

## الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التربية الوطنية

مديرية التربية لولاية سعيدة  
دورة: ماي 2022

امتحان بكالوريا تجريبي التعليم الثانوي  
الشعبة: تقني رياضي

المدة: 04 ساو 30د

اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة ميكانيكية)

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين:

الموضوع الأول: نظام آلي لصناعة أواني من الفخار

يحتوي الموضوع على ملفين:

I- ملف تقني - الصفحات: 21/1 - 21/2 - 21/3 - 21/4 - 21/5 - 21/6.

II- ملف الأجوبة - الصفحات: 21/7 - 21/8 - 21/9 - 21/10 - 21/11.

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

- يسلم ملف الأجوبة بكامل صفحاته (21/7 - 21/8 - 21/9 - 21/10 - 21/11) ولو كانت فارغة.

### I. الملف التقني.

#### 1- وصف سير النظام:

تمر عملية تصنيع الأواني من الفخار عبر المراحل التالية:

مرحلة تحضير الطين ← مرحلة التشكيل ← مرحلة التجفيف ← مرحلة الحرق في الفرن ← مرحلة التزيين و الطلاء

يمثل الشكل 1- على الصفحة (2 من 21) جزء من النظام الآلي لصناعة الأواني من الفخار في مرحلتي

التشكيل و التجفيف وفق الخطوات التالية:

- يضع العامل قطعة الطين يدويا داخل القالب التي يتم الكشف عنها عن طريق الملتقط (s) و يضغط على زر بداية العملية (m).

- نزول الأداة بواسطة الدافعة (C) لتشكيل الإناء بالدوران داخل القالب بواسطة المحرك (Mt<sub>1</sub>) مع بقائها t=10s ثم الصعود.

- الضغط على الزر (k) يؤدي إلى مسك الإناء المُشكّل بواسطة الدافعتين (D) و (E) وجهاز المسك بالالتصاق (Vs).

- فتح القالب بواسطة الدافعتين (A) و (B) لتحرير الإناء المُشكّل.

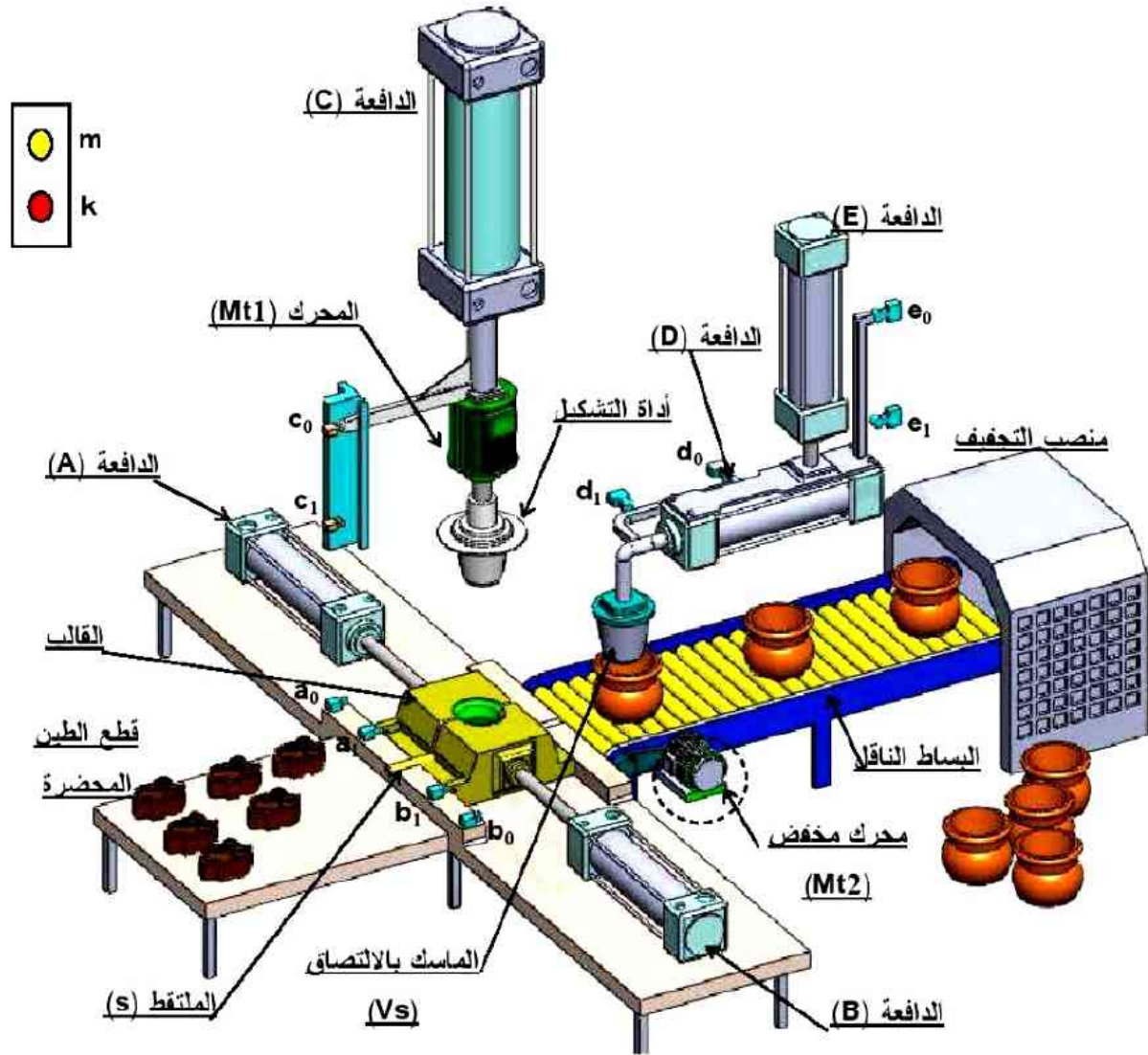
- حمل الإناء المُشكّل بواسطة الدافعتين (D) و (E) وجهاز المسك بالالتصاق (Vs) لوضعه على البساط.

- تحويل الإناء إلى مرحلة التجفيف يتم عن طريق بساط ناقل الذي يتحكم فيه المحرك (Mt<sub>2</sub>).

- غلق القالب بواسطة الدافعتين (A) و (B) و نهاية الدورة.

ملاحظة: يتكون القالب من جزئين ويتم التحكم فيهما بواسطة الدافعتين (A) و (B).

2 - تحديد موقع المنتج داخل النظام:



الشكل - 1 -

3 - وصف سير المنتج محل الدراسة:

نقترح دراسة محرك-مخفض ( $Mt_2$ ) الذي يتحكم في البساط الناقل الممثل على الصفحة (4 من 12).  
تنتقل الحركة الدورانية من العمود المحرك (1) إلى عمود الخروج (9) و البكرة (10) عن طريق مجموعة  
متسنيات أسطوانية ذات أسنان قائمة { (5) ، (6) و (7) ، (8) }

4 - معطيات تقنية :

- استطاعة المحرك  $P_m = 0.55 \text{ Kw}$
- سرعة دوران المحرك  $N_m = 750 \text{ tr/min}$
- المديول  $m=2$  ، عدد الأسنان:  $Z_5 = 39$  ، نسبة النقل الإجمالية:  $r_g = 0,33$  . مردود الجهاز  $\eta = 0,9$

5 – العمل المطلوب:

5 – 1 دراسة تصميم المشروع: ( 14 نقطة).

أ: التحليل الوظيفي والتكنولوجي: أجب مباشرة على الصفحتين ( 7 من 21) و ( 8 من 21).

ب: التحليل البنوي :

1- دراسة تصميمية جزئية : أتمم الدراسة التصميمية الجزئية مباشرة على الصفحة(9 من 21).

لتحسين مردود الجهاز و مستعينا بملف الموارد نقترح التعديلات التالية :

- عرض الوسادات (19) و(20) بمدحرجات ذات صف واحد من الكريات بتماس نصف

قطري لتحقيق وصلة متمحورة بين العمود(9) والهيكل(3) .

- حقق الوصلة الاندماجية بين العجلة (8) و العمود (9) بوصلة قابلة للفك .

- حقق الكتامة بين العمود (9) و غطاء الهيكل (4) بواسطة فاصل كتامة ذو شفتين.

- حقق الرصلة الاندماجية بين البكرة (10) و العمود (9) باستعمال خابور متوازي A و

برغي برأس سداسي M10-22 و حلقة إستناد.

- سجل التوافقات المناسبة لتركيب المدحرجات و فاصل الكتامة.

2- دراسة تعريفية جزئية :

مباشرة على الصفحة (9 من 21) ومستعينا بالرسم التجميعي (صفحة 4 من 21 ) أتمم

الرسم التعريفي للمنتج التام للعمود(11) بتسجيل: حالة السطح ، السماحات الهندسية و البعدية

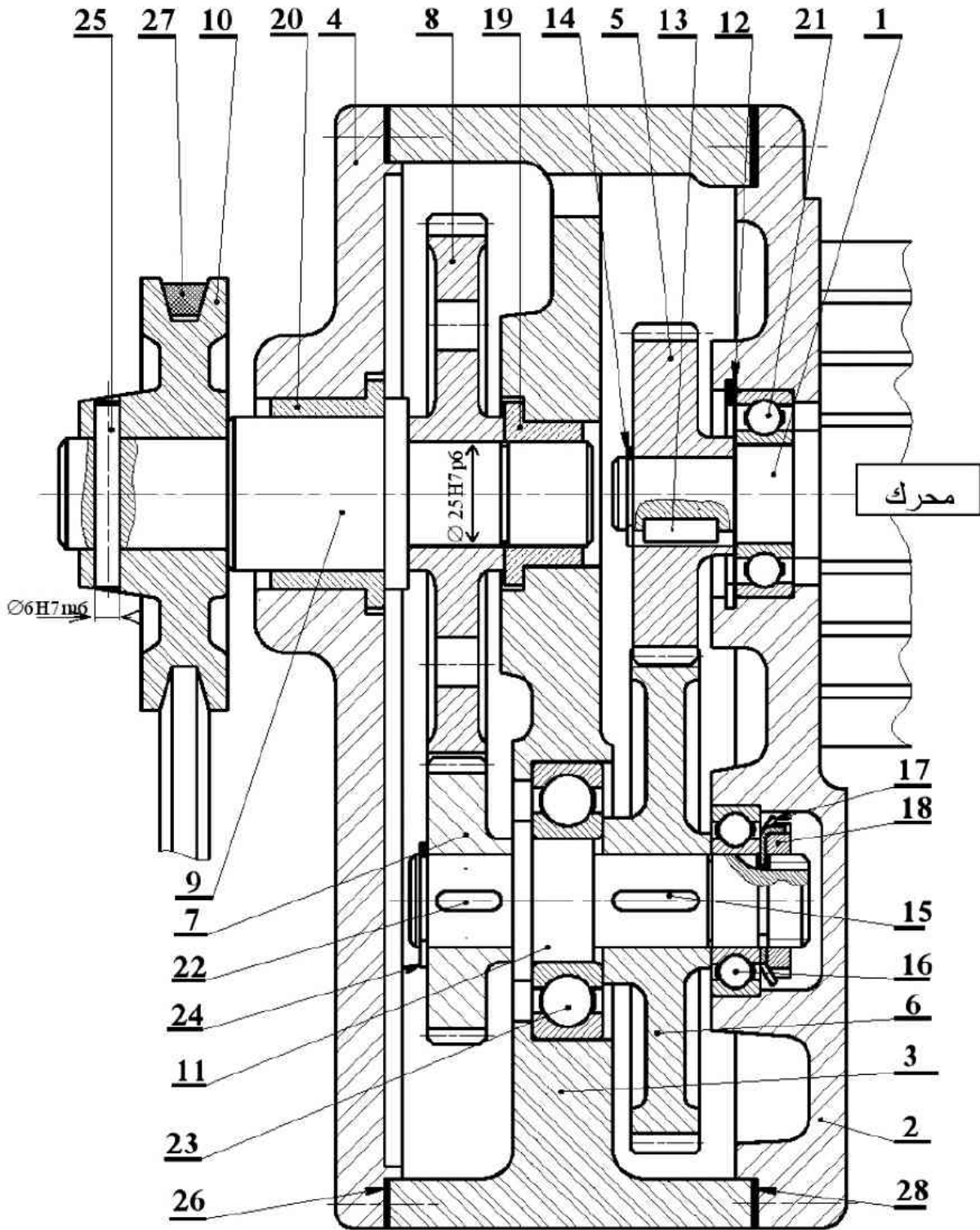
للأسطح الوظيفية.

5-2 دراسة تحضير المشروع: ( 6 نقاط).

1-تكنولوجيا لوسائل و طرق الصنع: أجب مباشرة على الصفحة (10 من 21).

2-تكنولوجية الأنظمة الآلية : أجب مباشرة على الصفحة (11 من 21).





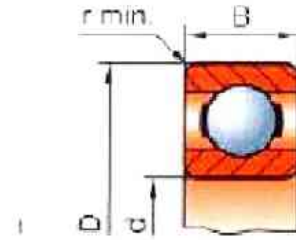
المقياس : 2:3      محرك مخفض

تجارة		فاصل كتامة مسطح	1	28
تجارة		سير شبه منحرف	1	27
تجارة		فاصل كتامة مسطح	1	26
تجارة		مرزة اسطوانية	1	25
تجارة		حلقة مرنة للأعمدة	1	24
تجارة		مدرجة ذات صف من الكريات بتماس نصف قطري	1	23
تجارة		خابور متوازي شكل A	1	22
تجارة		مدرجة ذات صف من الكريات بتماس نصف قطري	1	21
	Cu Sn 10 P	وسادة بكتف	1	20
	Cu Sn 10 P	وسادة بكتف	1	19
تجارة		صامولة محززة	1	18
تجارة		حلقة كبح	1	17
تجارة		مدرجة ذات صف من الكريات بتماس نصف قطري	1	16
تجارة		خابور متوازي شكل A	1	15
تجارة		حلقة مرنة للأعمدة	1	14
تجارة		خابور متوازي شكل A	1	13
تجارة		حلقة مرنة للأجواف	1	12
	30 Cr Mo 16	عمود وسيطي	1	11
	Al Si 7 Mg	بكرة شبه منحرفة	1	10
	30 Cr Mo 16	عمود الخروج	1	9
	31 Cr Mo 12	عجلة مسننة	1	8
	31 Cr Mo 12	عجلة مسننة	1	7
	31 Cr Mo 12	عجلة مسننة	1	6
	31 Cr Mo 12	عجلة مسننة	1	5
	Al Si 7 Mg	هيكل يساري	1	4
	Al Si 7 Mg	هيكل وسيطي	1	3
	Al Si 7 Mg	هيكل يميني	1	2
	30 Cr Mo 16	عمود محرك	1	1
الملاحظات	المادة	التعيينات	العدد	الرقم
المقياس: 2:3	محرك مـ فـ ض		اللغة Ar	
				

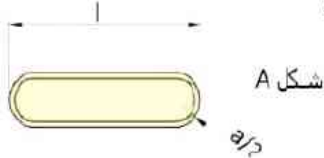
ملف الموارد

مدحرجة ذات صف واحد من الكريات يتماس نصف قطري

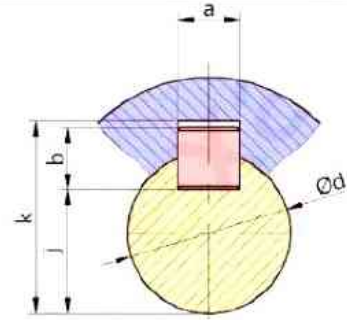
d	D	B	r
20	42	12	0,6
25	47	12	0,6
30	55	13	1
35	62	14	1



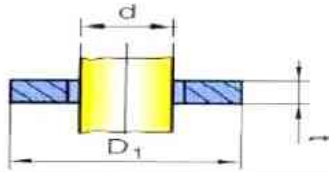
الخابور المتوازي:



d	a	b	s	j	k
17-22	6	6	0,25	d-3.5	d+2,8
22-30	8	7	0,25	d-4	d+3,3



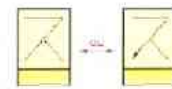
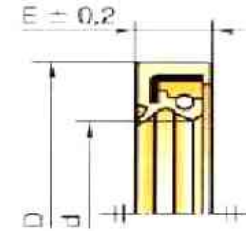
حلقة استناد



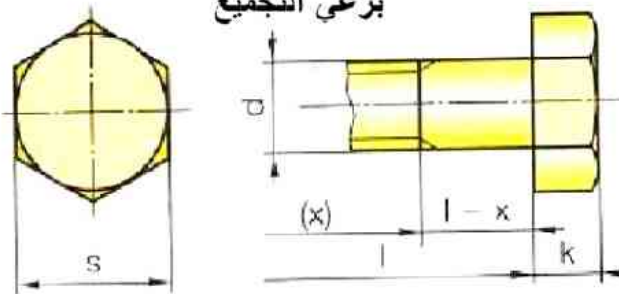
d	D <sub>1</sub>	t
10	36	3

فاصل الكتامة طراز AS:

d	D	E
35	47	7
	50	
	52	
	62	

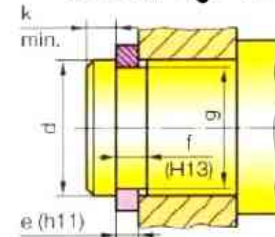


برغي التجميع



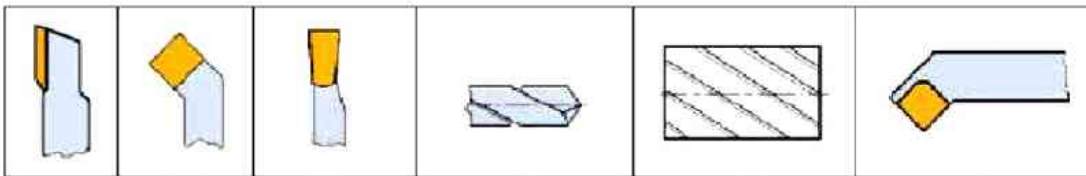
d	Pas	s	k	d	Pas	s	k
M3	0,5	5,5	2	M6	1	10	4
M4	0,7	7	2,8	M8	1,25	13	5,3
M5	0,8	8	3,5	M10	1,50	16	6,4

حلقة مرنة للأعمدة



d	e	c	f	g	k
25	1,2	34,8	1,3	23,9	1,66
35	1,5	47,2	1,6	33	3

أدوات القطع

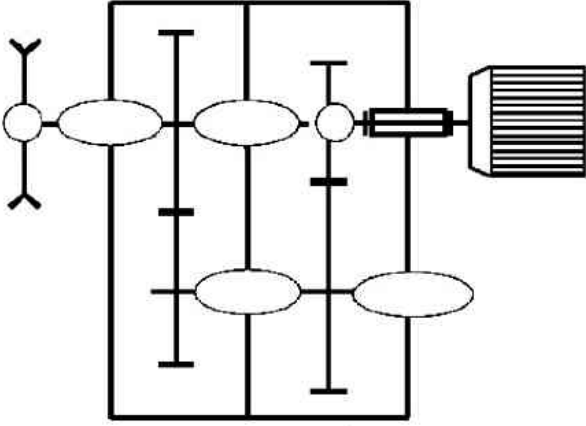




## II- ملف الأجوبة

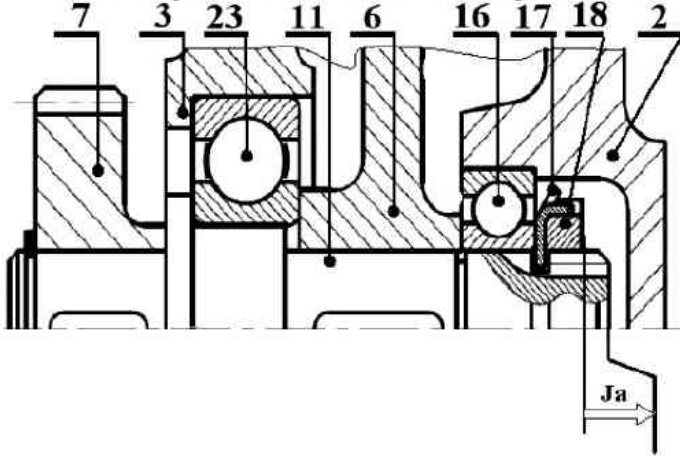
### 1- دراسة تصميم المشروع

4- أتمم الرسم التخطيطي الحركي :



5- التحديد الوظيفي للأبعاد:

5-1- أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة بالشرط Ja



5-2- اكتب معادلة بعد الشرط :

Ja = .....

5-3- التوافق بين القطع (8) و (9) هو Ø25H7p6

$$\text{Ø}25\text{H}7 = \text{Ø}25^{+21}_0 \quad \text{Ø}25\text{p}6 = \text{Ø}25^{+35}_{+22}$$

- احسب هذا التوافق:

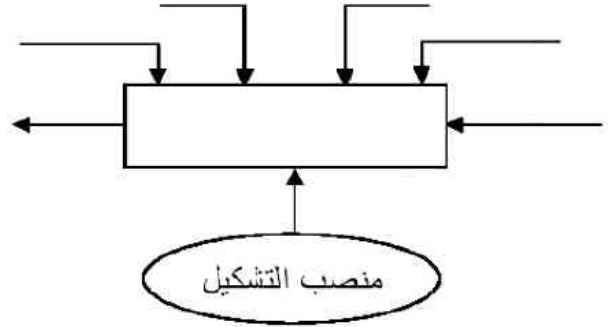
$J_{\max} = \dots\dots\dots$

$J_{\min} = \dots\dots\dots$

نوع التوافق : .....

أ- تحليل وظيفي وتكنولوجي:

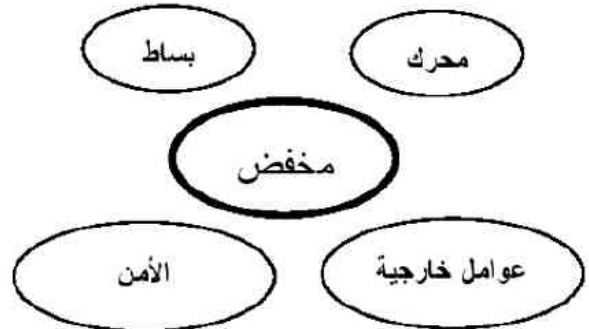
1- أكمل المخطط التنازلي لمنصب التشكيل A-0:



2- أكمل المخطط التجميعي للمخفض بوضع

مختلف وظائف الخدمة ثم صياغتها داخل

الجدول.



الوظيفة	صياغة الوظيفة

3- أكمل جدول الوصلات الحركية.

الرمز	الوصلة	العناصر
		(1) / (5)
		(11) / (6)
		(11) / (3) و (2)
		(9) / (4) و (3)
		(10) / (9)

6- حساب مميزات عناصر النقل:

1-6- أكمل جدول المميزات

مميزات	m	Z	d	da	a
(5)	2	39			98
(6)					

الحسابات :

6-2- احسب نسبة النقل بين العجلة (7) و (8)

$$r_{7-8} = \dots$$

6-3- احسب سرعة خروج البكرة (10)

6-4- احسب استطاعة الخروج للبكرة (10) علما

$$\eta = 0,9$$

7- حساب المقاومة:

نفرض أن العمود (9) عبارة عن عارضة أفقية مرتكزة على سندانين A و B تحت تأثير الانحناء

المستوي البسيط وخاضعة للجهود التالية :

$$\|\vec{F}_1\| = 300 \text{ N} \quad \|\vec{F}_2\| = 600 \text{ N}$$

$$\|\vec{R}_A\| = 780 \text{ N} \quad \|\vec{R}_B\| = 120 \text{ N}$$

سلم الجهود القاطعة : 1 mm → 30 N

سلم عزوم الانحناء : 1 mm → 300 N . mm

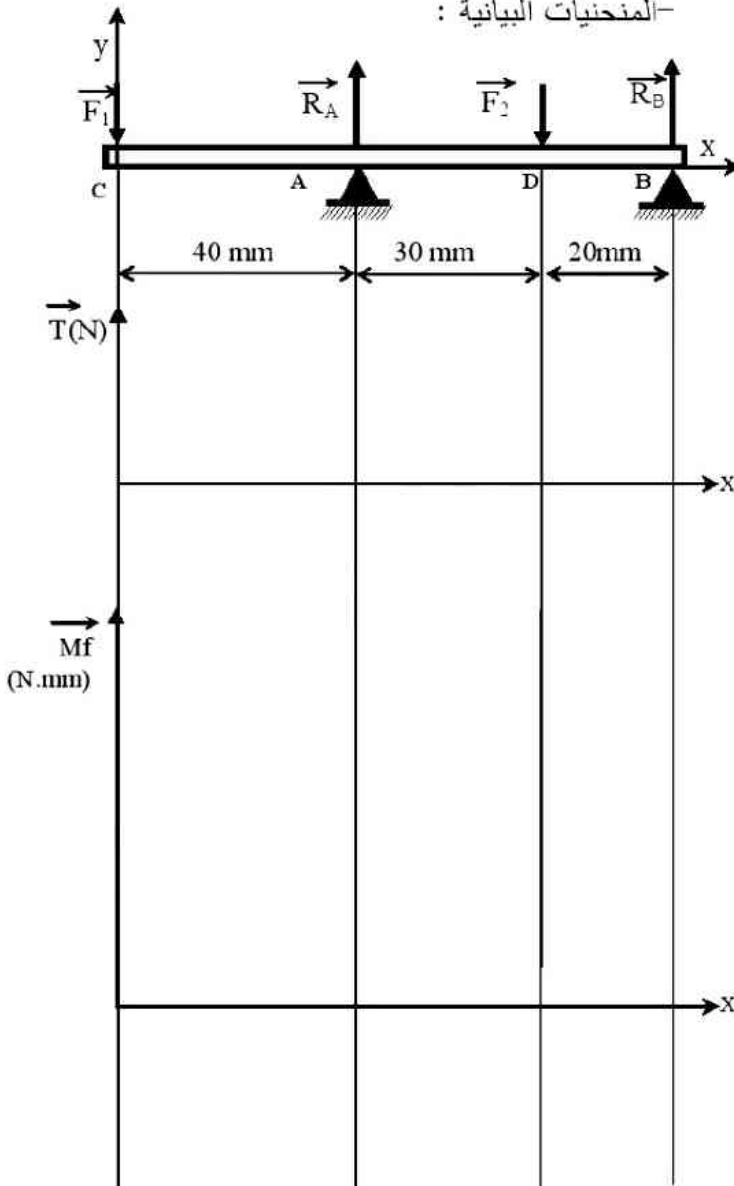
احسب الجهود القاطعة و عزوم الانحناء ثم

ارسم المنحنيات البيانية لها.

-حساب الجهود القاطعة:

-حساب عزوم الانحناء:

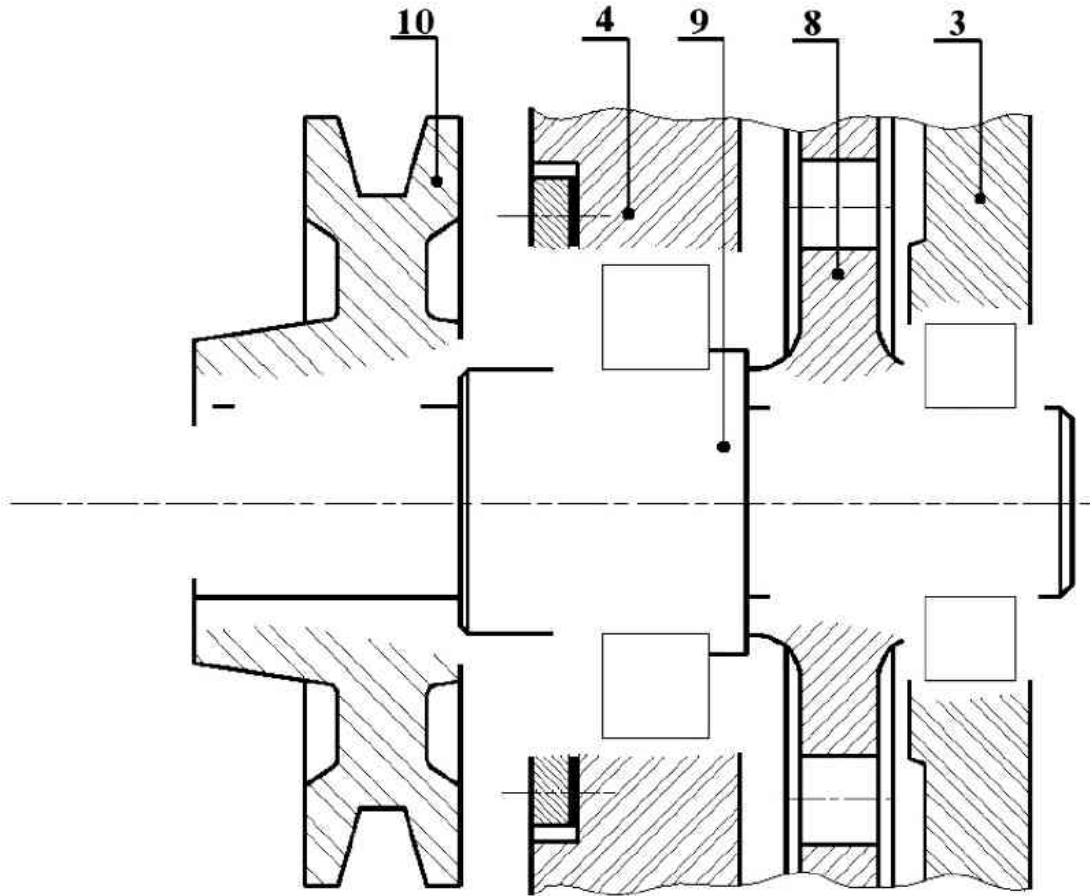
-المنحنيات البيانية :





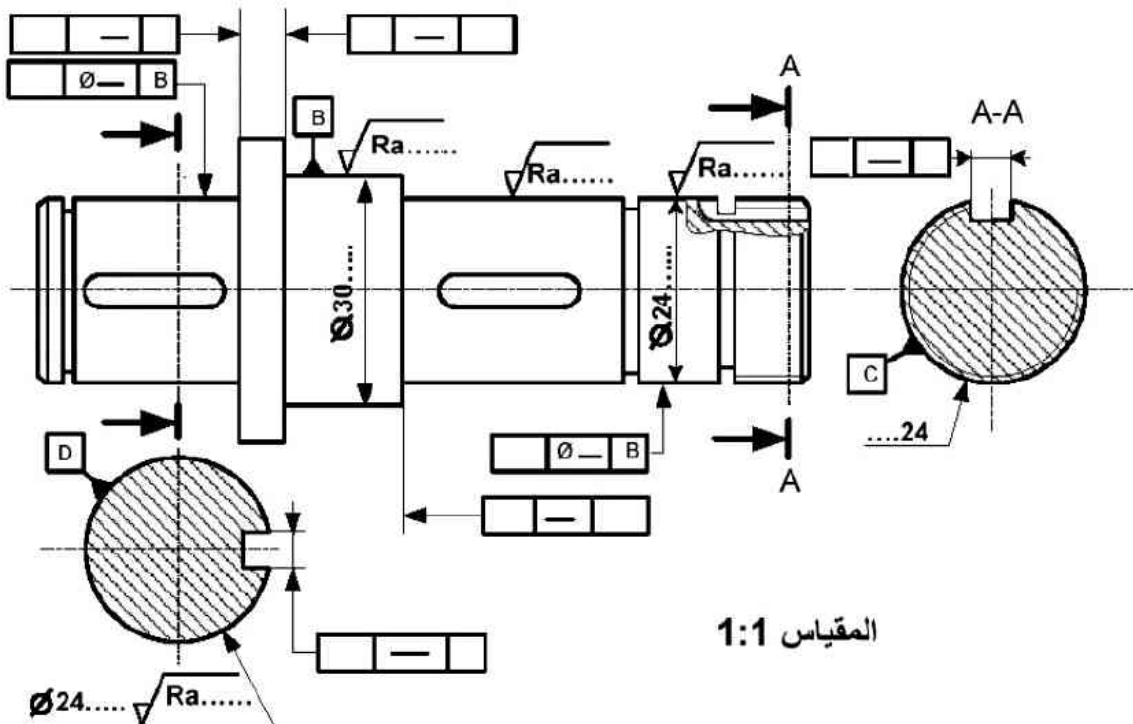
ب- التحليل البنوي :

1- دراسة تصميمية جزئية :



المقياس 1 : 1

2- دراسة تعريفية جزئية :

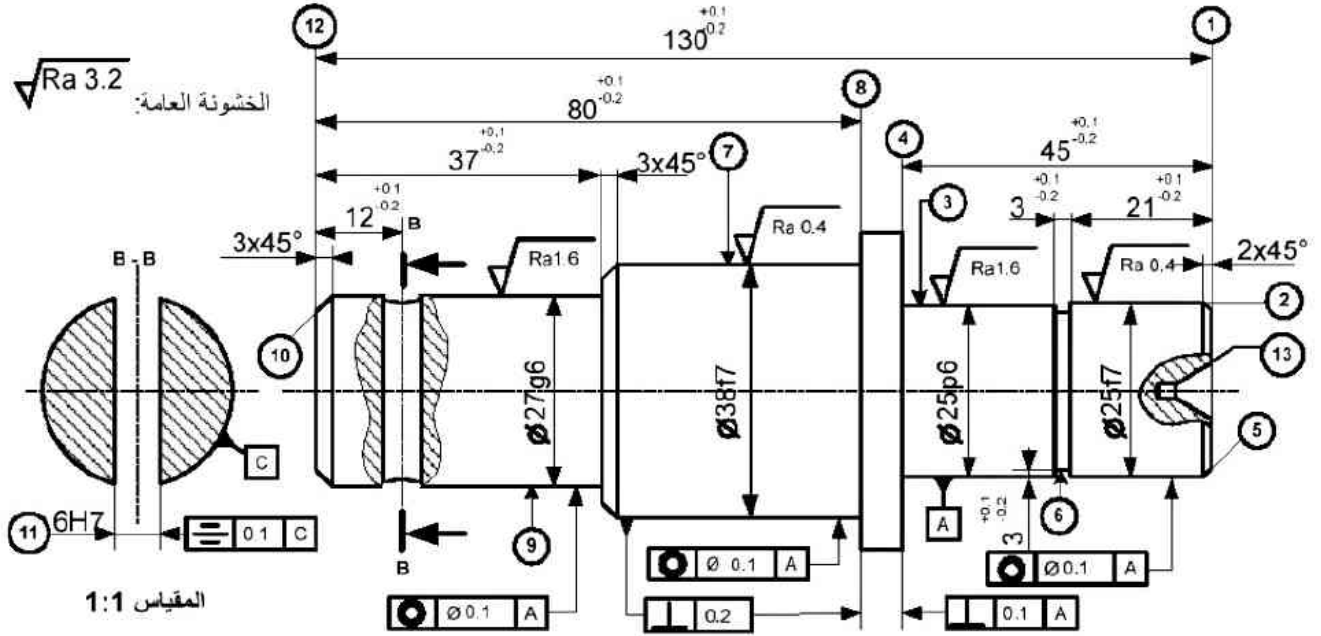


المقياس 1:1

2-دراسة تحضير المشروع

1- تكنولوجيا لوسائل و طرق الصنع:

نريد دراسة وسائل وطرق الصنع للعمود 9 المصنوع من مادة 30CrMo16 بوتيرة 100 قطعة شهريا لمدة سنة



- يتم تصنيع هذه القطعة وفق مراحل حسب التجميعات التالية:

{11} ; {12-10-9-8-7} ; {13-6-5-4-3-2-1}

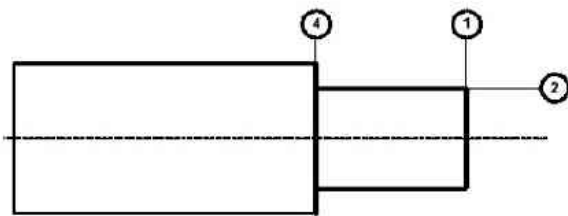
2- أتمم جدول السير المنطقي للصنع

المرحلة	العمليات	منصب العمل
100	مراقبة الخام	المراقبة
200		
300		
400	11	
500	7-2	تصحيح أسطواني
600	مراقبة نهائية	المراقبة

1- قم بتسمية كل عملية والأداة المناسبة

السطوح	العملية	الأداة
3 و 4		
1		
13		
5		
11		

3- أنجز رسم الصنع الخاص بتشغيل السطوح 1 - 2 - 4 مبينا ما يلي:



- الوضعية السكونية

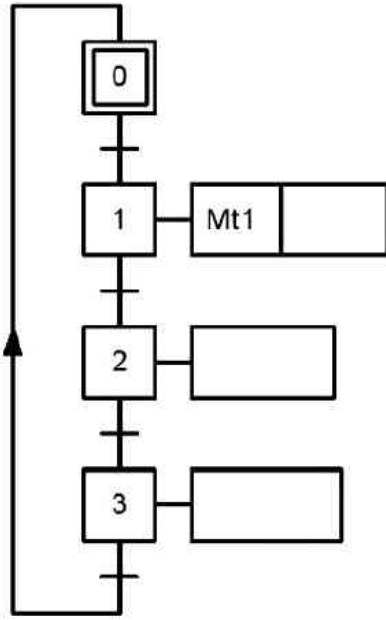
- أبعاد الصنع

- أدوات القطع

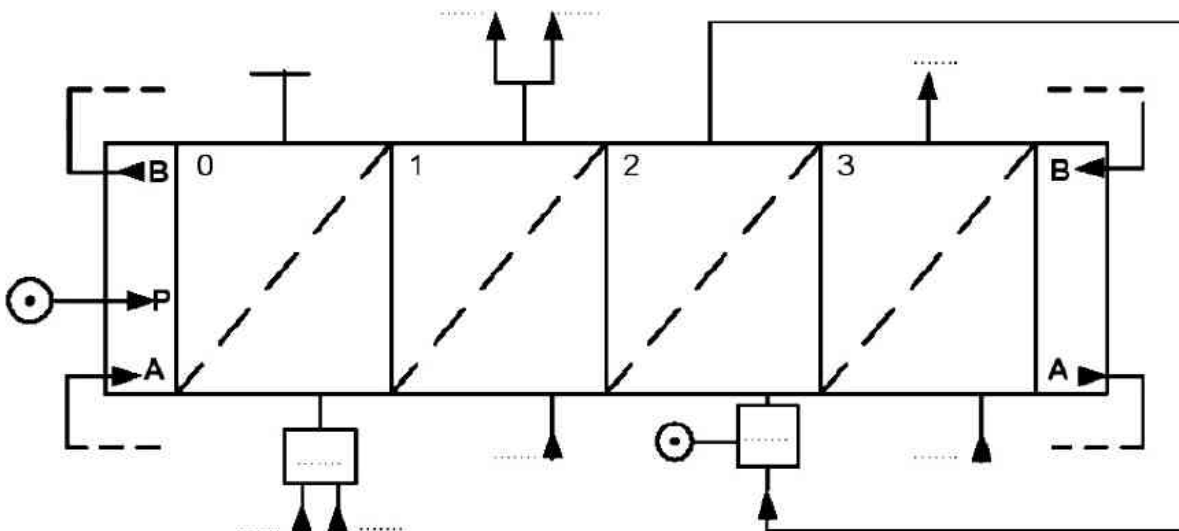
- حركة القطع والتغذية

2 - تكنولوجيا الأنظمة الآلية:

- تقتصر الدراسة على مرحلة تشكيل الإناء التي تعمل بدورة وفق المراحل التالية:
- يضع العامل قطعة الطين يدويا داخل القالب التي يتم الكشف عنها عن طريق الملتقط (s) و يضغط على زر بداية العملية (m).
- نزول الأداة بواسطة ساق الدافعة (C) لتشكيل الإناء بالدوران داخل القالب بواسطة المحرك ( $Mt_1$ ) والضغط على التماس  $c_1$  مع بقائها  $t=10s$ .
- بعد نهاية التأجيل يتم صعود ساق الدافعة (C) ، الضغط على التماس  $c_0$  ، توقف المحرك ( $Mt_1$ ) و نهاية الدورة.
- مانوع الدافعة C : .....
- مانوع الموزع المستعمل للدافعة C : .....
- لتأجيل دخول ساق الدافعة C ما هو الجهاز المستعمل : .....
- أنجز المخطط الوظيفي لتحكم في مراحل الانتقال GRAFCET مستوى 2



- أكمل المعقب الهوائي :





## الموضوع الثاني: نظام آلي لغلق علب الطماطم.

يحتوي الموضوع على ملفين:

- I- ملف تقني - الصفحات: {21/12 - 21/13 - 21/14 - 21/15 - 21/16}.
- II- ملف الأجوبة - الصفحات: {21/17 - 21/18 - 21/19 - 21/20 - 21/21}.

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

- يسلم ملف الأجوبة بكامل صفحاته {21/17-21/18-21/19-21/20-21/21}. ولو كانت فارغة.

### I. الملف التقني.

#### 1- وصف سير النظام:

يمثل الشكل-1 - على الصفحة (13 من 21) نظام آلي لغلق علب الطماطم.

تتم العملية وفق الخطوات التالية:

- ✓ وصول العلبة أمام الدافعة (C) بانحدار على مستوى مائل و يكشف عن حضورها الملتقط (s).
  - ✓ الكشف عن العلبة بواسطة الملتقط (s) و الضغط على الملتقط (D<sub>cy</sub>) يؤدي إلى خروج ساق الدافعة (C) لتحويل العلبة إلى منصب الغلق (أمام الدافعة (A)).
  - ✓ الضغط على الملتقط (c<sub>1</sub>) يؤدي إلى خروج ساق الدافعة (A) و دخول ساق الدافعة (C).
  - ✓ الضغط على الملتقط (a<sub>1</sub>) و الملتقط (c<sub>0</sub>) يؤدي إلى نزول ساق الدافعة (B).
  - ✓ الضغط على الملتقط (b<sub>1</sub>) يؤدي إلى اشتغال المحرك (KM<sub>1</sub>) لمدة t=10s لغلق العلبة.
  - ✓ بعد انتهاء مدة التأجيل يتوقف المحرك و تصعد ساق الدافعة (B).
  - ✓ الضغط على الملتقط (b<sub>0</sub>) يؤدي إلى دخول ساق الدافعة (A) وتنتهي الدورة.
- ملاحظة: يتم إخلاء العلبة المغلقة من منصب الغلق إلى علبة الإخلاء بواسطة العلبة التي تليها.

#### 2- وصف سير المنتج محل الدراسة:

نقترح دراسة محرك-مخفض (KM<sub>1</sub>) (الصفحة 14 من 21) الذي يتحكم في أداة الغلق (غير الممثلة على الرسم التجميعي). تنقل الحركة الدورانية من المحرك (1) إلى أداة الغلق (غير الممثلة على الرسم التجميعي) عن طريق مجموع البكرتين (3)-(11) و السيور (16) و مجموعة متسنيات أسطوانية ذات أسنان قائمة { (4) ، (6) و (7) ، (5) } و مجموعة متسنيات مخروطية ذات أسنان قائمة { (8) ، (9) }.

#### 3- معطيات تقنية :

- استطاعة المحرك P<sub>m</sub> = 2,5 Kw

- سرعة دوران المحرك N<sub>m</sub> = 3000 tr /min

- المديول m=2 ، نسبة النقل بين البكرتين: r<sub>3/11</sub> = 2/3 .

4- العمل المطلوب:

4 - 1 دراسة تصميم المشروع : ( 14 نقطة).

أ: التحليل الوظيفي والتكنولوجي: أجب مباشرة على الصفحتين ( 17 من 21) و ( 18 من 21).

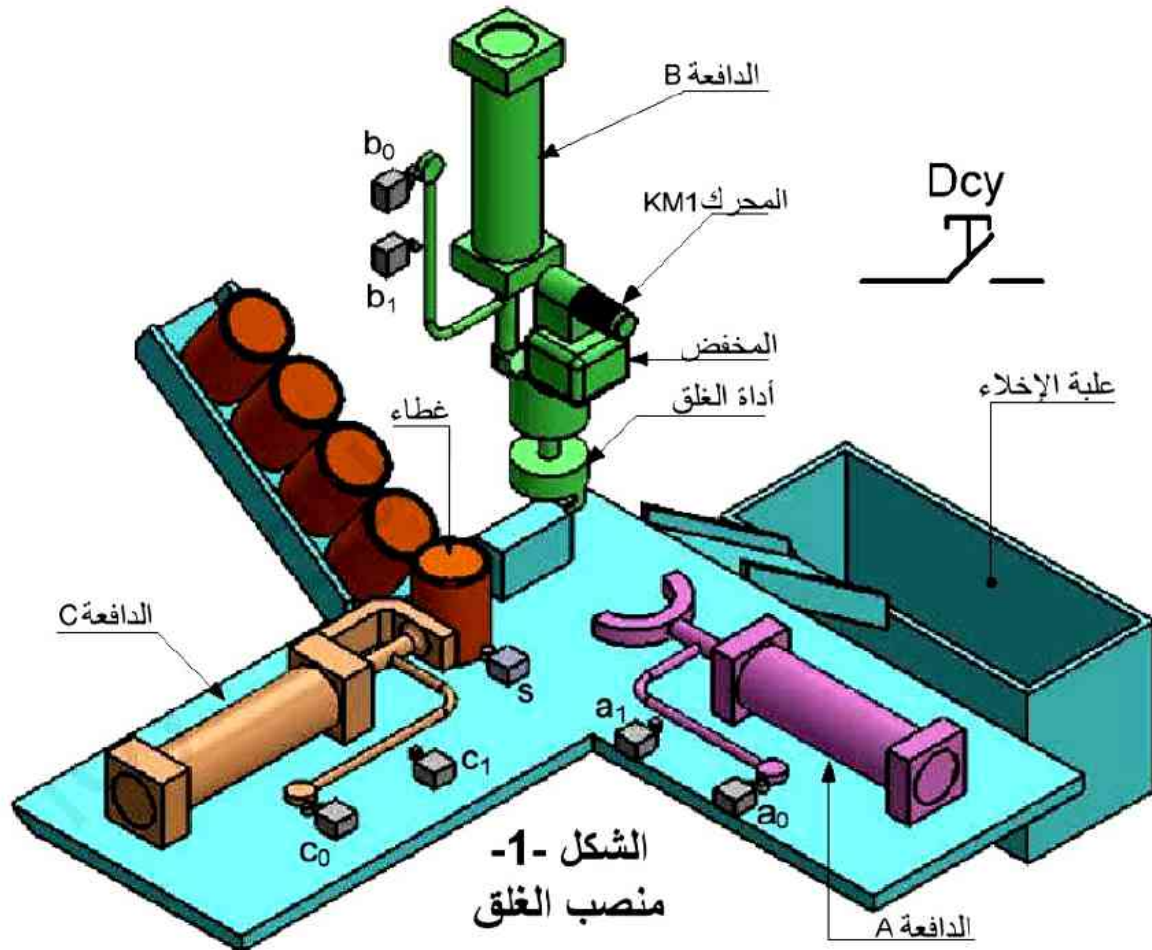
ب: التحليل البنوي :

- دراسة تصميمية جزئية : أتمم الدراسة التصميمية الجزئية مباشرة على الصفحة (19 من 21).
- دراسة تعريفية جزئية : مستعينا بالرسم التجميعي (صفحة 14 من 21 ) أتمم الدراسة التعريفية الجزئية للمنتج التام العمود المسنن (7 مباشرة على الصفحة (19 من 21).

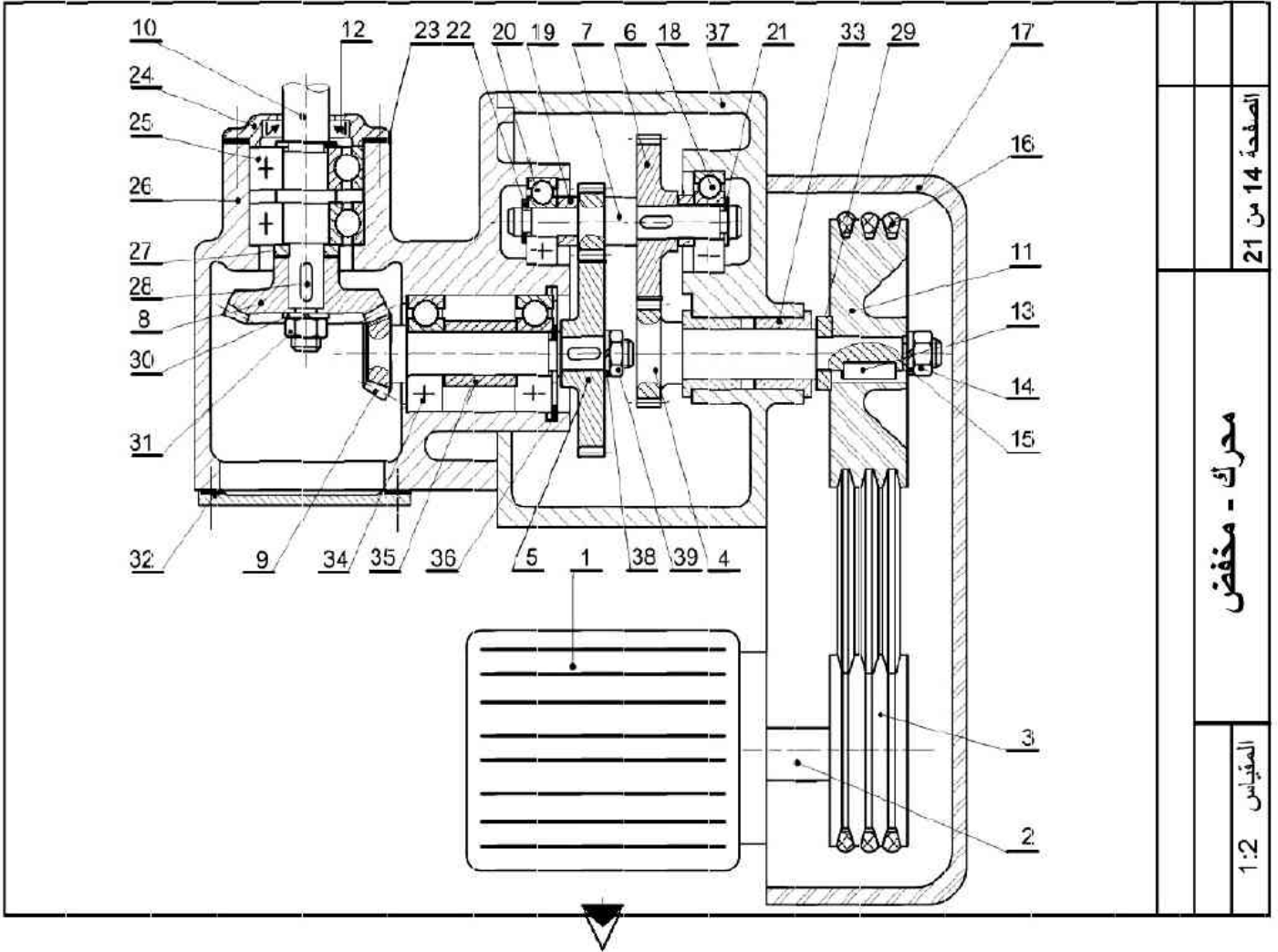
2-4 دراسة تحضير المشروع: ( 6 نقاط).

أ. تكنولوجيا لوسائل وطرق الصنع: أجب مباشرة على الصفحة (20 من 21).

ب. تكنولوجيا الأنظمة الآلية : أجب مباشرة على الصفحة (21 من 21).



الشكل -1-  
من صب الغلق



محرك - مخفض

المقياس 1:2

الصفحة 14 من 21

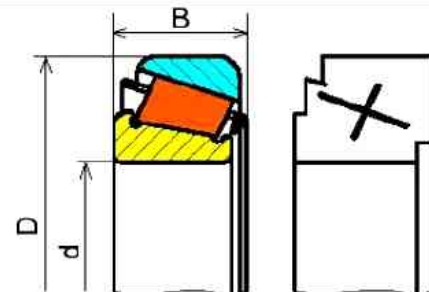


			11	39
			1	38
			1	37
			1	36
			1	35
			1	34
	CuSn9P		2	33
			1	32
			1	31
			1	30
			1	29
			1	28
			1	27
	EN-GJL 100		1	26
			2	25
			1	24
			1	23
			1	22
			1	21
			1	20
			1	19
			1	18
			1	17
			3	16
			1	15
			1	14
			1	13
		اختيار مادة التكنولوجيا رهندسة ميكانيكية / التسمية التي رياضي / كالموربا تجريبي 2022	1	12
قيلولة		صامولة	1	11
قيلولة	AL Si 10Mg <sup>o</sup>	حافة كبح	1	10
قيلولة	E250	حافة مبرقة للجواف	1	9
قيلولة	E250	لجاف	1	8
قيلولة	E250	وسادة بسف	1	7
قيلولة	E250	عطاء	1	6
قيلولة	E250	صامولة	1	5
قيلولة	E250	حافة كبح	1	4
قيلولة	E250	حافة مبرقة للأعمدة	1	3
قيلولة	E250	حافة مبرقة للأعمدة	1	2
قيلولة	E250	لجاف	1	1
قيلولة	AL Si 10Mg	مدرجة ذات صف واحد من الكريات		
قيلولة	AL Si 10Mg	عطاء		
قيلولة	AL Si 10Mg	سور شبه منحرف		
قيلولة	AL Si 10Mg	حافة كبح		
قيلولة	AL Si 10Mg	صامولة		
قيلولة	AL Si 10Mg	خادور		
قيلولة	AL Si 10Mg	قاسلر نو سف		
قيلولة	AL Si 10Mg	الكرة المشهولة		
قيلولة	AL Si 10Mg	عمود الخروج		
قيلولة	AL Si 10Mg	عمود مسنن		
قيلولة	AL Si 10Mg	عجلة مسننة مخروطية		
قيلولة	AL Si 10Mg	عمود مسنن		
قيلولة	AL Si 10Mg	عجلة مسننة		
قيلولة	AL Si 10Mg	عجلة مسننة		
قيلولة	AL Si 10Mg	عمود مسنن		
قيلولة	AL Si 10Mg	الكرة المحركة		
قيلولة	AL Si 10Mg	عمود محرك		
قيلولة	AL Si 10Mg	المحرك		

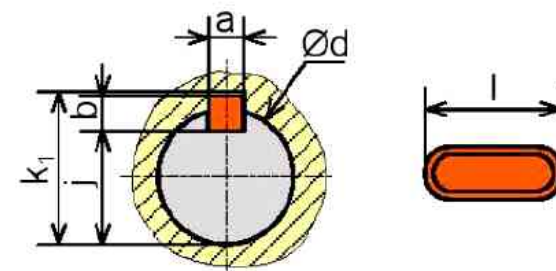
الملاحظات	المادة	التعيين	الرقم العدد
المقاس 1:2	محرك - مخفض		صفحة 15 من 21

الملاحظات

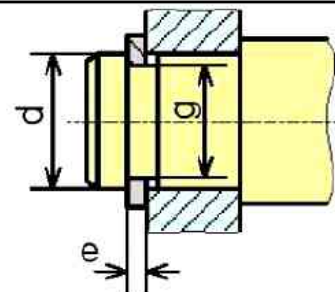
مدحرجات ذات دحاريج مخروطية			ملف الموارد
d	D	B	
17	40	13.25	
20	47	15.25	
25	52	16.25	



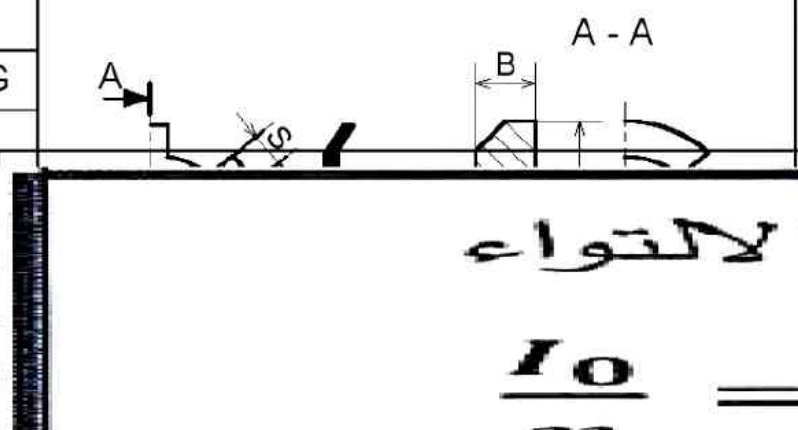
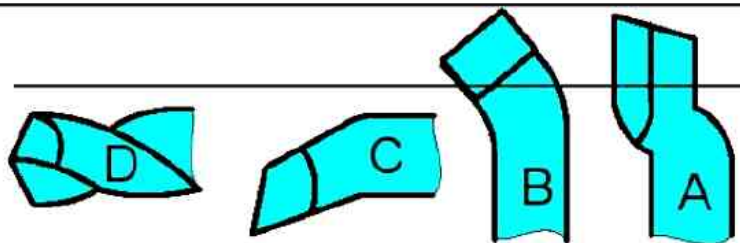
d	a	b	j	k
17 à 22	6	6	d - 3.5	d + 2.8
22 à 30	8	7	d - 4	d + 3.3
30 à 38	10	8	d - 5	d + 3.5



حلقات مرنة للأعمدة		
d	e	g
17	1	16.2
20	1.2	19
22	1.2	21

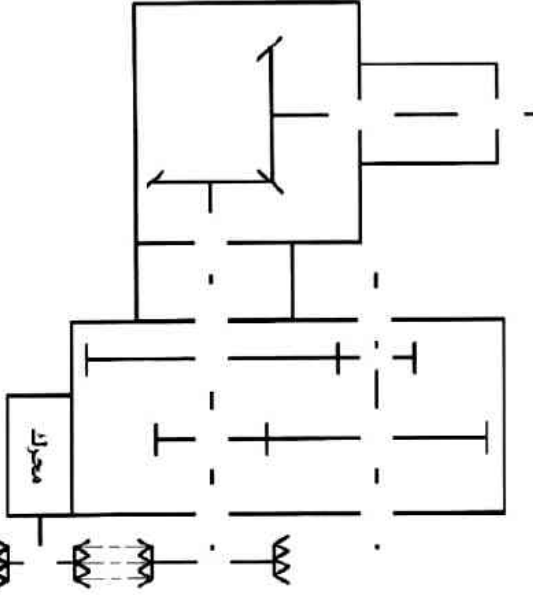


d x pas	D	B	S	d <sub>1</sub>	E	G
10x0.75	18	4	3	8.5	3	
12x1	22	4	3	10.5	3	
15x1	25	5	4	13.5	4	

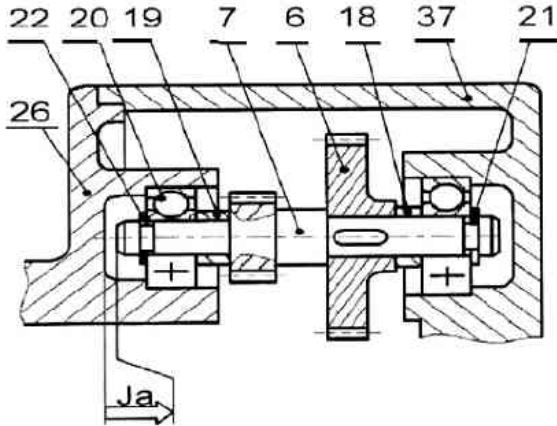



II. ملف الأجوبة

5. أتمم الرسم التخطيطي الحركي



6. أنجز على الرسم سلسلة الأبعاد الخاصة بالخلوص Ja



7. حساب التوافقات: التوافق بين 37 و 33 هو:

$$\text{Ø}40\text{H}7\text{p}6$$

$$\text{Ø}40\text{H}7 = \text{Ø}40_{0}^{+25} - \text{Ø}40\text{p}6 = \text{Ø}40_{+26}^{+42}$$

$$J_{\max} = \dots\dots\dots$$

$$J_{\min} = \dots\dots\dots$$

ما هو نوع التوافق: .....  
8. اشرح التعيين المواصف للقطع التالية:

• القطعة ① : Al Si 10 Mg

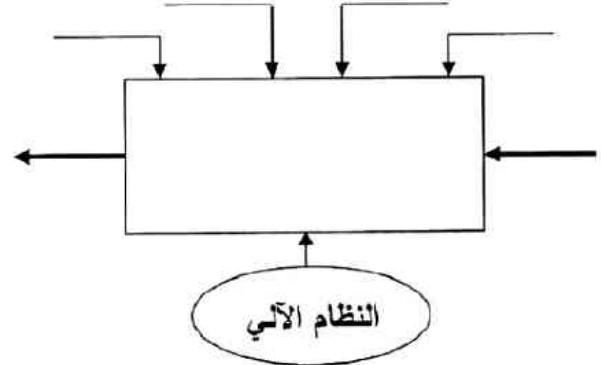
• القطعة ⑦ : 25 Cr Mo 4

• القطعة ② : C 40

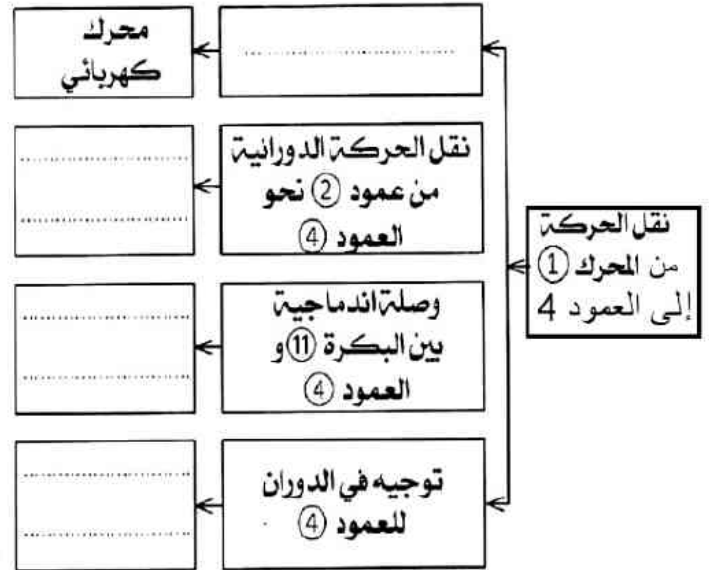
1.4-دراسة الإنشاء:

أ - التحليل الوظيفي والتكنولوجي:

1 - أتمم مخطط الوظيفة الإجمالية (A-0) للنظام.



2 - مستعينا بالملف التقني، أتمم المخطط (FAST)



3. أتمم جدول الوصلات الحركية التالي.

القطع	اسم	الرمز	الوسيلة
11/4			
37/4			
(26-37)/7			
8/10			

4. أتمم الرسم التخطيطي للدورة الوظيفي





11. دراسة مقاومة المواد:

1. تنقل الحركة الدورانية بين العمود ⑦ و العجلة ⑥ بواسطة خابور متوازي  $(6 \times 6 \times 28)$  بتطبيق قوة مماسية مقدارها  $12000N$  ومقاومة حد المرونة للإنزلاق:  $Reg = 350 N/mm^2$  ومعامل أمن  $s=3$ .  
• اعطي طبيعة التأثير على الخابور:

• تحقق من شرط المقاومة

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- ما هو استنتاجك حول هذه النتيجة:

2. يتعرض العمود (2) للإلتواء علما أن ومقاومة التطبيقية للإنزلاق  $R_{pg} = 70 N/mm^2$  عزم الإلتواء  $M_t = 35N.m$   
• احسب القطر الأدنى

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

9. العمود (9) موجه بالمدحرجتين (34).

- ما نوع المدحرجات:
- هل هي ملائمة؟:
- برر:
- اقترح النوع المناسب

10. دراسة المتسنيات الأسطوانية ذات أسنان قائمة  $\{(4), (6), (7), (5)\}$  والمتسنيات المخروطية ذات أسنان قائمة  $\{(8), (9)\}$

- أتم جدول المميزات التالي:

a	r	df	da	z	d	m	
	2/3				40	2	(4)
							(6)
	1/3				25	1.25	(7)
							(5)

r	df	da	$\delta$	z	d	m	
					40	2	(9)
1/2							(8)

العلاقات

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

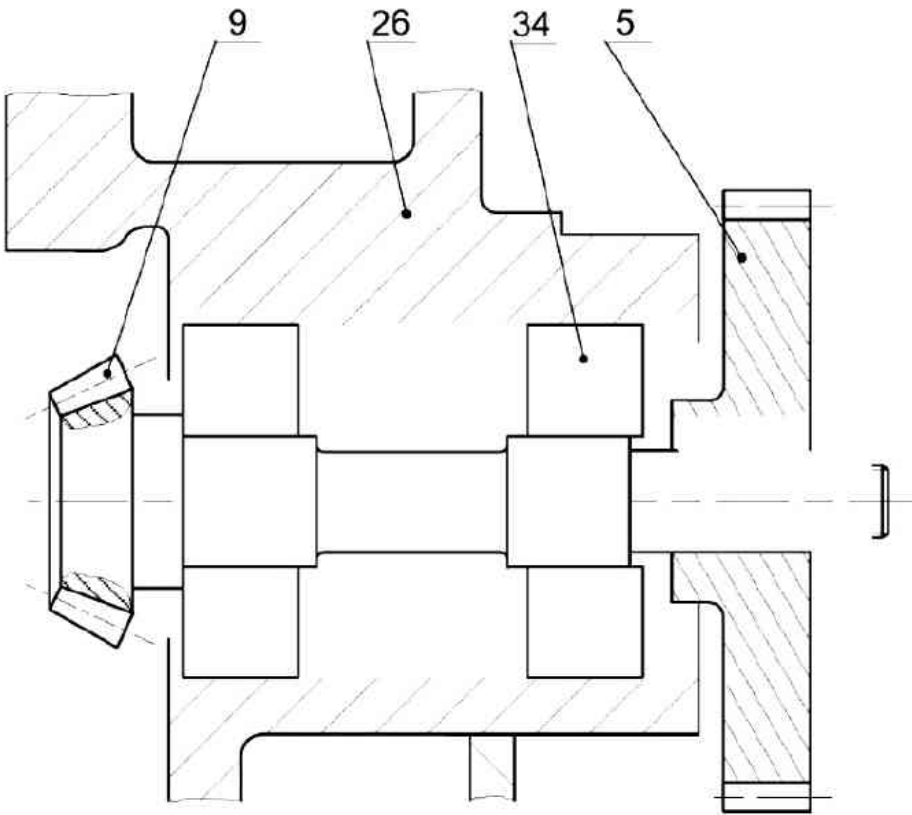
.....

.....

.....

- احسب نسبة النقل الكلية  $r_g$ :

- احسب سرعة الخروج  $N_{10}$ :



ب- الدراسة البنوية:

1- دراسة تصميمية جزئية.

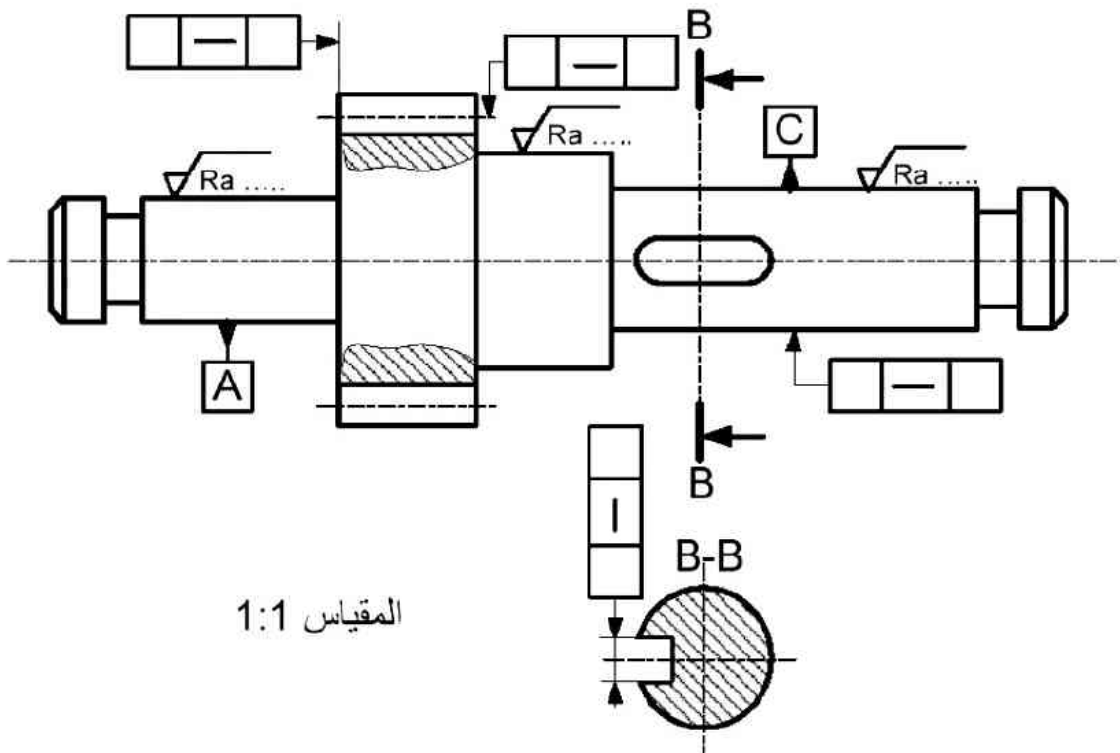
- أجزء الوصلة المتحمورة بين العمود (9) و الهيكل (26) بمدحرجتين ذات دحارج مخروطية .
- إتمام الوصلة الإندماجية بين العجلة (5) و العمود (9).

المقياس 1:1

2- دراسة تعريفية جزئية.

- أتمم الرسم التعريفي للعمود المسنن (7) و هذا بوضع .

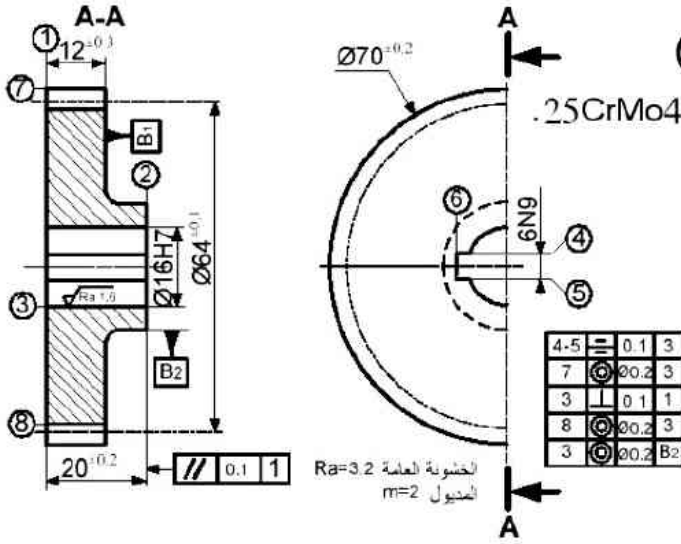
- الأقطار الوظيفية.
- حالة السطح ( الخشونة).
- السماحات الهندسية.



المقياس 1:1

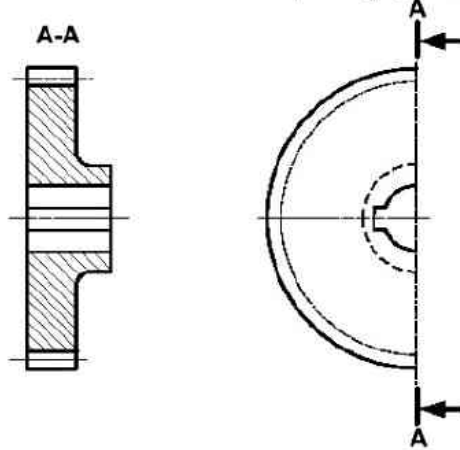
2-4 دراسة تحضير المشروع:

أ. تكنولوجيا لوسائل و طرق الصنع:



- نريد دراسة وسائل و طرق صنع العجلة المسننة (6) الممثلة على الرسم التعريفي و المصنوعة من مادة 25CrMo4.
  - وتيرة التصنيع 200 قطعة شهريا لمدة 3 سنوات.
  - السمك الإضافي للتشغيل 2mm .
- 1- ما هو أسلوب الحصول على خام العجلة (6)؟

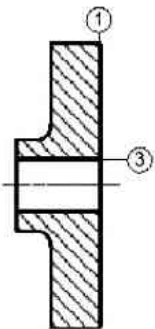
2- أنجز الشكل الأولي للخام؟



3- استعمل علامة (X) في الخانة المناسبة لاختيار وحدات الصنع المناسبة لإنجاز العجلة (6) .

وحدة خراطة	وحدة تثقيب	وحدة تفريز	وحدة تخليق
------------	------------	------------	------------

4- يتم تصنيع هذه القطعة وفق مراحل حسب التجميعات التالية: (6) ضع القطعة (6) في الوضعية السكونية لإنجاز السطوح (1)-(3) مع تمثيل أدوات القطع و أبعاد الصنع المناسبة.



المرحلة	العمليات	منصب العمل
100		منصب المراقبة
200		
300	{(7)-(2)}	
400		
500	{(8)}	نحت الأسنان
600		

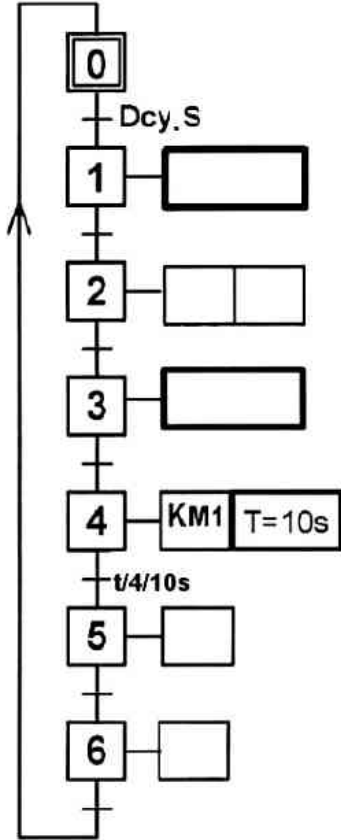
5- ما هي أجهزة القياس المناسبة لمراقبة أبعاد الصنع الخاصة بإنجاز السطوح (1)-(3):

7- أحسب سرعة الدوران و التغذية لإنجاز السطح (1)  $Vc=80m/mn$   $f=0.2mm/tr$ .

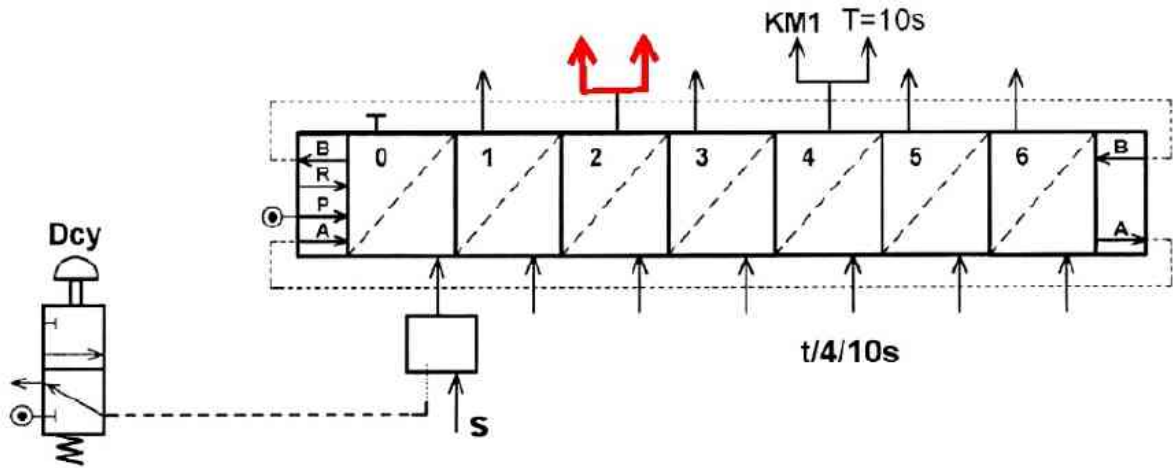
- السطح (1) .....
- السطح (3) .....

ب - دراسة الآليات:

1 - أتمم المخطط الوظيفي للنحكم في المراحل والانتقالات GRAFCET مستوى 2 للنظام الآلي وذلك حسب وصف سيره على الصفحة (21/12).



2 - أتمم المعقب الهوائي التالي:



انتهى الموضوع الثاني