

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

دورة: جوان 2015

الشعبة: تقني رياضي

اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة ميكانيكية)

المدة: 04 سا و 30 د

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

الموضوع: نظام آلي لتشكيل، تعبئة، غلق، قص و إجلاء علب حلوى قشدية

يحتوي الموضوع على ملفين:

أ- الملف التقني : الصفحات : { 21/1 - 21/2 - 21/3 - 21/4 - 21/5 }.

ب- ملف الأجوبة : الصفحات : { 21/6 - 21/7 - 21/8 - 21/9 - 21/10 }.

ملاحظة: - لا يسمح باستعمال أية وثيقة خارجية عن الاختبار.

- يسلم ملف الأجوبة بكامل صفحاته { 21/6 - 21/7 - 21/8 - 21/9 - 21/10 } داخل الورقة المزدوجة للاختبار.

أ- الملف التقني

1- تقديم عام للنظام: يسمح النظام الممثل في الشكل 1 (صفحة 21/2) بتشكيل، تعبئة، غلق، قص و إجلاء علب حلوى قشدية بمجموعة 06 علب.

2- اشتغال النظام:

1.2- شروط ابتدائية:

- في حالة راحة تكون سيقان الدافعات في حالة دخول (كما هو مبين في الصفحة 21/2).
- يكون المحرك « Mt_1 » في حالة راحة.
- يكون بساط الإجلاء في حالة راحة.
- حضور المكب « B_1 »، يكشف عنه الملتقط « p_1 ».
- حضور الحلوى القشدية في الخزان، يكشف عنه الملتقط « p_2 ».
- حضور المكب « B_2 »، يكشف عنه الملتقط « p_3 ».

2.2- وصف الدورة:

عند توفير الشروط الابتدائية والضغط على زر انطلاق الدورة « Dcy » يشتغل النظام الآلي لتشكيل، تعبئة،

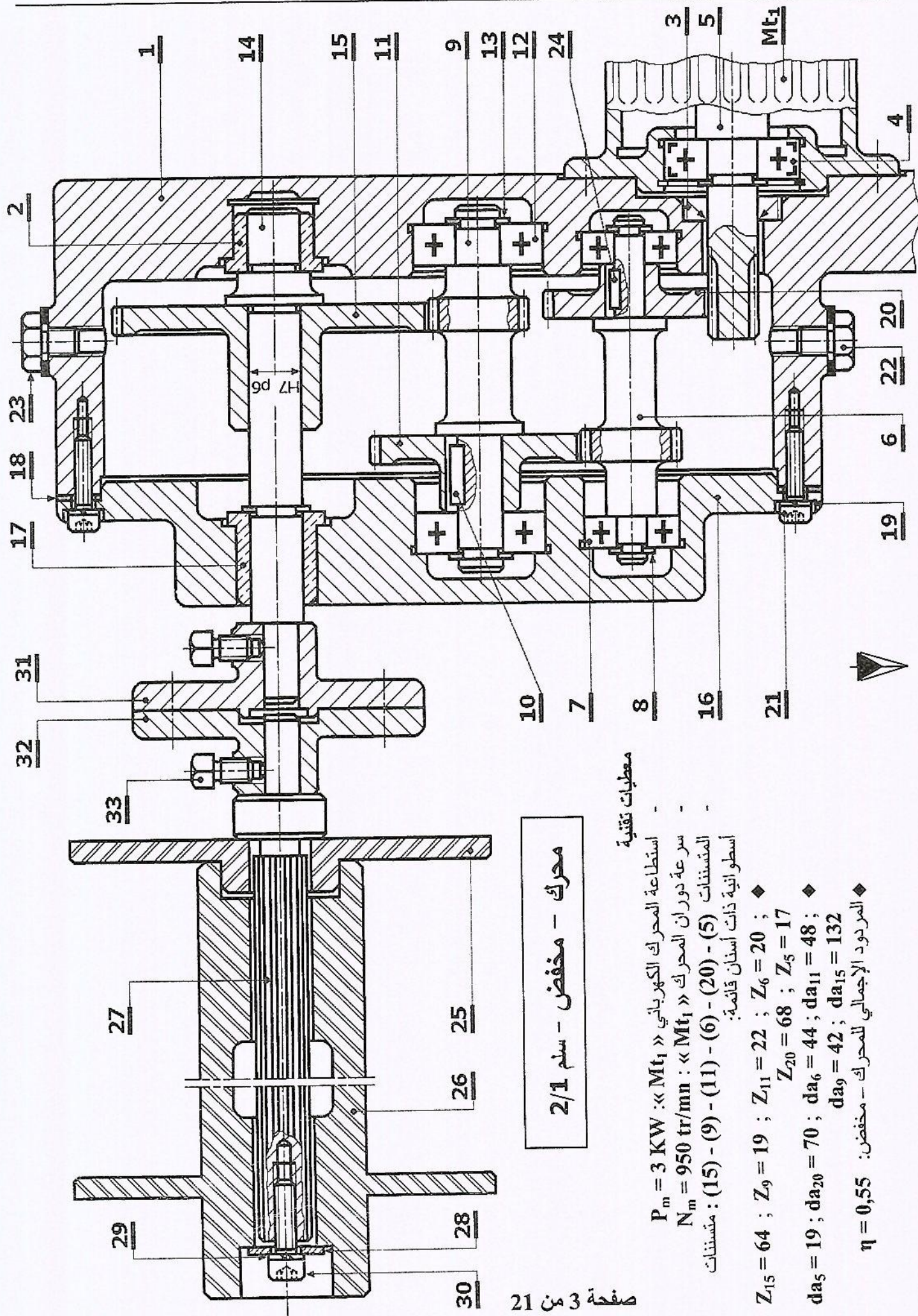
غلق، قص و إجلاء علب حلوى قشدية حسب العمليات التالية:

العملية 01: تشكيل العلب (مجموعة تحتوي على 06 علب).

- صعود القالب السفلي بواسطة الدافعة « V_2 » حتى الضغط على الملتقط b_1 . (الملتقطات غير ممثلة في النظام).
- بعد نهاية الصعود تتم عملية تسخين القالب السفلي بواسطة مقاومة (غير معنية بالدراسة) تدوم هذه العملية 5 ثواني.
- بعد نهاية التسخين تتم عملية تشكيل أول مجموعة من العلب بواسطة نزول القالب العلوي المتحكم فيه بالدافعة « V_1 ».

- بعد عملية التشكيل يتم الضغط على الملتقط a_1 ، يتم رجوع الدافعتين « V_1 و V_2 » إلى غاية الضغط على الملتقطين a_0 و b_0 .

- يتم دوران المحرك « Mt_1 » الذي يعمل على تقدم الشريط البلاستيكي بمسافة مضبوطة إلى غاية الضغط على الملتقط « p_4 » (غير ممثل)، ثم تنتهي العملية 01.



محرك - مخفض - سلم 2/1

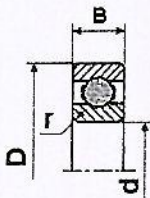
معطيات تقنية

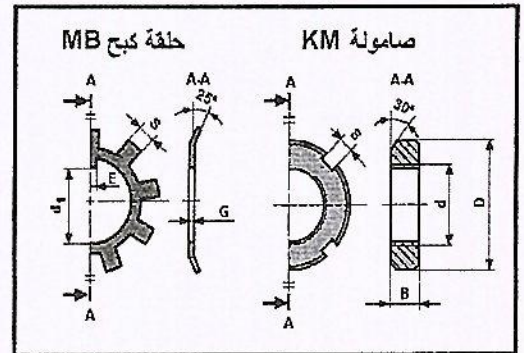
- استطاعة المحرك الكهربائي « Mt_1 » : $P_m = 3 \text{ KW}$
- سرعة دوران المحرك « Mt_1 » : $N_m = 950 \text{ tr/mn}$
- المشنكات (5) - (20) - (6) - (11) - (9) - (15) : مشنكات أسطوانية ذات أسنان قائمة:

- ◆ $Z_{15} = 64$; $Z_9 = 19$; $Z_{11} = 22$; $Z_6 = 20$;
- ◆ $Z_{20} = 68$; $Z_5 = 17$
- ◆ $da_5 = 19$; $da_{20} = 70$; $da_6 = 44$; $da_{11} = 48$;
- ◆ $da_9 = 42$; $da_{15} = 132$
- ◆ المردود الإجمالي للمحرك - مخفض : $\eta = 0,55$

صفحة 4 من 21

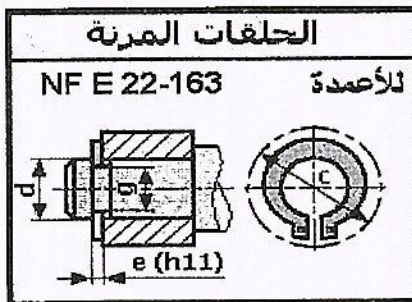
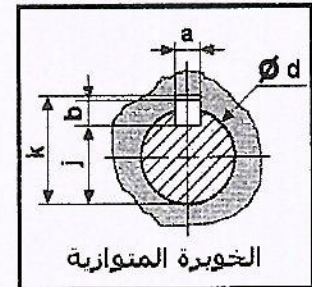
ملف الموارد

				مدحرجات ذات صف من الكريات بتماس نصف قطري - طراز BC		
d	سلسلة القياسات 02			سلسلة القياسات 03		
	D	B	r	D	B	r
17	40	12	1	47	14	1,5
20	47	14	1,5	52	15	2
25	52	15	1,5	62	17	2

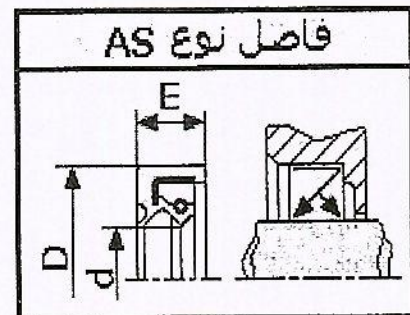


صامولة ذات حوز و حلقة كيج						
N°	d x pas	D	B	S	d ₁	E G
3	17 x 1	28	5	4	15,5	4 1
4	20 x 1	32	6	4	18,5	4 1

الخوابير المتوازية				
d	a	b	j	k
12 à 17 inclus	5	5	d - 3	d + 2,3
17 à 22	6	6	d - 3,5	d + 2,8
22 à 30	8	7	d - 4	d + 3,3



الحلقات المرنة للأعمدة			
d	e	c	g
18	1,2	26,8	17
20	1,2	29	19
25	1,2	34,8	23,9

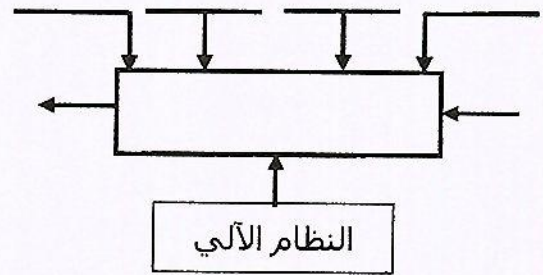


فاصل "بولستر"		
d	D	E
17	35	8
18	35	8
20	38	8

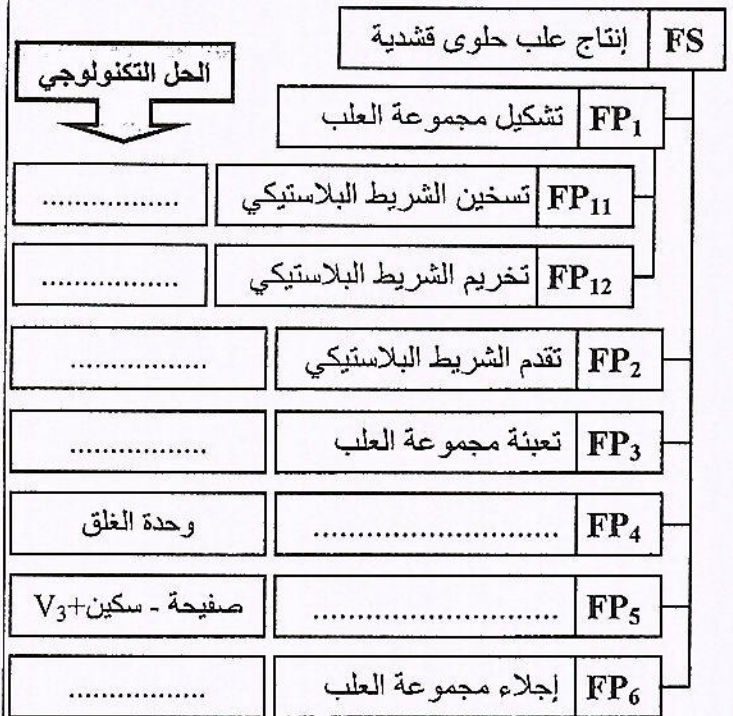
1.5- دراسة الإنشاء:

أ- تحليل وظيفي:

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



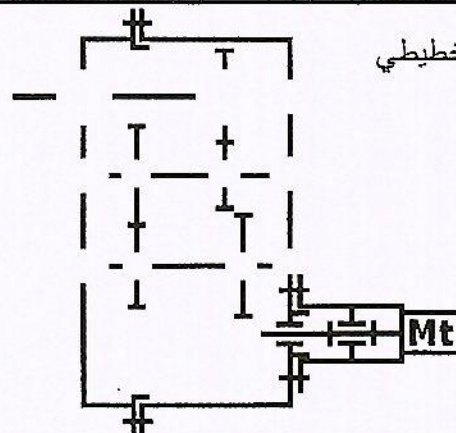
2- مستعينا بالملف التقني، أتمم المخطط (FAST) أدناه لوظيفة الخدمة FS لإنتاج علب حلوى قشدية.



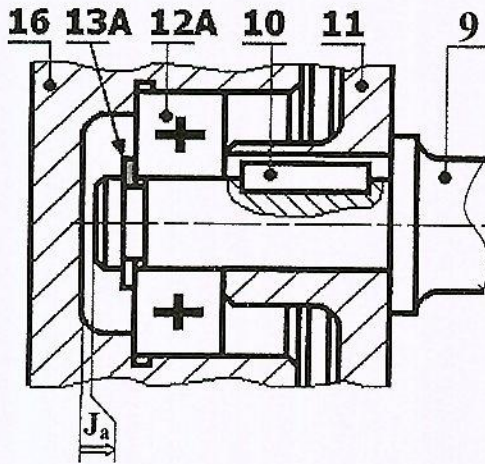
3- أتمم جدول الوصلات الحركية التالي:

القطع	اسم الوصلة	الرمز	الوسيلة
27/26			
9/11			
(16-1)/6			

4- أتمم الرسم التخطيطي الحركي التالي:



5 - التحديد الوظيفي للأبعاد:
1.5- أنجز سلسلة الأبعاد الوظيفية الخاصة بالشرط « J_a ».



2.5- قد تم تركيب العجلة المسننة (15) مع العمود (14) بتوافق (Ø20 H7 p6) (صفحة 21/3).
- احسب هذا التوافق ثم استنتج نوعه، علماً أن:

Ø 20 H7 (+²¹₀)

Ø 20 p6 (+³⁵₊₂₂)

J_{maxi} =

J_{mini} =

نوع التوافق :

6- اشرح تعيين مواد القطع التالية:
1.6- القطعة (26) : Al Si 7 Mg

2.6- القطعة (2) : Cu Sn 10 P

7- لقد تم الحصول على خام الغطاء (16) عن طريق القولبة.
1.7- ما هو نوع القولبة المناسبة:

2.7- اشرح باختصار هذا النوع:

8 - دراسة المتسنيات

1.8- أتمم جدول المميزات التالي:

a	da	h	d	Z	m	
	42			19		(9)
	132			64		(15)

العلاقات:

2.8- احسب النسبة الاجمالية « r_g »:

$$r_g = \dots\dots\dots$$

3.8- احسب سرعة دوران عمود الخروج (14):

$$N_{14} = \dots\dots\dots$$

9- احسب المزدوجة المحركة (C_m):

$$C_m = \dots\dots\dots$$

10- احسب المزدوجة عند الخروج (C_s):

$$C_s = \dots\dots\dots$$

11- دراسة ميكانيكية للمقاومة:

تنقل الحركة الدورانية من العمود (9) إلى العجلة (11) بواسطة الخابور (10) تحت قوة مماسية $\|\vec{T}\| = 8800 \text{ N}$

1.11 - ما هي طبيعة الإجهاد المسلط على الخابور ؟

2.11- علما أن الخابور (10) [6x6x24] من الصلب ذو

$$\tau_{eg} = R_{eg} = 262 \text{ N/mm}^2$$

ومعامل الأمن $s = 5$.

- تحقق من شرط المقاومة للخابور:

- الاستنتاج:

3.11- نعتبر العمود (9) كعارضة أسطوانية مملوءة ذات

قطر « d » يشتغل في ظروف الالتواء البسيط تحت عزم

$$\|\vec{M}_t\| = 200 \text{ N.m}$$

- احسب القطر « d_0 » إذا علمت أن إجهاد المرونة

$$\tau_e = R_e = 800 \text{ N/mm}^2$$

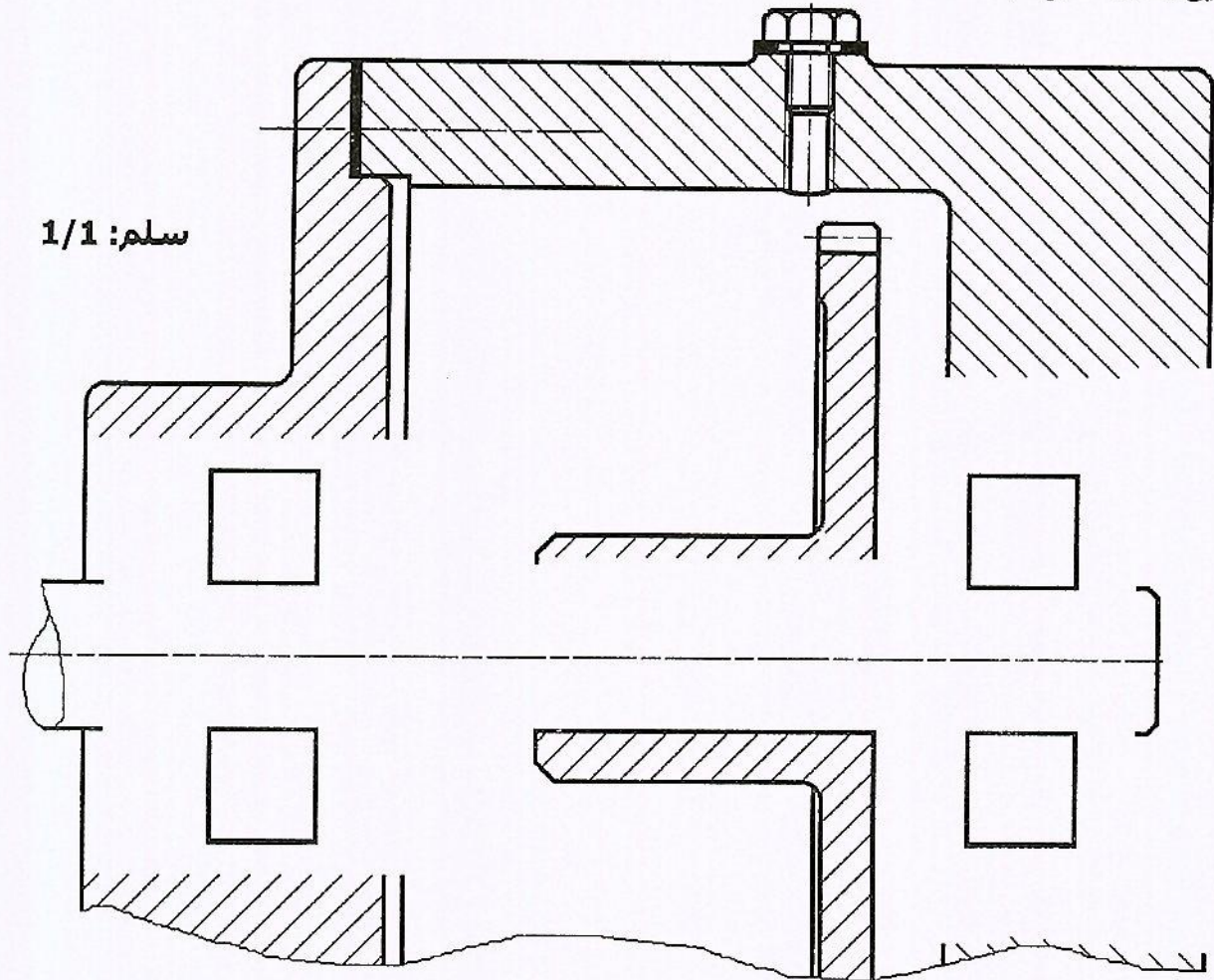
ومعامل الأمن $s = 5$.

$$d_0 = \dots\dots\dots$$

ب- تحليل بنيوي

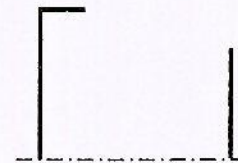
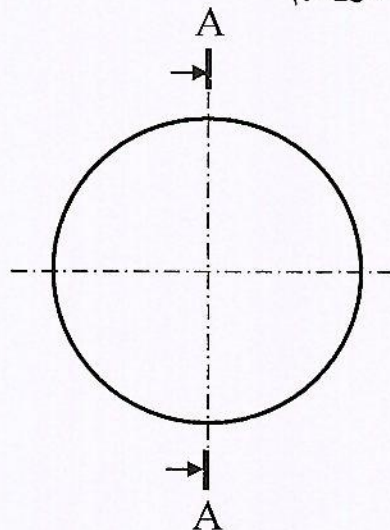
1- دراسة تصميمية جزئية:

- لتحسين سير الجهاز والاشتغال في ظروف جيدة و آمنة، نطلب إعادة دراسة كل من:
- الوصلة بين العمود (14) والعجلة المسننة (15) بتحقيق وصلة اندماجية بحواجز قابلة للنفك.
- الوصلة المتمحورة بين العمود (14) والهيكل (16/1) باستعمال مدرجتين ذات صف من الكريات بتماس نصف قطري مع تحقيق الكتامة اللازمة.



2- دراسة تعريفية جزئية:

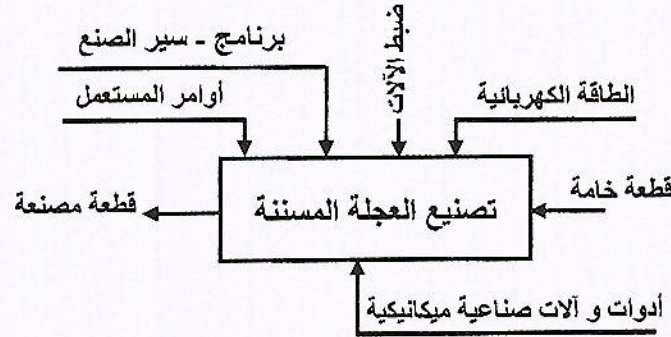
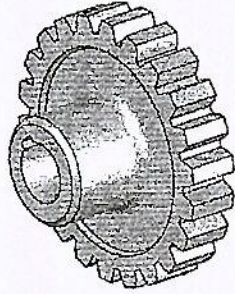
- أتمم الرسم التعريفي للمنتج التام للمحمل الأملس (2) بسلم (1/1) وفق المسقطين التاليين :
- المسقط الأمامي قطاع A-A و المسقط الجانبي الأيمن.
- حدد الأبعاد الوظيفية، الحالات السطحية و السماحات الهندسية دون قيم.



2.5- دراسة التحضير:

أ- تكنولوجيا وسائل الصنع.

في إطار سلسلة متوسطة نريد دراسة وسائل الصنع اللازمة من حيث الآلات، أدوات القطع والمراقبة للعجلة المسننة (11) في ورشة صناعية ميكانيكية مجهزة بالآلات عادية، نصف أوتوماتيكية، أوتوماتيكية وذات تحكم عددي، طبقاً للمخطط التالي.



* صنعت العجلة المسننة (11) الممثلة على الرسم المقابل من مادة 31CrMo12
1- اشرح هذا التعيين.

.....

.....

.....

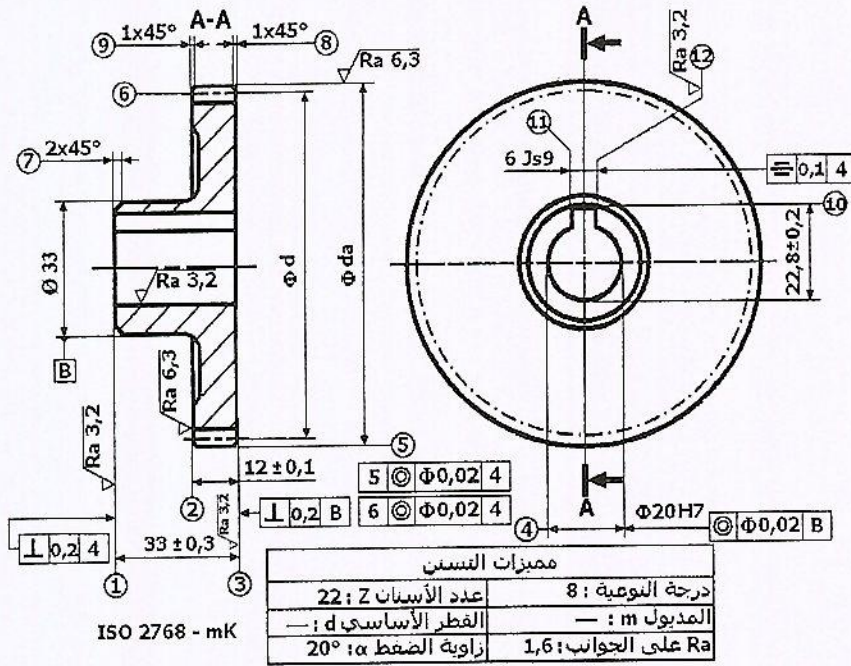
.....

.....

2- حدّد اسم كل عملية حسب شكل السطوح.

..... : (3)

..... : (4)

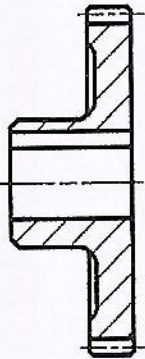


ب- تكنولوجيا طرق الصنع.

نقترح دراسة صنع العجلة المسننة (11) (شكل 2) المصنوعة من 31 Cr Mo 12

- 1- مباشرة على الرسم المقابل، أتمم الشكل الأولي لخام العجلة المسننة (11)
- 2- مباشرة على الجدول أدناه، استنتج وأتمم السير المنطقي لصنع العجلة المسننة (11)

مستعينا بمجموعات التشغيل التالية: {(6)}, {(3) - (4) - (5) - (8)}, {(1) - (2) - (7) - (9)}



(شكل 2)

شكل أولي لخام العجلة المسننة (11)

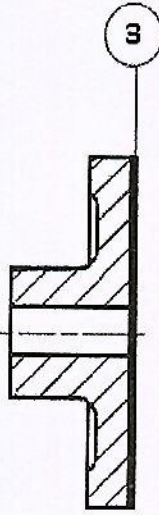
المرحلة	العمليات	المنصب
100	مراقبة الخام الأولي	المراقبة
200		
300		
400	{(10) ، (11) ، (12)}	التخليق
500		
600		تصحيح الأسنان
700	مراقبة نهائية	المراقبة

3 - نريد إنجاز السطح (3) من المجموعة { (3) - (4) - (5) - (8) } على آلة صناعية.

1-3 ضع القطعة في وضعية إيزوستاتية ، مبرزاً أبعاد الصنع ، أداة القطع ، حركات القطع .

2-3 احسب سرعة الدوران (N) و سرعة التغذية (V_f) .

المعطيات : $d = 92\text{mm}$ ، $f = 0,2 \text{ mm/tr}$ ، $v_c = 80 \text{ m/mn}$



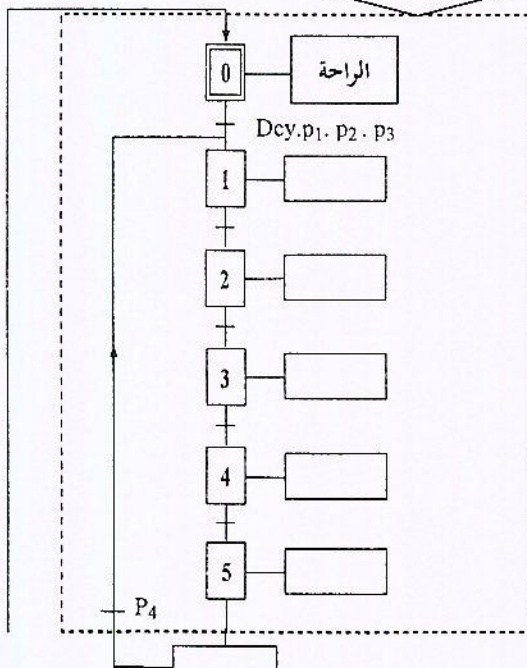
N =

V_f =

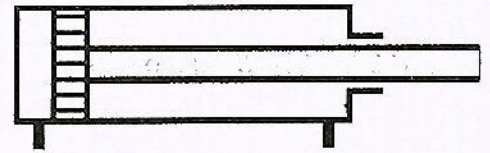
ج - دراسة الآليات

2. أتمم المخطط الوظيفي في تحكم المراحل الانتقالية (غرافسات مستوى II) للعملية 01 فقط (تشكيل العلب) .

الجزء المعني بالدراسة
العملية 01



1. أتمم الرسم التخطيطي للدافعة (V_1) بموزع ثنائي الاستقرار 2/5 ذو تحكم هوائي



الموضوع الثاني

الموضوع: نظام آلي للتعبئة والإجلاء

يحتوي ملف الدراسة على جزئين:

أ- الملف التقني: الصفحات {21/15 ، 21/14 ، 21/13 ، 21/12 ، 21/11}

ب- ملف الأجوبة: الصفحات {21/21 ، 21/20 ، 21/19 ، 21/18 ، 21/17 ، 21/16}

ملاحظة: - لا يسمح باستعمال أي وثيقة خارجية عن الاختبار.

- يسلم ملف الأجوبة بكامل صفحاته {21/16 ، 21/17 ، 21/18 ، 21/19 ، 21/20 ، 21/21} داخل الورقة المزدوجة للاختبار.

أ- الملف التقني:

1. تقديم النظام الآلي:

يهدف النظام الآلي المقترح للدراسة (صفحة 21/12) إلى ملء العلب المعدنية بكمية مضبوطة من معجون ما (الطماطم، المربي، ..) وإجلائها.
يتكوّن الجزء العملي للنظام الآلي (شكل 1) صفحة 21/12 من:

- منصب التغذية بالعلب الفارغة المكوّن من خزان العلب و دافعة (V₁) التي تقوم بوضع العلبة في وضعية تعبئة.
- منصب التعبئة المكوّن من خزان المادة الأولية (معجون)، يتحكم في فتحه وغلقه الدافعة (V₂).
- منصب تحويل العلب المعبئة إلى منصب غلق العلب (غير ممثل وغير معني بالدراسة) المكوّن من الدافعة (V₃) والبساط المتحرك (TR) الذي يتحكم فيه محرك - مخفض (Mt).

2. وصف تشغيل الدورة:

- عند وصول العلبة فارغة من الخزان إلى منصب التغذية الذي يكشف عن وجودها الملتقط p والضغط على الزر m تنطلق الدورة:
- نقل العلبة الفارغة إلى منصب التعبئة بواسطة الدافعة (V₁).
- عند الضغط على الملتقط a₁ تدخل ساق الدافعة (V₂) التي ستفتح خزان المادة الأولية لملء العلبة.
- عند الضغط على الملتقط b₀ وملتقط الوزن n الذي يكشف عن بلوغ الوزن المناسب للعلبة.
- يتم خروج ساق الدافعة (V₂) لغلق خزان المادة الأولية.
- عند الضغط على الملتقط b₁ تحوّل العلبة إلى البساط المتحرك (TR) بواسطة خروج ساق الدافعة (V₃).
- عند الضغط على الملتقط c₁ يؤدي إلى رجوع ساق الدافعة (V₃).
- عند الضغط على الملتقط c₀ ينطلق المحرك (Mt) لمدة 10 ثواني لتحويل العلبة المملوءة إلى منصب الغلق (غير ممثل).
- توقف المحرك (Mt) ورجوع ساق الدافعة (V₁) بعد انتهاء المدة وتنتهي الدورة.

3. منتج محل الدراسة: نفّرح دراسة محرك مخفض الذي يدير البساط المتحرك (الصفحة 21/13).

يتم نقل الحركة من عمود المحرك (12) إلى البساط المتحرك بواسطة متسّنات مخروطية ذات أسنان قائمة (16 - 27).

4. معطيات تقنية: $N_{12} = 1500 \text{ tr/mn}$; $Z_{16} = 29 \text{ dents}$; $Z_{27} = 39 \text{ dents}$; $m = 3 \text{ mm}$

5. العمل المطلوب:

1.5. دراسة الإنشاء (14 نقطة)

أ- تحليل وظيفي: أجب مباشرة على الصفحات: 21/16 ، 21/17 ، 21/18.

ب- تحليل بنيوي:

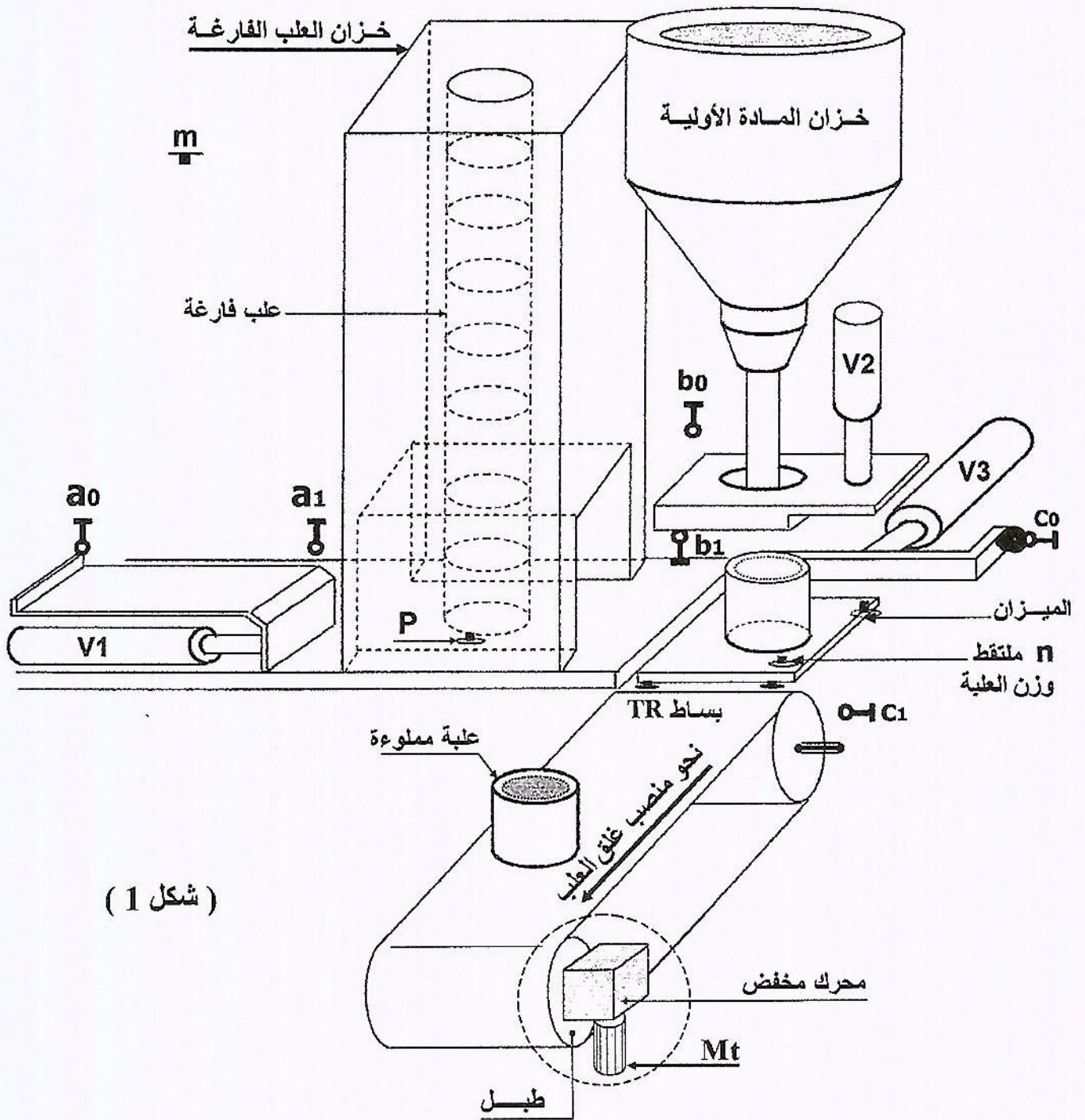
1- دراسة تصميمية جزئية: أتمم الدراسة التصميمية الجزئية مباشرة على الصفحة: 21/19.

2- دراسة تعريفية جزئية: أتمم الدراسة التعريفية الجزئية مباشرة على الصفحة: 21/19.

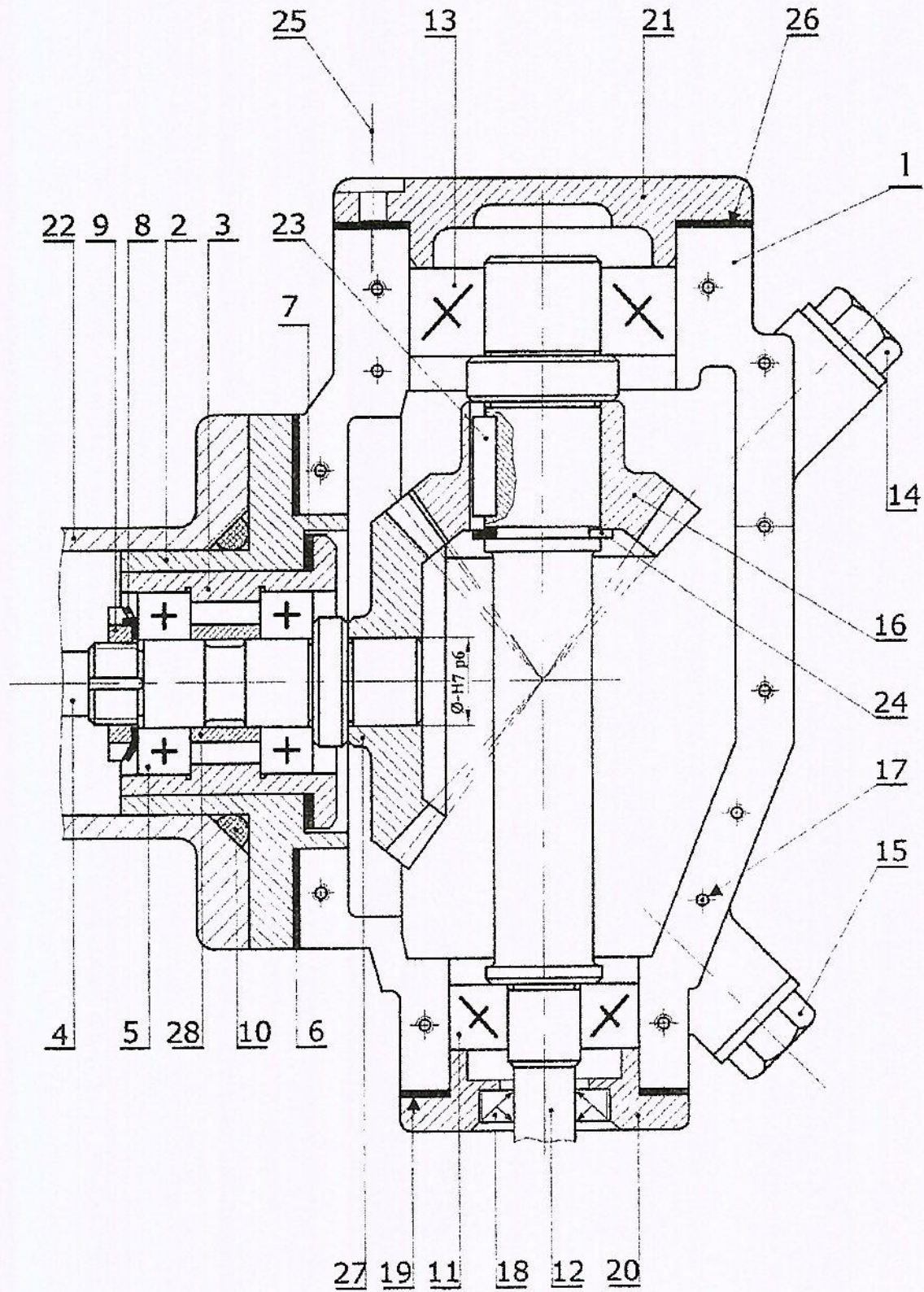
2.5. دراسة التحضير: (6 نقاط)

أ- تكنولوجيا لوسائل و طرق الصنع: أجب مباشرة على الصفحة: 21/20.

ب- دراسة الآليات: أجب مباشرة على الصفحة: 21/21.



نظام آلي للتعبئة والإجلاء

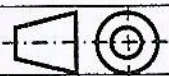


السلم : 2:1

محرك مخفض

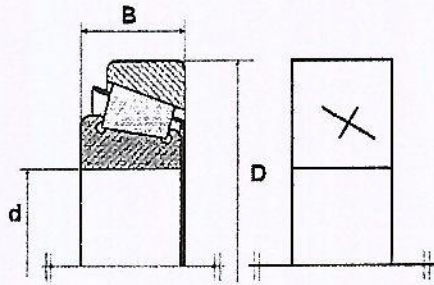
28	1	لجاف	E 295	
27	1	عجلة مسننة	31 Cr Mo 12	
26	1	تعيين معني بالدراسة		تجارة
25	8	برغي أسطواني بتجويف سداسي		تجارة
24	1	حلقة مرنة للأعمدة	C 35	تجارة
23	1	خابور متوازي شكل A		
22	1	هيك	EN GJL 250	
21	1	غطاء	EN GJL 250	
20	1	غطاء	EN GJL 250	
19	1	تعيين معني بالدراسة		تجارة
18	1	فاصل ذو شفتين		تجارة
17	2	تعيين معني بالدراسة	C 22	
16	1	ترس	31 Cr Mo 12	
15	1	برغي تفريغ الزيت		تجارة
14	1	برغي ملء الزيت		تجارة
13	1	مدحرجة ذات دحاريج مخروطية	30 Cr Mo 16	تجارة
12	1	عمود المحرك	15 Cr Ni 6	
11	1	مدحرجة ذات دحاريج مخروطية	30 Cr Mo 16	تجارة
10	1	فاصل كتامة		تجارة
9	1	صامولة محززة KM M 30 x 1,5		تجارة
8	1	حلقة كبح محززة		تجارة
7	1	تعيين معني بالدراسة		تجارة
6	1	تعيين معني بالدراسة		تجارة
5	2	مدحرجة ذات صف واحد من الكريات	30 Cr Mo 16	تجارة
4	1	عمود الخروج	31 Cr Mo 12	
3	1	علبة	EN GJL 250	
2	1	علبة	EN GJL 250	
1	1	نصف كارتر	EN GJL 300	

الرقم	العدد	التعيينات	المادة	الملاحظة
		محرك مخفض		
		(نظام آلي للتعبئة والإجلاء)		
		اللغة		
		Ar		



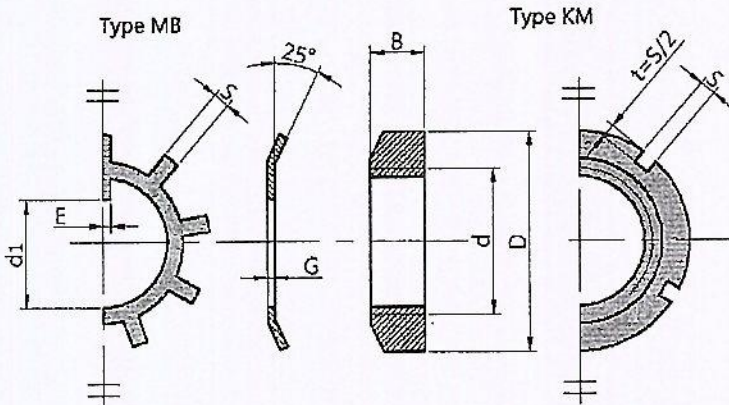
ملف الموارد

مدحرجات ذات دحاريج مخروطية KB :



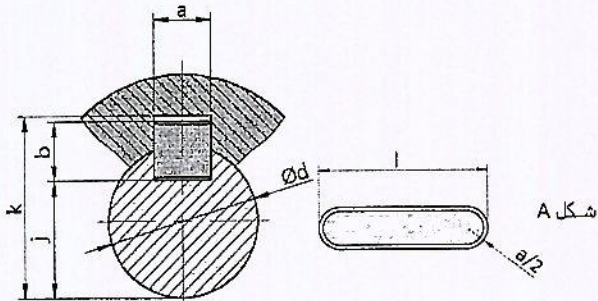
d	D	B	r	Co daN	C daN	n tr/mn
20	47	15,25	1,5	1 660	2 360	8 000
25	52	16,25	1,5	1 930	2 650	8 000
30	62	17,25	1,5	2 550	3 450	6 000

صامولة محززة:



dxP	D	B	S	d1	E	G
15x1	25	5	4	13.5	4	1
17x1	28	5	4	15.5	4	1
20x1	32	6	4	18.5	4	1

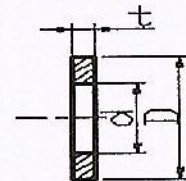
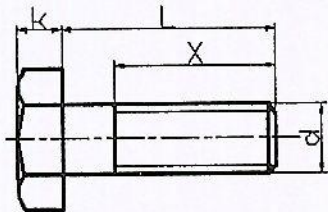
الخابور المتوازي:



K	j	s	b	a	d
d + 2.8	d - 3.5	0.25	6	6	17 إلى 22
d + 3.3	d - 4	0.25	7	8	22 إلى 30
d + 3.3	d - 5	0.4	8	10	30 إلى 38

برغي التجميع:

حلقة استناد:



d	pas	s	k
M6	1	10	4
M8	1.25	13	5.3
M10	1.50	16	6.4
M12	1.75	18	7.5

type	S		N		L	
d	t	D	t	D	t	D
8	1.6	15	1.6	16	2	24
10	2	18	2	20	2.5	30
12	2	20	2.5	24	3	37
16	3	30	3	32	3	40

1.5 دراسة الإنشاء

5. ما هو اسم و وظيفة القطع التالية؟

(17): الاسم : الوظيفة :

(19): الاسم : الوظيفة :

6. ما هو الشرط الوظيفي للتسنن بين (16) و (27) ؟

.....

7. اشرح التعيين الموحد لمادة صنع القطعة (13)

30 Cr Mo 16

30:

Cr:

Mo:

16:

8. لقد تم الحصول على خام العجلة المسننة (27)

عن طريق حداة القالب:

* اشرح باختصار مبدأ هذا النوع .

.....

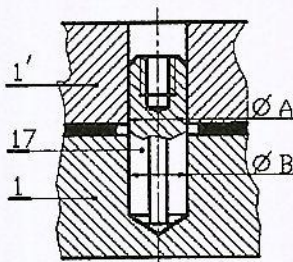
.....

.....

.....

9. قد تم تركيب القطعة (17) في نصفي الكارتر

حسب الشكل المقابل.

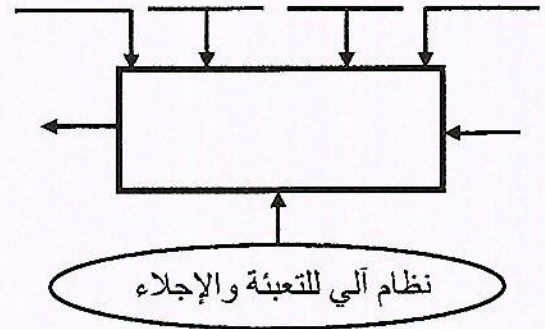


ضع علامة (X) على التوافق المناسب لـ (A) و (B)

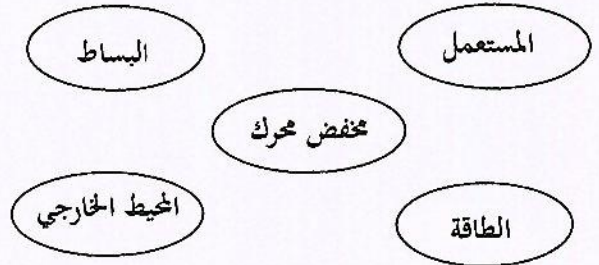
نوع التوافق		الأقطار
بالشدة	بالخلوص	
		ØA
		ØB

أ - التحليل الوظيفي:

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



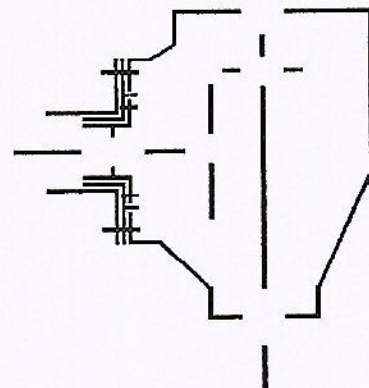
2. أتمم المخطط التجميعي للوظائف للمخفض



3. أتمم جدول الوصلات الحركية التالية:

القطع	اسم الوصلة	الرمز	الوسيلة
4\27			
1\12			
1\21			

4. أتمم الرسم التخطيطي الحركي التالي :



10. دراسة المدحرجات:

1.10. هل استعمال المدحرجات (5) مناسبة لتوجيه العمود (4) ؟

* برر إجابتك :

$$B_{21} = \dots\dots\dots$$

12- دراسة المتسنيات :

أ- أتمم جدول المميزات الخاصة بالتسنتن (16)، (27):

df	da	δ	d	Z	m	
				29	3	16
				39		27

- العلاقات:

ب- احسب سرعة دوران عمود الخروج (4) إذا كان

العمود المحرك (12) يدور بسرعة $N_{12} = 1500 \text{ tr/mn}$

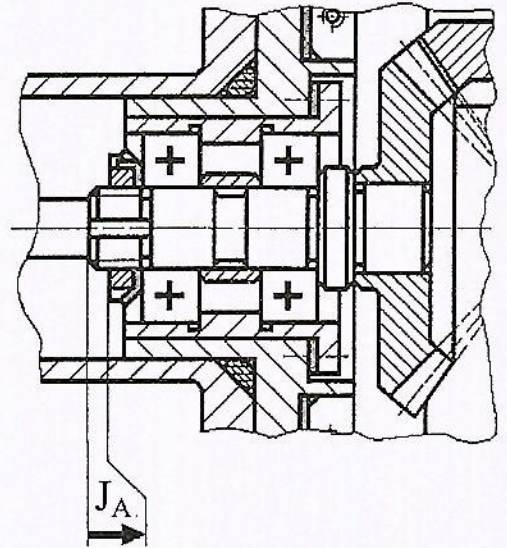
$$N_4 = \dots\dots\dots$$

2.10 ما هو نوع تركيب المدحرجات (11) و (13) ؟

* برر استعمال هذا النوع من التركيب:

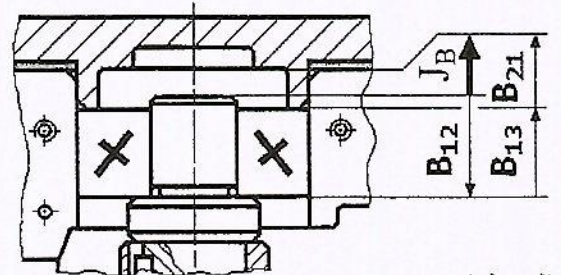
11. التحديد الوظيفي للأبعاد:

1.11 مباشرة على الشكل أدناه أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة بالشرط J_A (الترقيم انظر الصفحة 21/13)



2.11 لديك سلسلة الأبعاد الوظيفية الخاصة بالشرط J_B .

- احسب البعد الوظيفي المجهول B_{21} ؟



المعطيات:

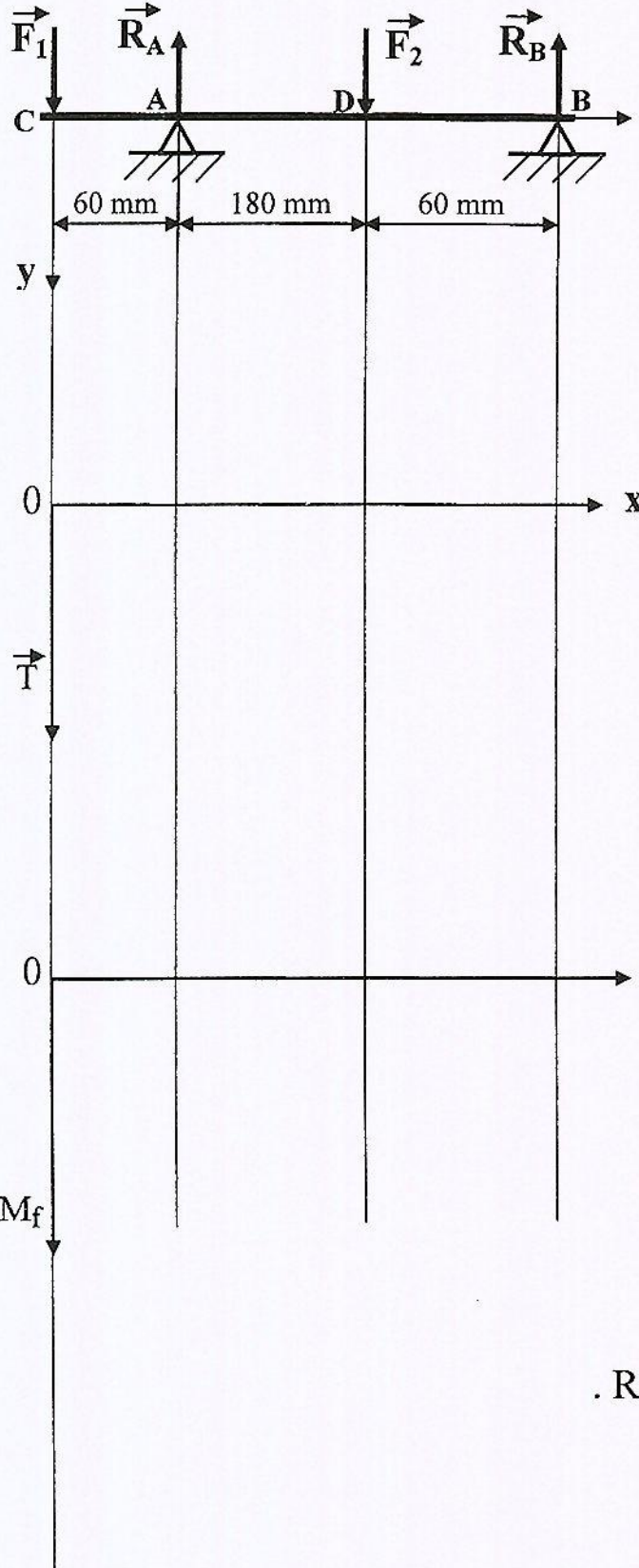
$$J_B = 4 \pm 0,6$$

$$B_{12} = 20 \pm 0,2$$

$$B_{13} = 17 \pm 0,2$$

13. مقاومة المواد

نفترض أن العمود (12) عبارة عن عارضة ذات مقطع دائري ثابت مملوء بقطر $d = 25 \text{ mm}$ يشتغل تحت تأثير حملتين F_1 و F_2 ويرتكز في A و B كما هو مبين في الشكل أدناه. نعطي: $\|\vec{F}_1\| = 1000 \text{ N}$ و $\|\vec{F}_2\| = 2000 \text{ N}$ علما أن $\|\vec{R}_A\| = 1750 \text{ N}$ و $\|\vec{R}_B\| = 1250 \text{ N}$. لذا نطلب:



1 - احسب الجهود القاطعة وارسم المنحنى البياني.

(سلم : 1 cm $\leftarrow$ 500 N)

* منطقة CA:

.....

* منطقة AD:

.....

* منطقة DB:

.....

2 - احسب عزوم الانحناء وارسم المنحنى البياني.

(سلم : 1 cm $\leftarrow$ 20000 N.mm)

* منطقة CA:

.....

.....

* منطقة AD:

.....

.....

* منطقة DB:

.....

.....

3 - احسب الإجهاد الناطمي الأقصى (σ_{Max}) R_{Max} .

.....

.....

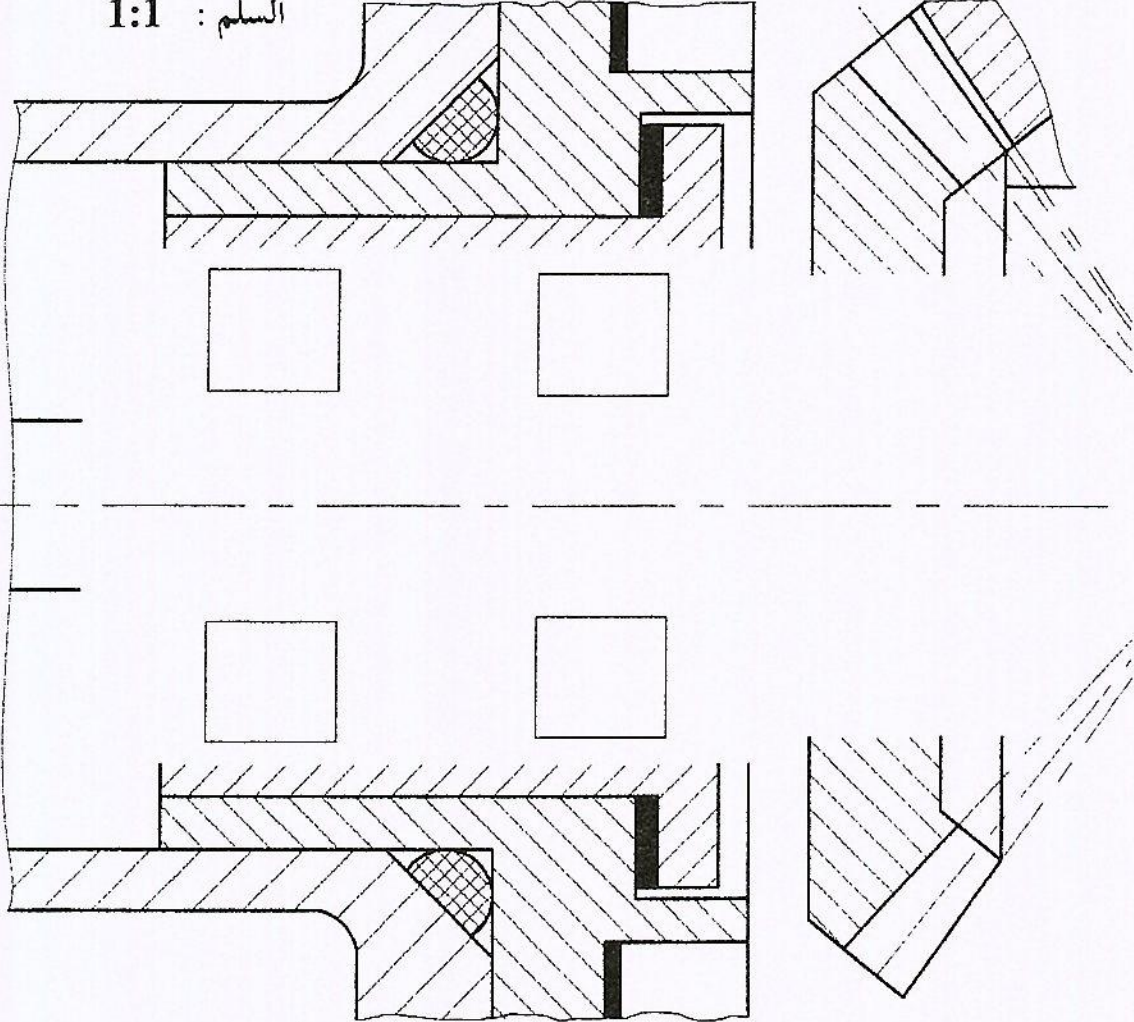
.....

ب- التحليل البنوي

1 - دراسة تصميمية جزئية:

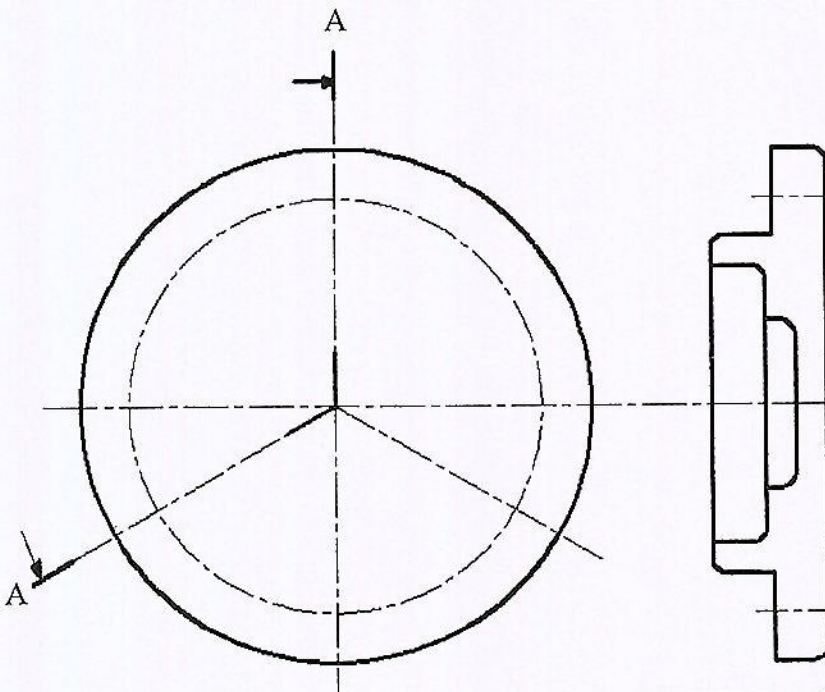
لتحسين مردود الجهاز نقترح تغيير المدرجات (5) بمدرجات ذات دحارج مخروطية (KB) وتحقيق وصلة اندماجية قابلة للفك بين العجلة (27) والعمود (4).

السلم : 1:1



2 - دراسة تعريفية جزئية:

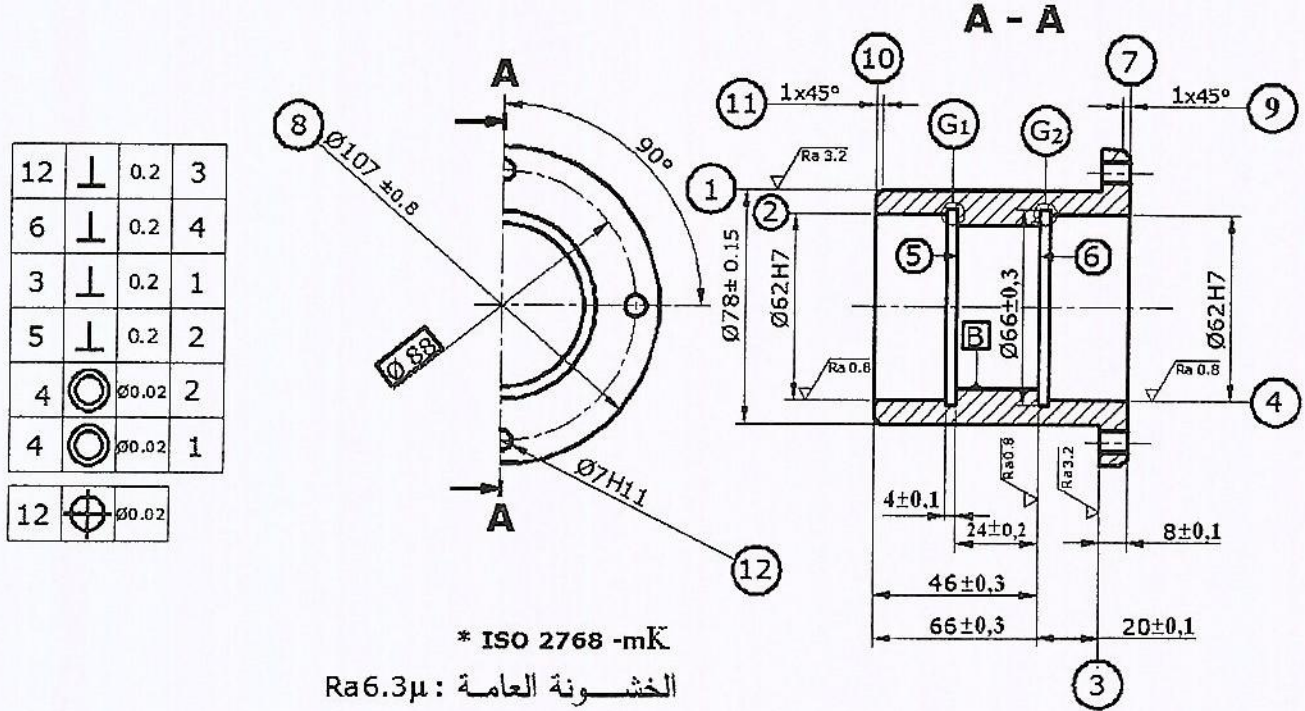
- أتمم الرسم التعريفي للغطاء (21)
بالسلم 2:1 وفق المسطتين التاليين:
- المسقط الأمامي قطاع A-A
- المسقط الجانبي الأيمن.
- حدد الأبعاد الوظيفية.
- حالات السطح.
- السماحات الهندسية (دون قيم).



2-5 دراسة التحضير

أ- تكنولوجيا لوسائل وطرق الصنع :

نقترح دراسة صنع العلبة (3) المصنوعة من EN GJL 250 والممثلة على الرسم الموالي بسلسلة صغيرة.

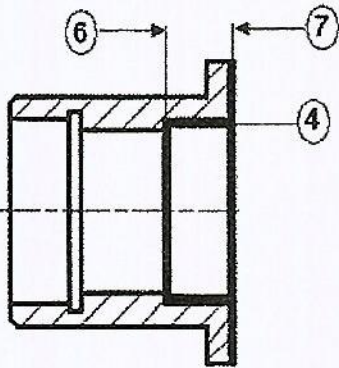


1. أتمم السير المنطقي لصنع العلبة (3) مستعينا بمجموعات التشغيل التالية:

{(G₁) - (11) - (10) - (5) - (3) - (2) - (1)} ، {(G₂) - (9) - (8) - (7) - (6) - (4)} ، {(12)}

3. أتمم رسم المرحلة الخاصة بإنجاز السطوح (4)، (6) و (7) فقط بوضع القطعة في وضعية سكونية مع تمثيل الأدوات، أبعاد الصنع وحركات القطع (الشكل 1).

(الشكل 1)



المراحل	العمليات	المنصب
100	مراقبة الخام	المراقبة
200		
300		
400		
500	(6) - (4)	التصحيح الاسطوانى
600	(5) - (2)	التصحيح الاسطوانى
700	مراقبة نهائية	المراقبة

2- احسب سرعة الدوران (N) وسرعة التغذية (V_f) الخاصة بالسطح (7).
المعطيات : d = 107mm ، f = 0,2 mm/tr ، v_c = 80 m/mn

V_f =

N =

ب- دراسة الآليات:

1. ما نوع الموزع المستعمل مع الدافعة مزدوجة المفعول (V_1) مع الشرح ؟

.....

.....

.....

.....

2. أتمم المخطط الوظيفي للتحكم في المراحل والانتقالات (غرافات مستوى 2) للنظام الآلي الممثل على الصفحة 21/12 مستعينا بوصف تشغيله صفحة 21/11 .

