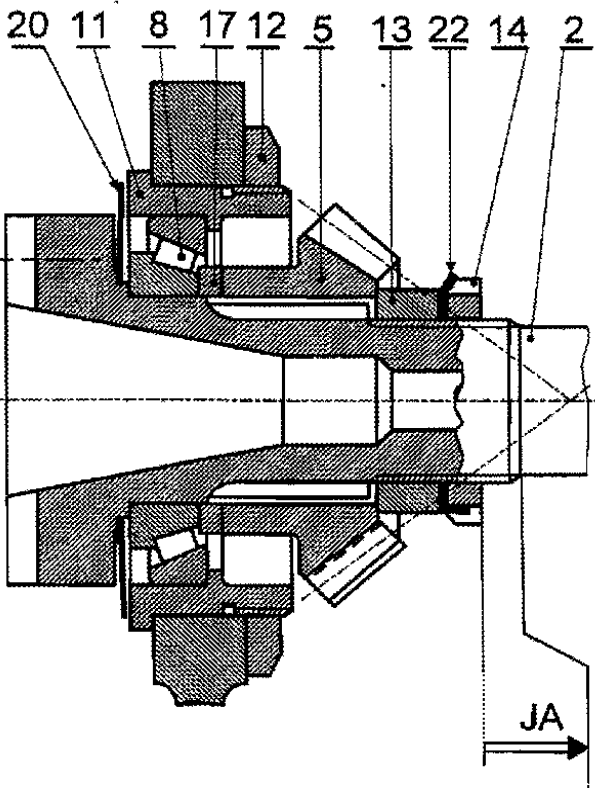


ملف الأجروبة

4- أتم الرسم التخطيطي الحركي التالي :



5- التحديد الوظيفي للأبعاد:
أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة بالشرط JA



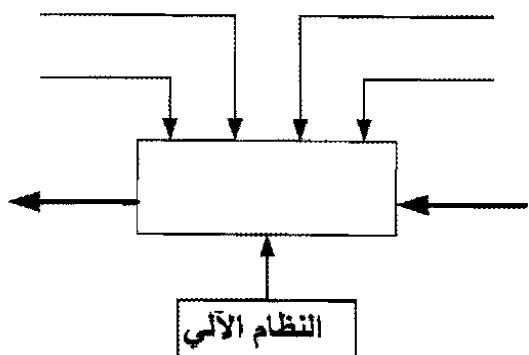
• سجل على الجدول التالي التوافقات
الخاصة بالقطرين \varnothing_1 و \varnothing_2 الموجودين
على الرسم التجميلي :

النوع	التوافق	الأقطار
		\varnothing_1
		\varnothing_2

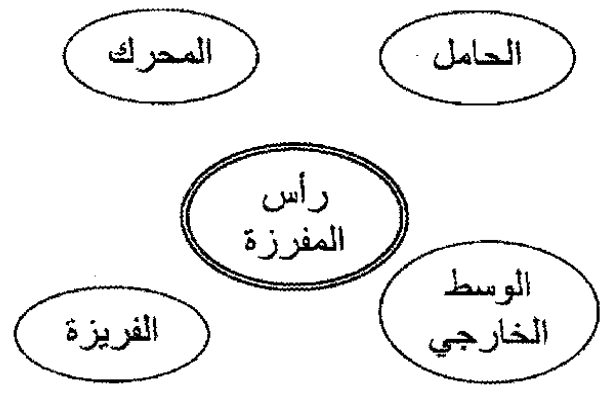
1-5 دراسة الإنشاء :

1-1-5 التحليل الوظيفي:

1- أتم المخطط الوظيفي(A-0) للنظام الآلي:



2- أتم المخطط للوسط المحبطي للمنتج(رأس المفرزة) مع إتمام الجدول:



رمز الوظيفة	صياغة الوظيفة

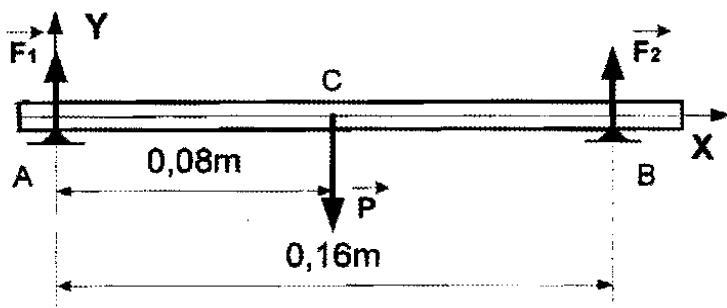
3- أتم جدول الوصلات الحركية التالي :

العنصر	نوع الوصلة	الرمز
		3/1
		4/3
		11/2

6- حسابات النقل:

6-1- أكمل الجدول التالي بحساب مميزات المنسنات المخروطية (4) و (5) :

القطم	مميزات	m	z	d	h
4	1,5			126	
5					



1- ما نوع التأثير المطبق على العمود ③؟

2- احسب الجهد القاطع Τ المؤثرة على العمود ③ بحيث نعطي $\|F_1\| = \|F_2\| = 20\text{N}$

2- احسب المزدوجة المحركة :

3- احسب سرعة الدوران N_2 :

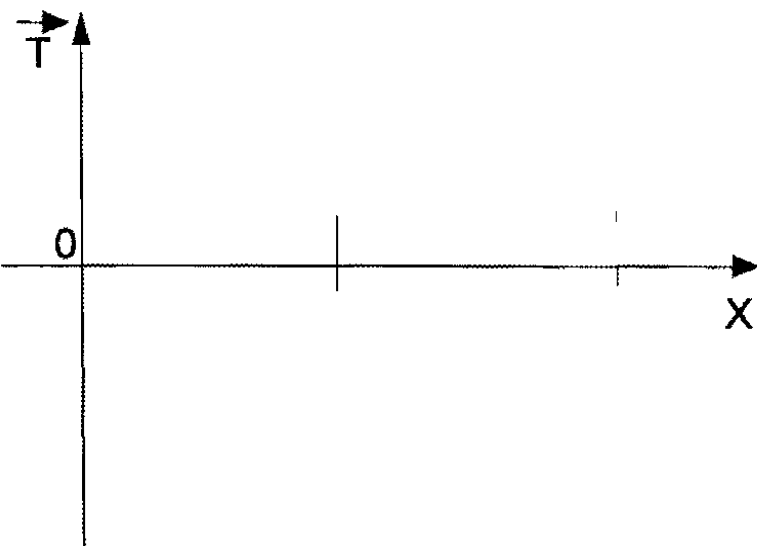
7- دراسة المواد:

7-1- الكارتر ① مصنوع من مادة EN-GJL300، اشرح هذا التعيين:

3- ارسم المنحنى البياني للجهود القاطعة T
سلم القوى : $1\text{mm} \rightarrow 1\text{N}$

7-2- أعط كيفية الحصول على خام الكارتر ①:

7-3- صنع العمود ② من مادة 25CrMo4، اشرح هذا التعيين:



8- دراسة المقاومة :

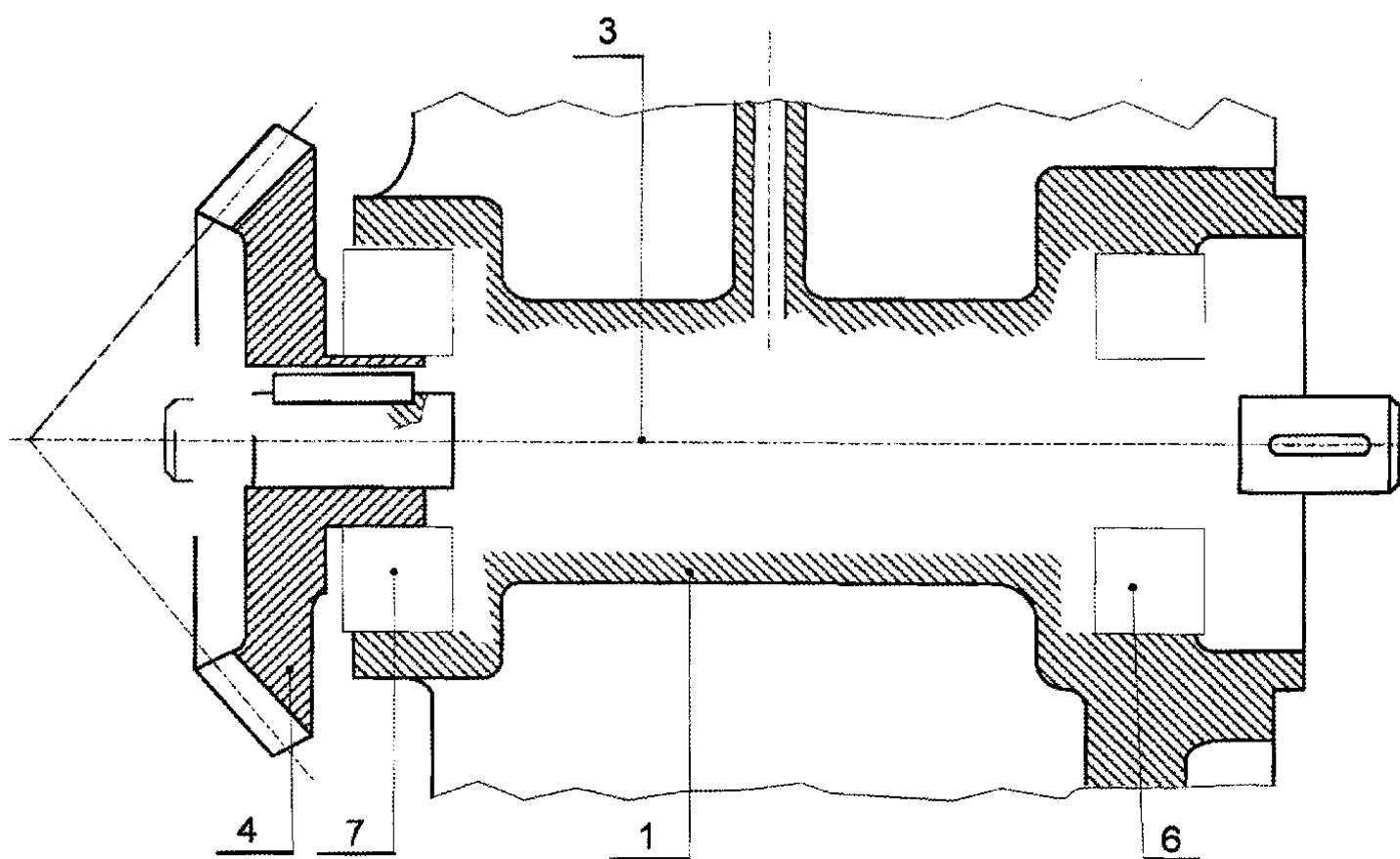
نفترض أن العمود ③ مستند على ركيزتين A و B و تؤثر عليه حمولة P تقدر ب 40N المتمركزة في النقطة C ، حسب الشكل التالي:

5-1-2- التحليل البنوي

- أ- الدراسة التصميمية الجزئية : لتحسين مردود الجهاز ، نقترح القيام ببعض التعديلات التالية :
- 1- دراسة الوصلة المتمحورة للعمود (3) مع الكارتر (1) باستعمال مدرجات ذات دهانات مخروطية (6) و (7).
 - 2- دراسة الوصلة الاندماجية للعجلة (4) مع العمود (3) باستعمال صاملة محرزة (KM-M17x1) مع حلقة كبح.

• تنبية : استعن بملف الموارد على الوثيقة 17/24.

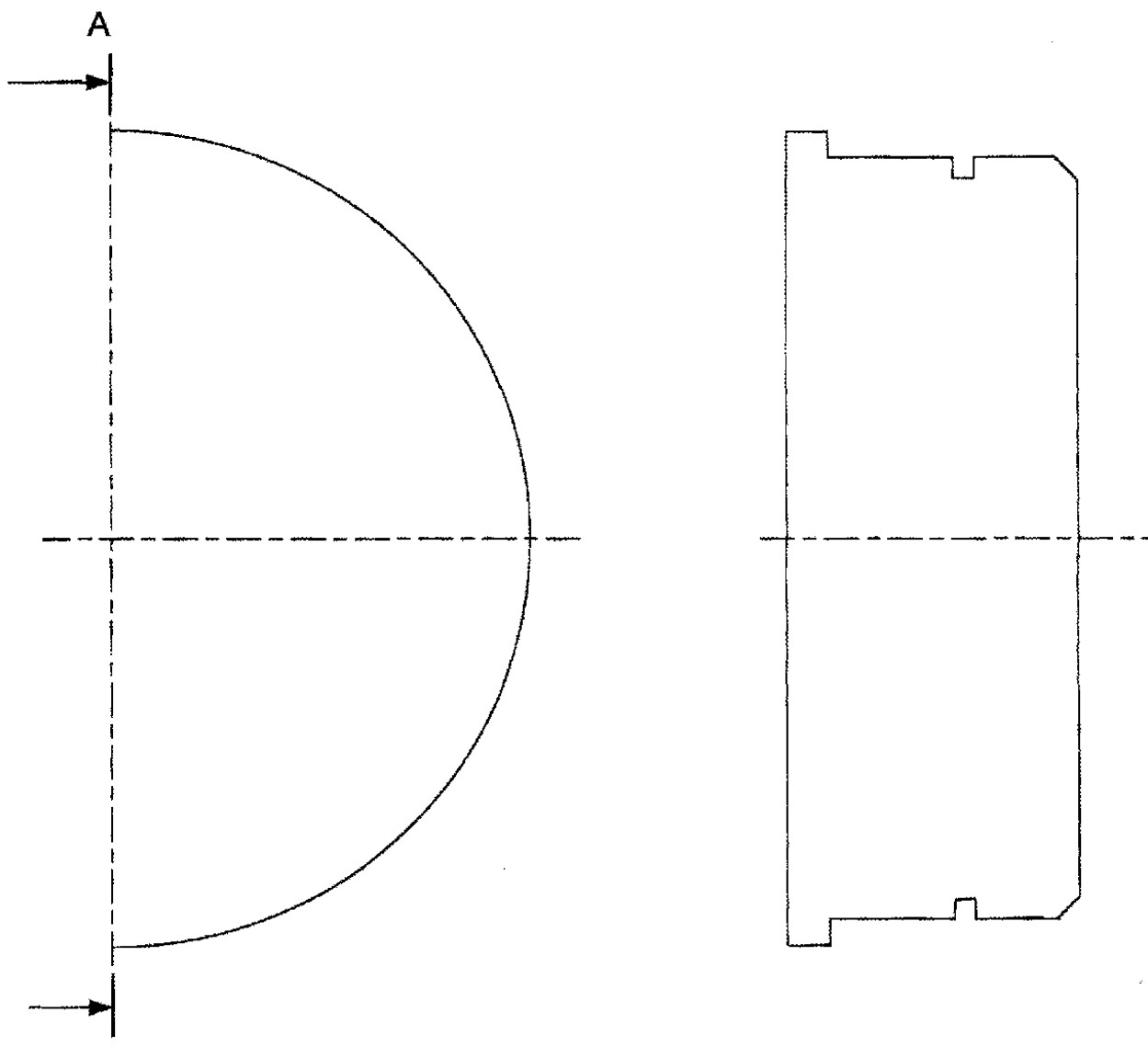
مقياس : 3:2



بـ- الدراسة التعريفية:

أتمم الرسم التعريفي للعلبة ⑪ موضحا كل التفاصيل البيانية مع تسجيل المواصفات الهندسية فقط حسب المساقط التالية:
- المسقط الأمامي بقطاع A-A.
- نصف مسقط أيمان.

مقاييس : 1:1

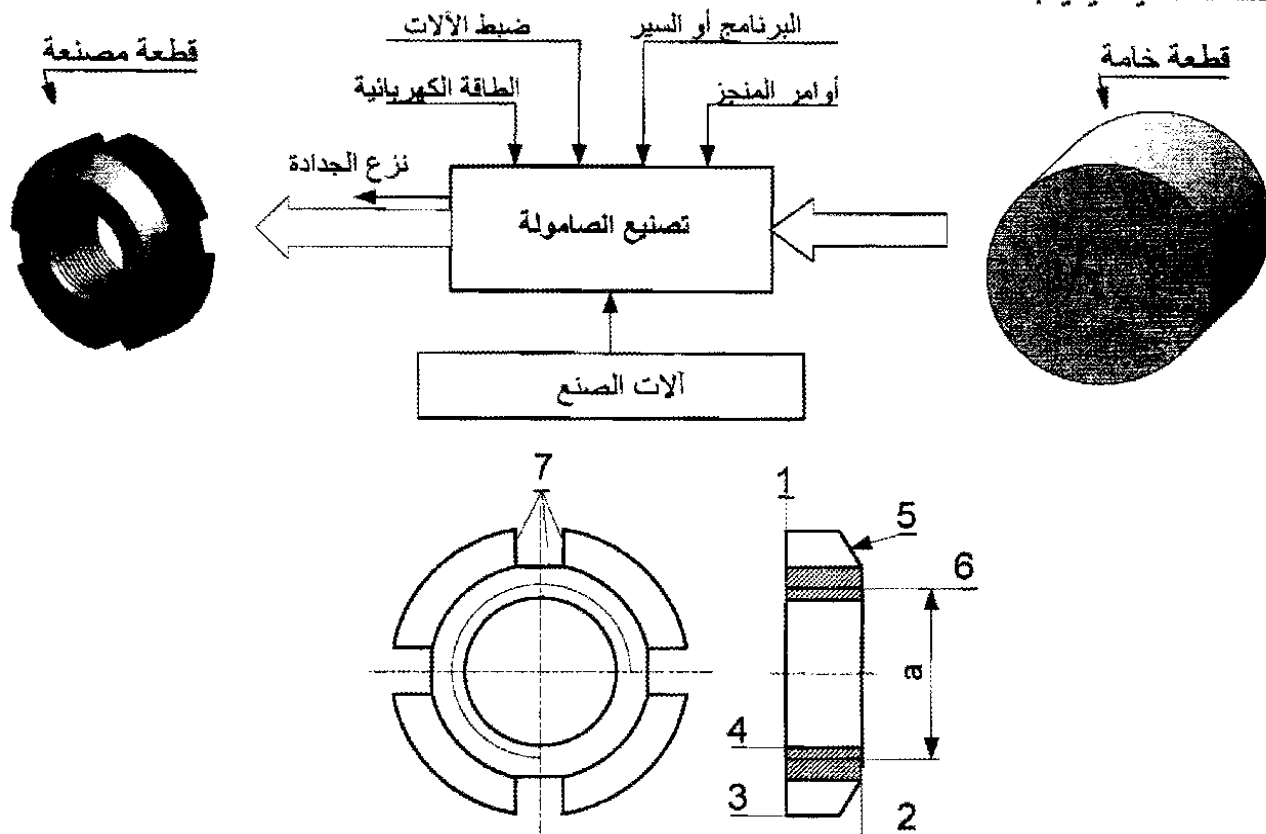


المقياس : 1:1	العلبة (11)	اللغة Ar
		00

2-5 دراسة التحضير

1-2-5 تكنولوجيا وسائل الصنع :

نريد دراسة وسائل الصنع من حيث الآلات، أدوات القطع والمراقبة للصامولة المحرزة (18) في ورشة الصناعة الميكانيكية.



الصامولة من مادة C22 استصنعت على منصبين عمل لوحدتين مختلفتين.

1- باستعمال علامة (x) اعط اسم وحدات التصنيع والآلات الصناعية المستعملة حسب شكل الصامولة.

- | | | |
|--------------|--------------|--------------|
| وحدة التفريز | وحدة الخراطة | وحدة التقطيب |
|--------------|--------------|--------------|
- الوحدات ←

- | | | | |
|------------------|-------------------|-----------------|----------------|
| مخرطة متوازية TP | منقبة ذات قائم PC | الة التصحيح Rep | مفرزة أفقية FH |
|------------------|-------------------|-----------------|----------------|
- الآلات ←

2- مستعينا بأرقام السطوح الموجودة على الصامولة، رتب السطوح حسب وحدة الصنع المناسبة.

الوحدة : [.....] ، الوحدة : [.....] ، [.....]

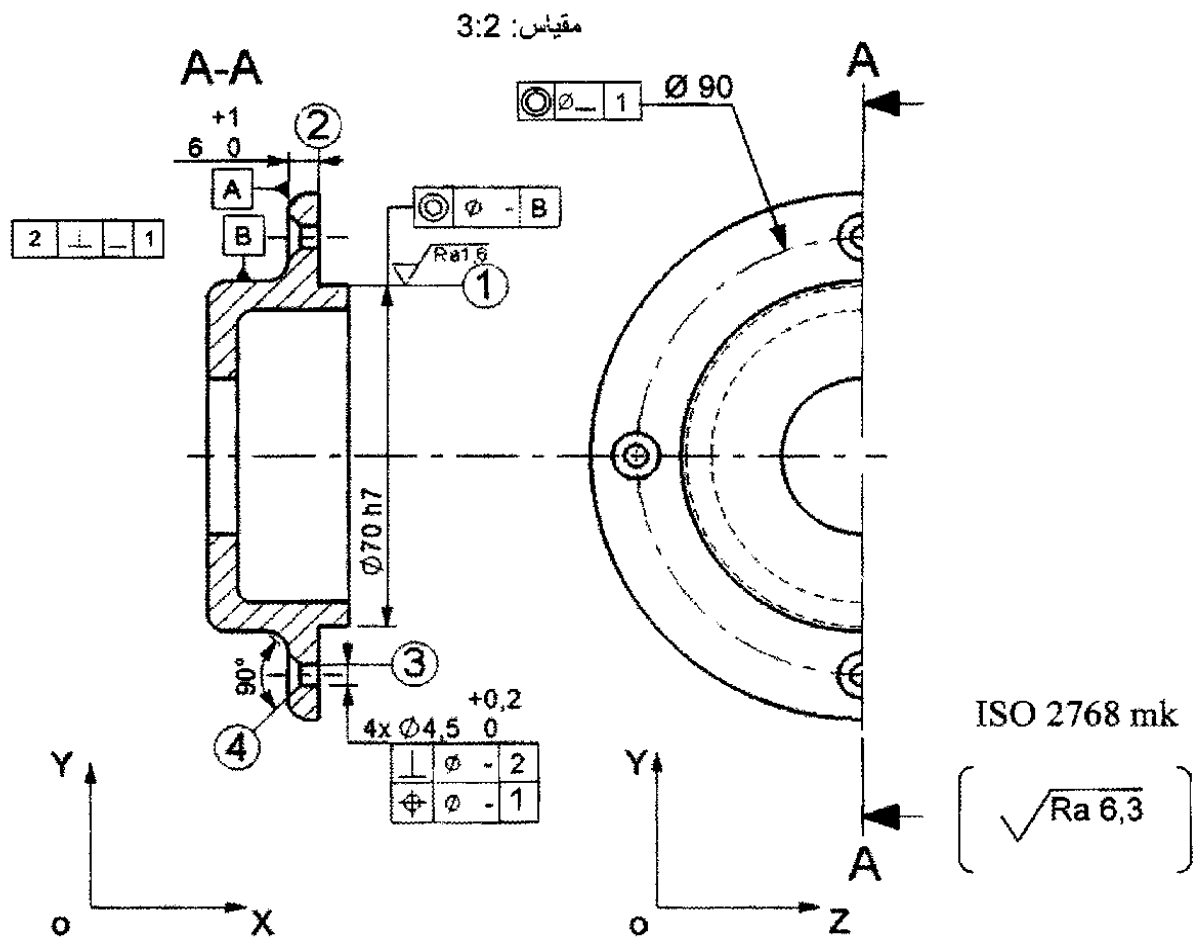
3- أعط اسم كل عملية حسب شكل السطوح.

(1): (3): (4): (5): (7):

4- ذكر وسائل المراقبة المناسبة المستعملة للبعد "g" المحددة على الرسم بحيث $a=M20$

5-2-2- تكنولوجيا طرق الصنع :

نقترح دراسة صنع الغطاء (19) من مادة EN-GJL250



2- نقترح التجميع التالي لإنجاز الغطاء (19)

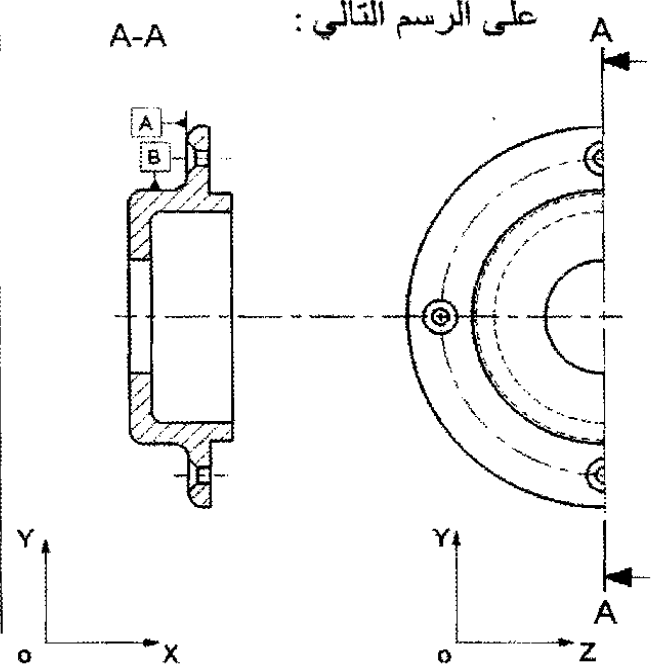
{(1),(2), {(3),(4)}

- استنتاج السير المنطقي للصنع.

المنصب	العمليات	المراحل
مركز المراقبة	مراقبة الخام	100
		200
		300
مركز المراقبة	مراقبة نهائية	400

1- أتمم الشكل الأولي لخام الغطاء (19)

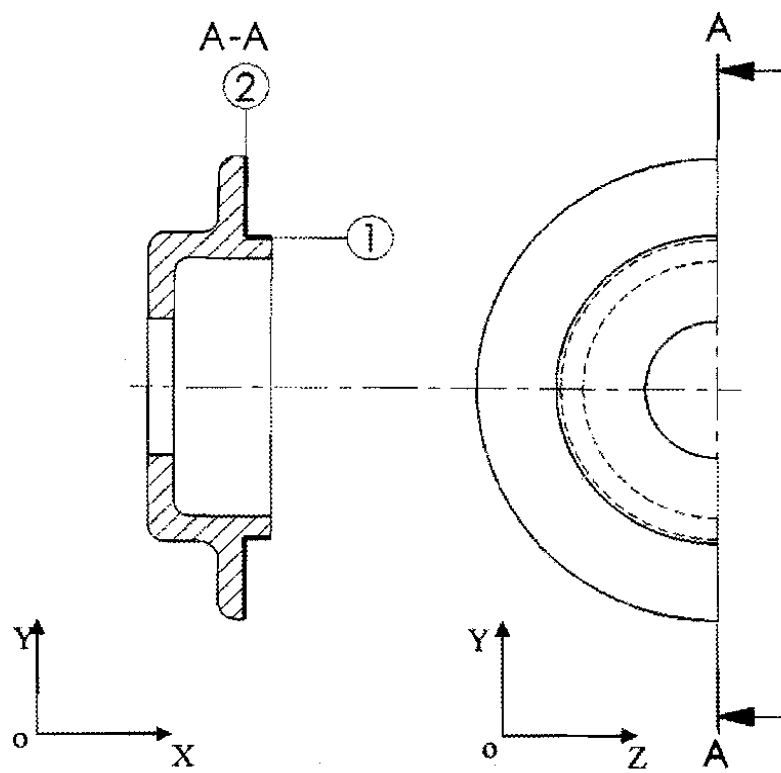
على الرسم التالي :



3- نريد إنجاز السطوح { (1) ، (2) } للغطاء ⑯

- . الورشة مجهزة بآلات وأدوات للعمل بالسلسلة الصغيرة والمتوسطة، السمك الإضافي للتشغيل 2 mm.
- رسم المرحلة : بين أبعاد الصنع ، الوضعية الإيزوستاتية والأدوات الخاصة لإنجاز السطحين (1) و (2).

رسم المرحلة



3-2-3- دراسة الآليات :

- الدافعة (A) متحكم فيها بواسطة موزع هوائي 2/5.

1- اشرح هذا الموزع :

.....
2- ما نوع هذه الدافعة؟

.....
3- أتم الترکيب الهوائي بين الدافعة والموزع.

