

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: جوان 2009

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: تقني رياضي هندسة ميكانيكية

المدة: 04 ساعات ونصف

اختبار في مادة: التكنولوجيا

على المترشح ان يختار احد الموضوعين التاليين :

الموضوع الاول

الموضوع : نظام آلي لملئ وتوظيف علب الحلوى

يحتوي ملف الدراسة على جزئين :

1- الملف التقني : الوثائق { 24/1 ، 24/2 ، 24/3 ، 24/4 ، 24/5 }

2- ملف الإجابة : 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 :

يقوم هذا النظام بملئ وتوظيف علب الحلوى حسب أربع مراحل :

- المرحلة الأولى : ملئ العلبه يتم بواسطة الدافعة (V₁).
- المرحلة الثانية : غلق العلبه يتم بواسطة الدافعتين (V₂، V₃)
- المرحلة الثالثة : توظيف العلب يتم بواسطة الدافعة (V₄).
- المرحلة الرابعة : الإخلاء يتم بواسطة الدافعتين (V₅، V₆).

1-2- منتج محل الدراسة :

نقترح دراسة ملفاف محرك مخفض MR₂ الذي يشتغل بمحرك كهربائي الوثيقة 24/3

1-3- معطيات تقنية :

* استطاعة المحرك : P=2 kw ، سرعة الدوران : N=1500 tr/mn
المتسنيات الاسطوانية ذات أسنان قائمة : (4) ، (18)
d₄ = 120 mm ، التباعد المحوري a = 75 mm
المقياس التناسبي : m=2 mm

1-4- سير الجهاز :

تنقل الحركة من المحرك الكهربائي إلى الملفاف بواسطة مخفض السرعة المتكون من المتسنيات الأسطوانية ذات الأسنان القائمة { (4) ، (18) } .

1-5-1- العمل المطلوب :

1-5-1- دراسة الإنشاء : (14 نقطة)

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

ب- تحليل بنيوي :

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

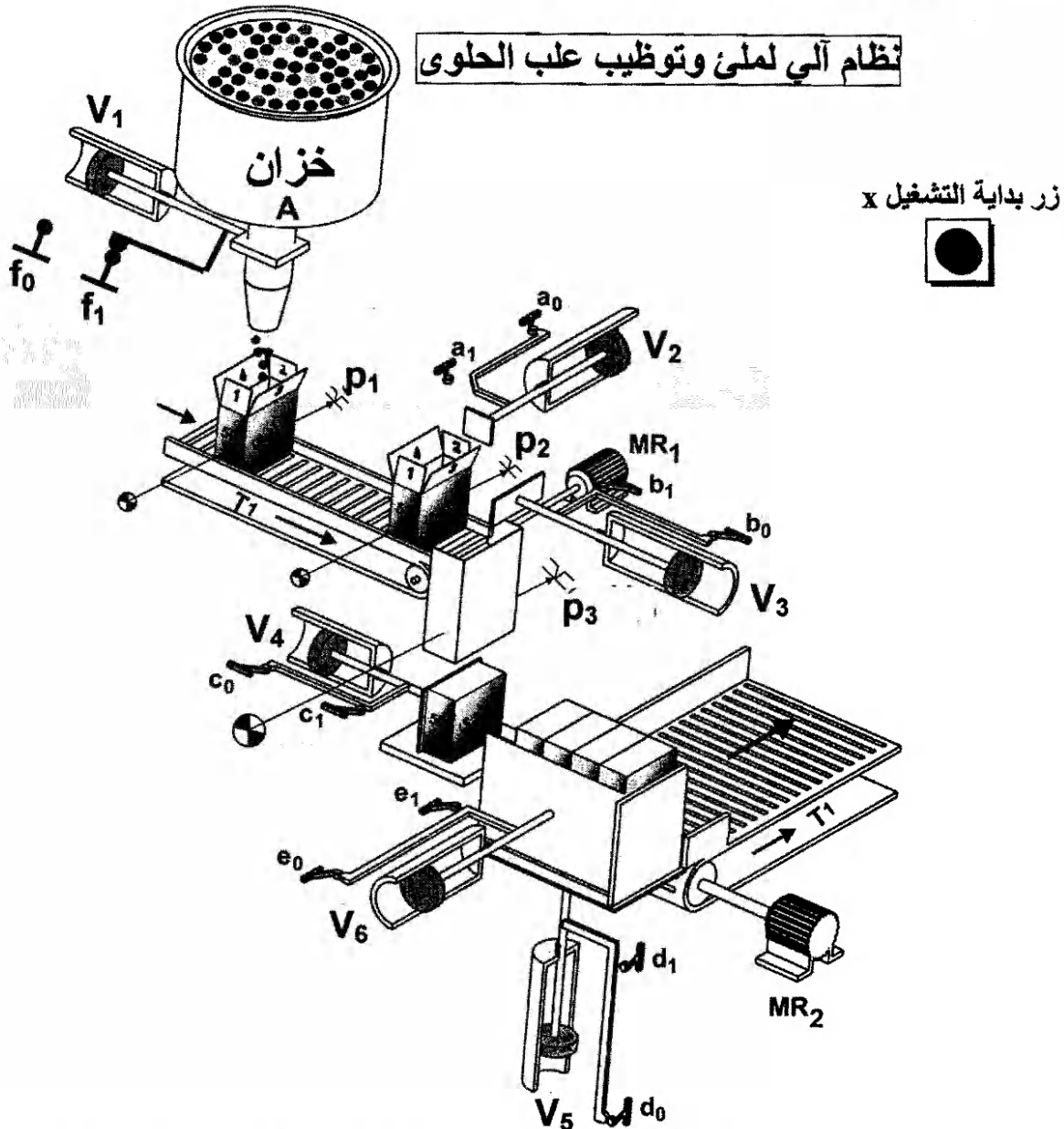
* دراسة تعريفية جزئية : أتم الدراسة التعريفية الجزئية مباشرة على الوثيقة 24\9.

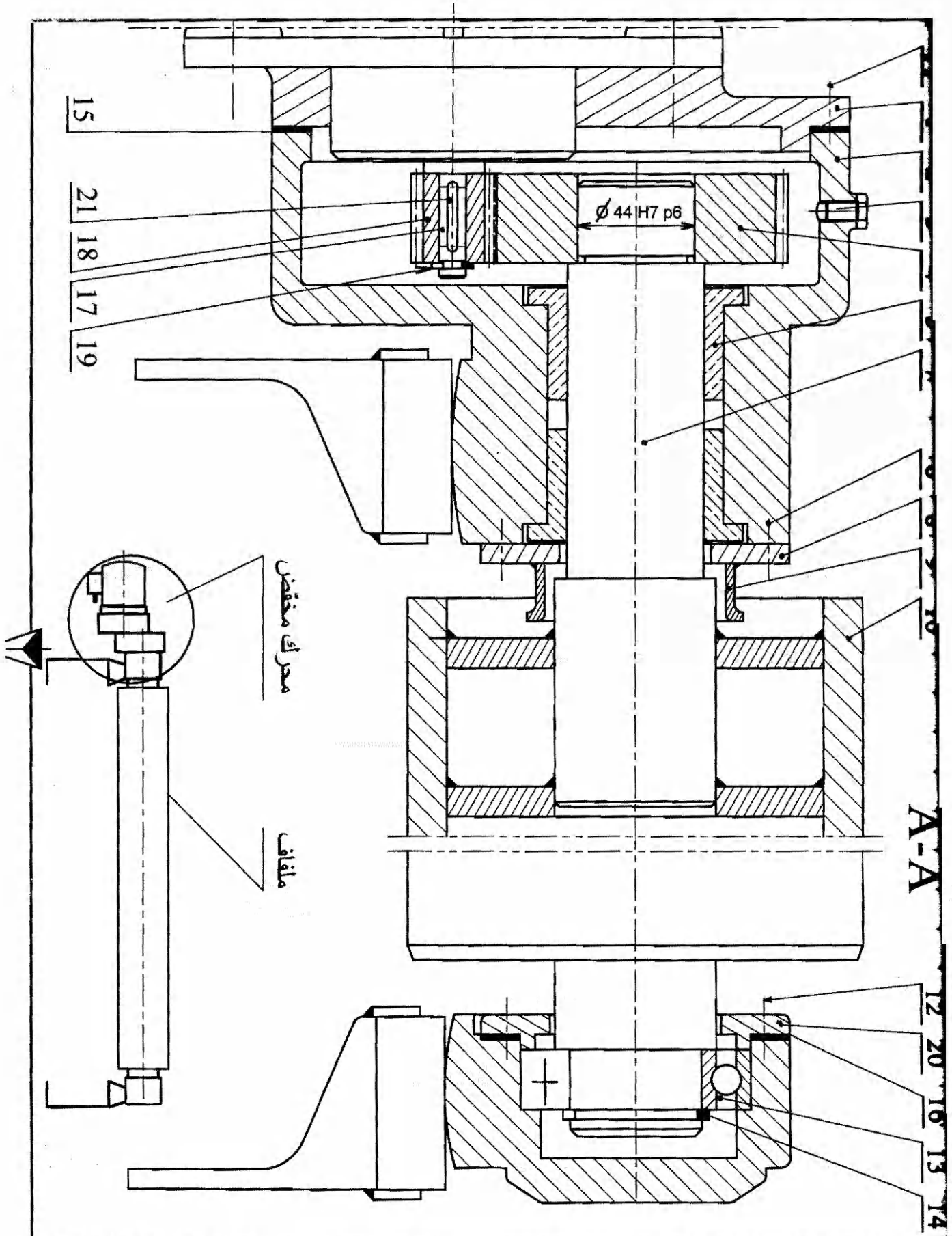
1-5-2- دراسة التحضير : (6 نقاط)

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

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

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





المقياس 2:1

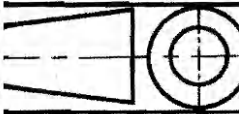
ملفاف محرك مخفض

اللغة
Ar

الصفحة 3 من 24

00

تجارة		خابور متوازي شكل A (6x6x18)	1	21
	EN-GJL 300	غطاء	1	20
تجارة		حلقة مرنة للأعمدة Ø 22x1,2	1	19
	C 40	ترس	1	18
	42 CrMo4	عمود محرك	1	17
تجارة		فاصل كتامة سكونية	1	16
تجارة		فاصل كتامة سكونية	1	15
تجارة		حلقة مرنة للأعمدة Ø 56x3	1	14
تجارة		مدحرجة ذات صف واحد من الكريات BC	1	13
تجارة		برغي ذو رأس مخروطي M6-15	4	12
تجارة		برغي ذو رأس سداسي H M6 - 15	4	11
	C 22	ملفاف	1	10
	S 185	واقى	1	9
	S 185	غطاء	1	8
	30 CrMo12	عمود	1	7
تجارة		برغي ذو رأس سداسي HM8-15	4	6
	Cu Sn9 P	وسادة بسند	2	5
	C 40	عجلة مستننة	1	4
تجارة		برغي الملء	2	3
	EN-GJL 300	هيكل	1	2
	EN-GJL 300	جسم	1	1

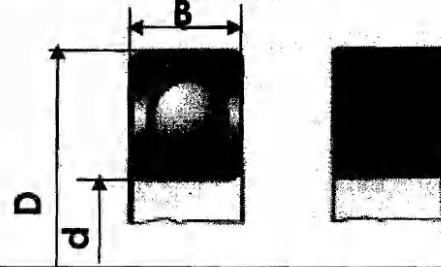
الملاحظات	المادة	التعينات	الرقم	العدد
المقياس 1 : 2	ملفاف محرك مخفض		اللغة	00
			Ar	
الصفحة 4 من 24				



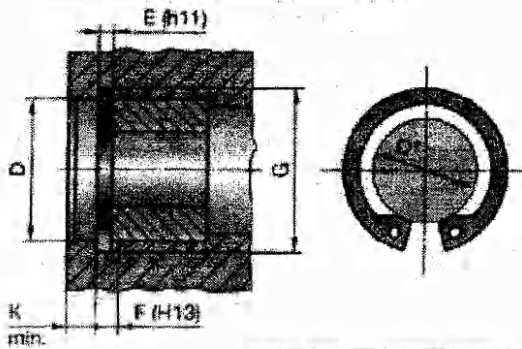
ملف الموارد

مدحرجات ذات صف واحد من الكريات بتماس نصف قطري طراز BC

د	ب	ق
40	90	23
45	85	19
48	100	25
50	90	20

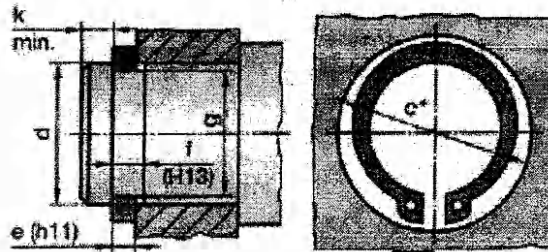


حلقات مرنة للأجواف



د	ع	ف	ج
90	3	71,8	3,15
95	3	76,4	3,15
100	3	81	3,15
105	4	86	4,19

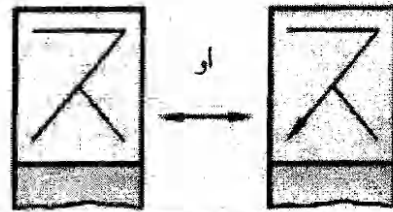
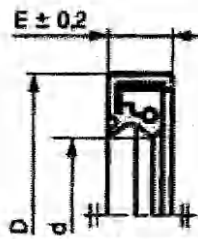
حلقات مرنة للأعمدة



د	ب	ك	ف	ع
40	1,5	47,2	1,6	33
45	1,75	53	1,85	37,5
48	1,75	59,4	1,85	42,5
50	2	64,8	2,15	47

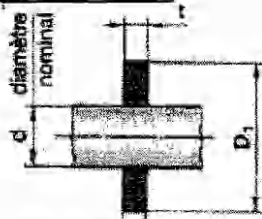
فاصل الكتابة ذات شفتين بإحتكاك نصف قطري طراز AS

د	د	ع
65	85	10
	90	
	100	



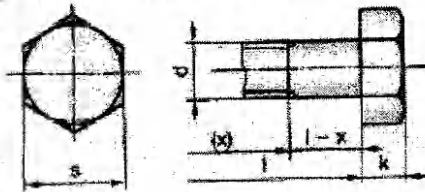
حلقات إستناد عادية N

د	ل	ك
6	1,5	11
8	1,8	15
10	2	18



برغى التجميع H

د	ل	ك
M6	10	4
M8	13	5,3
M10	15	6,4

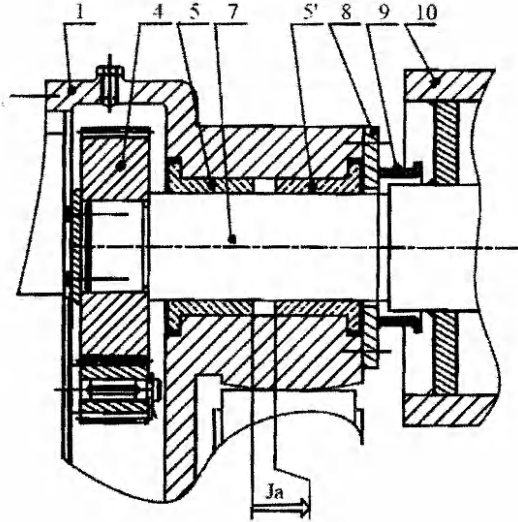


1-5-1- دراسة الإنشاء :

4- التحديد الوظيفي للأبعاد :

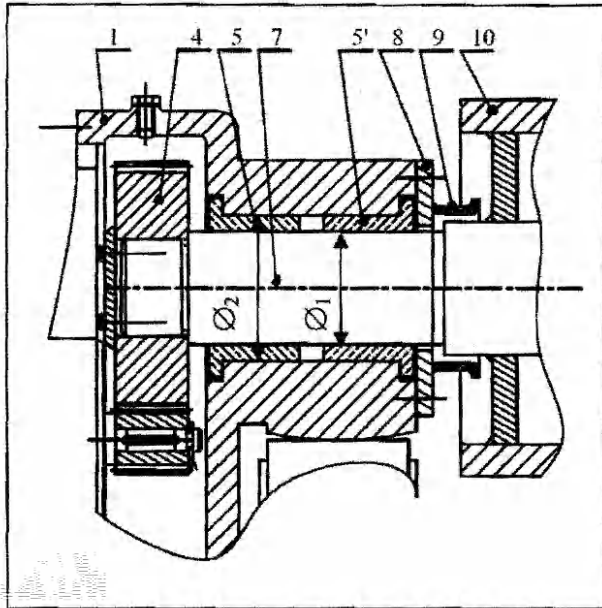
4-1- أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة بالشرط

"Ja" على الرسم التالي:



4-2- سجل على الجدول التالي التوافقات المناسبة

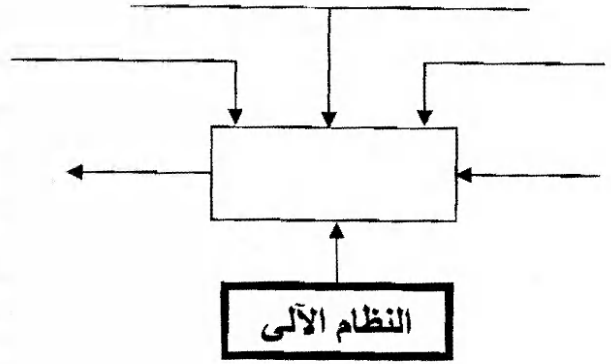
1Ø و 2Ø الموجودة على الرسم التالي :



الأقطار	التوافقات	النوع
1Ø		
2Ø		

أ- التحليل الوظيفي

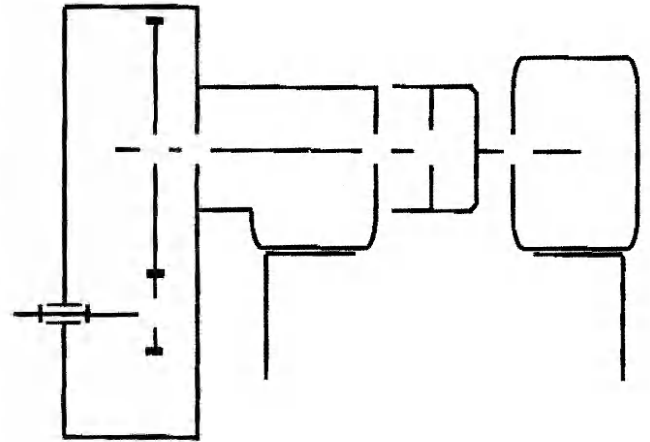
1- أتمم المخطط الوظيفي (A-0)



2- أتمم جدول الوصلات الحركية التالي:

القطع	إسم الوصلة	الرمز	الوسيلة
2\7			
9\8			
17/18			
7\4			

3 - أتمم الرسم التخطيطي الوظيفي التالي:



5- دراسة المتسننات الأسطوانية ذات أسنان قائمة :

5-1- أتمم جدول المميزات التالي :

a	h	df	da	z	d	m	
					120		(4)
75						2	(18)

5-2- ماهو شرط التسنن :

5-3- أحسب نسبة النقل :

5-4- أحسب سرعة الخروج :

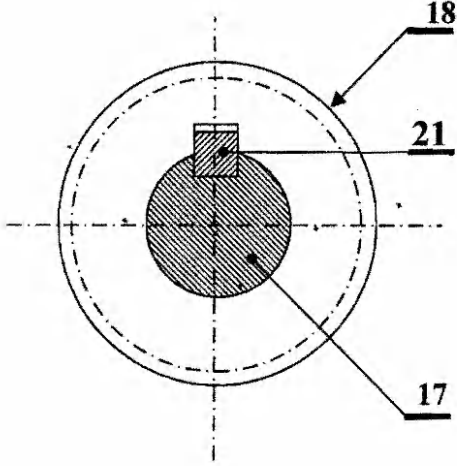
6- أشرح تعيين مواد القطع التالية:

(1) EN - GJL 300

(5) Cu Sn 9 P

7- دراسة ميكانيكية للمقاومة :

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



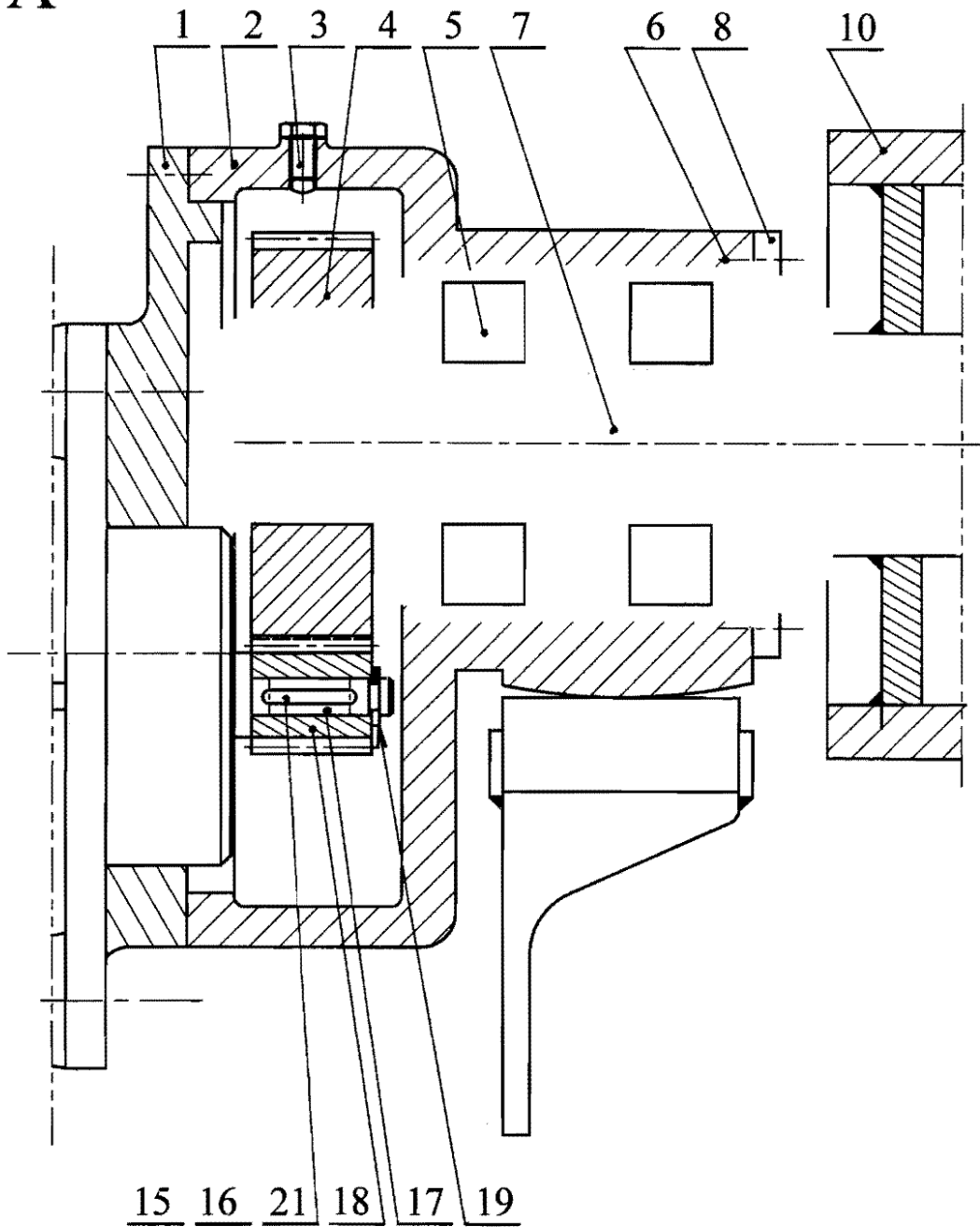
7-1- أعطي طبيعة التأثير (الإجهاد) على الخابور:


7-2- علما أن الخابور (21) (6x6x18) من صلب ذو مقاومة حد المرونة $Reg = 273 \text{ N/mm}^2$ ومعامل أمن $s = 3$.
- تحقق من شرط المقاومة للخابور

- ماذا تستنتج ؟

7-3- يتعرض العمود (17) للإلتواء علما أن قطر العمود 20mm ، مزدوجة المحرك $\vec{M}_t = 12 \text{ mN}$
- أحسب إجهاد الإلتواء

A-A

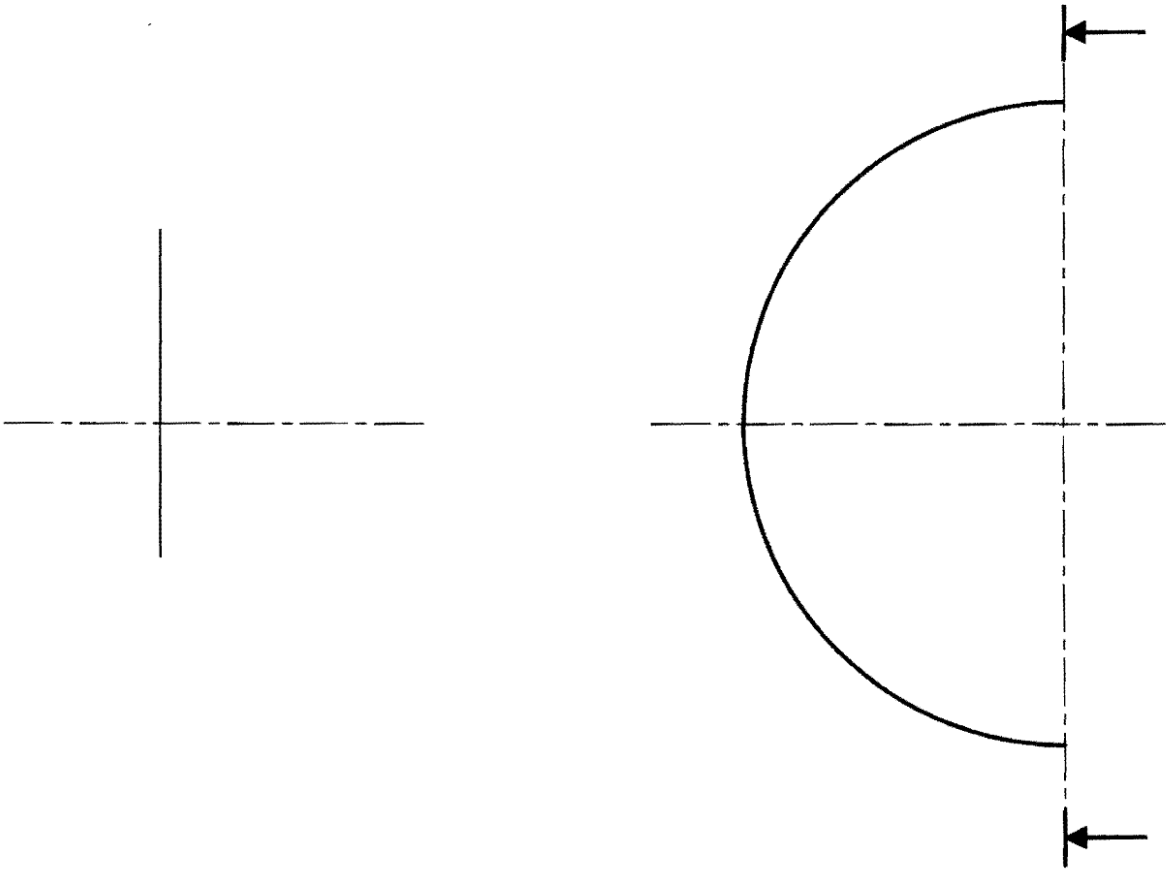


المقياس 2:1 	ملفاف محرك مخفض		اللغة Ar
الصفحة 8 من 24		00	

• الدراسة البيانية التعريفية :

أتمم الرسم التعريفي الجزئي للوسادة (5) موضحا كل التفاصيل البيانية.

بدون قيم { * وضع السماحات الهندسية.
* وضع الأبعاد الوظيفية.



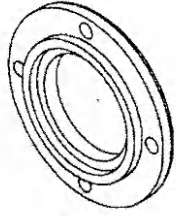
المقياس 1:1	الوسادة (5)		اللغة
			Ar
الصفة 9 من 24			00



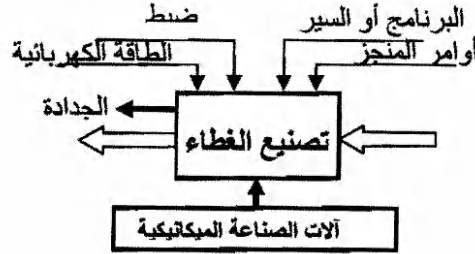
1-5-2- دراسة التحضير

• تكنولوجيا وسائل الصنع :

نريد دراسة وسائل الصنع اللازمة من حيث الآلات ، أدوات القطع و المراقبة للغطاء (20) في ورشة الصناعة الميكانيكية.



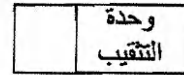
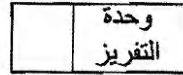
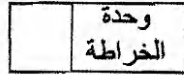
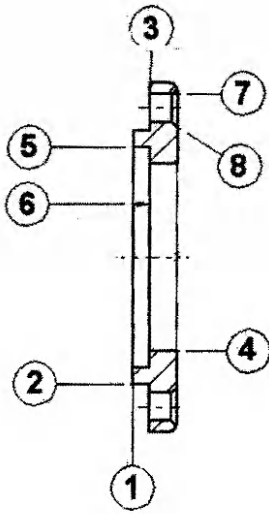
قطعة مصنعة



قطعة خامة

الغطاء (20) من مادة EN-GJL300 إستصنع على منصبين للعمل و وحدتين مختلفتين ومتجاورتين.

1- باستخدام علامة (X) اختر الوحدات المناسبة حسب شكل الغطاء.



2- مستعينا بأرقام أشكال السطوح الموجودة على الغطاء ، رتب هذه

العمليات حسب الوحدات المناسبة .

الوحدة

.....]

الوحدة

.....]

3- أعطي اسم كل عملية حسب شكل السطوح.

..... ① ② ③ ④

..... ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

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

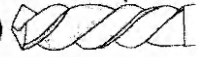
..... ① اسم الأداة : ، رقم السطوح :



..... ② اسم الأداة : ، رقم السطوح :



..... ③ اسم الأداة : ، رقم السطوح :

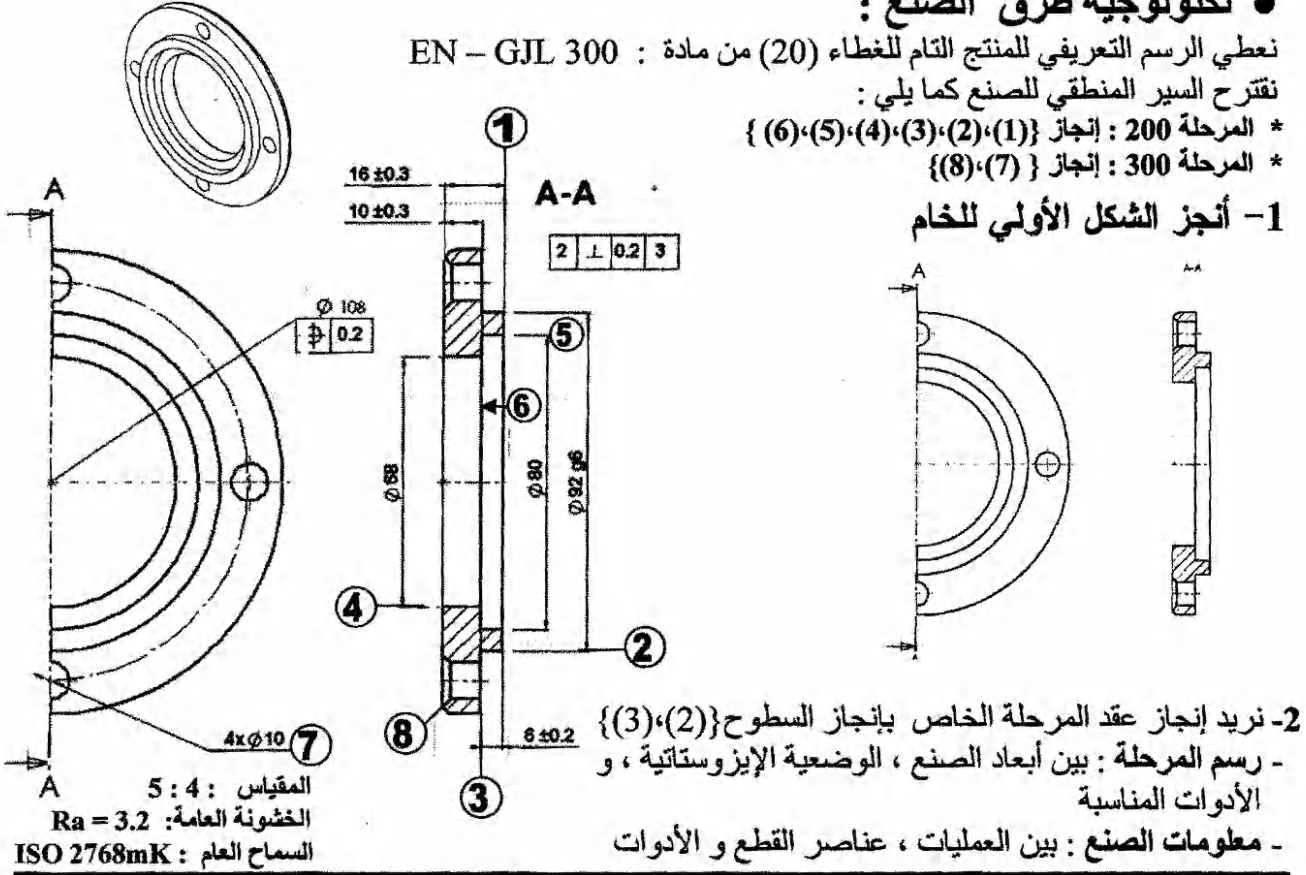


● تكنولوجيا طرق الصنع :

نعطي الرسم التعريفي للمنتج التام للغطاء (20) من مادة : EN - GJL 300
نقترح السير المنطقي للصنع كما يلي :

* المرحلة 200 : إنجاز { (1)،(2)،(3)،(4)،(5)،(6) }
* المرحلة 300 : إنجاز { (7)،(8) }

1- أنجز الشكل الأولي للخام



عقد المرحلة

المجموعة :	ملفان محرك مخفض
القطعة :	الغطاء (20)
رقم المرحلة :	EN-GJL 300
المادة :	200 قطعة في السنة
البرنامج :	
الألة :	
حامل القطعة :	التركيب

- رسم المرحلة



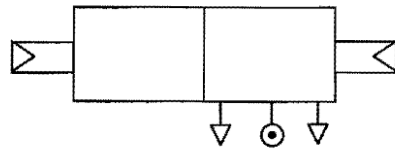
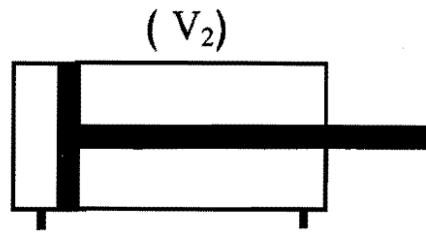
- معلومات الصنع :

الأدوات		عناصر القطع					عمليات التصنيع		ترتيب
المراقبة	الصنع	p	Vf	f	N	Vc	التعيين		
		ع	سرت	ت	ن	سرق			
		2				80			

• دراسة الآليات :

العمل المطلوب :

1- قم بالتركيب الهوائي بين الدافعة (V_2) مزدوجة المفعول
و الموزع 2/5 .



الموضوع الثاني

الموضوع : نظام آلي صناعي للخلط

يحتوي ملف الدراسة على جزئين :

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

2- ملف الإجابة : الوثائق { 24/18 ، 24/19 ، 24/20 ، 24/21 ، 24/22 ، 24/23 ، 24/24 }

ملاحظة :

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

1-الملف التقني

1-1- وصف وتشغيل :

- يهدف عمل هذا النظام إلى تصنيع خليط من مادتين (A) على شكل سائل و (B) على شكل حبيبات ، ثم يفرغ هذا الخليط داخل مخلاط ، وبعد ذلك يشحن في شاحنات. يقوم النظام بأربعة (04) أشغولات :
- نزول المادة "A" بواسطة الدافعة V_1 و المادة "B" بواسطة الدافعة V_2 .
 - بعد التحضير يتم نزول المادتين "A" و "B" إلى المخلاط عن طريق الدافعتين V_3 و V_4 .
 - يتم الخلط بواسطة المحرك MR_1 .
 - يتم تحويل الخليط إلى الشاحنة بعد تشغيل الدافعة V_5 و المحرك المخفض MR_2 .

1-2- منتج محل الدراسة :

نقترح دراسة محرك مخفض " MR_2 " الذي يشتغل بمحرك كهربائي و يقوم بتدوير البساط المتحرك (وثيقة 24\15).

1-3- معطيات تقنية :

* استطاعة المحرك : $P=1,5kw$ ، سرعة الدوران : $N=750 \text{ tr/mn}$
المتسنيات الأسطوانية ذات أسنان قائمة : { (2)، (3) } .
المقياس التناسبي $m = 2 \text{ mm}$ ، $Z_2 = 20$ ، نسبة النقل : $r_{2/3}=2/5$

1-4- سير الجهاز :

تنقل الحركة من المحرك الكهربائي " MR_2 " إلى البساط المتحرك بواسطة المتسنيات الأسطوانية ذات أسنان قائمة { (2) ، (3) } و نظام بكرة وسيور.

5-1- العمل المطلوب :

1-5-1- دراسة الإنشاء : (14 نقطة)

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

ب- تحليل بنيوي :

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

* دراسة تعريفية جزئية : أتمم الدراسة التعريفية الجزئية مباشرة على الوثيقة 24\21

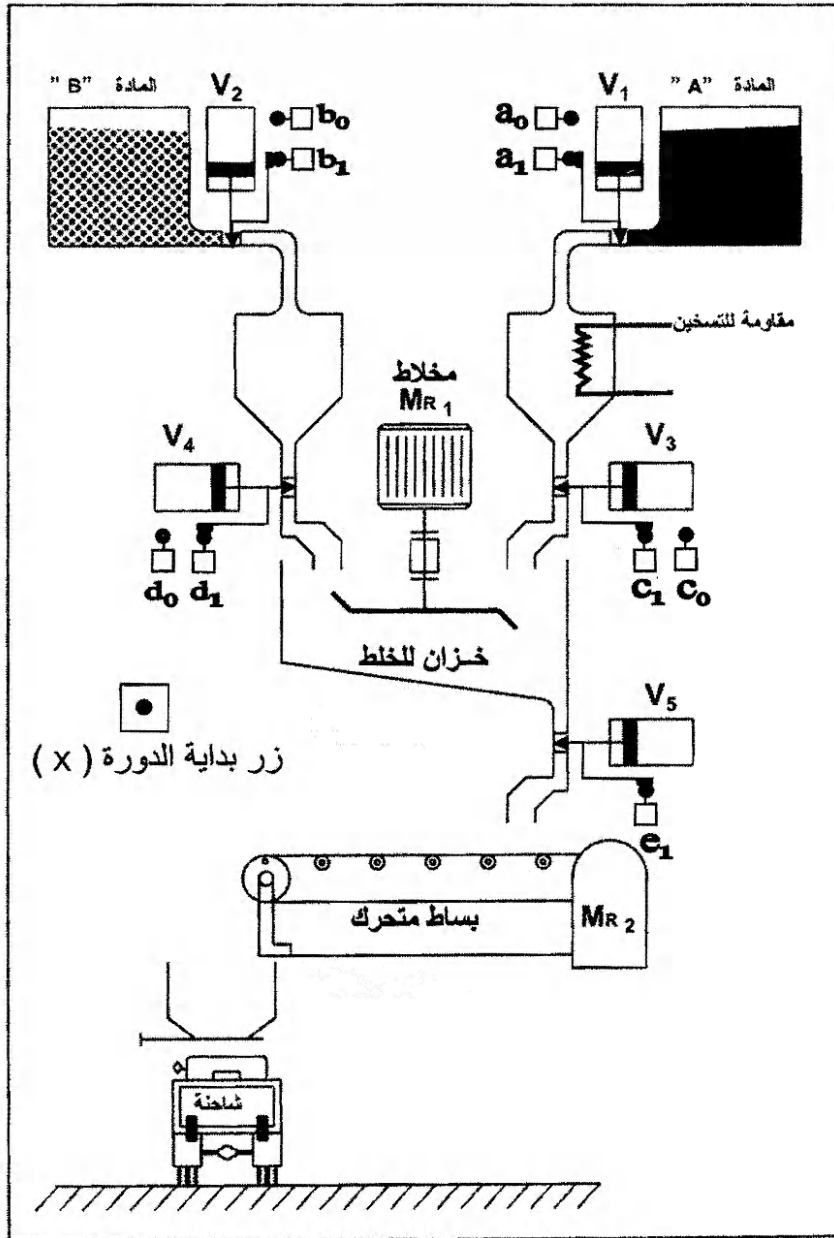
1-5-2- دراسة التحضير : (6 نقاط)

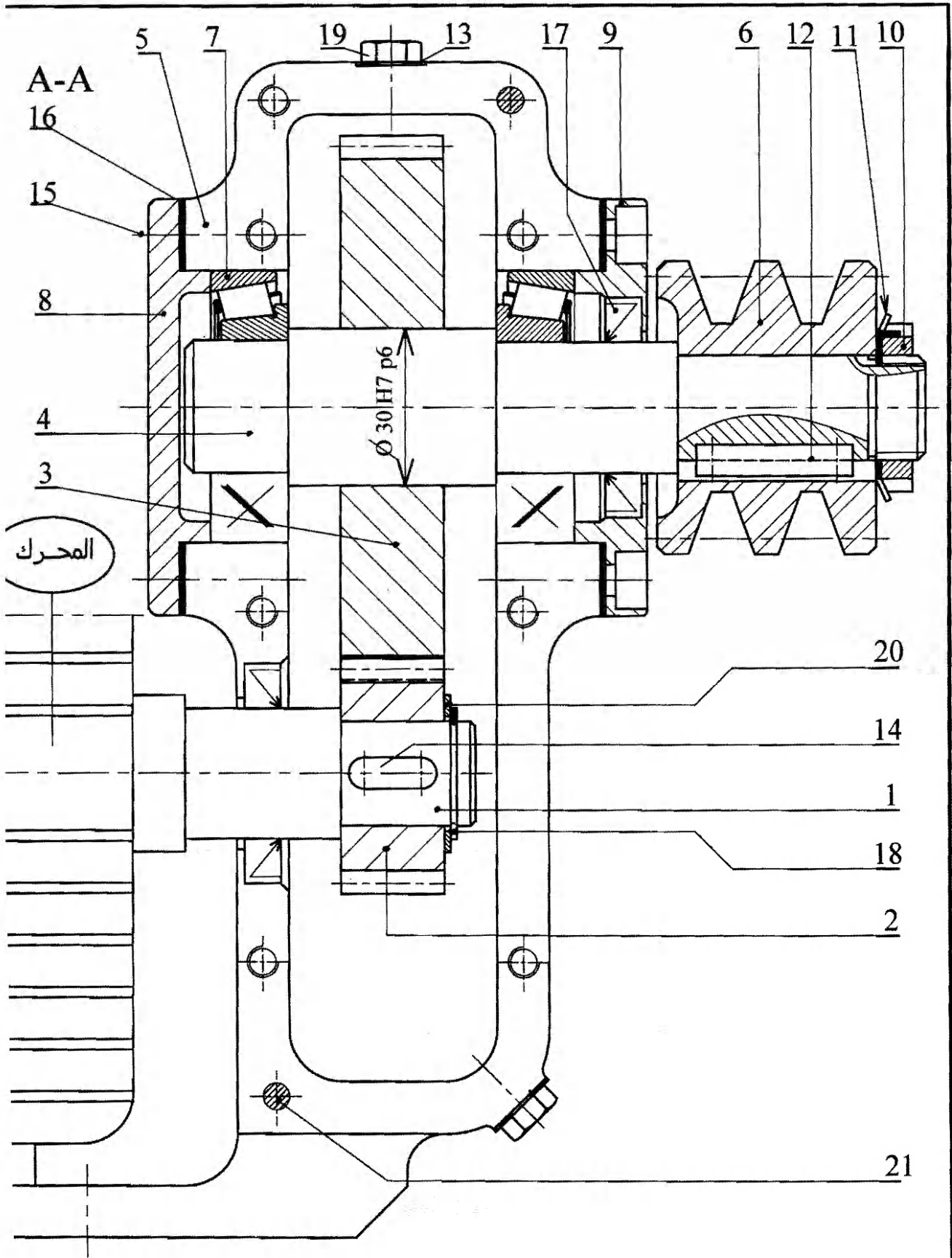
* تكنولوجيا وسائل الصنع : أجب مباشرة على الوثيقة 24\22 .

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

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

نظام آلي صناعي للخلط





المقياس 1:



محرك مخفض

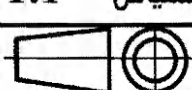
اللغة
Ar

الصفحة 15 من 24

00

	C 40	أصبع التموضع	2	21
تجارة		حلقة إستناد	1	20
تجارة		برغي الماء	2	19
تجارة		حلقة مرنة للأعمدة	1	18
تجارة		فاصل الكتامة دو شفة واحدة	2	17
تجارة		فاصل كتامة مسطح	2	16
تجارة		برغي CHc M6-12	8	15
تجارة		خابور متوازي شكل A	1	14
تجارة		فاصل كتامة	2	13
تجارة		خابور متوازي شكل A	1	12
تجارة		حلقة	1	11
تجارة		صامولة ذات حروز	1	10
	EN-GJL100	غطاء	1	9
	EN-GJL100	غطاء	1	8
تجارة		مدحرجة ذات دحارج مخروطية KB	2	7
	AlSi10Mg	بكرة	1	6
	EN-GJL250	الهيكل	1	5
	42CrMo4	عمود	1	4
	C 40	عجلة مستنة	1	3
	C 40	ترس	1	2
	42CrMo4	عمود محرك	1	1

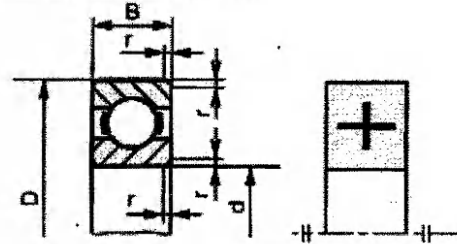
الرقم العدد التعيينات المادة الملاحظات

المقياس 1:1

محرك مخفض
 اللغة Ar

ملف الموارد

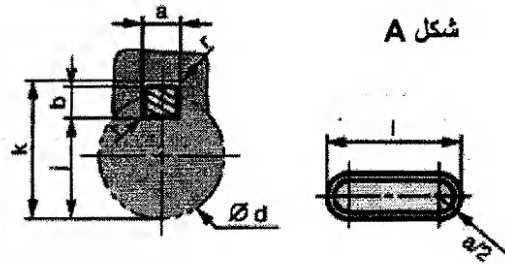
مدحرجات ذات صف واحد من الكريات بتماس نصف قطري طراز BC

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



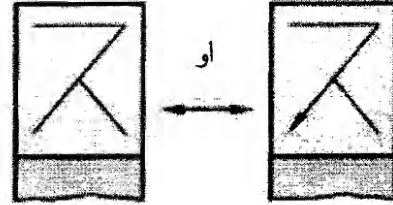
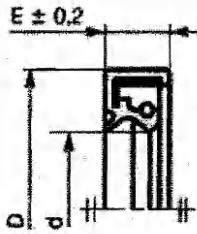
الخوابر المتوازية

d	a	b	S _{min}	j	k
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



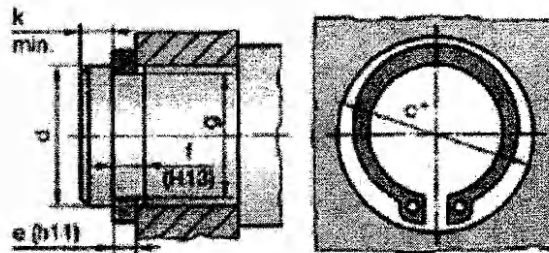
فاصل الكتامة ذات شفتين باحتكاك نصف قطري طراز AS

d	D	E
25	35	7
	40	
	42	
	47	



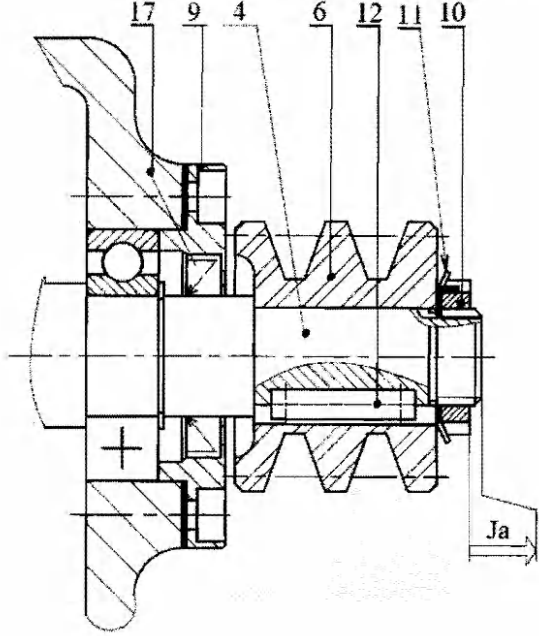
حلقات مرنة للأعمدة

d	e	p	t	h
28	1.5	38.4	1.6	26.6
30	1.5	41	1.6	28.6
32	1.5	43.4	1.6	30.3
35	1.5	47.2	1.6	33

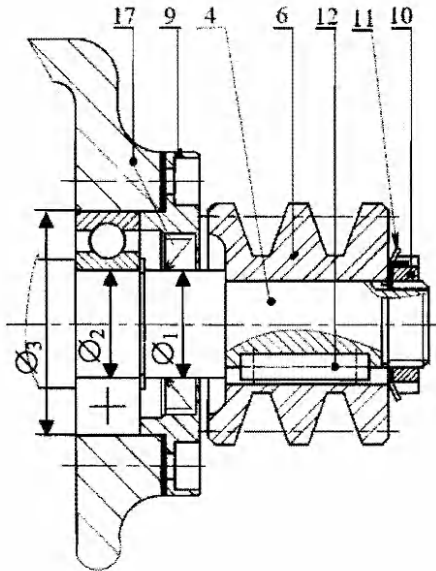


1-5-1- دراسة الإنشاء :

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



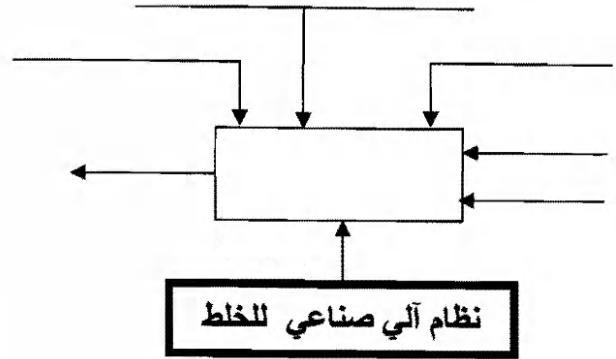
- 5-2- سجل على الجدول التالي التوافقات المناسبة
1Ø ، 2Ø و 3Ø الموجودة على الرسم التالي :



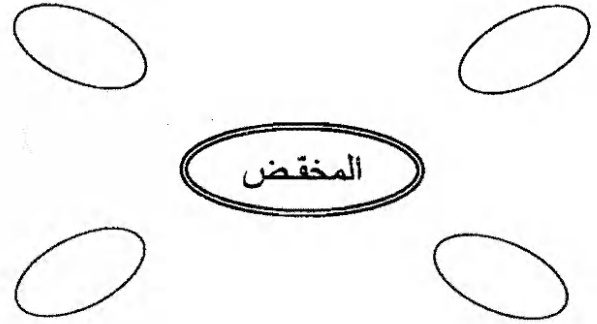
النوع	التوافق	الأقطار
		1Ø
		2Ø
		3Ø

أ- التحليل الوظيفي

- 1- أتمم المخطط الوظيفي (A-0)



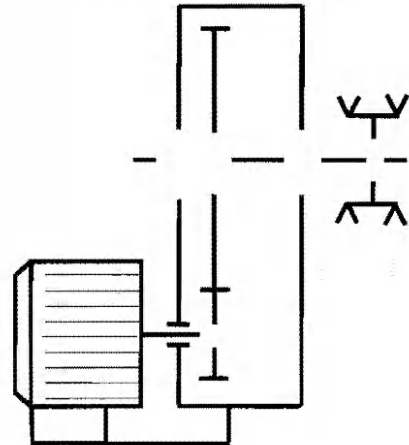
- 2- أتمم مخطط الوسط المحيطي للمخفض التالي :



- 3- أتمم جدول الوصلات الحركية التالي :

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

- 4 - أتمم الرسم التخطيطي الوظيفي التالي :



6- دراسة المتسننات الأسطوانية ذات أسنان

قائمة :

1-6- أتمم جدول المميزات التالي :

a	h	df	da	Z	d	m	
				20		2	2
				50		2	3

الحسابات :

2-6- أذكر شرط التسنن ؟

3-6- أحسب سرعة الخروج :

4-6- ما هو دور وإسم العنصر (17) ؟

الاسم :

الدور :

5-6- ما هو دور العنصر (19) :

7 - اشرح تعيين مواد القطع التالية :

EN - GJL 250 : (5)

C 40 : (2)

42CrMo4 : (1)

8- دراسة ميكانيكية للمقاومة :

نفترض أن العمود (4) عبارة عن عارضة أفقية ومحملة بجهود حسب الشكل الموالي وموجودة تحت تأثير الإنحناء البسيط.

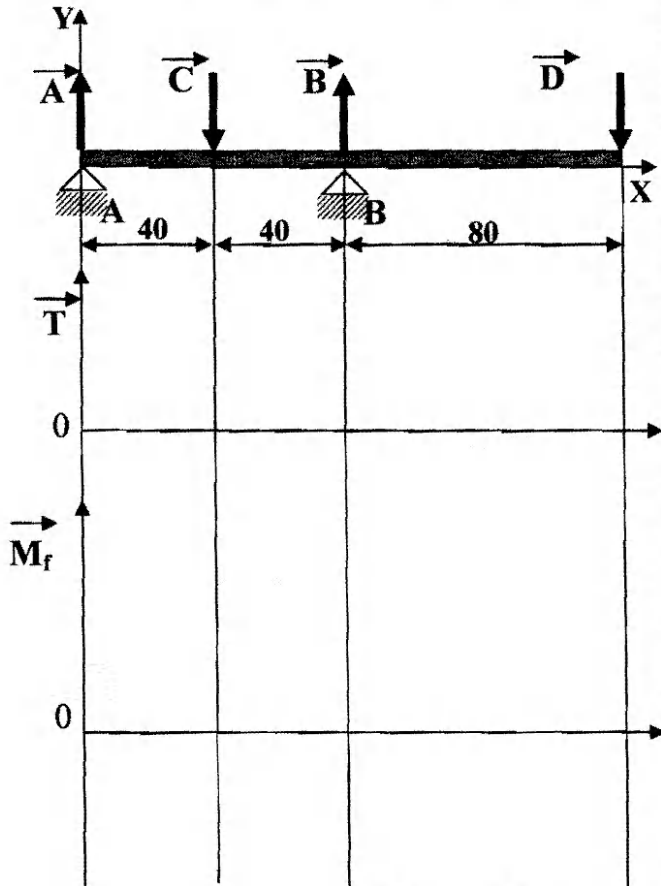
$$\|\vec{B}\| = 800 \text{ N} , \|\vec{A}\| = 200 \text{ N}$$

$$\|\vec{D}\| = 200 \text{ N} , \|\vec{C}\| = 800 \text{ N}$$

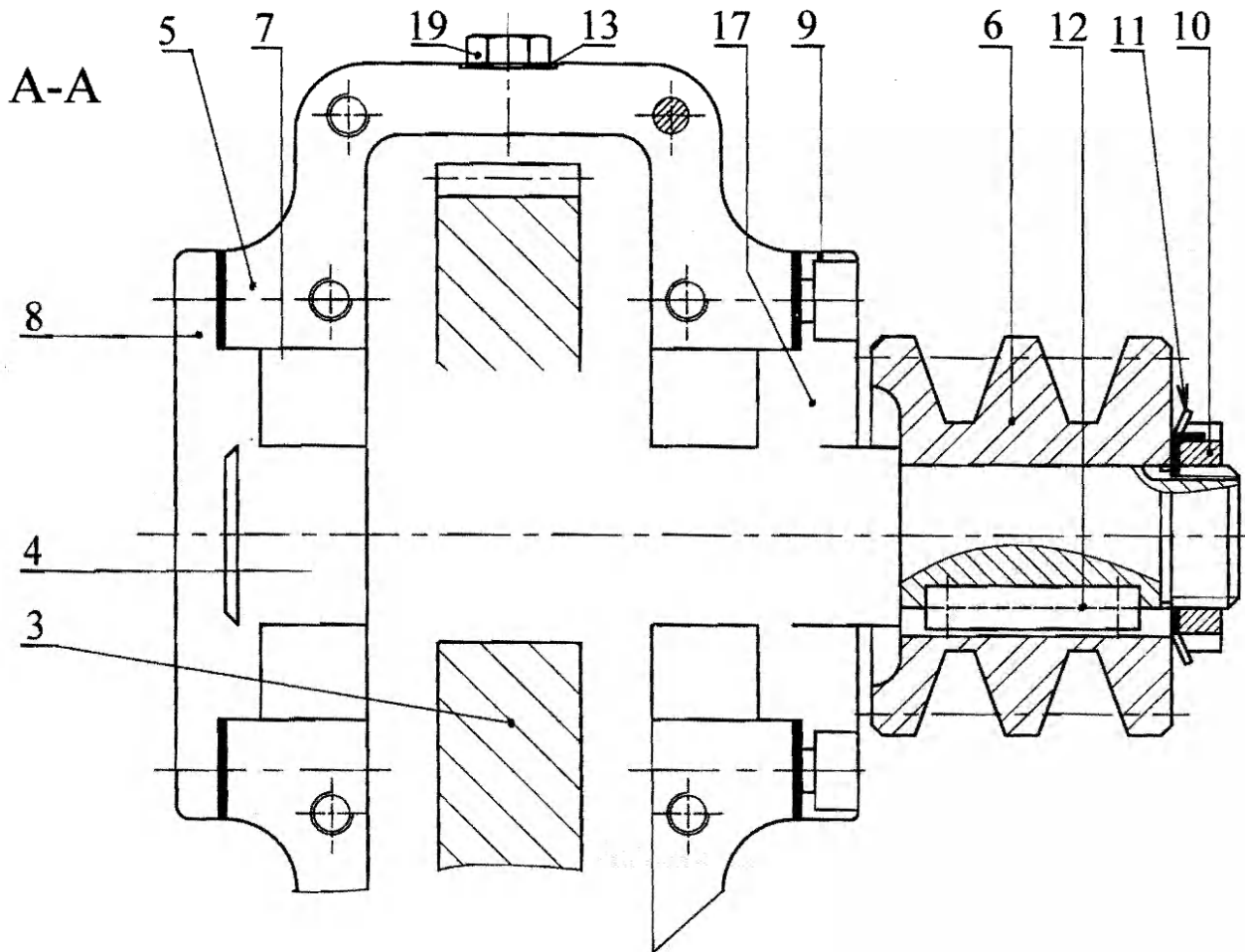
1-8- أحسب الجهود القاطعة و عزوم الإنحناء ومثل منحنياتها.

* الجهود القاطعة :

* عزوم الإنحناء :



السلم : 40 N ← 1mm
800 Nmm ← 1mm



المقياس 1:1

محرك مخفض

اللغة
Ar

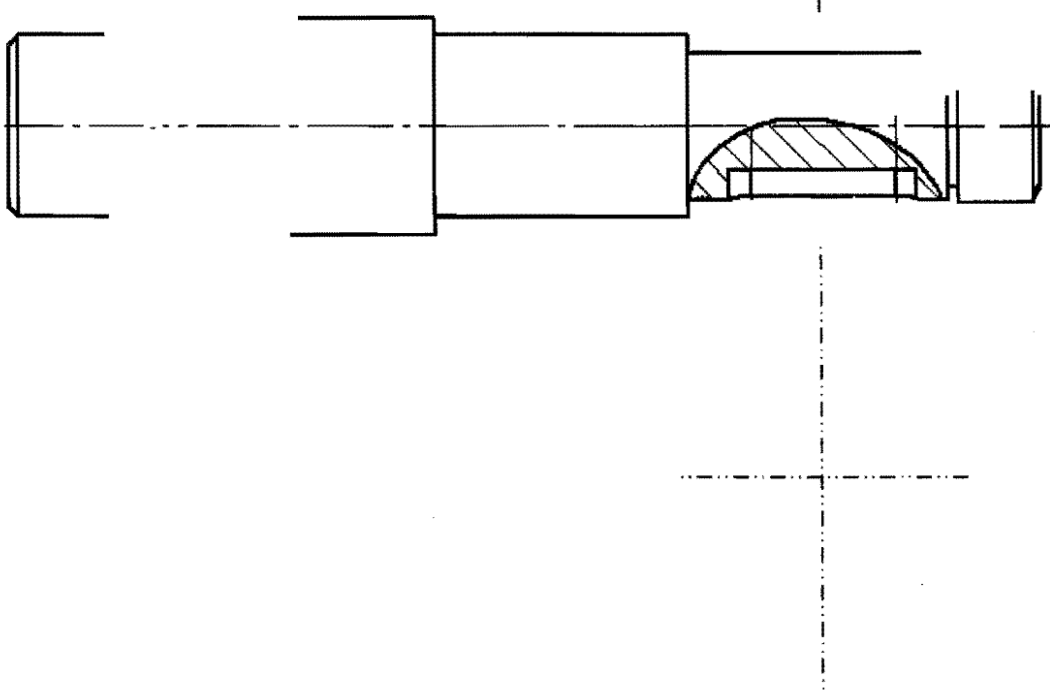
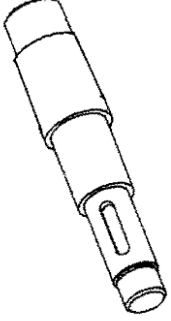
الصفحة 20 من 24

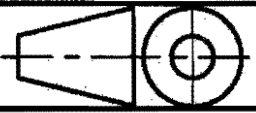
00

● الدراسة البيانية التعريفية :

أتمم الرسم التعريفي الجزئي للعمود (4) موضحا كل التفاصيل البيانية.

بدون قيم { * وضع السماحات الهندسية.
* وضع الأقطار الوظيفية



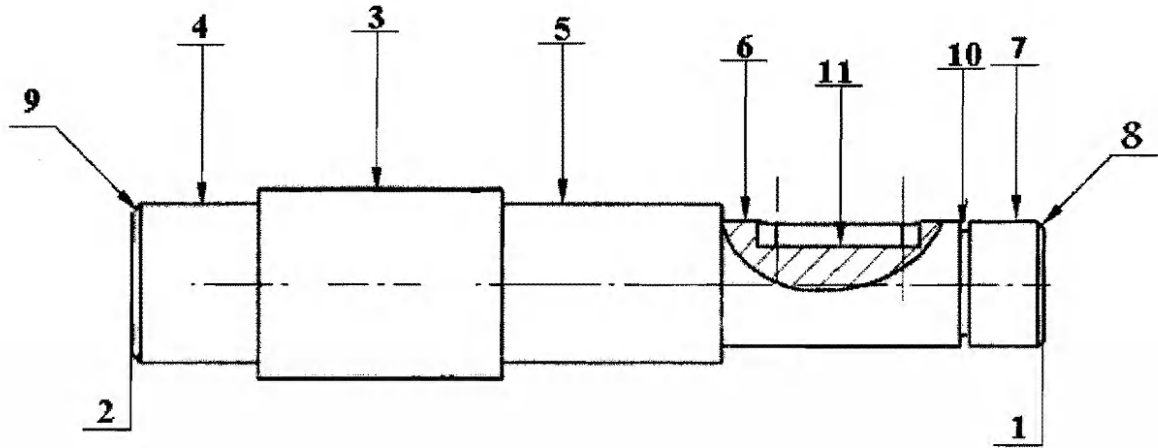
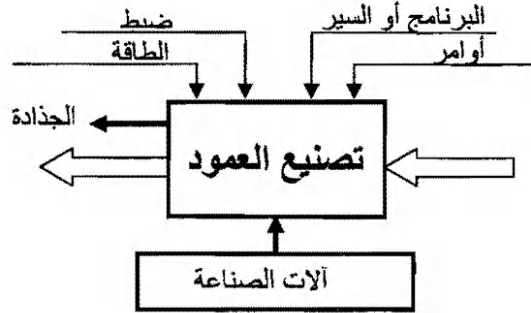
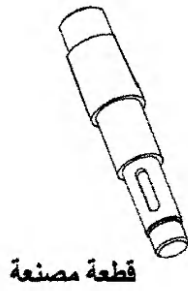
المقياس: 1 : 1	العمود (4)	اللغة	
		Ar	
الصفحة 21 من 24		00	



1-5-2 دراسة التحضير

◆ تكنولوجيا وسائل الصنع :

نريد دراسة وسائل الصنع اللازمة من حيث الآلات ، أدوات القطع و المراقبة للتصنيع الجزئي للعمود (4) في ورشة الصناعة الميكانيكية.



العمود (4) من مادة 42 Cr Mo 4 إستصنع على منصيين للعمل ووحدتين مختلفتين ومتجاورتين.

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

الوحدات		الآلات	
وحدة التفريز	وحدة الخراطة	وحدة التثقيب	
مخرطة متوازية // T	مقنبة ذات قائم PC	مفرزة عمودية FV	مفرزة أفقية FH

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

الوحدة	الوحدة
.....

3- أعطي إسم كل أداة و رقم السطوح حسب الأداة المناسبة .

إسم الأداة :



رقم السطوح :

إسم الأداة :



رقم السطوح :

4- نريد إنجاز السطح (11) باستعمال أداة من الفولاذ السريع ، نعطي سرعة قطع $Vc = 20 \text{ m/mn}$ و القطر

الأداة = 8mm .

• أحسب سرعة الدوران N.

.....

.....

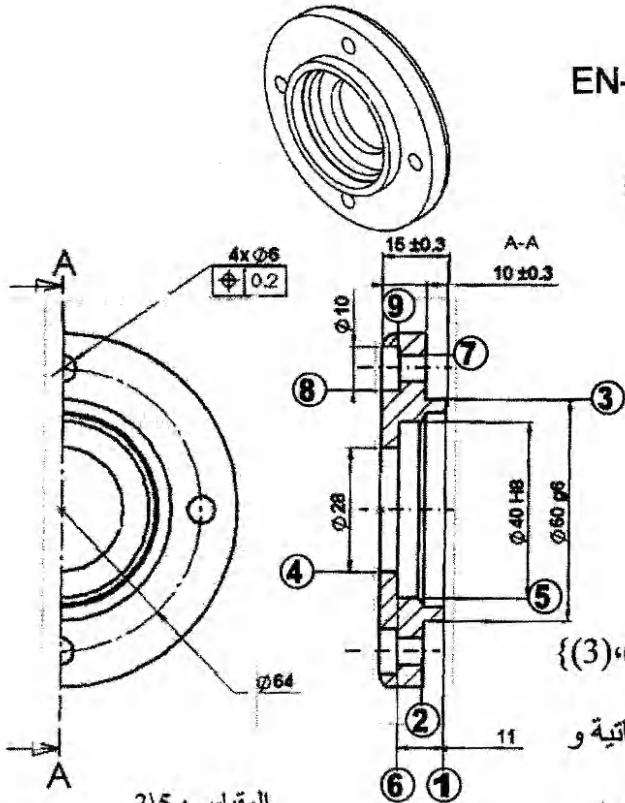
● تكنولوجيا طرق الصنع :

نقترح دراسة صنع الغطاء (9) من مادة : EN-GJL 100

1- نقترح التجميع التالي لإنجاز الغطاء (9)

{ (7) ، (8) ، (9) } ، { (1) ، (2) ، (3) ، (4) ، (5) ، (6) }

استنتج السير النطقي للصنع.



المرحلة	العمليات	المنصب
100	مراقبة أولية للخام	
200		
300		
400		

2- أنجز عقد المرحلة الخاص بتصنيع السطوح { (1) ، (2) ، (3) }

في ورشة مجهزة بالآلات للعمل بسلسلة صغيرة و متوسطة.

- رسم المرحلة : بين أبعاد الصنع ، الوضعية الإيزوستاتية و الأدوات الخاصة بإنجاز هذه السطوح.

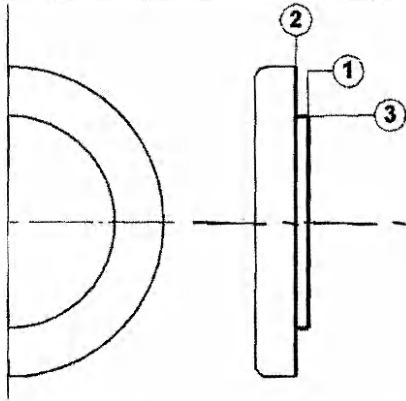
- معلومات الصنع : بين العمليات ، عناصر القطع و الأدوات

المقياس : 3:1
السماح العام : ISO 2768 mK
الخشونة العامة : Ra = 3,2

عقد المرحلة

المجموعة :	مخفض
القطعة :	غطاء (9)
رقم المرحلة :	EN-GJL 100
المنصب :	20 قطعة في الشهر لمدة 3 سنوات
الألة :	
حامل القطعة :	التركيب

- رسم المرحلة



- معلومات الصنع :

المراقبة	الصنع	عناصر القطع					عمليات التصنيع	التعيين
		p	Vf	f	N	Vc		
		ع	سرت	ت	ن	سرق		
						80		

• دراسة الآليات

العمل المطلوب :

1- ما نوع الدافعة (V_1)؟

.....
.....

2- ما نوع الموزع المتحكم فيها؟ مع الشرح.

.....
.....

العلامة		عناصر الاجابة الموضوع الأول : نظام آلي لملي وتوظيف علب الحلوى	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
14 نقطة 09.5		دراسة الإنشاء	1-5-1
		التحليل الوظيفي :	أ
	00.60	المخطط الوظيفي :	1
	01.20	جدول الوصلات الحركي : 0.1×12	2
	00.60	الرسم التخطيطي : 0.1×6	3
	00.50	سلسلة الأبعاد :	1-4
	00.40	تسجيل التوافقات : 0.1×4	2-4
	01.20	حساب المتسننات : 0.15×8	1-5
	00.30	شرط التسنن	2-5
	00.50	حساب نسبة النقل : 0.25×2	3-5
	01.00	حساب سرعة الخروج : المعادلة : 0.75 ، النتيجة : 0.25	4-5
	01.00	شرح تعيين المواد : 0.5×2	6
	00.20	دراسة مقاومة المواد	7
	00.20	طبيعة التأثير	1-7
01.00	التحقيق من شرط المقاومة : المعادلة : 0.75 ، النتيجة : 0.25	2-7	
01.00	حساب إجهاد الإلتواء : المعادلة : 0.75 ، النتيجة : 0.25	3-7	

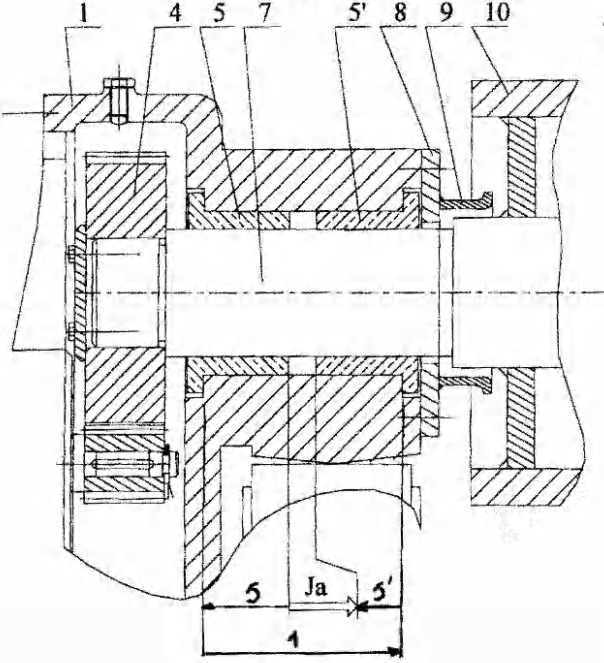
العلامة		عناصر الاجابة : الموضوع الأول : نظام آلي لملئ وتوظيف علب الحلوى	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
03.00		الدراسة التصميمية الجزئية تمثيل المدرجات التركيب الوصلة الاندماجية الكتامة	ب
	00.50		
	01.00		
	00.75		
	00.25		
	00.50	توافقات المدرجات 0.25 x2 الدراسة البيانية التعريفية:	ب
01.50		إتمام الرسم السماحات الهندسية الأبعاد الوظيفية	
	01.00		
	00.25		
	00.25		
04.50 نقاط		دراسة التحضير	2-5-1
02.00		تكنولوجية وسائل الصنع:	
	00.20	الوحدات: 0.1x2	1
	00.40	ترتيب العمليات حسب الوحدات: 0.1x4	2
	00.80	أسماء العمليات : 0.1x8	3
	00.60	اسم الأداة ورقم السطح: 0.1x6	4
02.50		تكنولوجية طرق الصنع: الشكل الأولي للخام :	1
	01.00	رسم المرحلة: معلومات خاصة بالمرحلة :	
	01.50	* الوضعية السكنية: 0.50 * أبعاد الصنع: 0.1x2 * الأدوات: 0.2 * معلومات الصنع: 0.6	2
01.50		دراسة الآليات:	
	01.50	الرسم التخطيطي للتركيب الهوائي:	1

1-5-1- دراسة الإنشاء :

4-التحديد الوظيفي للأبعاد :

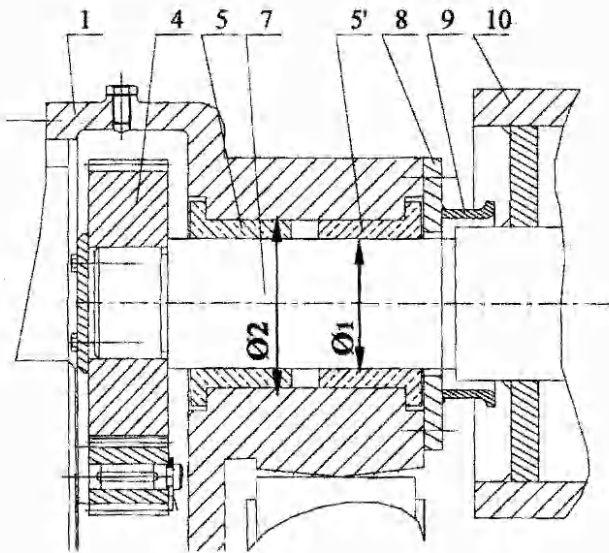
1-4- أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة بالشرط

"Ja" على الرسم التالي:



2-4- سجل على الجدول التالي التوافقات المناسبة

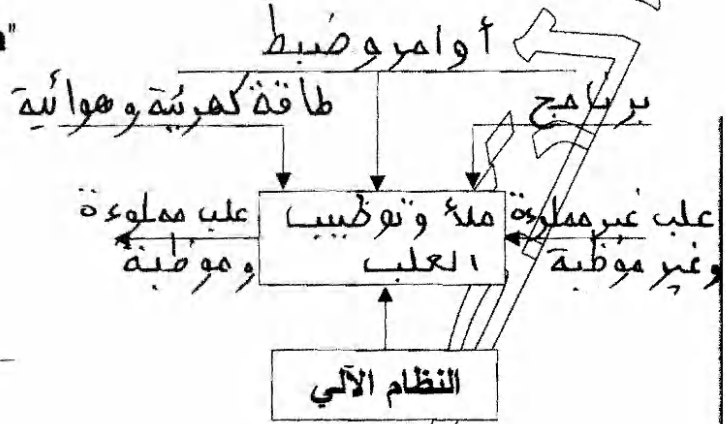
10 و 20 الموجودة على الرسم التالي :



النوع	التوافق	الأقطار
حلوصي	H7 f6	10
مشدود	H7 m6	20

أ- التحليل الوظيفي

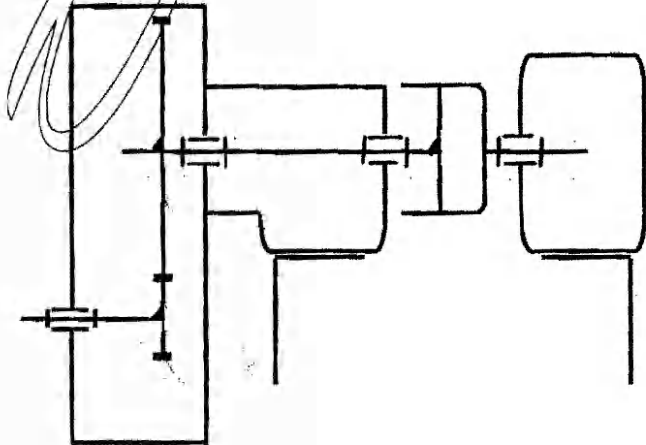
1- أتمم المخطط الوظيفي (A-0)



2- أتمم جدول الوصلات الحركية التالي :

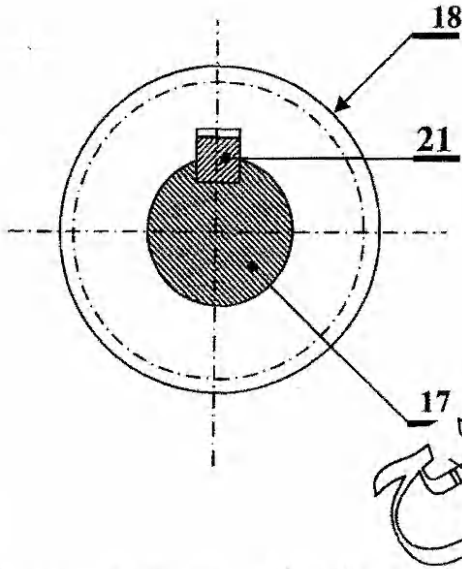
القطع	إسم الوصلة	الرمز	الوسيلة
2\7	متحركة		المواد (5)
9\8	إندماجية		تدوير
17\18	إندماجية		خارجي
7\4	إندماجية		بالشد

3- أتمم الرسم التخطيطي الوظيفي التالي:



172

7- دراسة ميكانيكية للمقاومة :
تنقل الحركة الدورانية بين العمود (17) و العجلة (18)
بواسطة الخابور (21) مع تطبيق قوة مماسية
• $\| \vec{T} \| = 1100 \text{ N}$



5- دراسة المتسنيات الأسطوانية ذات أسنان قائمة :

5-1- أتم جدول المميزات التالي :

a	h	df	da	z	d	m
75	4,5	115	124	60	120	(4)
		25	34	15	30	(18)

5-2- ماهو شرط التسنن :

نفس الموديول

5-3- أحسب نسبة النقل :

$$r = \frac{z_{18}}{z_4} = \frac{15}{60} = \frac{1}{4}$$

5-4- أحسب سرعة الخروج :

$$r = \frac{N_4}{N_{18}} \Rightarrow N_4 = N_{18} \times r = 375 \text{ tr/min}$$

6- اشرح التعيين المواصف لمواد القطع

التالية :

173

(1) EN - GJL 300 :

EN GJL 300 : (1) : قوة شد (تقريباً) 300 N/mm^2 : مقاومة شد (تقريباً) 300 N/mm^2

(5) Cu Sn 9 P : برونز

Cu : نحاس

Sn : قصدير

P : فسفور

9% من القصدير

7-1- أعطي طبيعة التأثير علي الخابور :
الخابور خافض لتأثير القوس

7-2- علما أن الخابور (21) (6x6x18) من صلب نو
مقاومة حد المرونة $\text{Reg} = 273 \text{ N/mm}^2$ ومعامل أمن
 $s = 3$

- تحقق من شرط المقاومة للخابور :

$$\frac{T}{s} \leq R_{pg} \Rightarrow 10,18 \leq \frac{273}{3}$$

$$100 = 10,18 \times 18 \Rightarrow 10,18 \leq 9,1$$

- ماذا تستنتج ؟
لشرط المقاومة

7-3- يتعرض العمود (17) للإلتواء علما أن
العمود 20mm ، مزدوجة المحرك $M_t = 12 \text{ mN}$
- أحسب إجهاد الإلتواء

$$\frac{M_t}{I_p} \leq R_{pg}$$

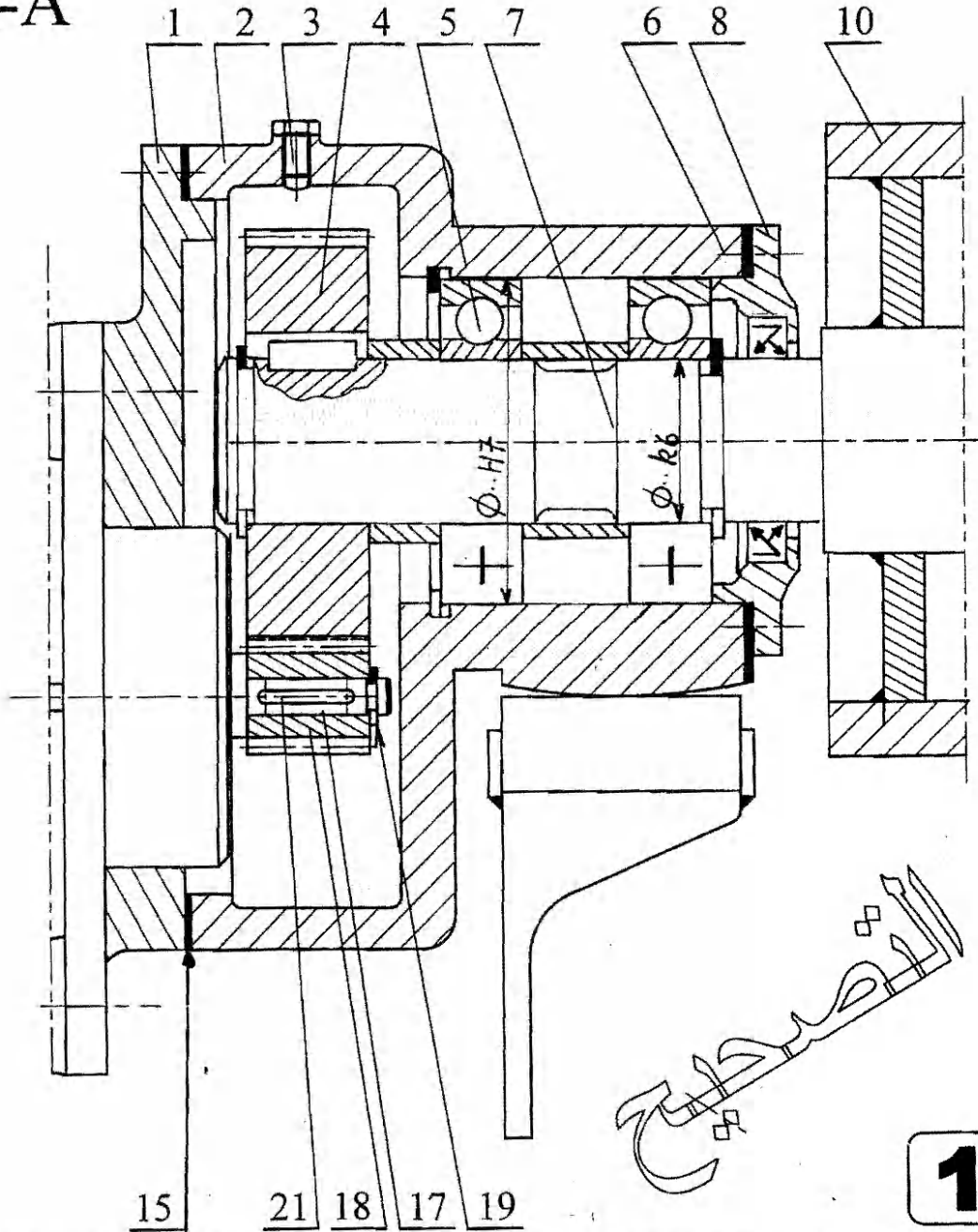
$$\frac{12 \cdot 10^3}{0,1 \phi^3} = 7,5 \text{ N/mm}^2$$

ب - الدراسة البنيوية

• دراسة بيانية تصميمية جزئية:

- لتحسين اشتغال و مردود المخفض، وتسهيل عملية التركيب والتفكيك ، نقترح القيام بالتعديلات التالية:
- تعويض الوسائتين (5) بمدحرتين ذات صف واحد من الكريات بتماس نصف قطري (BC) .
- تحقيق وصلة اندماجية قابلة للفك بين العجلة (4) والعمود (7) باستعمال : خابور متوازي شكل A + حلقة مرنة .
- تحقيق الكتامة بفاصل ذو شفتين مركب على الغطاء (8) .
- وضع التوافقات على مستوى حوامل المدحرجات .

A-A



174

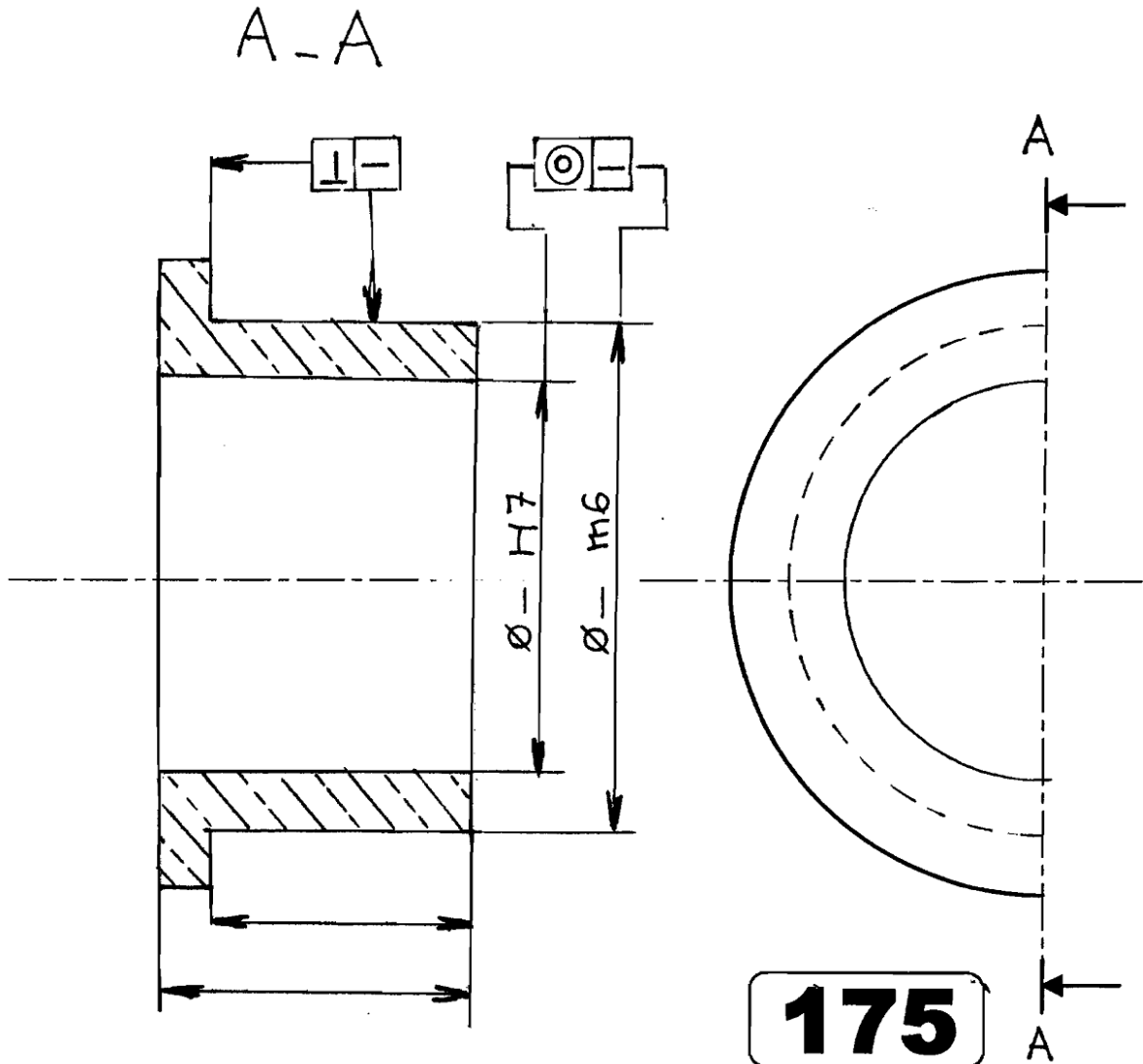
المقياس 2:1	ملفان محرك مخفض	اللغة Ar
		00185

الأصحيح

• الدراسة البيانية التعريفية :

أتمم الرسم التعريفي الجزئي للوسادة (5) موضحا كل التفاصيل البيانية.

- بدون قيم
- * وضع السماحات الهندسية.
 - * وضع الأبعاد الوظيفية.



المقياس 1:1

الوسادة (5)

اللغة

Ar

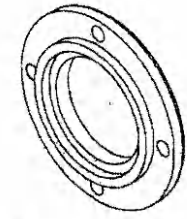
0018\6



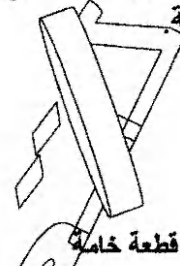
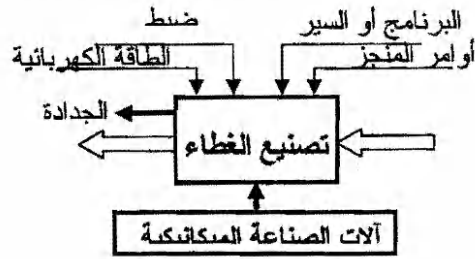
1-5-2- دراسة التحضير

• تكنولوجيا وسائل الصنع :

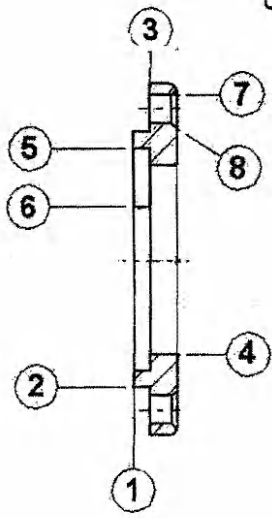
نريد دراسة وسائل الصنع اللازمة من حيث الآلات ، أدوات القطع و المراقبة للغطاء (20) في ورشة الصناعة



قطعة مصنعة



الغطاء (20) من مادة EN-GJL 300 إستصنع على منصبين للعمل و وحدتين مختلفتين ومتجاورتين.



1- باستعمال علامة (X) اختر الوحدات المناسبة حسب شكل الغطاء.

وحدة التثقيب	X	وحدة التقريب		وحدة الخراطة	X
-----------------	---	-----------------	--	-----------------	---

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

الوحدة الخراطة	①	②	③	④	⑤	⑥
الوحدة التثقيب				⑦	⑧	

3- أعطي اسم كل عملية حسب شكل السطوح

- ① تسوية ② خزل ③ تسوية ④ تجويف
⑤ تجويف ⑥ تسوية ⑦ تثقيب ⑧ تشذيب

176

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

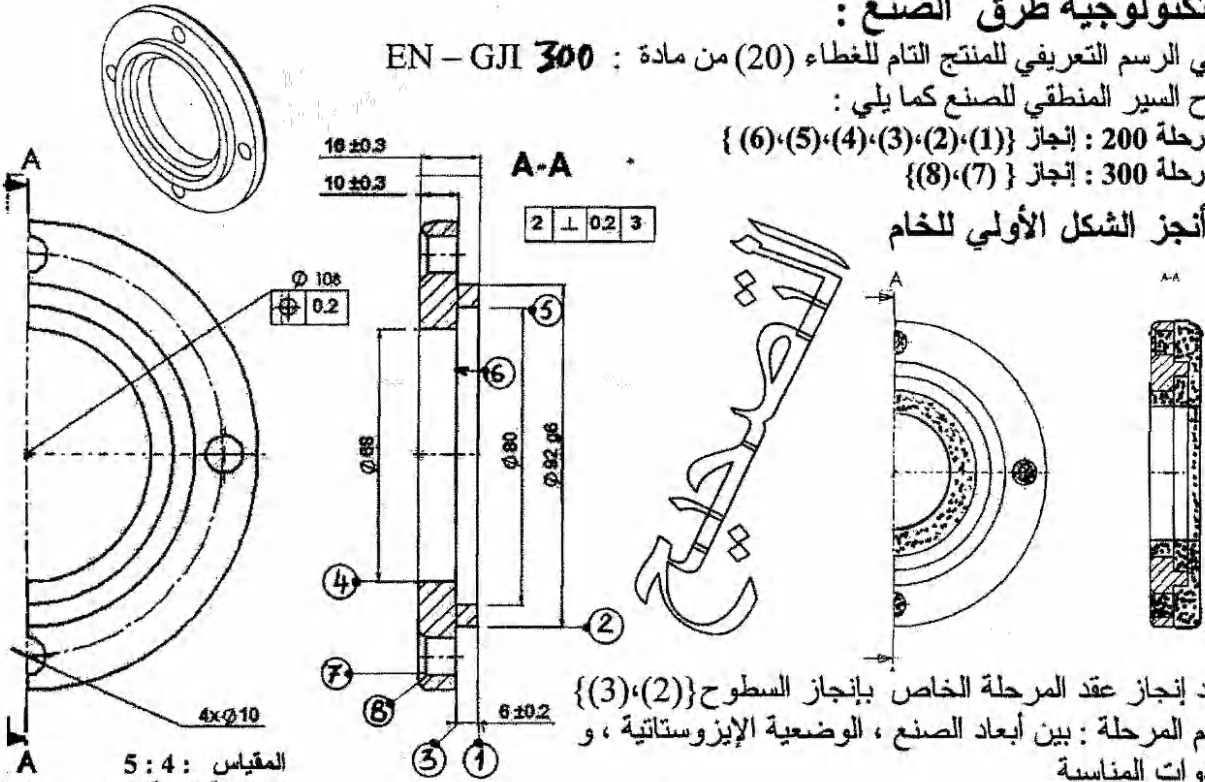
- أ اسم الأداة: خزل ، رقم السطوح: ①
- ب اسم الأداة: مكسب ، رقم السطوح: ② ③
- ج اسم الأداة: مشتقيب ، رقم السطوح: ⑦

• تكنولوجيا طرق الصنع :

نعطي الرسم التعريفي للمنتج التام للغطاء (20) من مادة : EN - GJI 300
نقترح السير المنطقي للصنع كما يلي :

* المرحلة : 200 : إنجاز { (1) ، (2) ، (3) ، (4) ، (5) ، (6) }
* المرحلة : 300 : إنجاز { (7) ، (8) }

1- أنجز الشكل الأولي للخام

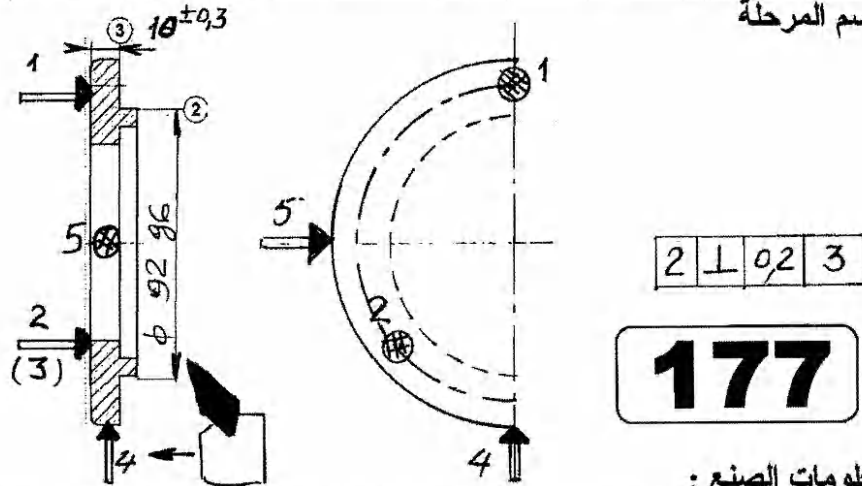


2- نريد إنجاز عقد المرحلة الخاص بإنجاز السطوح { (2) ، (3) }
- رسم المرحلة : بين أبعاد الصنع ، الوضعية الإيزوستاتيكية ، و الأدوات المناسبة
- معلومات الصنع : بين العمليات ، عناصر القطع و الأدوات

المقياس : 5 : 4
الخشونة العامة : Ra = 3.2
السماح العام : 2768mK

المجموعة :		عقد المرحلة	
ملفان محرك مخفض	:	رقم المرحلة :	200
القطعة :	الغطاء (20)	المنصب :	الخزائن
المادة :	EN-GJI 300	الألة :	آلة خراطة متوازنة
البرنامج :	200 قطعة في السنة	حامل القطعة :	التركيب

- رسم المرحلة



- معلومات الصنع :

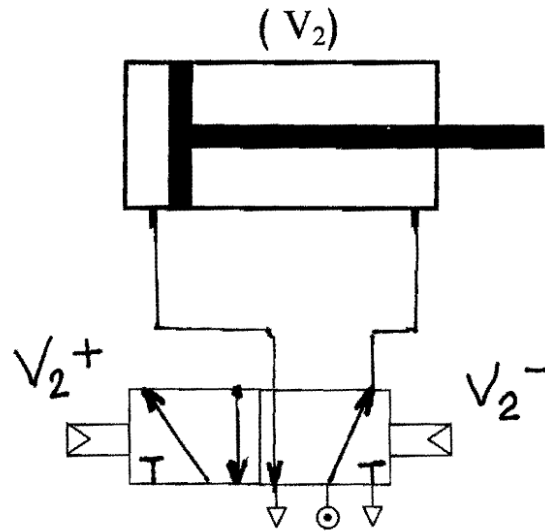
الأدوات		عناصر القطع					عمليات التصنيع	
المراقبة	الصنع	p	Vf	f	N	Vc	التعيين	3 2
		ع	سرت	ت	ن	سرق		
	مقياس :	2	27,69	0,1	276,93	80	إنجاز السطوح (2) (3) (3) استكمال	202
	هذا ترتيب						إنجاز السطوح (2) (3) (3) استكمال	203
	92.96							
	10 ± 0.3							

الصفحة : 18 / 8

• دراسة الآليات :

العمل المطلوب :

1- قم بالتركيب الهوائي بين الدافعة (V_2) مزدوجة المفعول
و الموزع 215 .



العلامة	عناصر الاجابة الموضوع الثاني : نظام آلي صناعي للخلط	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة	
14 نقطة 09.00		
	دراسة الإنشاء	1-5-1
	التحليل الوظيفي :	أ
	المخطط الوظيفي :	1
00.60	مخطط الوسط المحيطي 0.1 x 8	2
00.80	جدول الوصلات الحركي: 0.1x12	3
01.20	الرسم التخطيطي : 0.1x5	4
00.50	سلسلة الأبعاد	1-5
00.30	تسجيل التوافقات : 0.1x6	2-5
00.60	حساب المتسننات : 0.2x8	1-6
01.60	شرط التسنن	2-6
00.20	حساب سرعة الخروج : المعادلة : 0.2 ، النتيجة : 0.2	3-6
00.40	إسم ودور العنصر 17 : 0.1 x 2	4-6
00.20	دور العنصر 19	5-6
00.10	شرح تعيين المواد : 0.1x8	7
00.80	دراسة مقاومة المواد	8
00.60	حساب الجهود القاطعة 0.2 x 3	1-8
00.60	حساب عزوم الإنحناء 0.2 x 3	
00.50	تسطير المنحنيات 0.25 + 0.25	

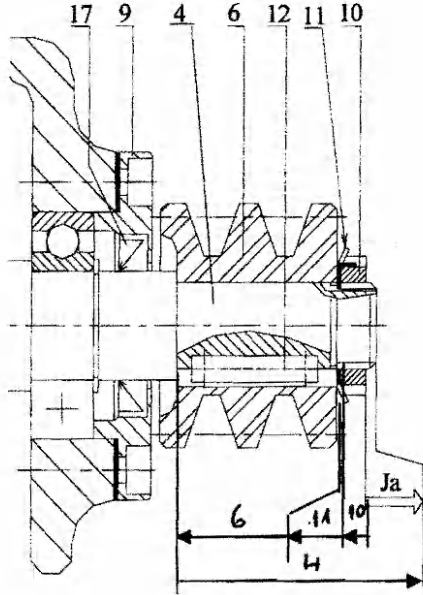
العلامة		عناصر الاجابة :	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة	الموضوع الثاني : نظام آلي صناعي للخط	
03.50	00.50	الدراسة التصميمية الجزئية	ب
	01.50	تمثيل المدرجات	
	01.00	التركيب	
	00.50	الوصلة الاندماجية	
01.50	01.00	الكتامة	ب
	00.25	الدراسة البيانية التعريفية:	
	00.25	إتمام الرسم	
5.00 نقاط		السماحات الهندسية	
02.00		الأبعاد الوظيفية	
		دراسة التحضير	2-5-1
		تكنولوجية وسائل الصنع:	
	00.40	الوحدات: 0.2 × 2	1
	00.40	الآلات 0.2 × 2	2
	00.40	ترتيب السطوح حسب الوحدات: 0.2×2	3
	00.40	اسم الأداة ورقم السطح: 0.1×4	4
	00.40	حساب السرعة الدورانية N 0.2 × 2	5
02.00		تكنولوجية طرق الصنع:	
	00.70	السير المنطقي للصنع 0.1 × 7	1
	01.30	رسم المرحلة:	
		* الوضعية السكنونية: 0.30	
		* أبعاد الصنع: 0.30	2
		* الأدوات: 0.2	
		* معلومات الصنع: 0.50	
02.00		دراسة الآليات:	
	01.00	نوع الدافعة	1
	01.00	اسم الموزع 0.5 ، الشرح 0.5	2

1-5-1- دراسة الإنشاء :

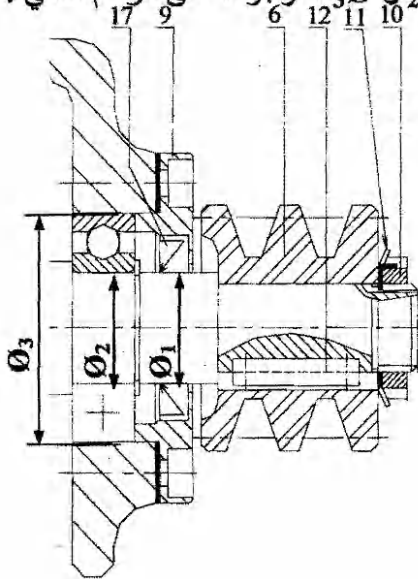
5- التحديد الوظيفي للأبعاد :

1-5- أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة بالشرط

" Ja " على الرسم التالي :



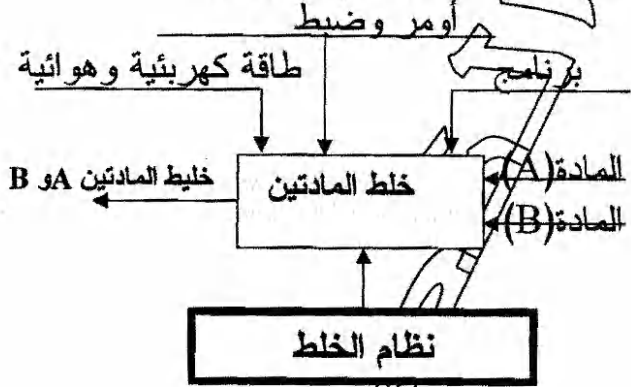
5-2- سجل على الجدول التالي التوافقات المناسبة
1Ø ، 2Ø و 3Ø الموجودة على الرسم التالي :



النوع	التوافق	الأقطار
خلوصي	h11	1Ø
بالشد	k6	2Ø
خلوصي	H7	3Ø

أ- التحليل الوظيفي

1- أتم المخطط الوظيفي (A-0)



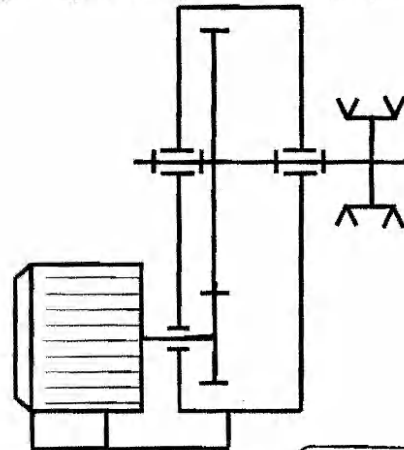
2- أتم مخطط الوسط المحيطي للمخفض التالي :



3- أتم جدول الوصلات الحركية التالي :

القطع	إسم الوصلة	الرمز	الوسيلة
4/6	إندماجية	↙	صمولة / حلقة سند ، خابور
5/4	متمحورة	⊢	مدحرجات
1/2	إندماجية	↙	حلقة مرنة سند ، خابور
4/3	إندماجية	↙	تركيب بالشد

4 - أتم الرسم التخطيطي الوظيفي التالي :



6- دراسة المتسننات الأسطوانية ذات أسنان

قائمة :

1-6- أتم جدول المميزات التالي :

a	h	df	da	Z	d	m
70	4,5	35	44	20	40	2
		95	104	50	100	3

الحسابات :

$$m \cdot 2,25 = h \quad , \quad Z \cdot m = d$$

$$m \cdot 2,5 - d = d_f \quad , \quad m \cdot 2 + d = d_g$$

$$\frac{3d + 2d}{2} = a$$

2-6- أذكر شرط التسنن ؟

نفس المديول "m"

3-6- أحسب سرعة الخروج :

$$v = \frac{N \cdot X}{312} \leftarrow \frac{N \cdot X}{312} = v$$

$$N \cdot X = 750 \cdot 2 = 1500$$

4-6- ما هو دور وإسم العنصر (17) ؟

حامل كمامة ذو شفة واحدة

تحقيق كمامة المدحرجة (منع خروج الزيت)

5-6- ما هو دور العنصر (19) :

هلاء وتفرغ الزيت

7- دراسة المواد

1-7- اشرح التعيين المواصف للقطع التالية :

EN - GJL 250 (5)

EN - GJL : زهر قرافيتي رقائقي

250 : مقاومة حد الانكسار : mm^2/N

C 40 : (2)

C : صلب غير مزوج ، قابل للمعالجة الحرارية

40 : نسبة الكربون = 0,40%

(1) : 42CrMo4 → صلب ضعيف العنج

42 : نسبة الكربون = 0,42%

Cr : رمز الكروم - Ma : رمز الموليبدان

4 : نسبة الكروم = $\frac{4}{1} = 4\%$

8- دراسة ميكانيكية للمقاومة :

نفترض أن العمود (4) عبارة عن عارضة أفقية ومحملة بجهود حسب الشكل الموالي وموجودة تحت تأثير الإحناء البسيط.

$$\|\vec{B}\| = 800 \text{ N} , \|\vec{A}\| = 200 \text{ N}$$

$$\|\vec{D}\| = 200 \text{ N} , \|\vec{C}\| = 800 \text{ N}$$

1-8- أحسب الجهود القاطعة و عزوم الإحناء ومثل منحنياتها.

* الجهود القاطعة :

$$0 < X < 40 : T_1 = +A = 200 \text{ N}$$

$$40 < X < 80 : T_2 = A - C = -600 \text{ N}$$

$$80 < X < 160 : T_3 = A + B - C = 200 \text{ N}$$

* عزوم الإحناء :

$$0 < X < 40 : M_{f1} = -A \cdot X$$

$$X=0 \Rightarrow M_{f1} = 0 , X=40 \Rightarrow M_{f1} = -8000 \text{ N} \cdot \text{mm}$$

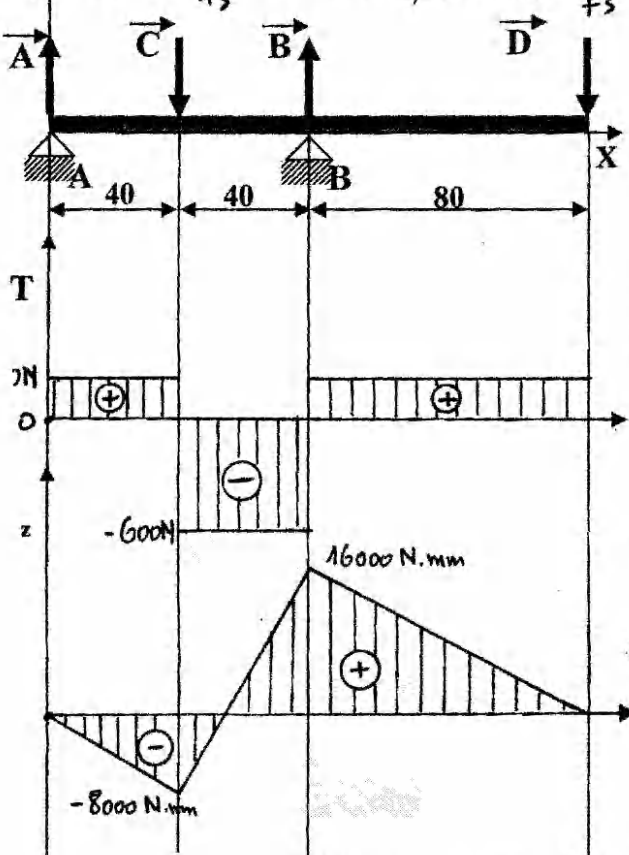
$$40 < X < 80 : M_{f2} = -A \cdot X + C \cdot (X - 40)$$

$$X=40 \Rightarrow M_{f2} = -8000 \text{ N} \cdot \text{mm}$$

$$X=80 \Rightarrow M_{f2} = 16000 \text{ N} \cdot \text{mm}$$

$$80 < X < 160 : M_{f3} = -A \cdot X + C \cdot (X - 40) - B \cdot (X - 80)$$

$$X=80 \Rightarrow M_{f3} = 16000 \text{ N} \cdot \text{mm} , X=160 \Rightarrow M_{f3} = 0$$

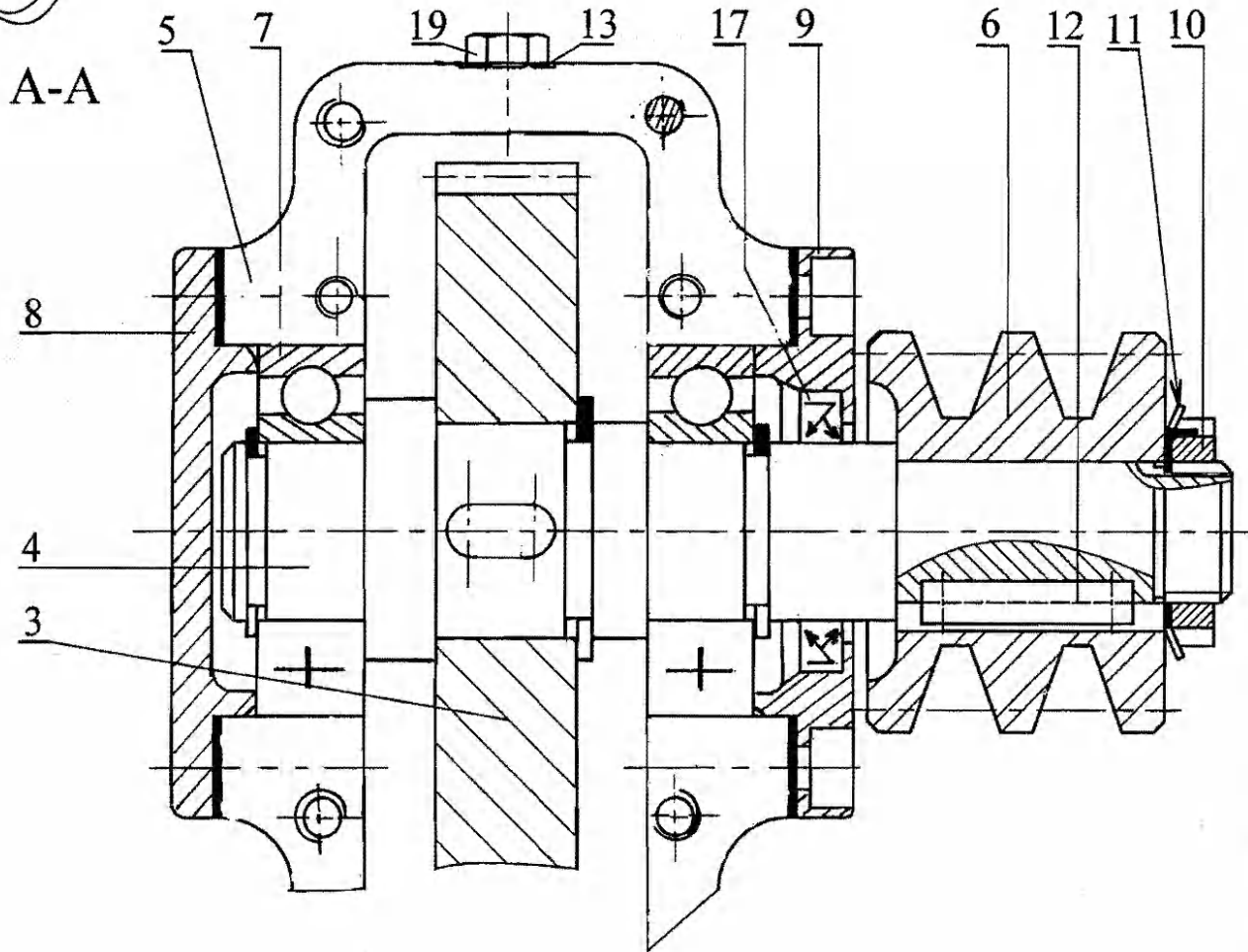
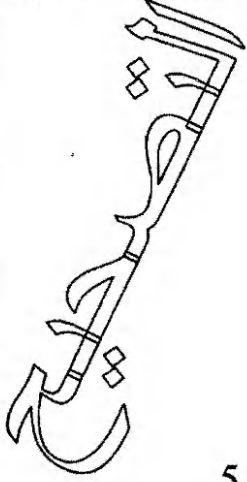


العلم : 1mm ← 40 N
1mm ← 800 Nmm

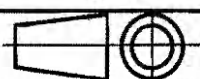
ب - التحليل البنوي :

- دراسة تصميمية جزئية :

- لتحسين إشتغال ومردود المخفض، وتسهيل عملية التركيب والتفكيك، نقترح القيام بالتعديلات التالية :
- تعويض المدحرجات (7) ذات الدحارج المخروطية بمدحرجتين ذات صف واحد من الكريات بتماس نصف قطري (BC) .
 - تحقيق وصلة إندماجية قابلة للفك بين العجلة (3) والعمود (4) باستعمال :
 - * خابور متوازي شكل A
 - * حلقة مرنة للاعمدة
 - * سند على العمود
 - تحقيق الكتامة بفاصل ذو شفتين مركب على الغطاء (9) .



المقياس 1:1



محرك مخفض

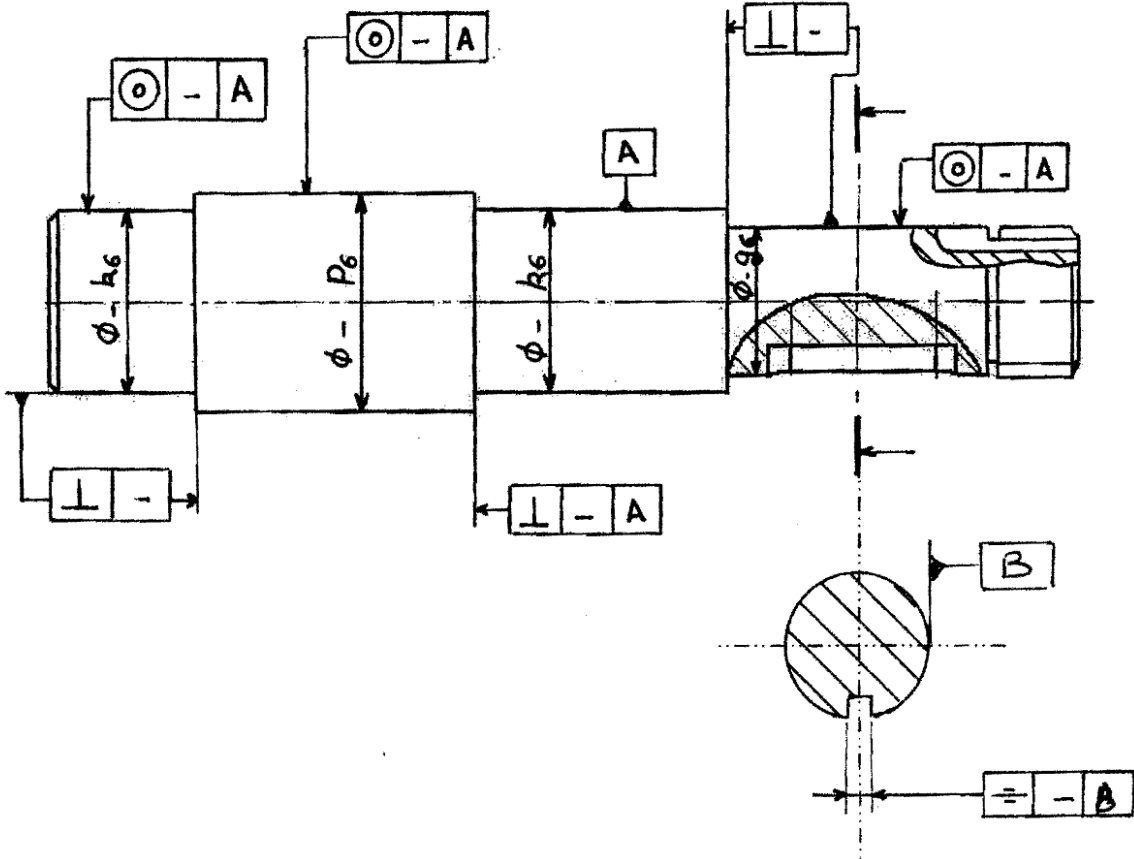
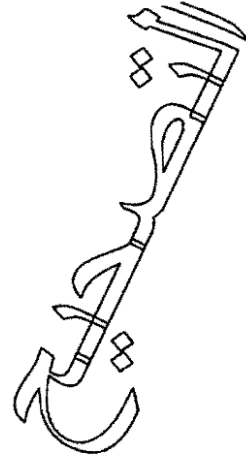
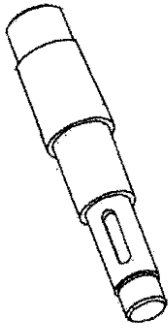
اللغة
Ar

183

18 / 14

• الدراسة البيانية التعريفية :

أتم الرسم التعريفي الجزئي للعمود (4) موضحا كل التفاصيل البيانية.
 * وضع السماحات الهندسية.
 * وضع الأقطار الوظيفية
 بدون قيم



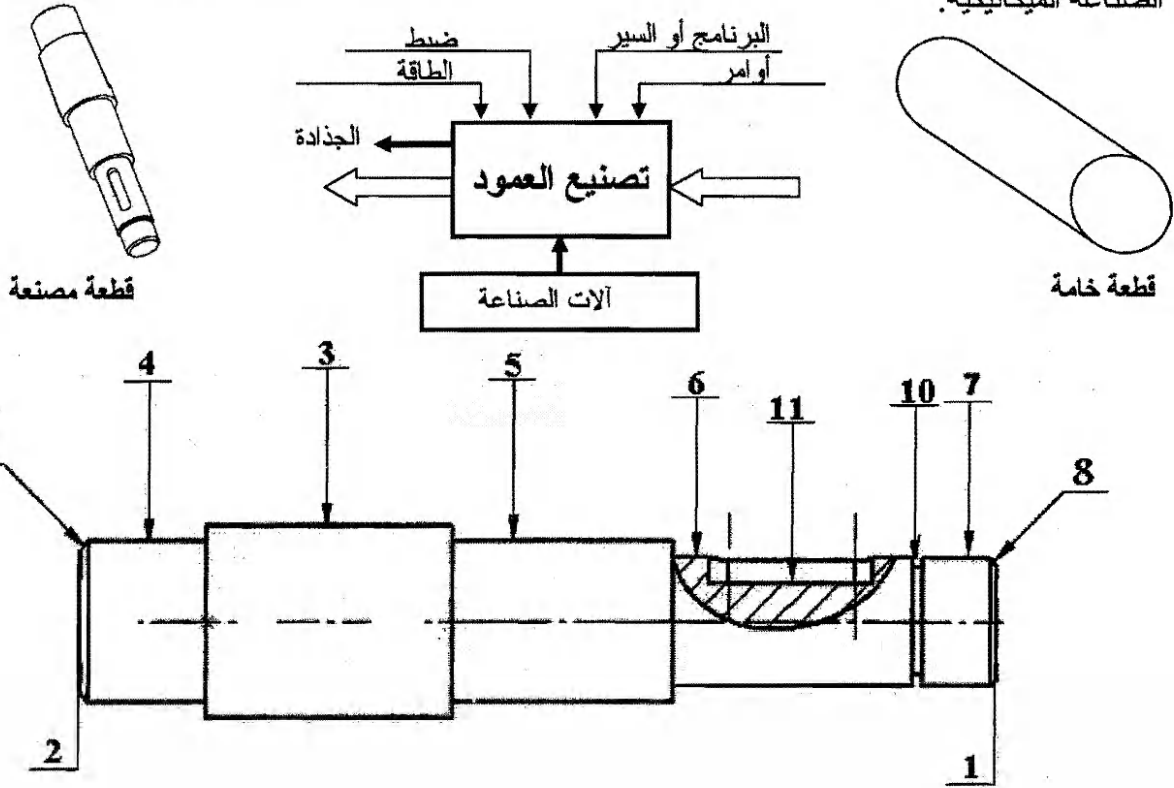
المقياس: 1 : 1	العمود الوسيطى (4)	اللغة
		Ar
		18 / 15
		184



التصنيع 2-5-1 دراسة التحضير

♦ تكنولوجيا وسائل الصنع :

نريد دراسة وسائل الصنع اللازمة من حيث الآلات ، أدوات القطع و المراقبة للعمود الوسيطى (4) في ورشة الصناعة الميكانيكية.



العمود الوسيطى (4) من مادة 42 Cr Mo 4 إستصنع على منصبين للعمل و وحدتين مختلفتين ومتجاورتين.
1- باستعمال علامة (x) أعط اسم وحدات التصنيع و الآلات الصناعية المستعملة حسب شكل العمود .

الوحدات	وحدة التثبيت	وحدة الخراطة	وحدة التفريز
		X	X
الآلات	تفريز أفقى FH	تفريز عمودى FV	مخرطة متوازية T //
		X	X

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

الوحدة	الوحدة
تفريز	خراطة
(11)	(7) (6) (5) (4) (3) (2) (1)
	(10) (9) (8)

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

اسم الأداة : أداة تسكين	اسم الأداة : أداة عنق
رقم السطوح : (7) (6) (5) (4) (3)	رقم السطوح : (10)

4- نريد إنجاز السطح (11) باستعمال أداة من الفولاذ السريع ، نعطي سرعة قطع $V_c = 20 \text{ m/mn}$ و القطر الأداة = 8mm .

• أحسب سرعة الدوران N.

$$N = \frac{V_c \cdot 1000}{\pi \cdot d} = \frac{20 \cdot 1000}{3,14 \cdot 8} = 796,17 \text{ mn}$$

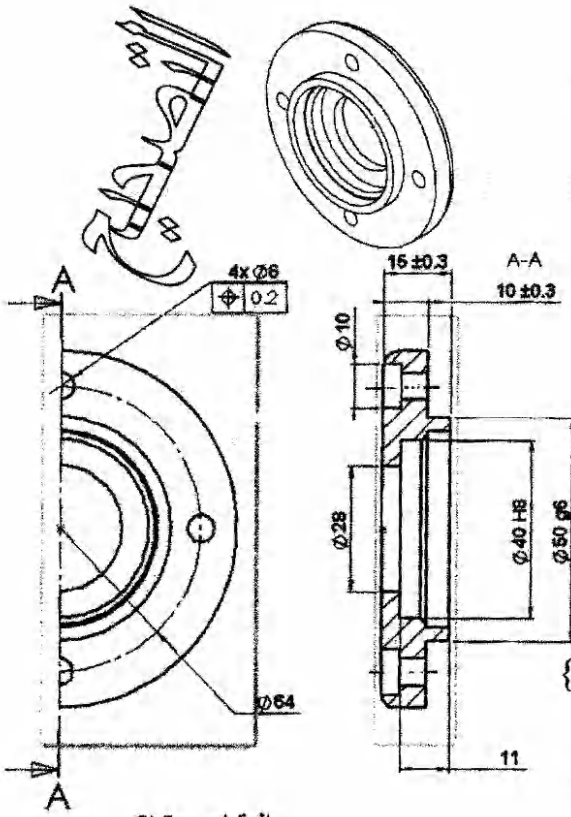
• تكنولوجيا طرق الصنع :

نقترح دراسة صنع الغطاء (9) من مادة : EN-GJL 100

1- نقترح التجميع التالي لإنجاز الغطاء (9)

{ (7) ، (8) ، (9) } ، { (1) ، (2) ، (3) ، (4) ، (5) ، (6) }
استنتج السير المنطقي للصنع.

المرحلة	العمليات	المنصب
100	مراقبة أولية للخام	منصب المراقبة
200	{ (1) ، (2) ، (3) ، (4) ، (5) ، (6) }	الخراطة
300	{ (7) ، (8) ، (9) }	الثقب
400	مراقبة نهائية	منصب المراقبة



2- أنجز عقد المرحلة الخاص بتصنيع السطوح { (1) ، (2) ، (3) } في ورشة مجهزة بالآلات للعمل بسلسلة صغيرة و متوسطة.

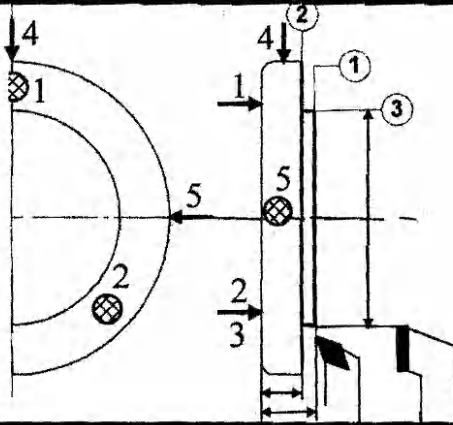
- رسم المرحلة : بين أبعاد الصنع ، الوضعية الإيزوستاتية و الأدوات الخاصة بإنجاز هذه السطوح.
- معلومات الصنع : بين العمليات ، عناصر القطع و الأدوات

المقياس : 3:1
السماح العام : ISO 2768 mK
الخشونة العامة : Ra = 3,2

عقد المرحلة

المجموعة :	مخفض	رقم المرحلة : 200
القطعة :	غطاء (9)	المنصب : خراطة
المادة :	EN-GJL 100	الألة : آلة خراطة متوازية
البرنامج :	20 قطعة في الشهر لمدة 3 سنوات	حامل القطعة : التركيب

- رسم المرحلة



- معلومات الصنع :

الأدوات		عناصر القطع					عمليات التصنيع	
المراقبة	الصنع	p	Vf	f	N	Vc	التعيين	رقم
المراقبة	الصنع	ع	سرت	ت	ن	سرق		
	أداة تسوية	02	70.77	0.15	471.80	80	تسوية السطح (1) بإتمام CF = 15 ± 0.3	01
	أداة سكين	02	76.43	0.15	509.55	80	خرط (2) و (3) بإتمام CF ₁ = 10 ± 0.3 , 2CF ₂ = Ø 50 g6	02

• دراسة الآليات

العمل المطلوب :

1- ما نوع الدافعة (V₁)؟

دافعة مزدوجة المفعول

2- ما نوع الموزع المتحكم فيها؟ مع الشرح.

موزع 2/5 ذو استقرار مزدوج بـ وضعيتين و
خسبة (05) فتحات