الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: جوان 2010

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة : تقني رياضي (هندسة ميكانيكية)

المدة : 4 سا و 30 د

اختبار في مادة : التكنولوجيا

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين

نظام آلى لقطع الأنابيب

الموضوع الأول:

يحتوي ملف الدراسة على جزئين:

- - لا يسمح باستعمال أية وثيقة خارجية عن الاختبار.
- يسلم ملف الأجوية يكامل وثائقه (6/ 24، 7/ 24، 8/ 24، 9 / 24، 10،24 \24/11،24، 24/12}

الملف التقني

1-تحديد الموقع:

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

2-التقديم:

يسمح هذا النظام بتقطيع أنابيب من الصلب إلى جزئين انطلاقا من قضيب طوله 4m يضبط الطول المراد تقطيعه بواسطة كوس مجهز بملتقط نهاية المشوار (\$3).

3- دفتر الشروط

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

- بتغذية المنصب الآلى بالأنابيبب
- ـ تقطيع الأنبوب حسب طول محدد.

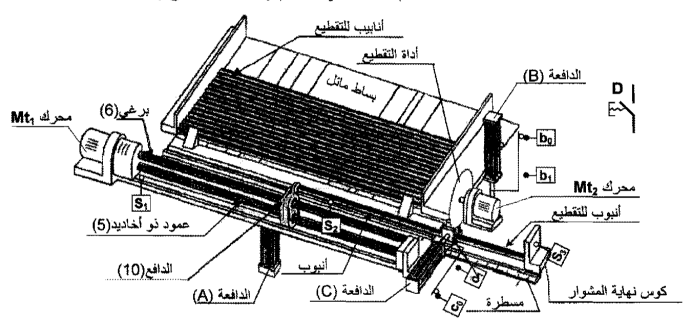
الجديد و الحصري فقط المنهن المحديد و الحصري فقط المنهن المحديد و الحصري فقط المنهن المنه المنهن المنهن المنهن المنه المنهن المنهن المنه المنهن المنهن المنهن المنهن المنهن المنه

4 - الوصف و التشغيل:

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

- o الطول المراد تقطيعه يتم تحديده مسبقا من طرف المستعمل وهذا بتحريك كوس نهاية المشوار.
 - ه الدافعة (A) ذات مفعول بسيط ساقها في حالة خروج و هذا لتوقيف الأنابيب الآتية من البساط المائل.
- الدافع للأنبوب موجود على اليسار (يكشف عنه من طرف الملتقط s1) ليستقبل الأنبوب المنحدر
 من البساط المائل
 - o الأنبوب المراد تقطيعه محرر.
 - o أداة التقطيع في الأعلى.

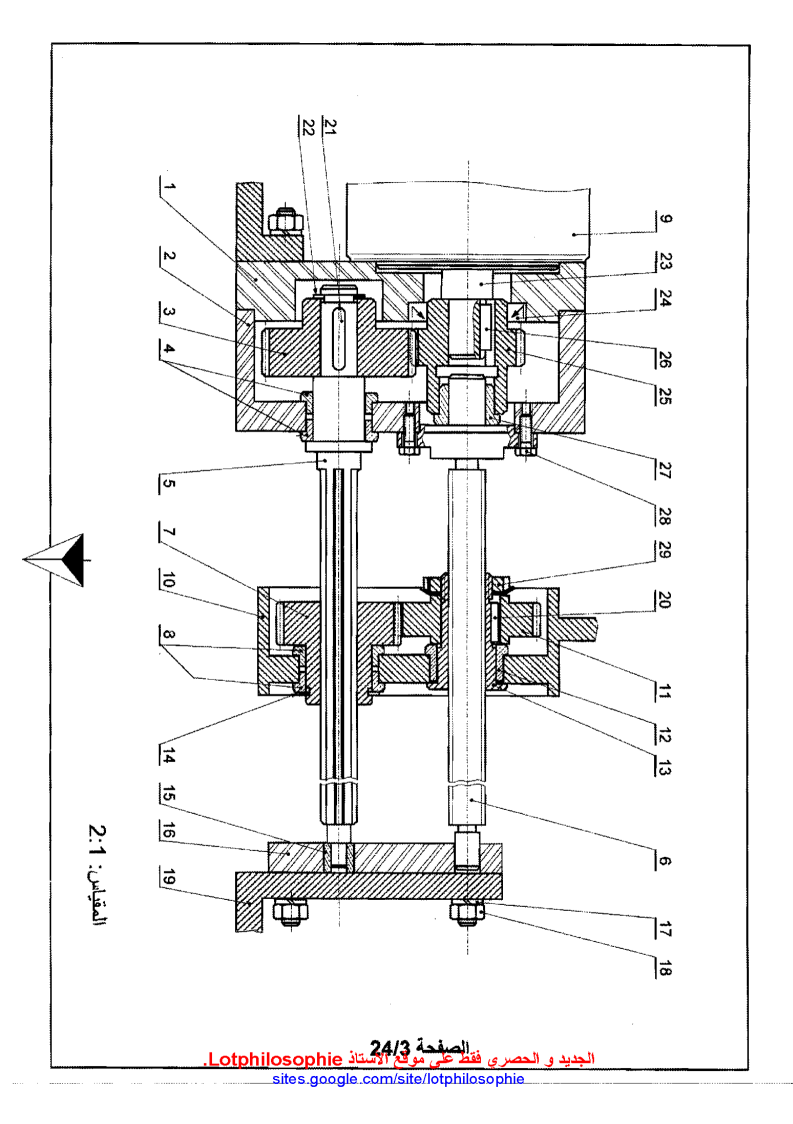
الرسم التخطيطي للنظام (وحدة التقطيع)



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 الأنبوب إلى وضعية التقطيع.

6- سير جهاز الدفع: أنظر إلى الصفحة (24/3) ينقل المحرك الحركة الدورانية إلى العمود ذو أخاديد (5) بواسطة العجلات المسننة (25)و (3) ومنه إلى الصامولة (13) بواسطة التسنن ما بين (7) و (11) مما يؤدي إلى تنقل الدافع (10).



* 1 *		KN400-4 F c · · · 21 (
تجارة		صامولة محززة KM30x1.5	<u>1</u> 2	29
تجارة	0.0.00	برغي HM6-18		28
	Cu Sn8 Pb	وسادة	1	27
تجارة		خابور متوازي شكل B : 24x6x6	1	26
	EN-GJL 200	عجلة مسننة	1	25
نجارة		فاصل دُو شفة	1	24
	X5CrNi18-10	عمود المحرك	1	23
تجارة		حلقة مرنة لعمود20x1.2	11	22
تجارة		خابور متوازي شكل A : 34x6x6	1	21
تجارة		خابور متوازي شكل A : 22x7x8	1	20
	EN-GJL 200	، الحامل	11	19
تجارة		صامولة HM10	4	18
تجارة		حلقة كبح 10 W	4	17
	Al Si 10Mg	حامل	1	16
	Cu Sn8 Pb	وسادة	1	15
تجارة		حلقة مرنة لعمود 35x1.5	1	14
	42 Cr Mo 4	صامولة		13
	Cu Sn8 Pb	وسادة		12
	EN-GJL 200	عجلة مسننة		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 نو اخادید	1	5
	Cu Sn 8 Pb	وسادة	2	4
	EN-GJL 200	عجلة مسننة	1	3
	Al Si10 Mg	هیکال	1	2
	Al Si10 Mg	جسم	1	1
_لاحظات	-	تعيينات	العدد	المرقم
المقياس:2:1			ă	اللغ
	از دفع الأنابيب	د >		Ar
	الصفحة 24/4	,	00	
t	ع الأستاذ Lotphilosophie	الحديد و الحصري فقط على مو ف		

الجديد و الحصري فقط على موقع الاستاذ Lotphilosophie. sites.google.com/site/lotphilosophie

7- العمل المطلوب:

23,9

25,6

28,6

30,3

38,4

1.6

41

1,5

أ- دراسة الإنشاء: (13.5 نقطة)

1- تحليل وظيفى: الوثائق (٥/٤٠24/٦٠24)

2 - تحليل بنيوي: 2-1: دراسة تصميمية جزئية: (الوثيقة 24/9،24/8)

2-2: دراسة تعريفية: الوثيقة (24/9)

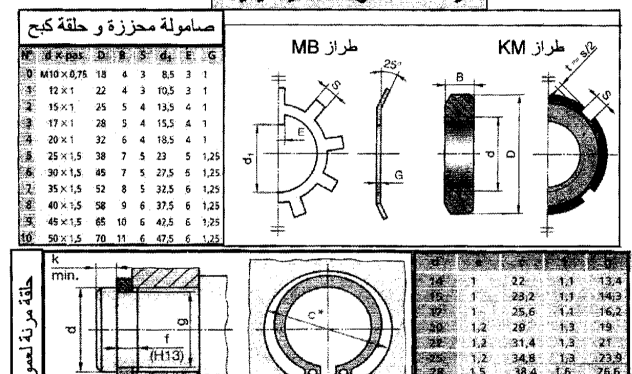
ب - دراسة التحضير: (6.5 نقطة)

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

2- تكثولوجيا طرق الصنع: الوثيقة (1/1/1)

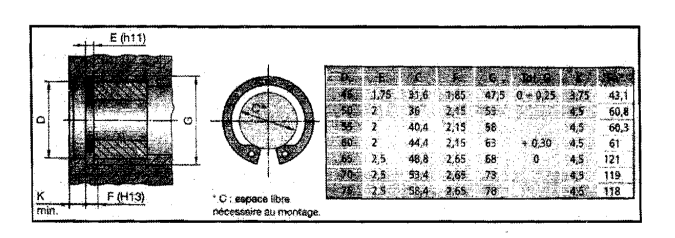
3- دراسة الآليات: الوثيقة (24/12)

فياسات المكونات الميكانيكية



(H13)

e (h11)

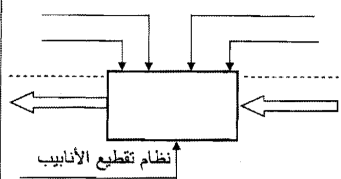


ملف الأجوبة

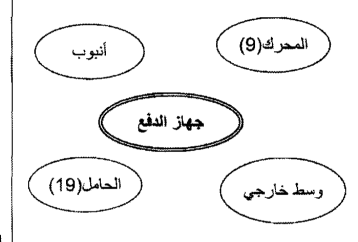
أ ـ دراسة الإنشاء

1. التحليل الوظيفي

1-1 أتمم المخطط الوظيفي (A-0) للنظام:

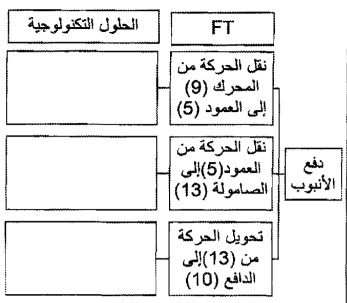


 2.1 أكمل المخطط التجميعي لجهاز دفع الأنابيب بوضع الوظائف ثم صياغتها داخل الجدول:



صياغة الوظيفة	رمز الوظيفة
	FP
	FC1
	FC2

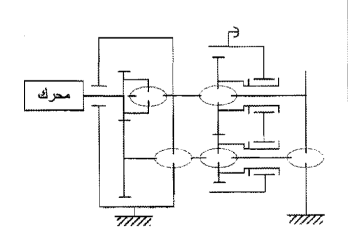
3.1 مستعينا بمخطط FAST أذكر الحلول التكنولوجية التي تحقق الوظائف FT3,FT2,FT .



1-4 أكمل جدول الوصلات الحركية:

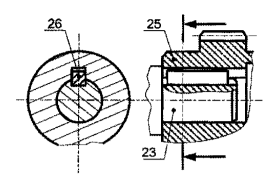
الرمز	نوع الوصلة	العناصر
		25/23
		3/5
		2/5
		6)/25
		13/6

1-5 أتمم الرسم التخطيطي الحركي:



	*	لحركة	ر نقل اا	عناصر	10.1 حساب	1-6 بماذا تم التوجيه الدوراني للعمود (5)؟
	±	а). 4: mm	- احسب ممير ثم أملا الجدول المعطيات	1-7 صنع الجسم (1) من Al Si 10 Mg. أ- ما هو اسم هذه المادة؟ ب- اشرح هذا التعيين:
						1-8 نفترض أن التوافق بين القطع(23) و (25) هو : 20H7g6 حيث:
df	da	z	d	m	النطخ العميزات	Ø20g6=20 ⁻⁷ Ø20H7=20 ⁺²¹
		30			25	أ- احسنب: - الخلوص الأقصى:
			80		3	- الخلوص الأدنى
		•	00tr/n	nn كا	11.1 احس سرعة المحر النقل 0.84	ب- استنتج نوع التوافق:
			ة تقدم ال		12.1ما هي	14 7
	***************************************	V ₁₀				10/888

13.1 مقاومة المواد:



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

أ- ما نوع التأثير المطبق على الخابور؟

محرك P=10kw ، سرعة	الخابور علما أن استطاعة اا أ، وقطره d ₂₃ =20mm .	جهاد المماسي الذي يتحمله . N ₂₃ =1000tr/mn (23)	ب- احسب الإ دوران العمود
***************************************		***************************************	
***************************************	***************************************	***************************************	
**************************************	***************************************		*****************
	***************************************		**************
***************************************	***************************************	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	*********
435544414444444444444444444444444444444	(1445.1) - 1744.1942.141.1944.11598.13981.1347.17478.174984.117		********
الأمن s=3 .	Reg=280N/m ومعامل	شرط المقاومة علما أن 1m ²	ج- تحقق من

2. تحليل بنيوي:

2-1 دراسة تصميمية جزئية:

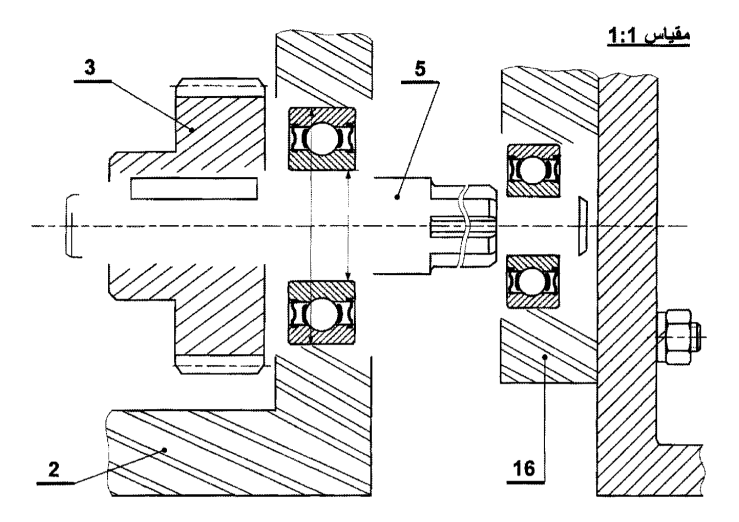
لتحسين مردود الجهاز نقترح التغييرات التالية:

أ- تحقيق الوصلة المتمحورة بين (2) / (5) و (16) / (5) بمدحرجات 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 مدحرجة.

الصفحة 24/8



2-2 دراسة تعريفية:

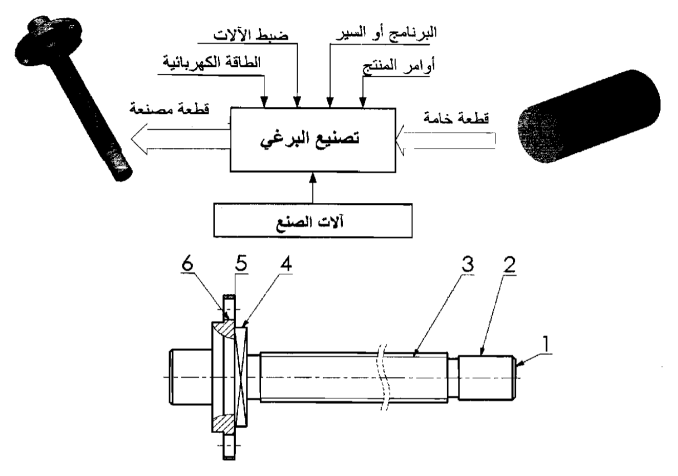
- أتمم الرسم التعريفي للعجلة (25) بمقياس 1:1 حسب ما يلي: أ - مسقط أمامي بقطاع A-A ب - مسقط جانبي أيسر. ج - تحديد الأبعاد الوظيفية بدون قيمة.

A-A

الصفحة 24/9. الجديد و الحصري فقط على موقع الاستاد Lotphilosophie. sites.google.com/site/lotphilosophie

ب- دراسة التحضير

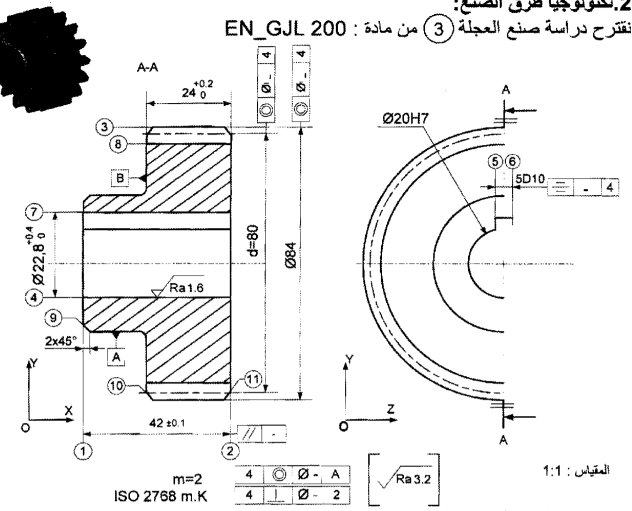
1- تكنولوجية وسائل الصنع: نريد دراسة وسائل الصنع من حيث الألات، أدوات القطع والمراقبة للبرغي 6 في ورشة الصناعة الميكانيكية.



البرغي 6 من الصلب 10-18 X5Cr Ni 18 مصنع على 3 مناصب للعمل و3 وحدات مختلفة ومتجاورة. 1-1- باستعمال علامة (x) أعط اسم وحدات التصنيع والآلات الصناعية المستعملة حسب الشكل أعلاه.

طة	وحدة الخرا	وحدة التفريز	وحدة الحدادة	وحدة التثقيب	الوحدات
PC م	مثقبة ذات قائ	مفرزة عمودية FV	مفرزة أفقية FH	مخرطة متوازية TP	الألات
	ع المناسبة.	، رتبها حسب وحدة الصنع	وح الموجودة على الرسم	ستعينا بأرقام أشكال السط	2-1- مد
[[]الوحدة:			
			نبكل السطوح.	بط اسم کل عملیة حسب تا	1-3-1
,	:(6)	:[(5)·(4)]	:(3)	(2)	:(1)

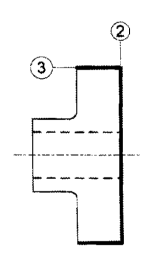
2 تكنولوجيا طرق الصنع:



رسم المرحلة 200:

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

المنصب	العمليات	المراحل
مركز المراقبة	مراقبة الخام	100
	11 4 3 2	200
	10 9 1	300
تخلیق	765	400
نحت المسننات	8	500
مركز المراقبة	مراقبة نهائية	600



2.2- تنجز 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.

الدافعة في حالة خروج عند الراحة.	 3. الآليات: الدافعة (A) ذات مفعول بسيط: 1.3 اشرح كيفية تشغيلها؟ علما أن ساق
	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 ، 24/16 ، 24/17 ، 24/16

2- ملف الأجوبة: الوثائق { 24/24 ، 24/29 ، 24/21 ، 24/22 ، 24/22 ، 24/24 ، 24/25 }

ملاحظة:

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

الملف النقنى

1- وصف وتشغيل:

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

- مركز الشحن (1) مركز التثقيب (2) مركز التفريز (3) مركز الإخلاء (4) يتطلب استغلال هذا النظام الآلي المعطيات التالية :
 - عمليات القيادة، المر أقبة، الضبط والصيانة.
 - عمليات التنظيف وإخلاء القطع بعد تشغيلها.
 - الأمن حسب القوانين المعمول بها.

2- منتج محل الدراسة:

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

3- معطيات تقنية:

 N_3 =1000 tr/mn : سرعة دوران المحرك ، P=1kw

المتسننات مخروطية ذات أسنان قائمة (4) و (5) : $\frac{14}{11}$: (5) مخروطية ذات أسنان قائمة (4) و (5)

4- سير الجهاز:

يمثل الرسم التجميعي 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)

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

3-1-2 التحليل البنيوي:

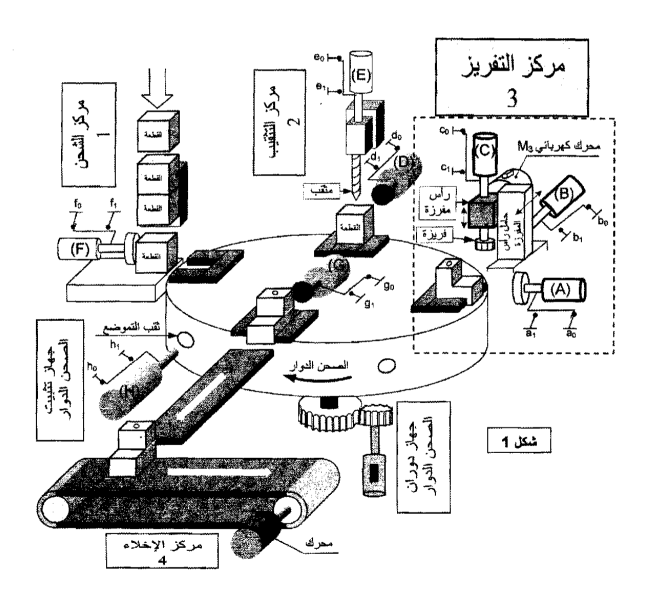
أدراسة تصميمية جزئية: أتمم الدراسة التصميمية الجزئية مباشرة على الوثيقة 24/20. بدراسة تعريفية: أتمم الدراسة التعريفية مباشرة على الوثيقة 24/21.

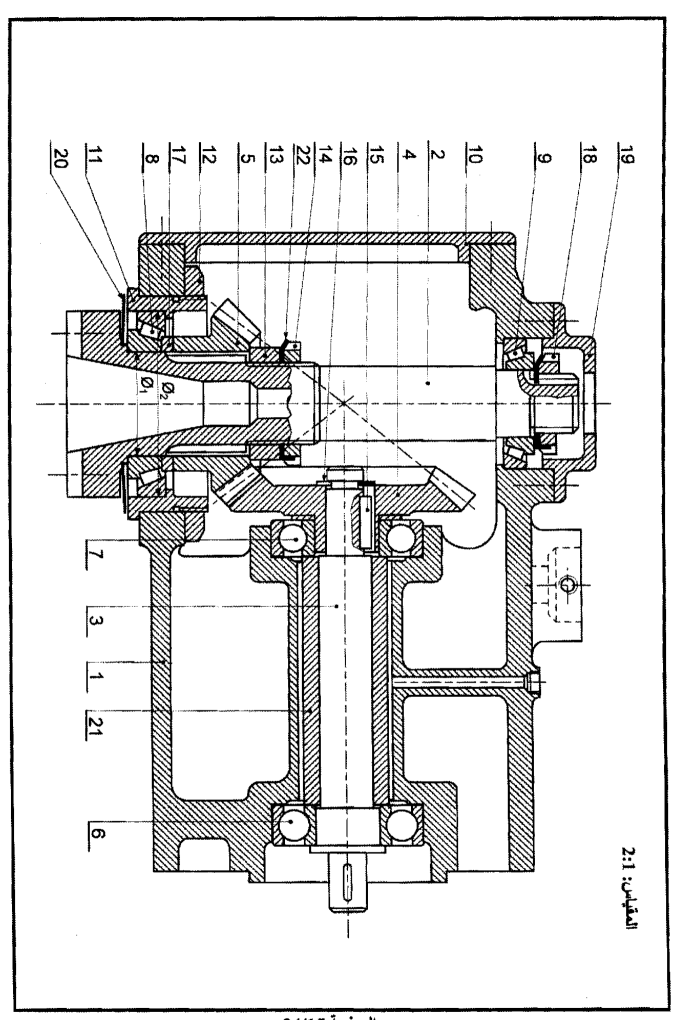
2-5- دراسة التحضير: (7,5 نقطة)

5-2-1- تكنولوجيا وسائل الصنع: أجب مباشرة على الوثيقة 24/22.

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

5-2-3- دراسة الآليات: أجب مباشرة على الوثيقة 24/24.

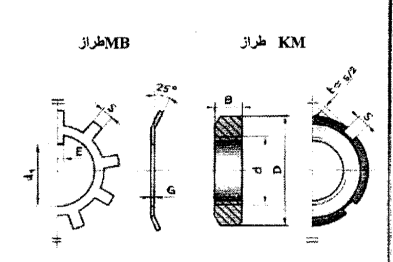




WI			00	
المقياس: 2:1	őj	رأس مفــــرز		illi Ar
الملاحظات	المادة	التعبينات	العدد	رقم
	EN-GJL300	کا رتر	1	1
	25 Cr Mo 4	عمود حامل الأداة	1	2
	25 Cr Mo 4	عمود محرك	1	3
	C40	عجلة مسننة	1	4
	C40	نرس	1	5
تجارة	-	مدحرجة ذات صف واحد من الكريات بتماس نصف قطري	1	6
تجارة		مدحرجة ذات صف واحد من الكريات بتماس نصف قطري	1	7
تجارة		مدحرجة ذات دحاريج مخروطية	1	8
تجارة		مدحرجة ذات دهاريج مخروطية	1	9
	EN-GJL 250	غطاء	1	10
	EN-GJL 250	علبة مدحرجة	1	11
تجارة		صامولة	1	12
	C 22	خاتم	1	13
تجارة		صامولة محززة KM-M45x1,5	1	14
تجارة		خابور متوازي A 8x7x30	1	15
تجارة		حلقة مرنة العمود 20x1.2	1	16
	C 22	سند معياري	1	17
تجارة		صامولة محززة KM-M32x1,5	1	18
	EN-GJL 250	غطاء	1	19
تجارة		جنبة للحماية	1	20
	S235	لجاف	1	21
ثجارة	i	حلقة كبح MB 42.5x6x1.25	1	22

ملف الموارد

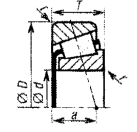
صامولة محززة و حلقة كبح:



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

مدحرجات ذات دحاريج مخروطية KB:

ď	D	7	-	
mm	mm	mm	mm	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
j	72	24,25	18,5	1,5
	80	22,75	16,5	2,0
	80	32,75	20,5	2,0



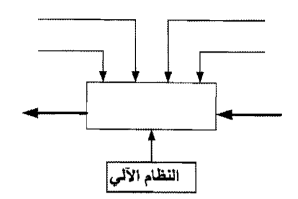


ملف الأجوبة

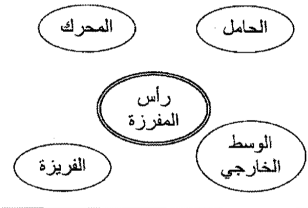
5-1- دراسة الإنشاء:

5-1-1- التحليل الوظيفى:

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



2- أتمم المخطط للوسط المحيطي للمنتج (رأس المفرزة) مع إتمام الجدول:

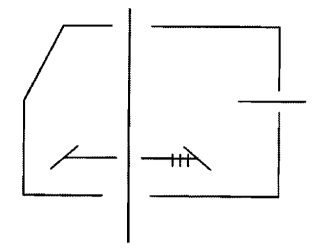


صياغة الوظيفة	رمز الوظيفة

3- أتمم جدول الوصلات الحركية التالى:

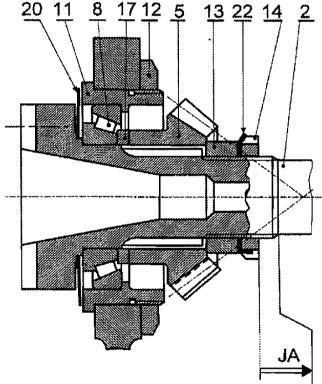
الرمز	نوع الوصلة	العناصر
		3/1
		4/3
		11/2

4- أتمم الرسم التخطيطي الحركي التالي:



5- التحديد الوظيفي للأبعاد:

• أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة بالشرط JA: 8 17 12 5 13 22 14 2



• سجل على الجدول التالي التوافقات الخاصة بالقطرين \emptyset_1 و الموجودين على الرسم التجميعي:

النوع	التوافق	الأقطار
		Q_1
		\emptyset_2

	4						ن:	6- حسابات النقا
Fi		1	F2		ب مميزات	ی بحساد		6-1- أكمل الجدو
\blacksquare	C		-					المتسننات المخر
A	0,08m		В	h	d	Z	m	الغطع معيزات
	0,16m				126			4
≪							1,5	(5)
٢(3	ير المطبق على العمود (- ما نوع التأث	1-8					<u> </u>
	1- v 2- ti T 3-11211 .		~~ ••••••••••••••••••••••••••	333 33 000 (1610)		المحركا	يدوجة	6-2- احسب المز
-	رد القاطعة T المؤثرة علم نعطي 20N= F ₂ =	ر- احسب انجهو و د (3) بحیث	2-8 العمر					
	- F2 -2011 -				: 1	ران N ₂	عة الدو	6-3- احسب سر
111N(142+1				***************************************				7- دراسة المواد
*********	\.(\)ET(}.3x4343/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		.,		بادة	ے من ہ) مصنو	7-1- الكارتر (1
				11111111111111111111111111111111111111	عيين:	، هذا الت	، اشرح	EN-GJL300
Ť	ى البياني للجهود القاطعة	- ارسم المنحنر	3-8	***********				
→ 1	$1 \text{mm} \longrightarrow 1 \text{N}$	سلم القوى :		د (1):	فام الكارت	ل علی د	الحصوا	2-7- أعط كيفية
				625 (CrMo4	ن مادة	_	7-3- صنع العمو اشرح هذا التعييز
o		1	_		,		>><<=++++++++++++++++++++++++++++++++++	M1133111111111111111111111111111111111
			X	************		***************************************	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
					e14E-179933334-6513977	*************		8- دراسة المقاق
				٠.	.:	m 525		
						_	· -	نفترض أن العمو
						-		A و B وتؤثر ا
				تالي:	، الشكل الا	، حسب	نطة C	المتمركزة في النة

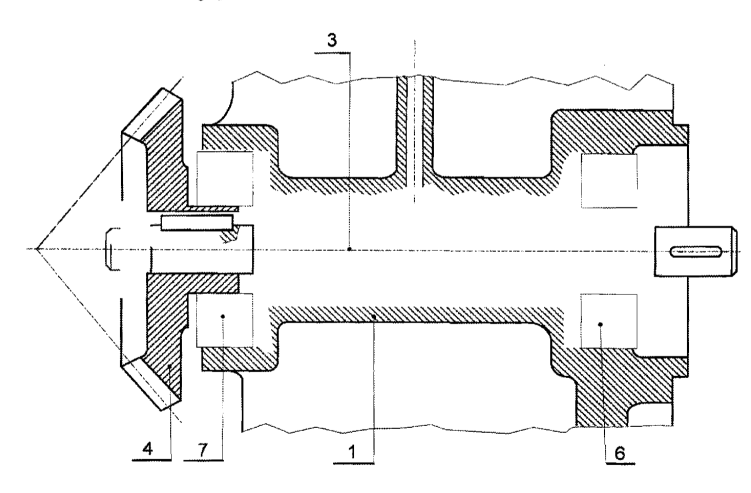
5-1-5 التحليل البنيوي

أ- الدراسة التصميمية الجزئية: لتحسين مردود الجهاز ، نقترح القيام ببعض التعديلات التالية: 1- دراسة الوصلة المتمحورة للعمود (3) مع الكارتر (1) باستعمال مدحرجات ذات دحاريج

مخروطية (6) و (7). 2- دراسة الوصلة الاندماجية للعجلة (4) مع العمود (3) باستعمال صامولة محززة (KM-M17x1) مع حلقة كبح.

تنبيه: استعن بملف الموارد على الوثيقة 17/ 24.

مقياس: 3:2

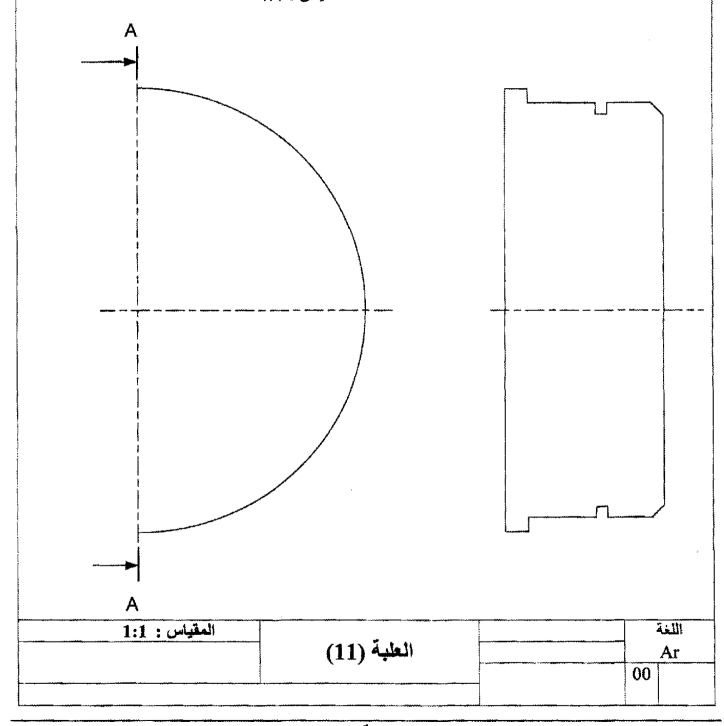


ب- الدراسة التعريفية:

أتمم الرسم التعريفي للعلبة (11) موضعا كل التفاصيل البيانية مع تسجيل المواصفات الهندسية فقط حسب

- المسقط الأمامي بقطاع A-A. نصف مسقط ايمن.



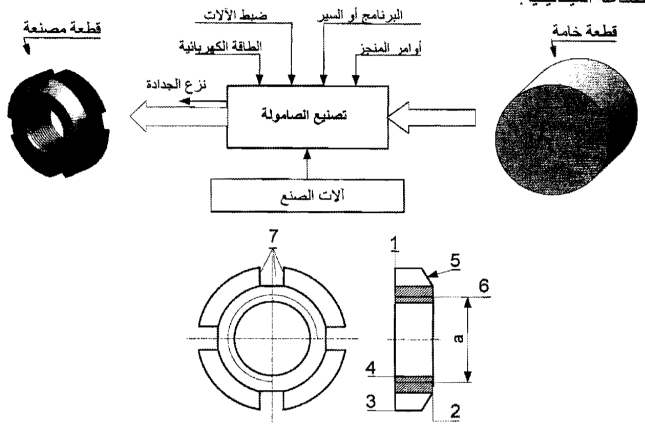


الصفحة 24/21

2-5- دراسة التحضير

3-2-1 تكنولوجيا وسائل الصنع:

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



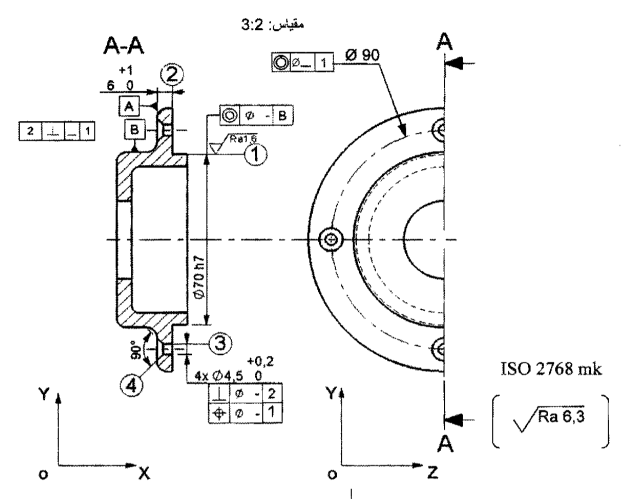
الصامولة من مادة C22 استصنعت على منصبين عمل لوحدتين مختلفتين.

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

• الآلات	مفرزة أفقية FH	التصحيح Rcp	مثقبة ذات قائم PC	مخرطة متوازية P
2- مستعينا بارقا	م السطوح الموجود	ن الصامولة، رتب ال	طوح حسب وحدة ال	لصنع المناسبة.
الوحدة:] ,]، الوحدة:		
3- أعط اسم كل	عملية حسب شكل ا	دح.		
:(1):	:(3)	(4)	(5)	·(7)

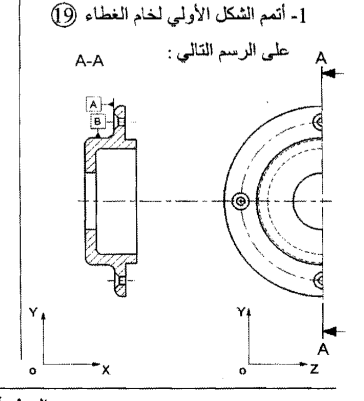
3-2-2 تكنولوجيا طرق الصنع:

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



2- نقترح التجميع التالي لإنجاز الغطاء (9)
 (1)(2)(1)) ، {(2)(1)}
 استنتج السير المنطقي للصنع.

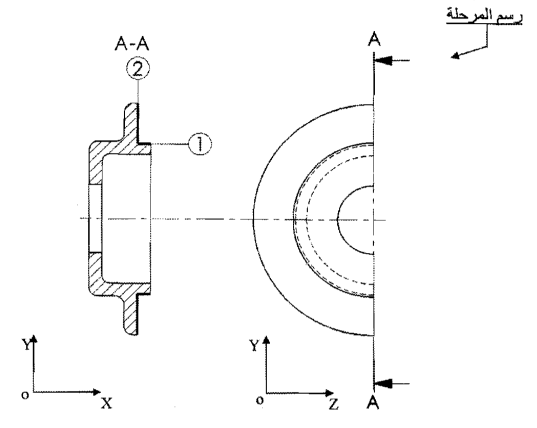
المنصب	العمليات	المراحل
مركز المراقبة	مراقبة الخام	100
		200
		300
مركز المراقبة	مراقبة نهائية	400



3- نريد انجاز السطوح ((1) ، (2)} للغطاء (9) .

الورشة مجهزة بآلات وأدوات للعمل بالسلسلة الصغيرة والمتوسطة.السمك الإضافي للتشغيل mm 2 .

- رسم المرحلة: بين أبعاد الصنع، الوضعية الإيزوستاتية والأدوات الخاصة لإنجاز السطحين (1) و (2).



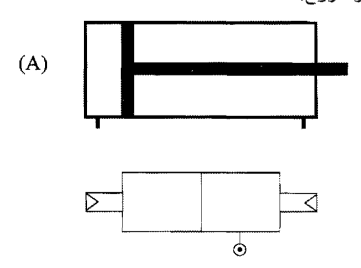
3-2-5 دراسة الآليات:

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

*	الموزع	134	این سو	_ 1
٠	C)	,		_ T

2- ما نوع هذه الدافعة؟

3- أتمم التركيب الهوائي بين الدافعة والموزع.



تكتب الإجابة النموذجية على هذه الورقة ولا تقبل سواها

الإجابة وسلم التنقيط لموضوع مقترح لدورة جوان 2010

الشعبة : تقني رياضي هندسة ميكانيكية

اختبار مادة: التكنولوجيا

الإجابة النموذجية

09

عدد الصفحات:

العلامة		عناصر الاجابة		
الجموع	مجزأة	الموضوع الأول : نظام آلي لقطع الأنابيب	الموضوع	
13.5		أ-دراسة الإنشاء		
		التحليل الوظيفي	1	
	0.7	0.1x7	-1.1	
	1.2	0.2x6	-2.1	
	0.6	0.2x3	-3.1	
	1	0.1x10	-4.1	
	0.5	0.1x5	-5.1	
	0.4	0.4	-6.1	
	0.2	0.2	-17.1	
	0.4	0.1x4	7.1 ب –	
	0.6	0.3x2	- í 8.1	
	0.2	0.2	8.1 ب –	
	0.6	0.6	-9.1	
	0.8	0.1x8	-10.1	
	0.2	0.1x2	-11.1	
	0.2	0.2	-12.1	
		مقاومة المواد	-13.1	
	0.3	0.3	Í	
	0.8	0.4×2	پ	
	0.5	0.25×2	ح	

صفحة 18/1

الجديد و الحصري فقط على موقع الأستاذ Lotphilosophie. sites.google.com/site/lotphilosophie الشعبة : : تقني رياضي هندسة ميكانيكية

تابع الإجابة النموذجية اختبار مادة : التكنولوجيا

محاور	عناصر الإجابة	العلامة	
لموضوع			MA 74
		مجزأة	المجموع
-2	التحليل البنيوي		
-2.1	دراسة تصميمية		
ſ	وصلة متمحورة 0.3x6	1.8	
ٻ	وصلة إندماجية 0.8	0.8	A THE PERSON AND A PROPERTY OF THE PERSON AND
٦	توافقات 2x0.1	0.2	
-2.2	دراسة تعريفية		
(مسقط أمامي بقطاع 0.6	0.6	
پ	مسقط جانبي أيسر 0.4	0.4	
ح	أبعاد وظيفية 0.5	0.5	
- y k g i _n udh alumu mintahudu i	ب-دراسة التحضير	And the second of the second	6.5
-1	تكنولوجيا وسائل الصنع	N	
-1.1	0.1x6	0.6	
-2.1	0.3x3	0.9	
-3.1	0.1x5	0.5	
-2	تكنولوجيا طرق الصنع	Andrew Services resident and services and services of the serv	
-1.2	0.2x2	0.4	The second desired to take the second
-2.2	أبعاد الصنع0.25x2	0.5	
TO THE RESERVE OF THE PROPERTY OF	السكونية 0.8	0.8	
erendisent i i jori et e militari	أدوات القطع 0.4x2	0.8	remain foliación es a characterístico es a
-3	الآليات	A transmission of the state of	
-1.3	شرح كيفية التشغيل	1	
-2.3	شرح كيفية التشغيل نوع الموزع	1	

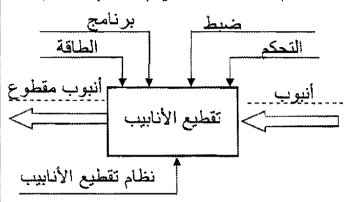


ملف الأجوية

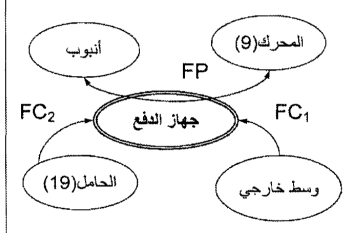
أ ـ دراسة الإنشاء

1. التحليل الوظيفي

1-1 أتمم المخطط الوظيفي (A-0) للنظام:

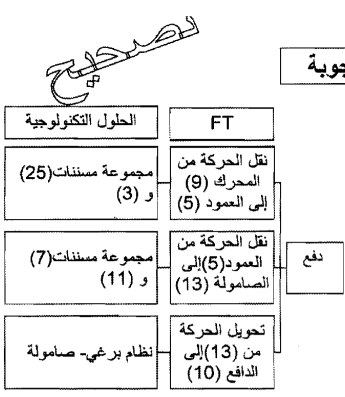


2.1 أكمل المخطط التجميعي لجهاز دفع الأنابيب بوضع الوظانف ثم صياغتها داخل الجدول:



صياغة الوظيفة	رمز الوظيفة
دفع الأنبوب	FP
مقاومة الوسط الخارجي	FC ₁
حمل و تموضع جهاز الدفع	FC₂

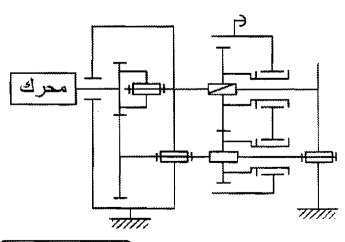
3.1 مستعينا بمخطط FAST أذكر الحلول التكنولوجية التي تحقق الوظائفFT3,FT2,FT1 .



1-4 أكمل جدول الوصلات الحركية:

الرمز	نوع الوصلة	العناصر
	اندماجية	25/23
	اندماجية	3/5
#	محورية	2/5
+==+	محورية	6/25
4	لولبية	13/6

1-5 أتمم الرسم التخطيطي الحركي:



1-6 بماذا تم التوجيه الدوراني للعمود (5)؟ بواسطة الوسادات (4) و (15)

1-7 صنع الجسم (1) من Al Si 10 Mg. أ- ما هو اسم هذه المادة؟ ألياكس.

ب- اشرح هذا التعيين:

A : ألمنيوم

Si : سیلیسیوم

10 : النسبة المنوية لسيليسيوم 10%

Mg : مغنیزیوم

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

- 7	+21
Ø20g6=20 ⁻²⁰	Ø20H7=20 °

أ- أحسب:

- الخلوص الأقصى = جوف المسى - عمود الني = 19.98 - 20.021 =

- الخلوص الأدنى= جوف النه - عمود القسى = 20 - 19.993 = 20 mm - استنتج نوع التوافق: بخلوص

> 9.1 التحديد الوظيفي للأبعاد: - أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة بالشرط (A).

	A	8'	A ₁₀	A	8	
			A ₇			
ZZZZ	1222	1		3		
	////					14
				77	77	7
					组	are the second second
	10/	į	88	8		

10.1 حساب عناصر نقل الحركة:

- أحسب مميزات الترس(25) والعجلة (3) ثم ملا الجدول المعطيات: a= 70mm

 $_{mm}60=80-140=d_3-2a=d_{25} - 2/(d_{25}+d_3)=a$ $_{mm}2=30 / 60=Z_{25} / d_{25}=m$ $_{\omega}40=2 / 80=m / d_3=Z_3$ $_{mm}64=4+60=2m+d_{25}=d_{a25}$ $_{mm}84=4+80=2m+d_3=d_{a3}$ $_{mm}55=5-60=2.5m-d_{25}=df_{25}$ $_{mm}75=5-80=2.5m-d_3=df_3$

df	da	Z	d	m	للفطيع العميزان
55	64	30	60	2	25)
75	84	40	80	2	3

ال أحسب سرعة الصامولة (13) علما أن سرعة المحرك $Nm=1000_{tr/mn}$ و نسبة النقل $r_{11.7}=0.84$: $r_{11.7}=0.84=0.63=(80/60)\times0.84=r_{25.3}\times r_{11.7}=r_{mn/tr}$ 630 = 0.63 × 1000 = $N_m \times r = N_{13}$

N₁₃=630_{tr/mn}

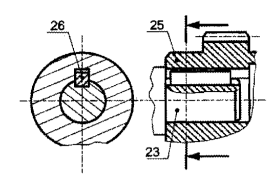
(m/s) بـ (10) بـ (10) بـ (10) بـ (10) بـ (10) $p = 7.5_{mm}$ علما أن خطوة البرغي (6) $p = 7.5_{mm/mn}$ 4725 = 7.5 \times 830= $p \times N_{13} = V_{10}$

 $_{\text{m/s}} 0.0787 = 60.10^3 \sqrt{4725} = V_{10}$

 $V_{10} = 0.0787_{\text{m/s}}$



13.1 مقاومة المواد:



تنقل الحركة الدورانية بين العمود (23) و العجلة المسننة (25) بواسطة الخابور (26) متوازي شكل B (6×6×6×24) كما هو ممثل في الشكل المقابل.

أ- ما نوع التأثير المطبق على الخابور؟
 القص البسيط

ب- أحسب الإجهاد المماسي الذي يتحمله الخابور علما أن استطاعة المحرك P=10kw، سرعة دوران العمود (23) $N_{23}=1000$ وقطره $N_{23}=1000$

$$\begin{vmatrix}
P = C.\omega \\
C = T.\frac{d}{2}
\end{vmatrix} \Rightarrow P = T.\frac{d}{2}.\omega \\
\omega = \frac{2\pi N}{60}
\end{vmatrix} \Rightarrow T = \frac{60.P}{\pi dN} \quad T = \frac{60 \times 10 \times 10^3}{3.14 \times 1000 \times 20 \times 10^{-3}} = 9554.14N$$

$$\tau = \frac{T}{S} = \frac{T}{a \times l} = \frac{9554.14}{6 \times 24} = 66.35 N / mm^2$$

$$\boxed{\tau = 66.35 N / m m^2}$$

ج- تحقق من شرط المقاومة علما أن Reg=280N/mm²و معامل الأمن S=3.

$$\tau \le \frac{\text{Re } g}{s} = \frac{280}{3} = 93.33 N / mm^2$$
 $\tau \le \frac{93.33 N / mm^2}{3}$

إذن شرط المقاومة محقق

2. تحليل بنيوي:

2-1 دراسة تصميمية جزئية:

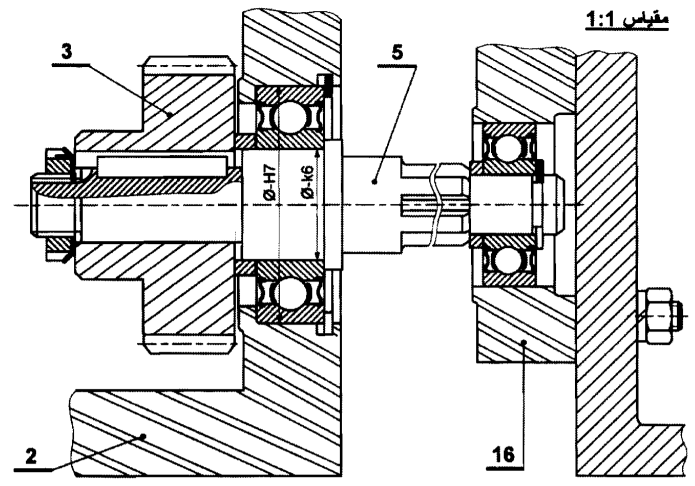
لتحسين مردود الجهاز نقترح التغييرات التالية:

أ- تحقيق الوصلة المتمحورة بين (2) / (5) و (16)/(5) بمدحرجات ذات صف واحد من الكريات بتلامس نصف قطري مشحمة و محمية من الجهتين.

ب- إتمام الوصلة الإندماجية بين (3) و (5).

ج- ضع توافقات التركيب على مستوى مدحرجة.

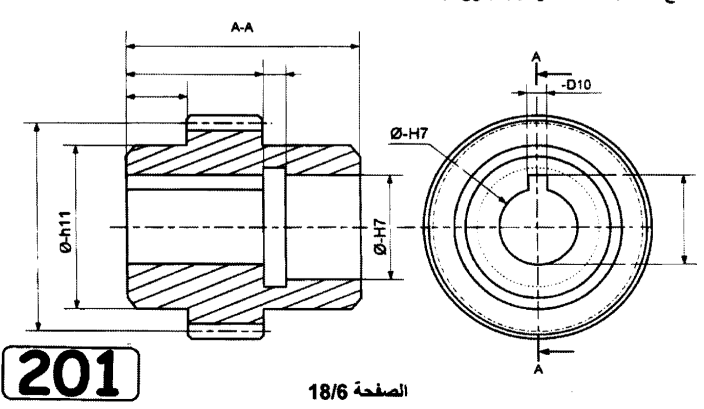




2-2 دراسة تعريفية:

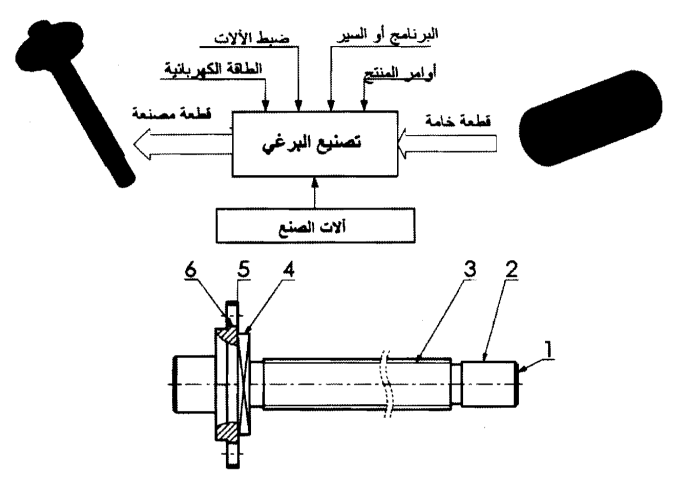
- أتمم الرسم التعريفي للعجلة (25) بمقياس 1:1 حسب ما يلي: أ مسقط أمامي بقطاع A-A

 - ب مسقط جانبي أيسر. ج تحديد الأبعاد الوظيفية بدون قيمة.



ب- دراسة التحضير

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



البرغي 6 من الصلب 10-18 X5Cr Ni 18 مصنع على 3 مناصب للعمل و3 وحدات مختلفة ومتجاورة. 1-1- باستعمال علامة (x) أعطي اسم وحدات التصنيع والألات الصناعية المستعملة حسب الشكل أعلاه.



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

الوحدة : خراطة [(3،2،1)] ، الوحدة : (تفريز) [(4و5)]الوحدة : تثقيب [(6)]

1-3- أعطى اسم كل عملية حسب شكل السطوح.

(1): تسوية (2): خرططولي (3): لولبة [(4)،(5)]: تسنيد (6): تثقيب،

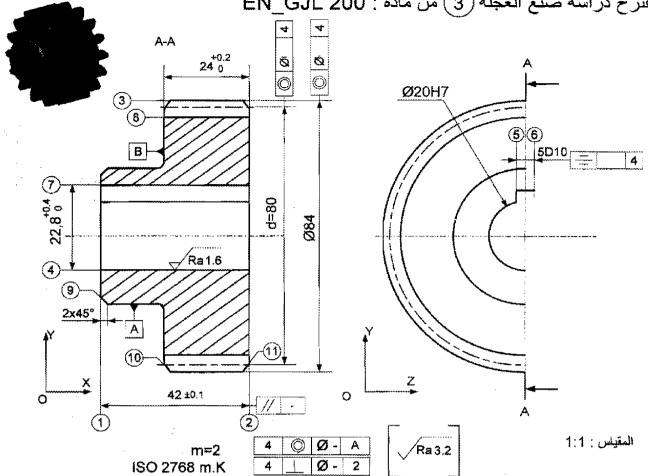
الصفحة 18/7

18/1

الجديد و الحصري فقط على موقع الأستاذ Lotphilosophie الجديد و الحصري فقط على موقع الأستاذ

2 تكنولوجيا طرق الصنع:

نقترح دراسة صنع العجلة (3) من مادة : EN_GJL 200

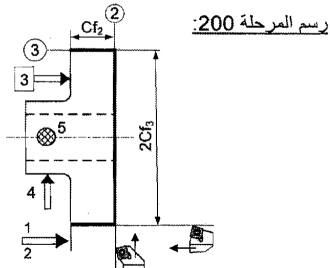


1.2 نقترح السير المنطقي للصنع التالي -أتمم الجدول بتعيين المناصب المناسبة لكل مرحلة.

		• \
المنصب	العمليات	المراحل
مركز المراقبة	مراقبة الخام	100
خراطة	11 4 3 2	200
خراطة	10 9 1	300
تخليق	7.6 5	400
تحت المستنات	8	500
مركز المراقبة	مراقبة نهائية	600

2.2- تنجز العجلة المسننة (3) في ورشة مجهزة للعمل بسلسلة، نريد إنجاز السطحين (2) و (3)

- بين على رسم المرحلة 200: أبعاد الصنع، الوضُّعية السَّكُونية و أدوات القطع.



الصقحة 18/8

3. الآليات:

- الدافعة (A) ذات مفعول بسيط:

1.3- اشرح كيفية تشغيلها؟ علما أن ساق الدافعة في حالة خروج عند الراحة. عند التغذية تنزل ساق الدافعة (دخولها إلى جسم الأسطوانة) (A) للسماح بنزول أنبوب واحد من البساط المائل إلى الدافع (10). عند قطع التغذية، يتم صعود ساق الدافعة (خروجها من الأسطوانة وضعية الراحة) بواسطة النابض لتوقيف الأنابيب الآتية من البساط المائل.

2.3- ما هو نوع الموزع المتحكم فيها؟ موزع 3 / 2



تكتب الإجابة النموذجية على هذه الورقة ولا تقبل سواها

الإجابة وسلم التنقيط لموضوع مقترح لدورة جوان 2010

الشعبة : تقني رياضي هندسة ميكانيكية

اختبار مادة: التكنولوجيا

10

عدد الصفحات:

الإجابة النموذجية وسلم التنقيط

العلامة		عناصر الاجابة		
الجموع	مجزأة	الموضوع الثاني:نظام آلي لتصنيع قطع معدنية		
12.5		دراسة الإنشاء	1-5	
		التحليل الوظيفي	1-1-5	
	0.7	0.1×7	-1	
	1.2	0.2×6	-2	
	0.6	0.1×6	-3	
	0.5	0.1×5	4	
	0.8	سلسلة	-5	
	0.8	التوافقات 2×0.4	~J	
			6	
	0.8	0.2×4	1-6	
	0.8	0.4×2	2-6	
	0.6	0.3×2	3-6	
		دراسة المواد	-7	
	0.5		1-7	
	0.4		2-7	
	0.5		3-7	
		مقاومة المواد	8	
	0.4		1-8	
	0.6		2-8	
	0.4		3-8	

صفحة 18/10

بع الإجابة النموذجية اختبار مادة : التكنولوجيا الشعبة : : تقني رياضي هندسة ميكانيكية

محاور	Ida Ni alic	العلامة	
لوضوع	عناصر الاجابة العلامة		وار میه
		مجزأة	الجموع
2-1-5	المتحليل البنيوي		
**	دراسة تصميمية جزئية	A CAMPAGE AND A	
-1	وصلة متمحورة	1.2	
-2	وصلة إندماجية	0.5	
	دراسة تعريفية جزئية	in the second se	
	مسقط أمامي A-A	0.5	
ب	مسقط أيمن	0.3	
	مواصفات هندسية	0.4	om or a make de Prince Prince on the 1975 SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS
2-5	دراسة التحضير	Takasa Makasan senere eta Arkasabeta narremente eta katasabeta 1974	07.5
1-2-8	تكنولوجيا وسائل الصنع		
-1	0.2×2	0.4	
-2	0.2×2	0.4	
-3	0.1×5	0.5	
-4		0.3	
2-2-	تكنولوجيا طرق الصنع	enderlight met et en stjerk vinneren fremhet fra de street en et et et en en en et en en en en en en en en en	PRODUCE ACCURAGE TO THE STATE OF
-1		0.9	
-2		0.4	
	أبعاد الصنع	0.8	
-3	الإزوستاتية	1	
	الأدوات	0.8	
3-2-5	دراسة الآليات		
-1	شرح تعيين الموزع	0.5	
-2	نوعية الدافعة	0.5	
-3	التركيبة الهوائية	1	

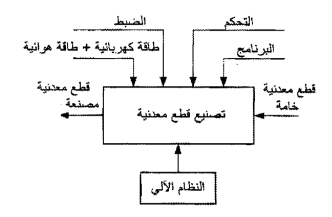
صفحة 18/11



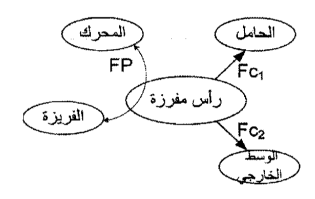
5-1- دراسة الإنشاء:

5-1-1- التحليل الوظيفى:

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



2- أتمم المخطط للوسط المحيطي للمنتج (رأس المفرزة) مع إتمام الجدول:

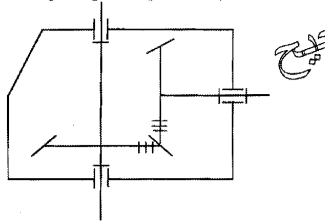


صياغة الوظيفة	الوظيفة
نقل الحركة الدورانية للفريزة	FP
حمل رأس المفرزة	FC ₁
مقاومة العوامل الخارجية	FC ₂

3- أتمم جدول الوصلات الحركية التالي:

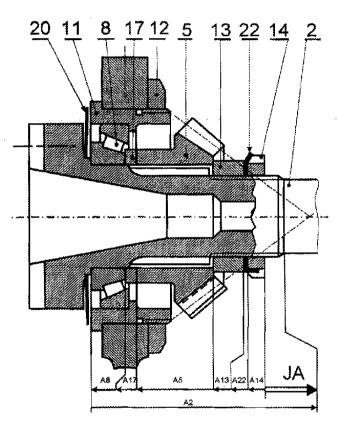
الرمز	نوع الوصلة	العناصر
1-4	متمحورة	3/1
	إندماجية	4/3
+=+	متمحورة	11/2

4- أتمم الرسم التخطيطي الحركي التالي:



5- التحديد الوظيقي للأبعاد:

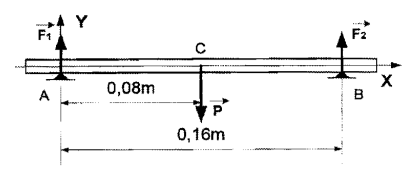
• أنجز سلسلة الابعاد الخاصة بالشرط JA:



• سجل على الجدول التالي التوافقات الخاصة بالقطرين \emptyset_1 و \emptyset_2 الموجودين على الرسم التجميعي :

النوع	المتوافق	الأقطار
بالشد	Ø55k6	\emptyset_1
بخلوص	Ø100H7	Ø ₂

207



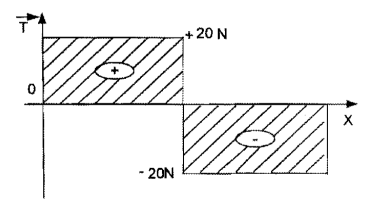
8-1- ما نوع التأثير المطبق على العمود (3) ؟ - الإنحناء المستوي البسيط -

$$0 \le X \le 0.08$$
m : AC

$$\overline{T} = +F_1 \longrightarrow \overline{T} = +20N$$

$$\overline{T} = +F_1 - P \longrightarrow \overline{T} = 20 - 40 = -20N$$

3-8- أرسم المنحنى البياني للجهود القاطعة T سلم القوى: 1N ← 1mm



208

6- حسابات النقل:

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

h	d	Z	m	الفطع معيزات
3.375	126	84	1 5	4
	99	66	1,5	5

6-2- أحسب المزدوجة المحركة:

$$P = C \times \omega$$

$$C = \frac{P}{\omega} = \frac{1000 \times 30}{\pi \times N} = \frac{1000 \times 30}{3.14 \times 1000} = 9.55 \text{m.N}$$

3-6- أحسب سرعة الدوران No

$$r = \frac{N_2}{N_3}$$

$$N_2 = r \times N_3 = \frac{14}{11} \times 1000 = 1272.72 tr / mn$$

7- دراسة المواد:

7-1- الكارتر (1) مصنوع من مادة EN-GJL300 اشرح هذا التعيين: مواصفة الأروبية EN

زهر غرافيتي صفائحي GJL

مُعَاوِمة الدنيا للإنكسار بالشد 300 N/mm²

2-7- أعط كيفية الحصول على خام

- القولبة بالرمل-

7-3- صنع العمود (2) من مادة 25CrMo4،

اشرح هذا التعيين: صلب ضعيف المزج يحتوي على %0,25 من الكربون

1% من الكروم (Cr) أُنْ تَوْالِدُ أَوَّالَ مِنْ الْكِرُومِ (Cr)

و نسبة قليلة أقل من أ%1 من الموليبدان (Mo)

8- دراسة المقاومة:

نفترض أن العمود (3) مستند على ركيزتين

Aو B وتؤثر عليه حمولة P تقدر P المتمركزة في النقطة P ، حسب الشكل التالي:

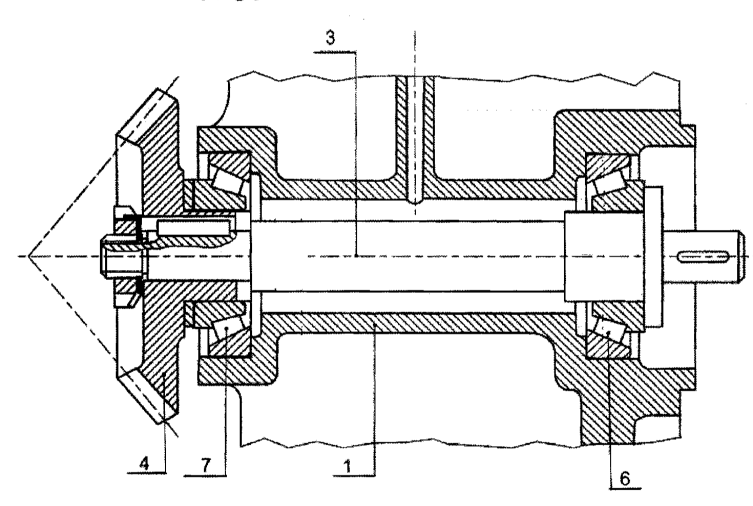
3-1-5 التحليل البنيوي

أ- الدراسة التصميمية الجزئية: لتحسين مردود الجهاز، نقترح القيام ببعض التعديلات التالية: 1- دراسة الوصلة المتمحورة للعمود (3) مع الكارتر (1) بإستعمال مدحر جات ذات دحاريج مخروطية (6 و 7). 2- دراسة الوصلة الاندماجية للعجلة (4 مع العمود (3 باستعمال صامولة محززة

(KM-M17x1) مع حلقة كبح.

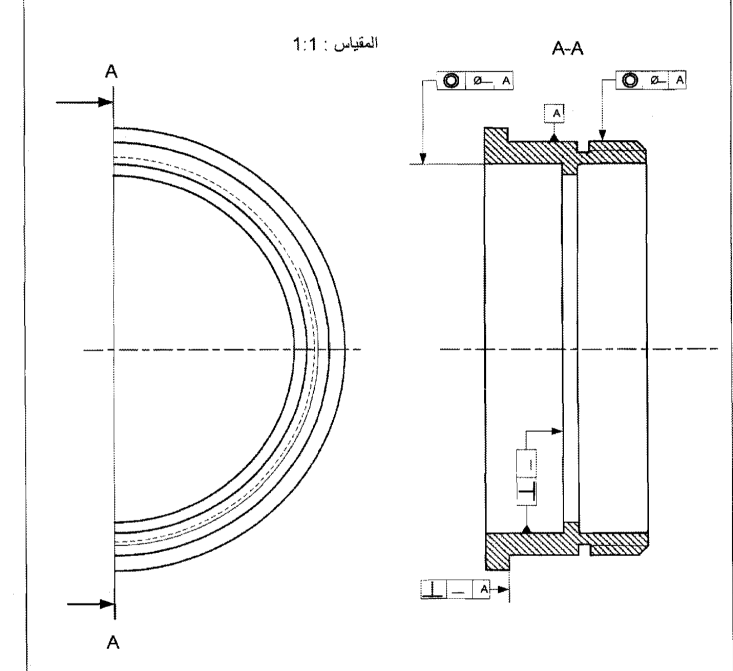
تنبيه: استعن بملف الموارد على الوثيقة 17/ 24.

مقياس: 3:2



ب- الدراسة التعريفية الجزئية:

أتمم الرسم التعريفي الجزئي للعلبة (1) موضحا كل التفاصيل البيانية مع تسجيل المواصفات الهندسية فقط.



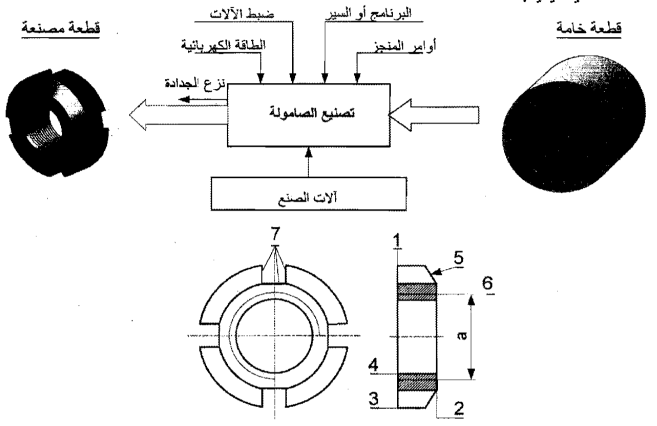
المقياس: 1:1	7	اللغة 4 -
العلية (11)	00	AI

210

5-2- دراسة التحضير

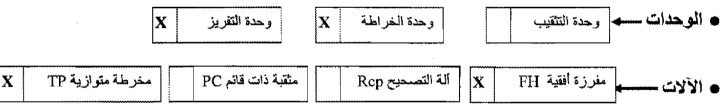
5-2-1- تكنولوجيا لوسائل الصنع:

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



الصامولة من مادة C22 إستصنعت على منصبين عمل لوحدتين مختلفتين.

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

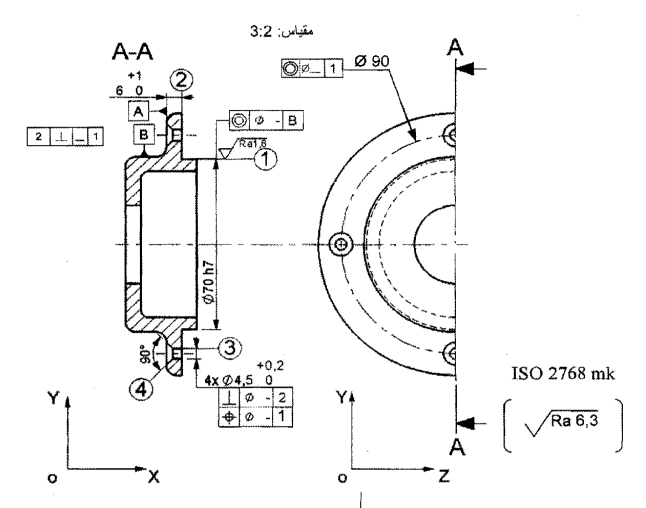


- 2- مستعينا بأرقام السطوح الموجودة على الصامولة، رتب السطوح حسب وحدة الصنع المناسبة.
 - الوحدة : الخراطة. [1، 2، 3، 4، 5، 6] ، الوحدة : التفريز [_____ 7___]
 - 3- أعط اسم كل عملية حسب شكل السطوح.
 - (1): التسوية (3): خرط طولي (4): تثقيب (5): تشطيف (7): إنجاز مجرى
 - 4- أذكر وسائل المراقبة المناسبة المستعملة للبعد "a" المحددة على الرسم بحيث 4- 4-

ري M20	يرغي معيار:	********
--------	-------------	----------

3-2-2 تكنولوجيا لطرق الصنع:

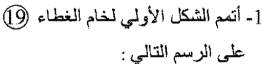
نقترح دراسة صنع الغطاء (9) من مادة: EN-GJL250

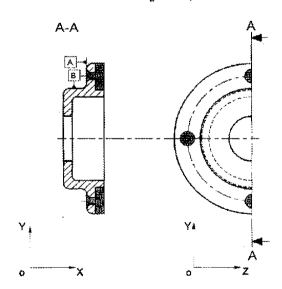


2- نقترح التجميع التالي الإنجاز الغطاء (9) {(1)،(2)} ، {(3)،(4)}

استنتج السير المنطقي للصنع.

المنصب	العمليات	المراحل
مركز المراقبة	مراقبة الخام	100
خراطة	{(2)·(1)}	200
تثقيب	{(4)·(3)}	300
مركز المراقبة	مراقبة نهائية	400





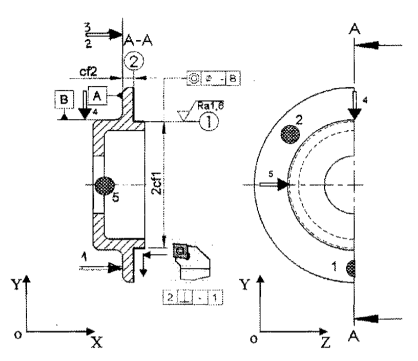
212

3- نريد انجاز مجموعة السطوح ((1) ، (2)} للغطاء 19

الورشة مجهزة بألات و أدوات للعمل بالسلسلة الصغيرة والمتوسطة. السمك الإضافي للتشغيل 2mm.

رسم المرحلة: بين أبعاد الصنع، الوضعية الإيزوستاتية و الأداوات الخاصة لإنجاز السطحين (1) و (2).

رسم المرحلة:



2-2-3 دراسة الآليات:

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

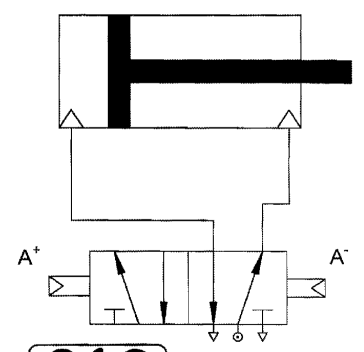
1- أشرح تعيين هذا الموزع:

موزع تُناثي الاستقرار دُو وضعيتين و 05 منافذ

2- ما نوع هذه الدافعة؟

دافعة مزدوجة المفعول

3- أتمم التركيب الهوائي بين الدافعة و الموزع.



الصفحة 18/18

الجديد و الحصري فقط على موقع الأستاذ Lotphilosophie

sites.google.com/site/lotphilosophie