

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين
الموضوع الأول

نظام آلي لتعبئة أوعية زيت السيارات

يحتوي ملف الدراسة على جزئين:

- أ - الملف التقني :** الصفحات { 2011، 2012، 2013، 2014، 2015 }
ب - ملف الأجوبة : الصفحات { 2016، 2017، 2018، 2019، 2010 }

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

* يسلم ملف الأجوبة بكامل صفحاته { 2016، 2017، 2018، 2019، 2010 }

أ - الملف التقني

1- وصف و تشغيل :

يمثل الشكل 1 الموجود على الصفحة 20 نظاما آليا لتعبئة أوعية زيت السيارات من حجم 2 لتر و 5 لتر لتسوق فيما بعد. تتم عملية التعبئة عبر منصبين:(الأوعية تصل إلى المنصبين مملوقة بالزيت).

- منصب الغلق: بواسطة الدافعتين (V_1) و (V_2).
- منصب الفرز: بواسطة الدافعة (V_3) .

2- منتج محل الدراسة :

نقترح دراسة جهاز نقل الحركة إلى طبل البساط الممثل في الصفحة 3.

3- سير الجهاز :

تنقل الحركة الدورانية من المحرك Mt (1) إلى العمود (7) بواسطة الجلبة (6) ومنه إلى العمود الوسيط (9) بواسطة العجلات المسننة (8) و (12) ثم إلى عمود الخروج (20) بواسطة المسننات المخروطية (17) و(18)

4- معطيات تقنية :

- إسطاعة المحرك $P_m=1\text{kw}$ $N_m=150\text{tr/mn}$
- للمسننات الأسطوانية ذات أسنان قائمة (8) و (12): $a_{8-12}=120\text{mm}$ $z_8=36\text{dents}$ $m=2\text{mm}$
- المسننات المخروطية ذات الأسنان القائمة (17) و (18): $r_{17-18}=1$ $m=2\text{mm}$ $d_{17}=112\text{mm}$

5- العمل المطلوب :

5-1- دراسة الإنشاء (13 نقطة)

أ- تحليل وظيفي: أجب مباشرة على الصفحتين 6 و 7 و 20.

ب- تحليل بنوي:

* دراسة تصميمية جزئية: أتم الدراسة التصميمية الجزئية مباشرة على الصفحة 8.

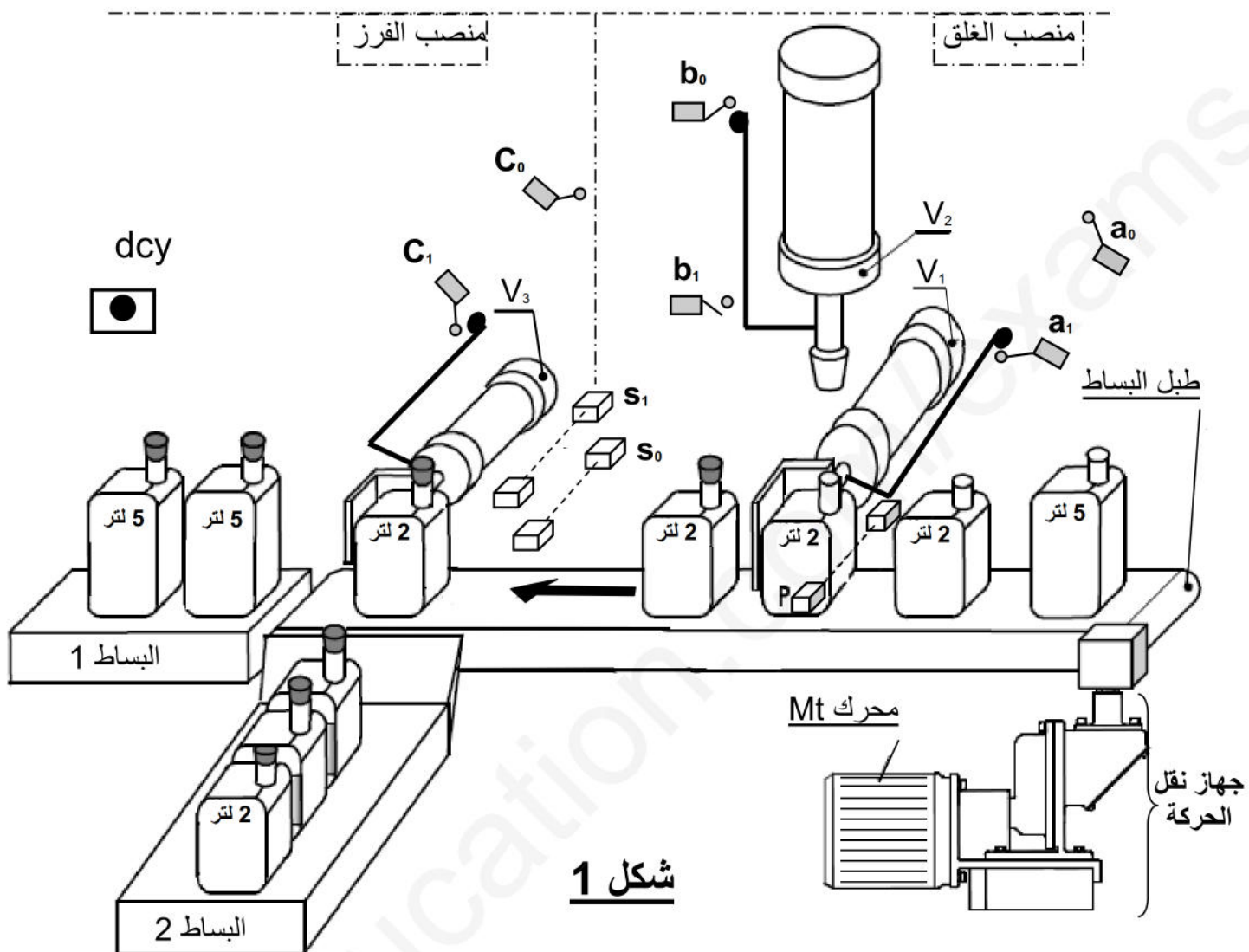
* دراسة تعريفية جزئية: أتم الدراسة التعريفية الجزئية مباشرة على الصفحة 8.

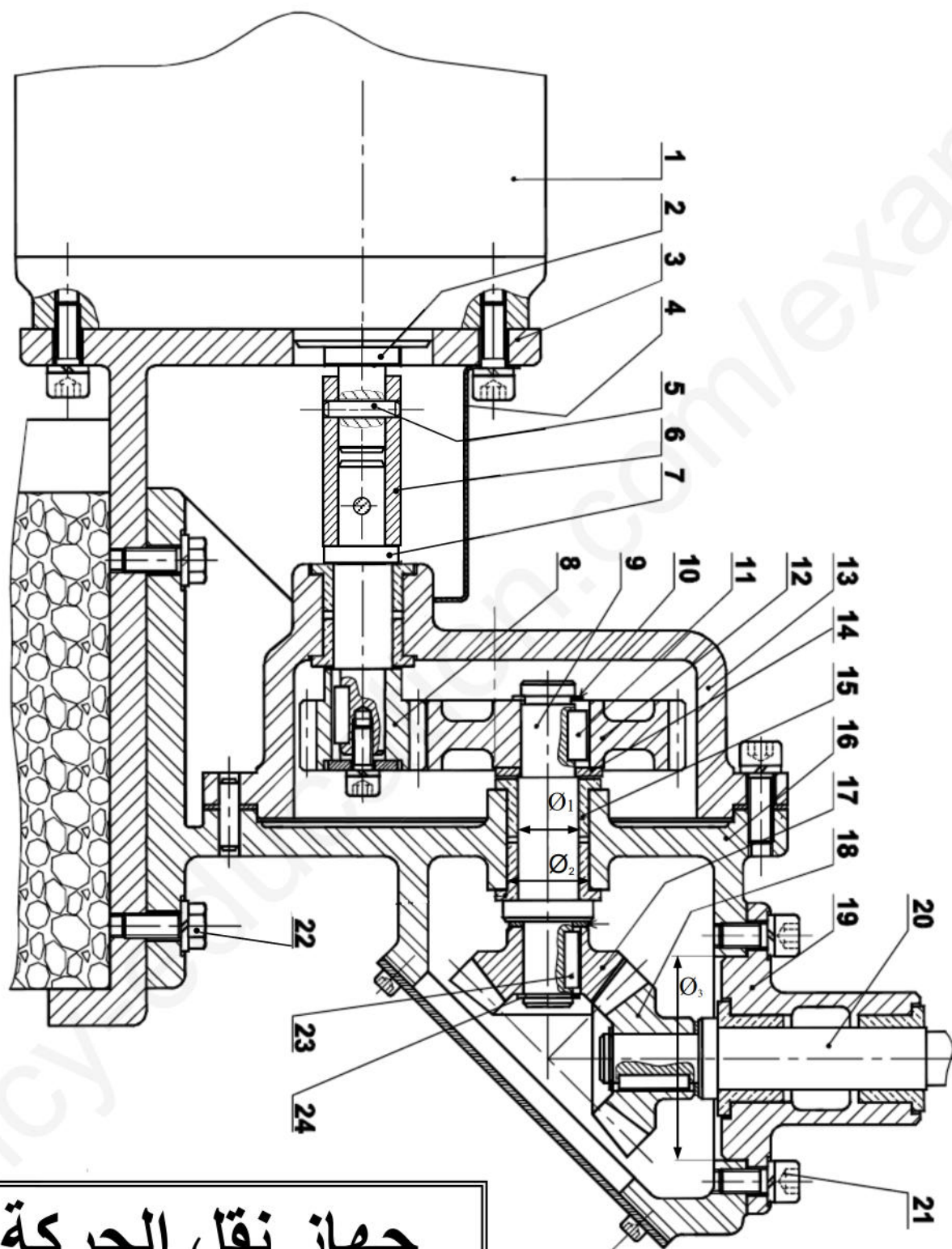
5-2- دراسة التحضير: (7 نقاط)

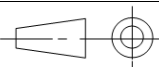
أ - تكنولوجيا لوسائل وطرق الصنع : أجب مباشرة على الصفحة 9.

ب - آليات : أجب مباشرة على الصفحة 10.

نظام آلى لتعبئة أو عية زيت السيارات

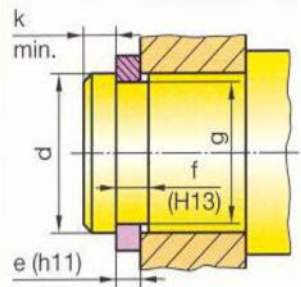




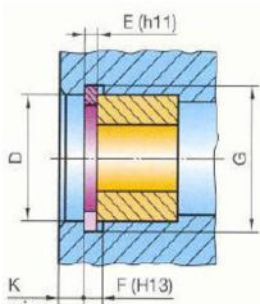
تجارة		حلاقة مرنة	1	24
تجارة		خابور متوازي	1	23
تجارة		برغي ذو رأس سداسي	4	22
تجارة		برغي ذو تجويف سداسي	8	21
	Cr Mo 425	عمود الخروج	1	20
	EN -GJL-250	علبة	1	19
	Ni Cr 16 30	عجلة مسننة	1	18
	Ni Cr 16 30	ترس	1	17
	Al-Si 5 Mg	هيكل	1	16
	Cu Sn 9 P	وسادة بسند	6	15
تجارة		حلاقة مسطحة	1	14
	Al-Si 5 Mg	هيكل	1	13
	Ni Cr 16 30	عجلة مسننة	1	12
تجارة		خابور متوازي	1	11
تجارة		حلاقة مرنة للعمود	1	10
	Cr Mo 425	عمود وسيط	1	9
	Ni Cr 16 30	ترس	1	8
	Cr Mo 425	عمود الدخول	1	7
	C40	جلبة	1	6
تجارة		مرزة	2	5
	S 235	غطاء	1	4
	C40	حامل	1	3
	Cr Mo 425	عمود محرك	1	2
		محرك	1	1
ملاحظات	المادة	تعيينات	العدد	الرقم
المقياس: 1:4		جهاز نقل الحركة		اللغة Ar

ملف الموارد

الحلقات المرنة

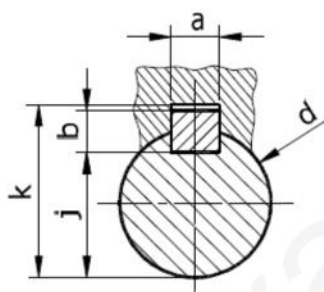


d	e	c	f	g
14	1	22	1,1	13,4
15	1	23,2	1,1	14,3
17	1	25,6	1,1	16,2
20	1,2	29	1,3	19
22	1,2	31,4	1,3	21
25	1,2	34,8	1,3	23,9



D	E	C	F	G
45	1,75	31,6	1,85	47,5
50	2	36	2,15	53
55	2	40,4	2,15	58
60	2	44,4	2,15	63

الخوبرة



d	a	b	j	k
de 17 à 22 inclus	6	6	d-3,5	d+2,8
22 à 30	8	7	d-4	d+3,3
30 à 38	10	8	d-5	d+3,3

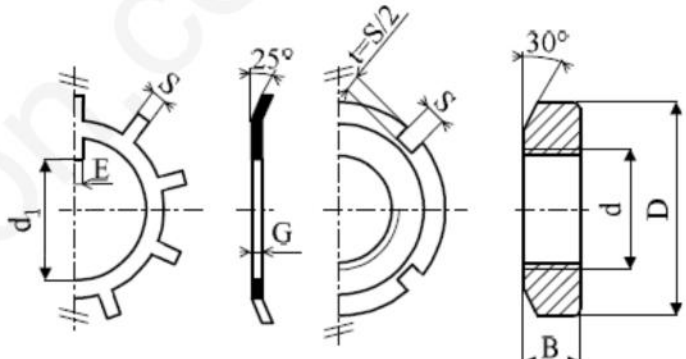
جدول الوظائف المكملة M

الدوران (الأداة أو القطعة) عقارب الساعة	M04
توقف الدوران	M05
تغيير الأداة	M06
نهاية البرنامج مع العودة إلى السطر الأول	M30

جدول الوظائف التحضيرية G

تنقل سريع	G00
تنقل خططي	G01
تنقل دائري حسب عقارب الساعة	G03
تنقل دائري عقارب الساعة	G04
إنجاز اللولبة	G33
(mm/mn) التقدم بالدقيقة	G94
(mm/tr) التقدم بالدورة	G95
(m/mn) سرعة القطع ثابتة	G96
(tr/mn) سرعة الدوران ثابتة	G97

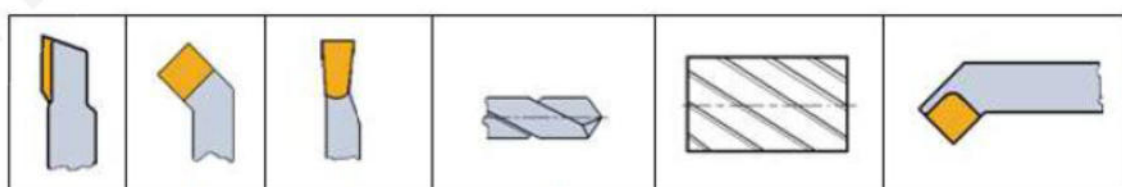
سامولة و حلقة محززة



Rondelles frein - Écrous à encoches

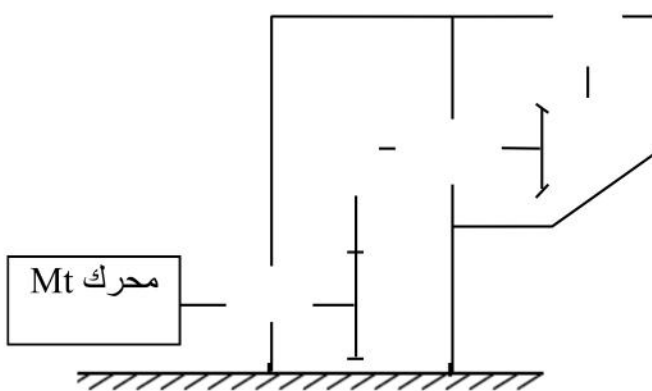
N°	d × pas	D	B	S	d ₁	E	G
0	M10 × 0,75	18	4	3	8,5	3	1
1	12 × 1	22	4	3	10,5	3	1
2	15 × 1	25	5	4	13,5	4	1
3	17 × 1	28	5	4	15,5	4	1
4	20 × 1	32	6	4	18,5	4	1
5	25 × 1,5	38	7	5	23	5	1,25
6	30 × 1,5	45	7	5	27,5	5	1,25

أدوات القطع



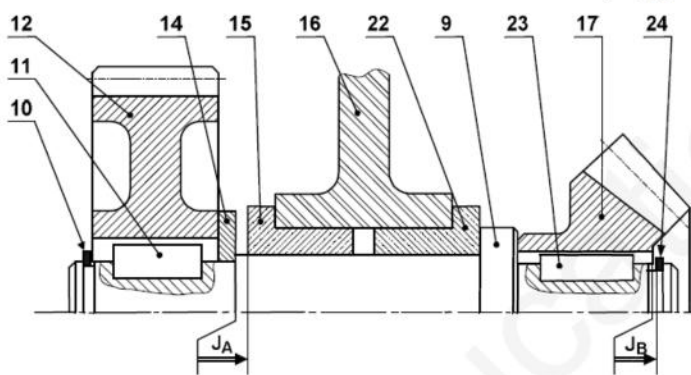
ب - ملف الأجهزة
1-5- دراسة الإنشاء

4- أتمم الرسم التخطيطي الحركي:



5- التحديد الوظيفي للأبعاد :

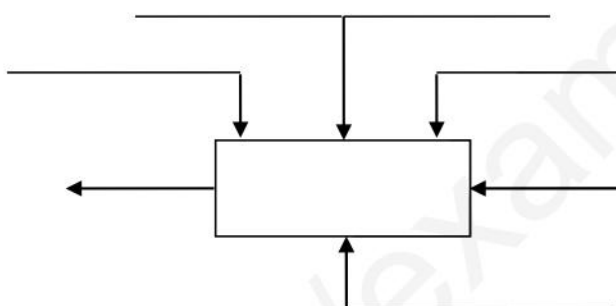
5- أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة بالشرط "JA" و "JB" على الرسم التالي ثم أكتب المعادلات الخاصة بالشرط : "JA" :



2-5 سجل على الجدول التالي التوافقات المناسبة لـ \varnothing_1 , \varnothing_2 و \varnothing_3 الموجودة على الرسم التجمعي صفحة 3

النوع	تعيين التوافق	الأقطار
		\varnothing_1
		\varnothing_2
		\varnothing_3

أ- تحليل وظيفي:
1- أكمل مخطط الوظيفة الإجمالية لجهاز نقل الحركة
(علبة A-0):



2- أكمل المخطط التجميعي لجهاز نقل الحركة بوضع مختلف الوظائف ثم صياغتها داخل الجدول:

صياغة الوظيفة	الوظيفة

3- أتمم جدول الوصلات الحركية التالي:

الوسيلة	اسم الوصلة	القطع
		(3)/(1)
		(13)/(7)
		(8)/(7)
		(9)/(17)
		(19)/(20)

بـ- تحليل بنوي:

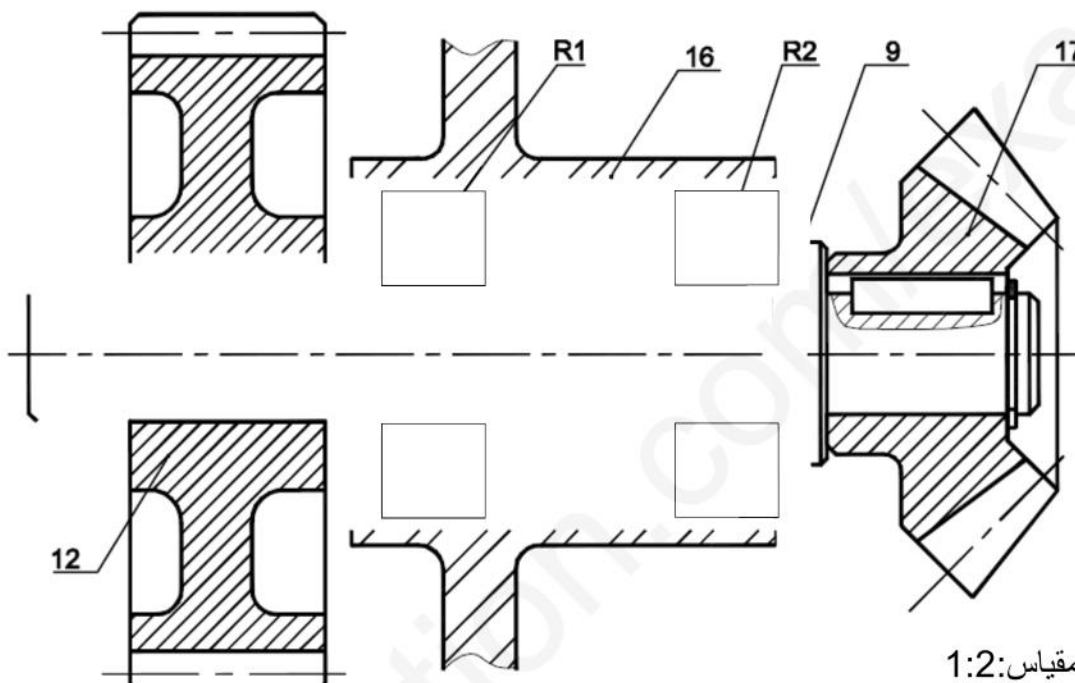
*** دراسة تصميمية جزئية:**

لتحسين مردود جهاز نقل الحركة (صفحة 20) و جعله أحسن وظيفيا ، نطلب:

- تغيير الوسادات (15) المستعملة في الوصلة المتمحورة بين العمود (9) والهيكل (16) بمدحرجات ذات دهارات مخروطية R1 و R2.

- تغيير الوصلة الإندماجية القابلة للفك بين العجلة(12) و العمود(9) بحل آخر مستعينا بملف الموارد .

- وضع التوافقات المناسبة لتركيب المدحرجات R1 و R2 .

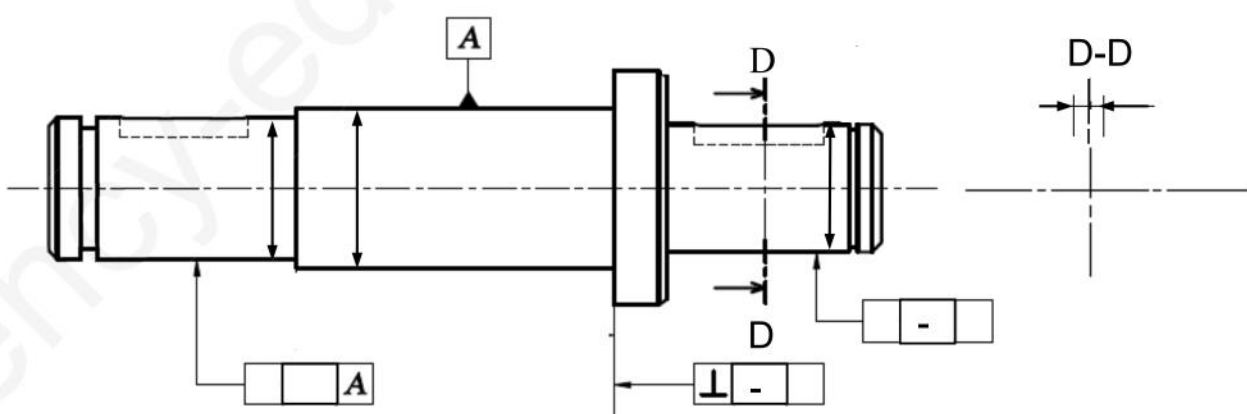


*** دراسة تعريفية جزئية:**

مستعينا بالرسم التجميلي(صفحة 20)، أكمل الرسم التعريفي للعمود(9) بمقاييس 1:2 حسب ما يلي:

- المقطع D-D

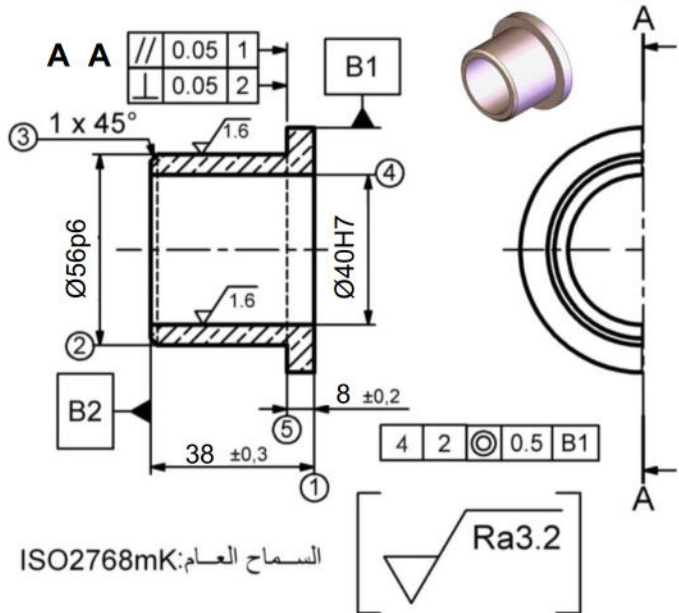
- وضع الأبعاد: - الوظيفية الخاصة بالأقطار - السماحات الهندسية(بدون قيم) - رموز الخشونة (بدون قيم) .



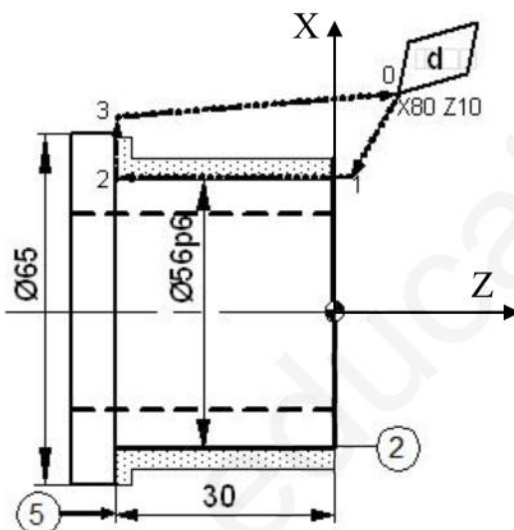
2-5- دراسة التحضير :

أ- تكنولوجيا لوسائل وطرق الصنع: نريد دراسة وسائل وطرق صنع الوسادة (15) المنجزة من مادة CuSn9P في إطار العمل بسلسلة متوسطة، السمك الإضافي للتشغيل يقدر بـ: 2mm .

1- أشرح تعين مادة الوسادة (15) :



2.4- أكمل البرنامج الخاص بإنجاز السطوح (5) و(2) على آلة خراطة ذات تحكم عددي حسب نظام (ISO).

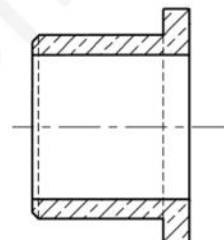


ransition الأداة	البرنامج
شروع القطع	N10 T01 N20 G.... F0.5 N30 G97 S1500 M04
وضعية الأداة G00 X80 Z10
من 0 إلى 1	N50 G..... X..... Z2
من 1 إلى 2 G..... X..... Z...
من 2 إلى 3	N70 G..... X66 Z...
من 3 إلى 0 G..... X..... Z...
نهاية البرنامج

2- أتم الجدول الموالي بذكر العملية واسم الأداة الخاصة بإنجاز السطوح المرقمة.

الأداة	اسم العملية	السطح
	(1)	
	(5)(2)	
	(4)	

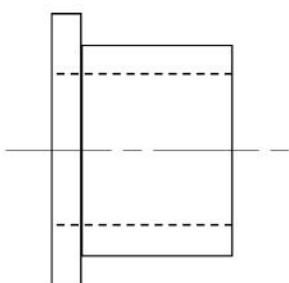
3- أنجز الشكل الرسم الموالي الأولي للخام :



4- نقحر السير المنطقي للصنع التالي:

المنصب	السطح	المرحلة
المراقبة	مراقبة الخام	100
الخراطة	(1)	200
الخراطة	(2)، (3)، (4)	300
المراقبة	مراقبة نهائية	400

1.4- أكمل رسم المرحلة 300 الخاصة بإنجاز السطوح (2) و(5) فقط بوضع: القطعة في وضعية سكونية ، أبعاد الصنع، أدوات القطع مع اتجاه حركة التغذية والقطع.

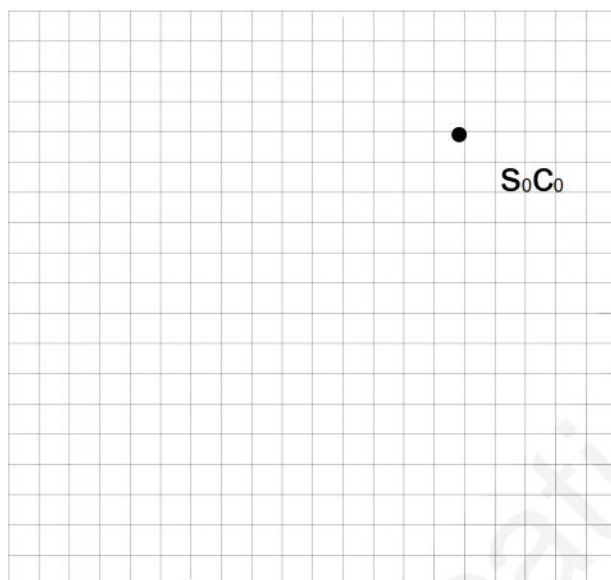


ب - آليات:

- الضغط على الزر (dcy) يؤدي لانطلاق الدورة بدوران المحرك (Mt) ثم طبل البساط ، عند لمس أحد الأوعية (2 لتر أو 5 لتر) الكاشف (p) يتوقف المحرك (Mt) ويخرج ساق الدافعة (V₁) لضبط توضع الوعاء ، تلامس هذا الأخير مع الملقنط (a₁) يؤدي لخروج ساق الدافعة (V₂) المزودة بسدادات لغلق الأوعية ، لمس الملقنط (b₁) يؤدي لرجوع ساق الدافعة إلى وضعيته الأصلية ليلتمس الملقنط (b₀) الذي يؤدي بدوره إلى رجوع ساق الدافعة (V₁) و لمس الملقنط (a₀) يعيد تشغيل المحرك (Mt). في حالة وصول: - وعاء بحجم (2 لتر) الذي يناسب ارتفاعه مستوى الكاشف عن بعد (s₀) يتوقف المحرك (Mt) ويخرج ساق الدافعة (V₃) لتحويل هذا الأخير نحو البساط 2، تلامس الملقنط (c₁) يؤدي لرجوع ساقها ليلتمس الملقنط (c₀) الذي يؤدي لتشغيل المحرك (Mt).

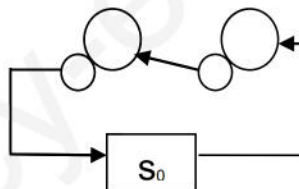
- وعاء بحجم (5 لتر) الذي يناسب ارتفاعه مستوى الكاشفان عن بعد (s₀) و (s₁) يستمر المحرك (Mt) في الدوران الدافعة لتحويل هذا الأخير نحو البساط 1.

2 - مثل الدورة الخاصة بالدافعة (V₃) و استنتاج نوعها وأتمم برنامجها ومعادلاتها



نوع الدورة؟

برنامح الدورة؟

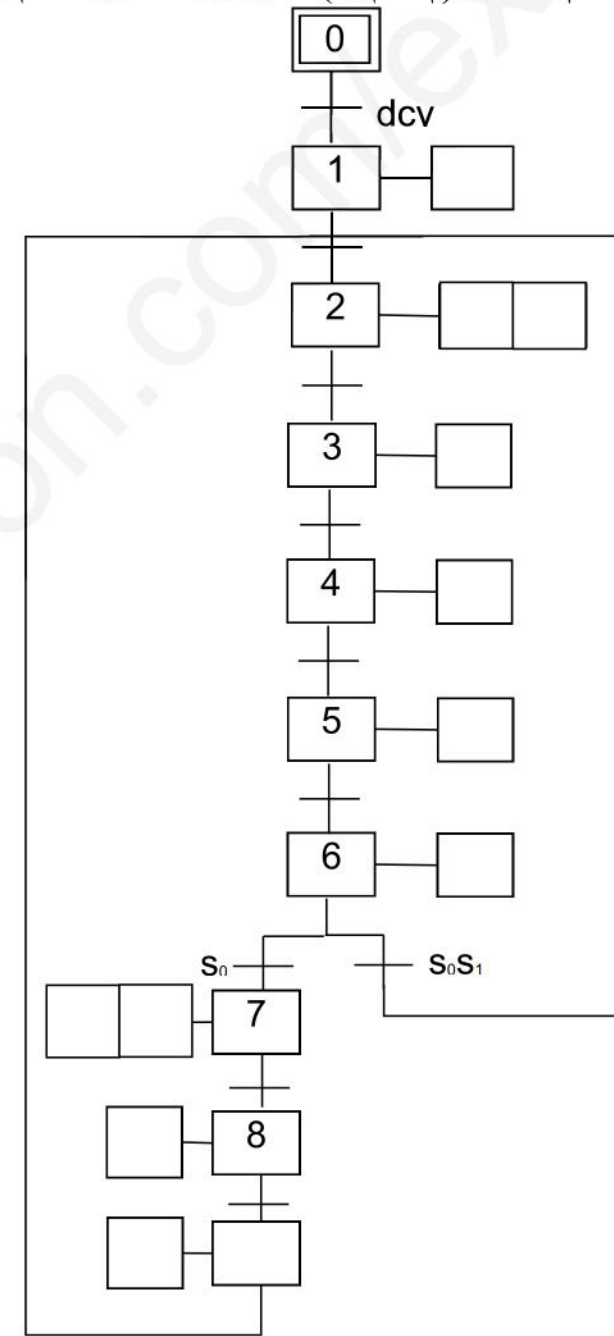


معادلات الدورة؟

$$V_3^+ = \dots$$

$$V_3^- = \dots$$

- 1 - أتمم المخطط (م ت من) مستوى 2 الخاص بالنظام .



الموضوع الثاني

نظام آلي لصناعة دعائم الطاولات الخشبية

يحتوي ملف الدراسة على جزئين:

- أ - الملف التقني**: الصفحات { 20\15، 20\14، 20\13، 20\12، 20\11 }
ب - ملف الأجوبة: الصفحات { 20\20، 20\19، 20\18، 20\17، 20\16 }

ملاحظة: * لا يسمح باستعمال آية وثيقة خارجية عن الاختبار.

* يسلم ملف الأجوبة بكامل صفحاته {20\20، 20\19، 20\18، 20\17، 20\16}

أ - الملف التقني

1- وصف و تشغيل:

يتمثل الشكل 1 الموجود على الصفحة 12\20 نظاماً آلياً لصنع دعائم الطواولات الخشبية انطلاقاً من صفيحة معدنية ذات سمك لا يتعدي (2mm) وعرض (30mm) وذلك في إطار عمل بسلسلة كبيرة حسب السير التالي:

في وضعية راحة الصفيحة تكون في الوضعية المناسبة للتخييم ويتم الكشف عليها بواسطة الملقط(s1).
الضغط على الملقط (Dcy) يؤدي إلى إنطلاق الدورة حسب المراحل التالية:
- خروج ساق الدافعة (A) لتنبيه الصفيحة.

- الضغط على الملقط (a₁) يؤدي إلى خروج ساق الدافعة (C) لتخريم الصفيحة.
 - الضغط على الملقط (c₁) يؤدي إلى رجوع ساق الدافعة (A) و(C).
 - الضغط على الملقطين (c₀) و(a₀) يؤدي إلى دوران المحرك (Mt) لتقديم الصفيحة.
 - الضغط على الملقط (s₂) يؤدي إلى توقف المحرك(Mt) وخروج ساق الدافعة(A) لتنبيت الصفيحة.
 - الضغط على الملقط (a₁) يؤدي إلى خروج ساق الدافعة (D) لطي الصفيحة.
 - الضغط على الملقط (d₁) يؤدي إلى خروج ساق الدافعة (B) لقص الصفيحة.
 - نهاية عملية القص تؤدي إلى رجوع الدفعات ((B,A)) و(D) إلى وضعيتها الأصلية.
 - تتكرر الدورة عند الضغط مرة أخرى على (Dcy) وحضور الصفيحة عند الوضعية المناسبة.

2- منتج محل الدراسة :

يتمثل الرسم التجمعي الموجود على الصفحة 20\13 مخضاً للسرعة المستعمل لتدوير الطلب و تحريك البساط
بواسطة نظام بكرات و سبور و مجموعة متنسبات.

3 - معطيات تقنية:

- المحرك : $P=1\text{kw}$ ، سرعة دوران المحرك $N_m = 750\text{tr/min}$
- المتسننات (4) و (7) متسننات أسطوانية ذات أسنان قائمة: $d_4=30\text{mm}$ ، $m=1,5\text{mm}$
- المتسننات (6) و (8) متسننات أسطوانية ذات أسنان قائمة: $a_{6-8} = 45\text{mm}$ ، $z_6=15$ ، $m= 2\text{mm}$

4 - سير الجهاز:

تنقل الحركة الدورانية من العمود المسنن(4) إلى البكرة(9) بواسطة المتسننات {4} و {7} و {6} و {8} }.

5- العمل المطلوب:

5-1- دراسة الإنشاء (13 نقطة)

أ- تحليل وظيفي: أجب مباشرة على الصفحتين 16\20 و 17\20.

ب- تحليل بنوي:

* دراسة تصميمية جزئية: أتمم الدراسة التصميمية الجزئية مباشرة على الصفحة 20\18.

* دراسة تعريفية جزئية: أتمم الدراسة التعريفية الجزئية مباشرة على الصفحة 18\20.

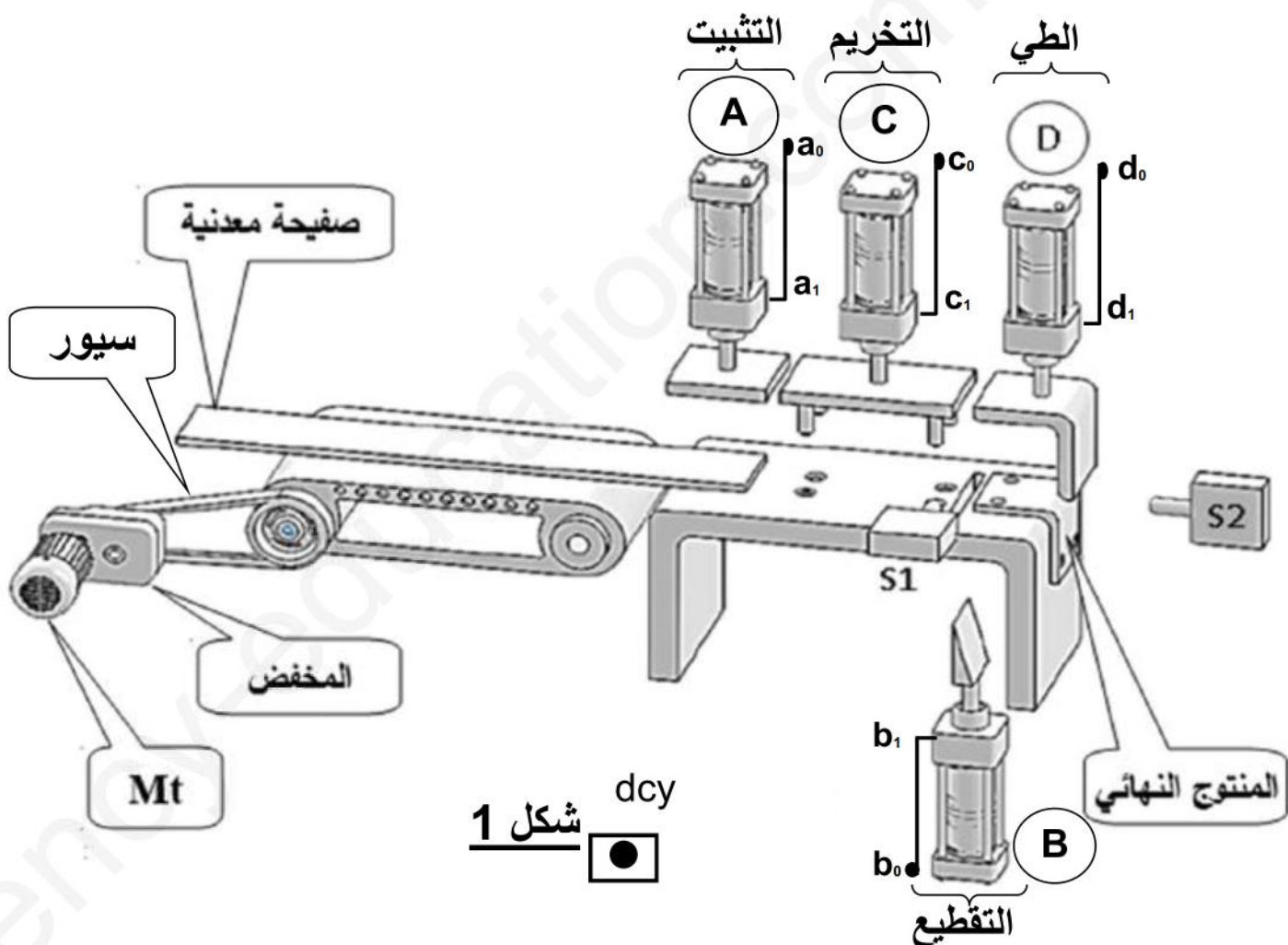
5-2- دراسة التحضير: (7 نقاط)

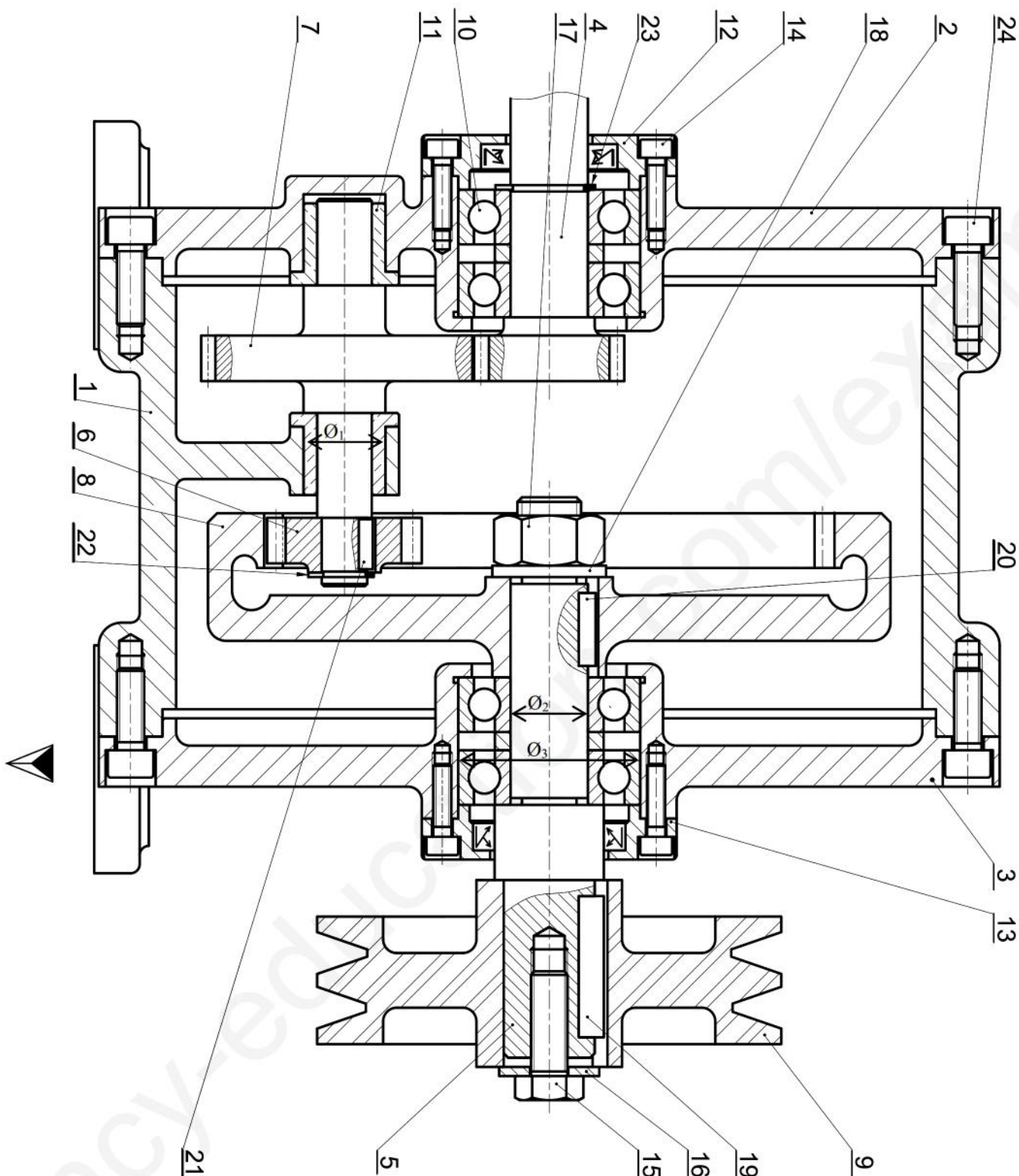
أ- تكنولوجيا لوسائل الصناع : أجب مباشرة على الصفحة 19\20.

ب- تكنولوجيا لطرق الصناع : أجب مباشرة على الصفحة 19\20.

ج- آليات : أجب مباشرة على الصفحة 20\20.

نظام آلى لصنع دعائم الطاولات الخشبية





مخفض السرعة

المقياس: 5:4

الرقم	التعيينات	المادة	الملحوظات
1	غطاء	EN-GJL250	تجارة
2	غطاء ذات مسند	Cu Sn 8	تجارة
3	مدحرة		تجارة
4	بكرة	Al Si 13	تجارة
5	اكيليل مسنن	30Cr Ni 16	
6	عمود مسنن	30Cr Ni 16	
7	ترس	30Cr Ni 16	
8	عمود مستقبل	30Cr Ni 16	
9	عمود محرك	30Cr Ni 16	تجارة
10	غطاء	EN-GJL250	
11	غطاء	EN-GJL250	
12	هيكل	EN-GJL250	
13			الملحوظات
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			

المقياس: 4:5



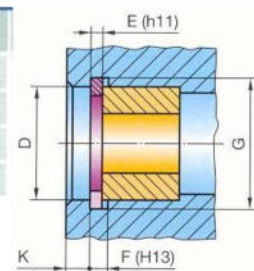
مخفض السرعة

اللغة
Ar

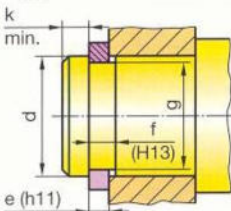
ملف الموارد

الحلقات المرتدة

D	E	C	F	G
45	1,75	31,6	1,85	47,5
50	2	36	2,15	53
55	2	40,4	2,15	58
60	2	44,4	2,15	63

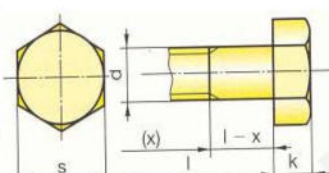


d	e	c	f	g
14	1	22	1,1	13,4
15	1	23,2	1,1	14,3
17	1	25,6	1,1	16,2
20	1,2	29	1,3	19
22	1,2	31,4	1,3	21

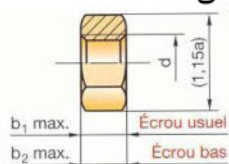


البراغي

d	Pas	s	k
M12	1,75	18	7,5
M16	2	24	10
M20	2,5	30	12,5



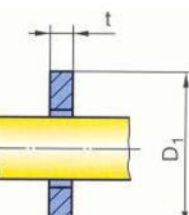
الصواميل



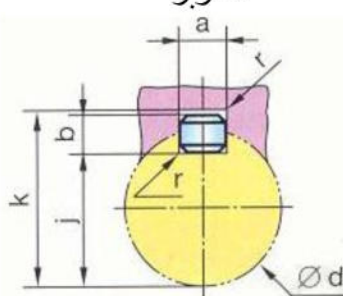
d	a	b ₁	b ₂
M12	18	10,8	6
M16	24	14,8	8
M20	30	18	10
M24	36	21,5	12

حلقات الإستناد

d	t	D
12	2,5	24
16	3	32
20	3	40
24	4	50

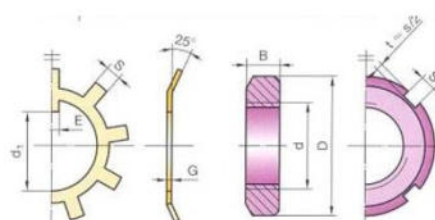


الخوبرة



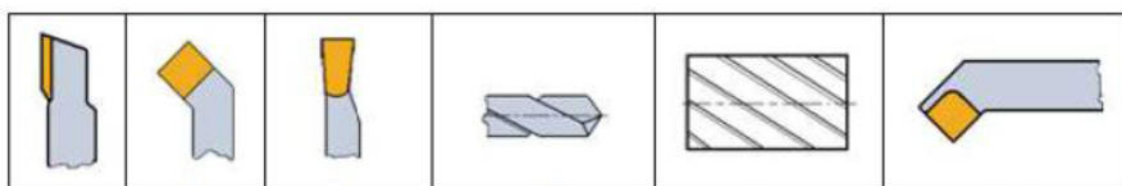
d	a	b	j	k
de 6 à 8 inclus	2	2	d - 1,2	d + 1
8 à 10	3	3	d - 1,8	d + 1,4
10 à 12	4	4	d - 2,5	d + 1,8
12 à 17	5	5	d - 3	d + 2,3
17 à 22	6	6	d - 3,5	d + 2,8
22 à 30	8	7	d - 4	d + 3,3
30 à 38	10	8	d - 5	d + 3,3

صامولة و حلقة محززة



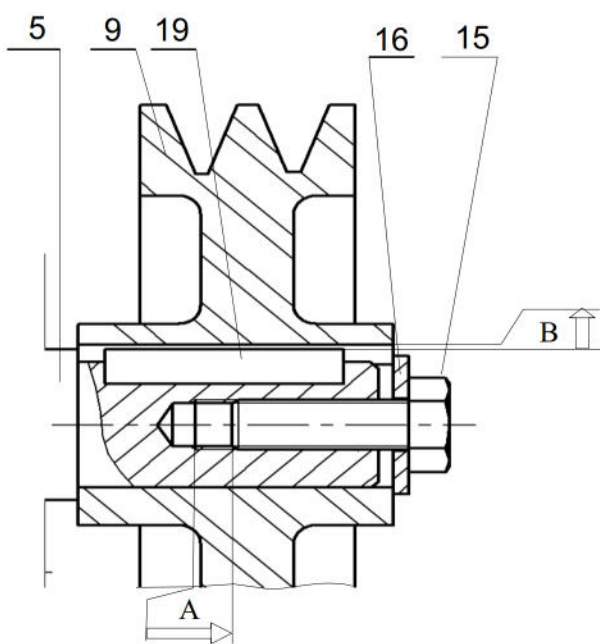
d × pas	D	B	S	d ₁	E	G
M10 × 0,75	18	4	3	8,5	3	1
12 × 1	22	4	3	10,5	3	1
15 × 1	25	5	4	13,5	4	1
17 × 1	28	5	4	15,5	4	1
20 × 1	32	6	4	18,5	4	1
25 × 1,5	38	7	5	23	5	1,25
30 × 1,5	45	7	5	27,5	5	1,25

أدوات القطع



1-5 البناء دراسة

5- أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة بالشرط \vec{A} و \vec{B}



6- سجل داخل الجدول الموالي التوافقات الخاصة
بالأقطار \emptyset_1 و \emptyset_2 و \emptyset_3 الموجودة على الرسم
التجميقي (صفحة 13\20)

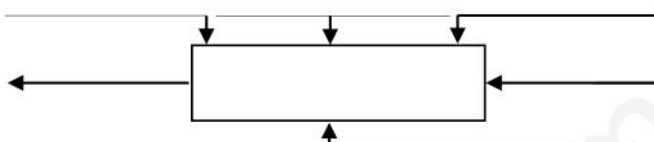
نوع التوافق	توافق	الأقطار
		\emptyset_1
		\emptyset_2
		\emptyset_3

7- أحسب الخلوص الأقصى و الخلوص الأدنى
الخاص بتركيب البكرة (9) مع العمود(5) و استنتج
نوع التوافق.

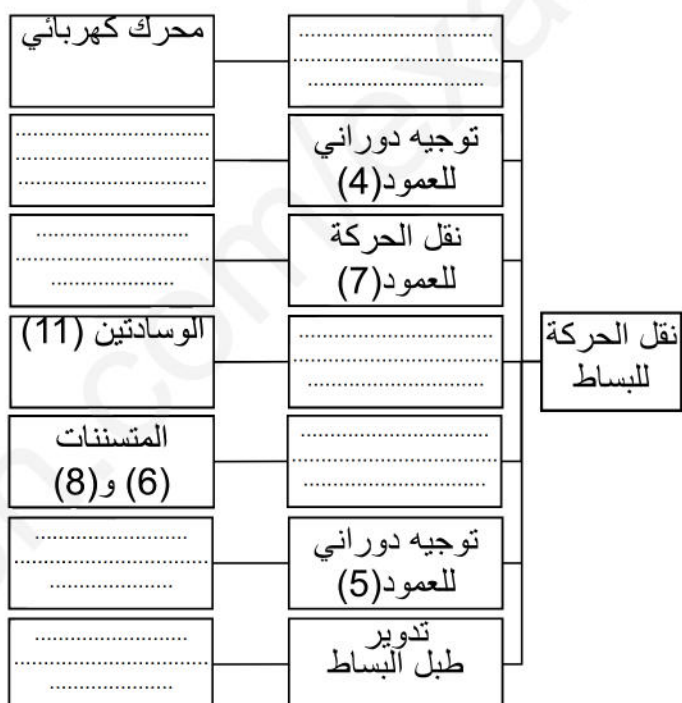
$$\text{علمًا أن توافق التركيب هو } \varnothing 20H7g6 \text{ و } \varnothing 20H7 = \varnothing 20^{+21}_0, \varnothing 20g6 = \varnothing 20^{-7}_{-20}$$

نوع التوافق:

أ- تحليل وظيفي
1- أكمل مخطط الوظيفة الإجمالية للنظام الآلي (علبة A-0)



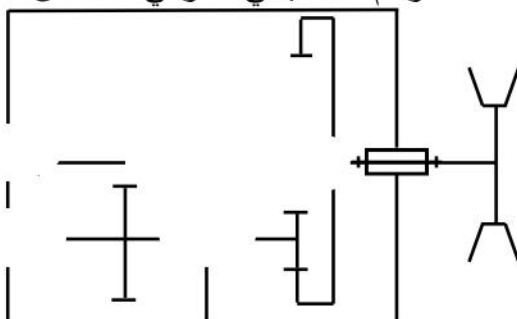
٢- أكمل مخطط الوظائف التقنية للمخفر



3- أكمل جدول الوصلات الحركية الموالي

العنصر	اسم الوصلة	رمزها	الوسيلة
(2)/(7)			
(2)/(4)			
(5)/(9)			
(3)/(5)			
(5)/(8)			

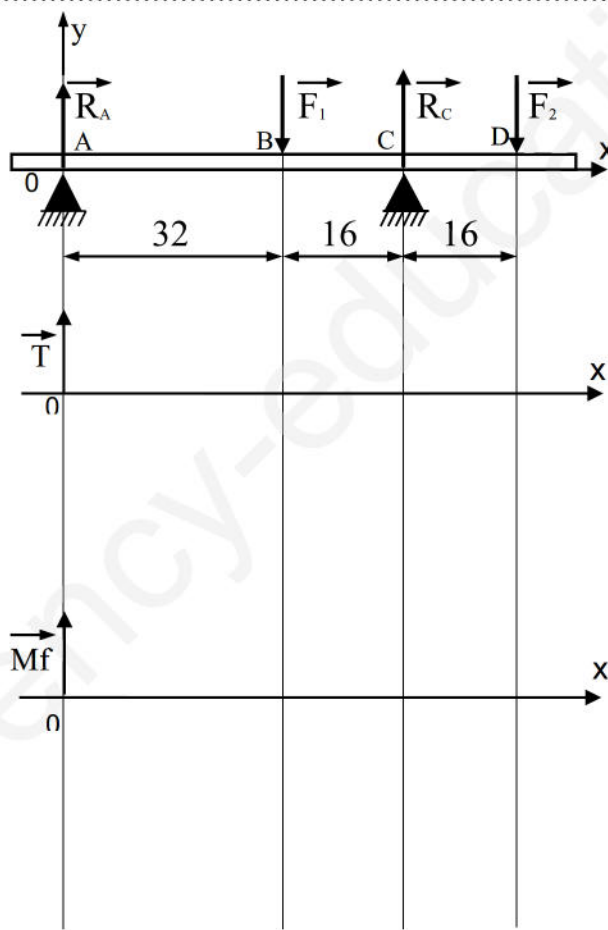
4- أكمل الرسم التخطيطي الحركي للمخفض.



1-11 احسب الجهود الفاتحة

8- أحسب المميزات الخاصة بالمتسننات {4)(7)} و {6)(8)} ثم أكمل الجدول المعادلات:

2-11 أحسب عزوم الانحناء:



r	a	Z	d	m	العناصر
0,5			30	1,5	(4)
					(7)
45		15		2	(6)
					(8)

9- أحسب سرعة الخروج للبكرة (9)

10- أحسب المزدوجة المحركة على مستوى العمود المسنن (4)

11- دراسة مقاومة المواد
نفترض أن العمود المسنن (7) عارضة تحت تأثير قوى R_A, F_1, R_C, F_2 المطبقة على التوالي في النقاط (انظر الشكل المولاي) و معرضة للانحناء البسيط. علماً أن:

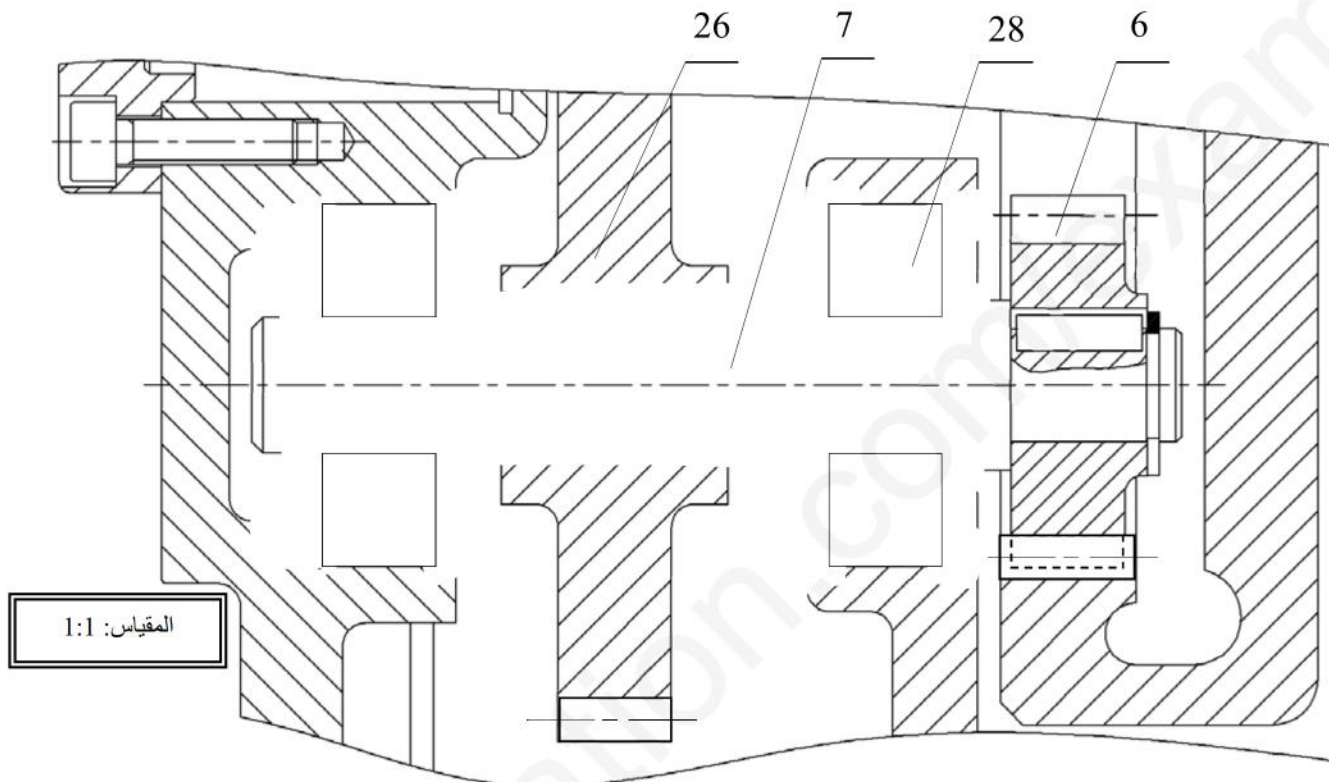
$$F_2 = R_A = 20 \text{ N} \quad F_1 = R_C = 80 \text{ N}$$

السلم:
5mm \longrightarrow 20 N
5mm \longrightarrow 120 N.mm

بـ- تحليل بنوي:

*** دراسة تصميمية جزئية:**

- لتحسين مردود الجهاز، نقترح تغيير الوسادات (11) بمدحرجات ذات صف واحد من الكريات بتلامس نصف قطر (28). حقق هذه الوصلة المتمحورة.
- لتسهيل التفكيك والتركيب وأسباب اقتصادية نقترح إنجاز العمود المسنن (7) من قطعتين (عمود (7) وعجلة (26). حقق هذه الوصلة الاندماجية.
- سجل التوافقات الخاصة بتركيب المدحرجات (28).



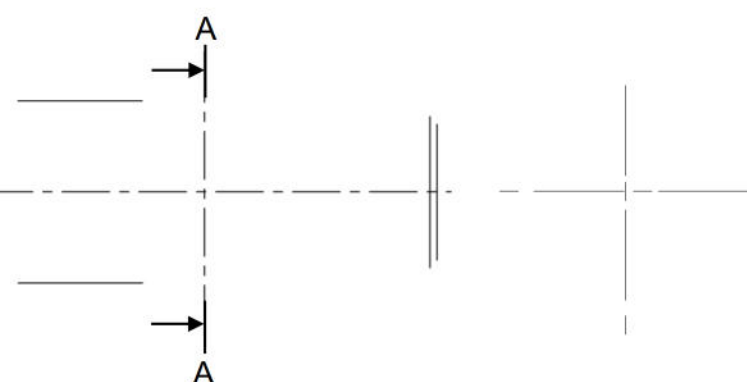
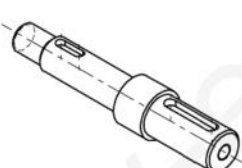
*** دراسة تعريفية جزئية:**

مستعينا بالرسم التجميلي (صفحة 13\20)، أكمل الرسم التعرفي للعمود المسنن (5) بمقاييس 1:1 حسب:

- المسقط الأمامي

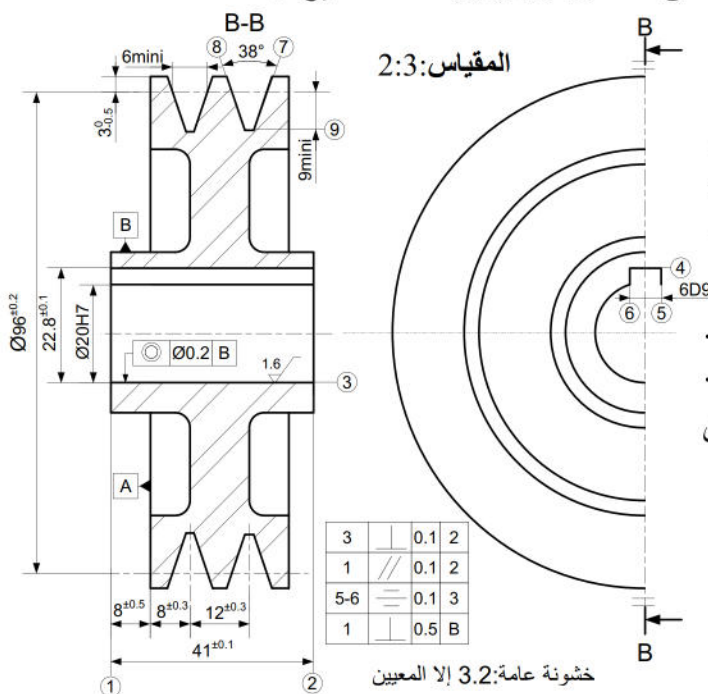
- المقطع الخارجي A-A

ملاحظة: الرسم التعرفي يكون بدون تحديد الأبعاد.



2-5 دراسة التحضير:

البكرة (9) الممثلة في الرسم التعريفي الموالي مصنوعة من مادة Al Si 13 بسلسلة صغيرة.



أ- تكنولوجيا لوسائل الصنع
1- اشرح تعين مادة البكرة (9).

.....
.....

2- ما هي طريقة الحصول على خام البكرة (9)?

.....
.....

3- مستعينا بالرسم التعريفي المقابل للبكرة (9) أكمل الجدول التالي الخاص بتشغيل السطوح.

السطح	رمز الآلة	العملية	الأداة
(1)			
(2)			
(3)			

ب- تكنولوجيا لطرق الصنع:

1- أكمل جدول سير الصنع الموالي الخاص بإنجاز البكرة (9) أخذًا بعين الاعتبار الجمع في مراحل التالي:

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

المنصب	العمليات	المنصب
منصب المراقبة	مراقبة الخام	100
		200
(1)		300
(9)(8)(7)		400
		500
		600

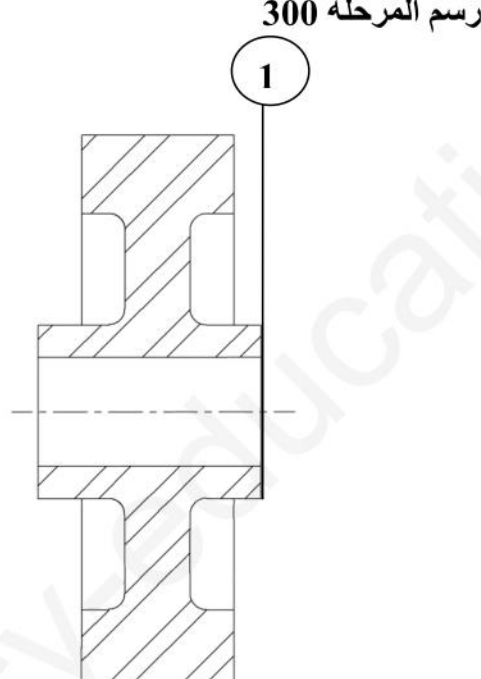
2- أتمم رسم المرحلة 300 الموالي بوضع

* السكونية

* أبعاد الصنع

* الأدوات في وضعية التشغيل

* اتجاه حركة التغذية و القطع.



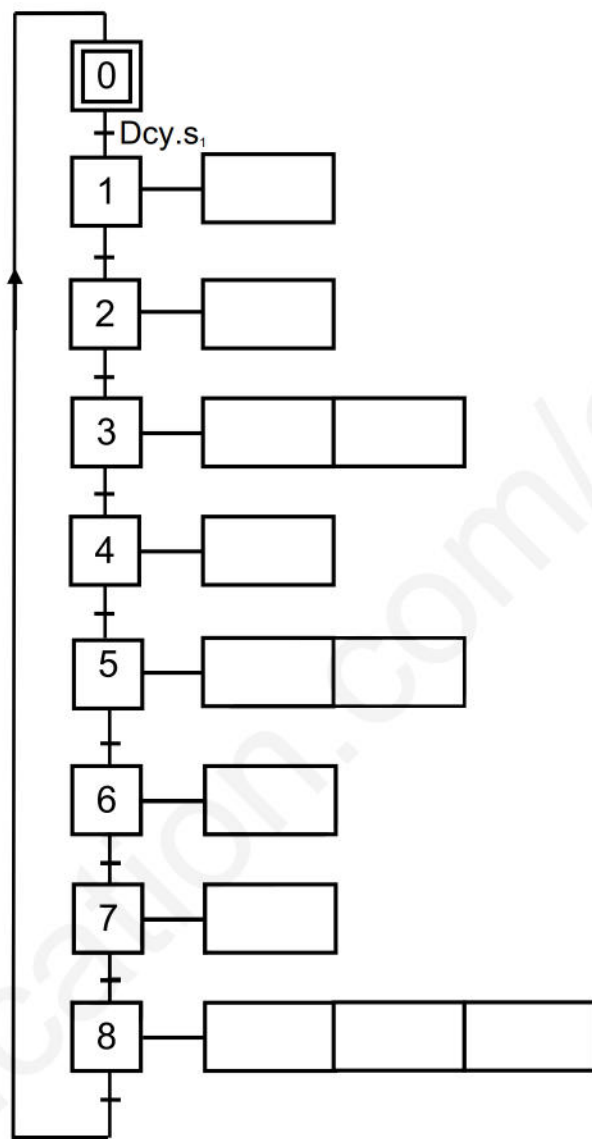
3- ما هي الوسائل المناسبة لقياس أبعاد السطوح (3) و (1)؟

- بعد السطح (3):

- بعد السطح (1):

ج - آليات:

- 1- أجز المخطط الوظيفي للتحكم في المراحل و الانتقالات (الغرافسات مستوى 2) للنظام الآلي الممثل على الصفحة 12\11 (معتمدا على وصف سيره في الصفحة 12\11).



2 - أتم مخطط المعقب الخاص بالنظام .

