

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 (Mt₁) 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 المشكّل.

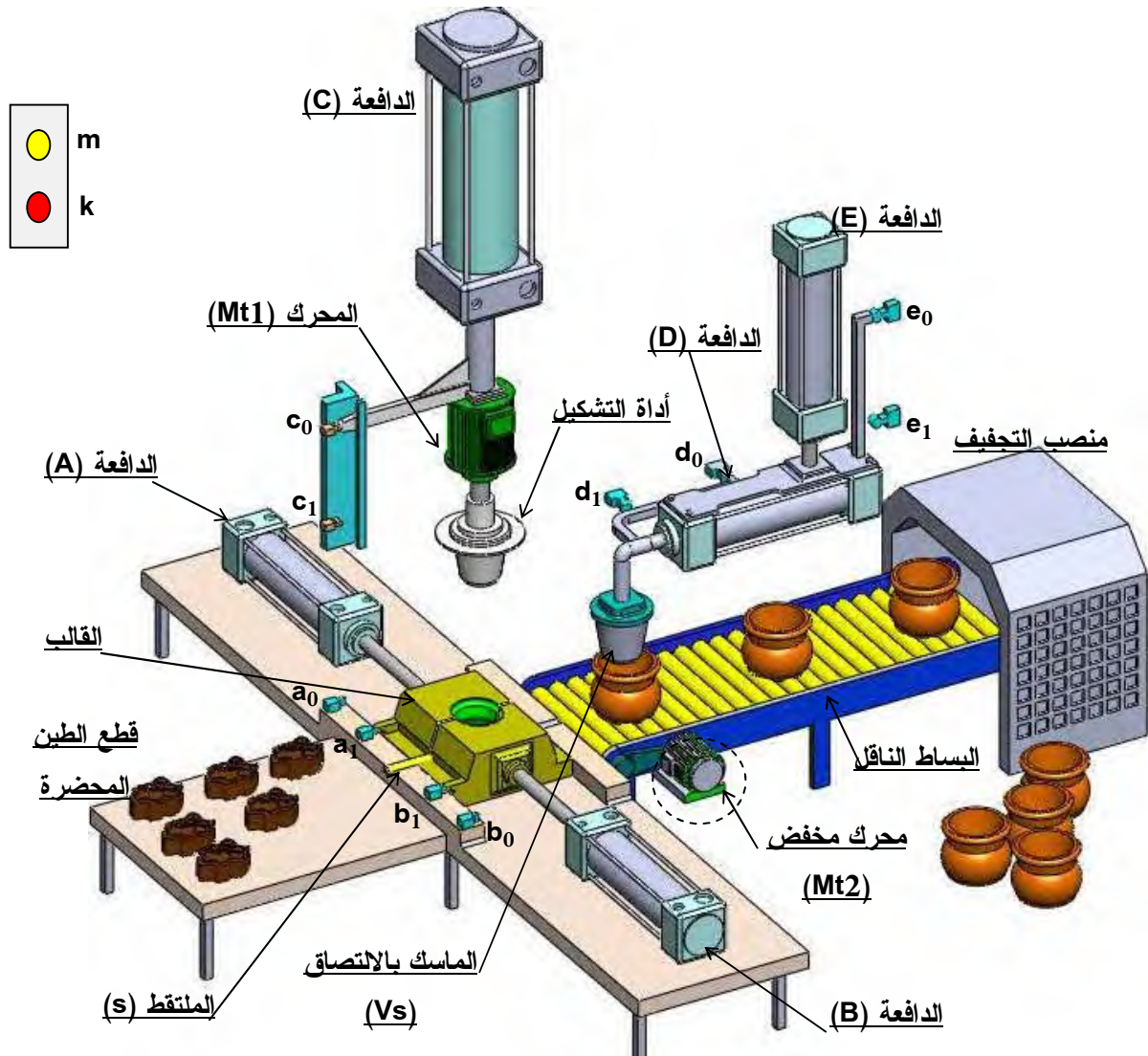
- حمل الإناء المُشكّل بواسطة الدافعتين (D) و (E) و جهاز المسك بالالتصاق (Vs) لوضعه على البساط.

- تحويل الإناء إلى مرحلة التجفيف يتم عن طريق بساط ناقل الذي يتحكم فيه المحرك (Mt₂).

- 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 (Mt₂) الذي يتحكم في البساط الناقل الممثل على الصفحة (4 من 12).
تتقل الحركة الدورانية من العمود المحرك (1) إلى عمود الخروج (9) و البكرة (10) عن طريق مجموعة
متسنيات أسطوانية ذات أسنان قائمة { (5) ، (6) ، (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 :

- عوَض 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 لللفك .

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

- حقق الوصلة 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

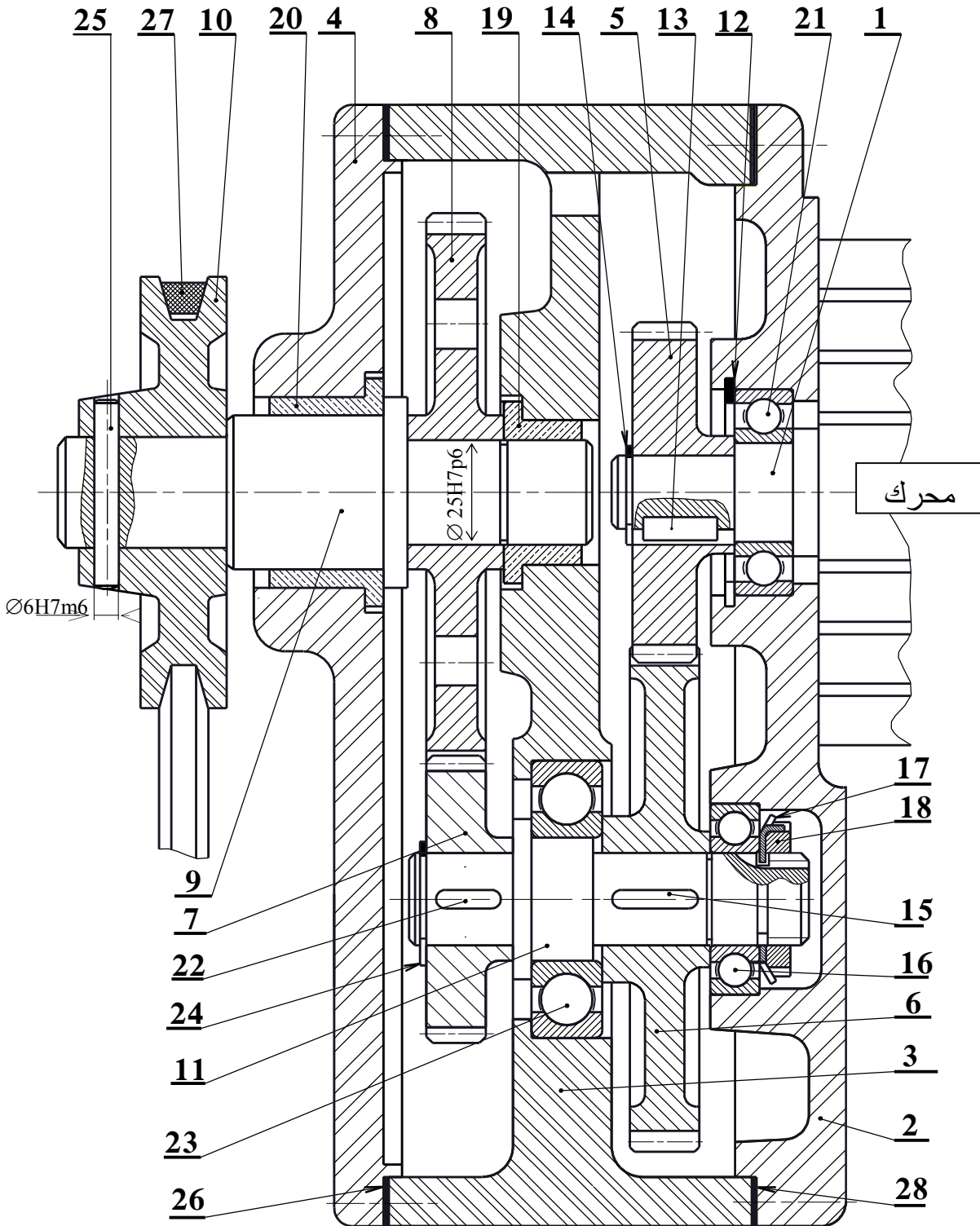
الرسم التعريفي للمنتج التام للعمود(11) بتسجيل: حالة السطح ، السماحات الهندسية و البعدية

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).



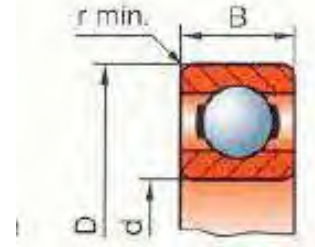
المقياس : 2:3	محرك مخفض	
---------------	-----------	--

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 بكنف	1	20
	Cu Sn 10 P	وسادة بكنف	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 مذ ف ض		اللغة Ar	
				

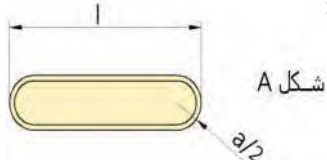
ملف الموارد

مدحرجة ذات صف واحد من الكريات يتماس نصف قطري

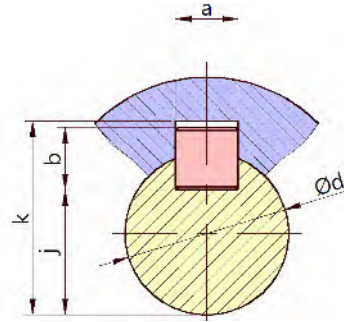
d	D	B	r
20	42	12	0,6
25	47	12	0,6
30	55	13	1
35	62	14	1



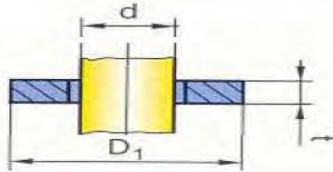
الخابور المتوازي:



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



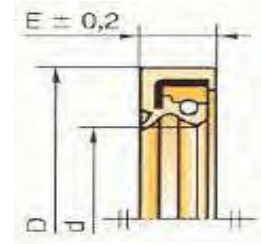
حلقة استناد



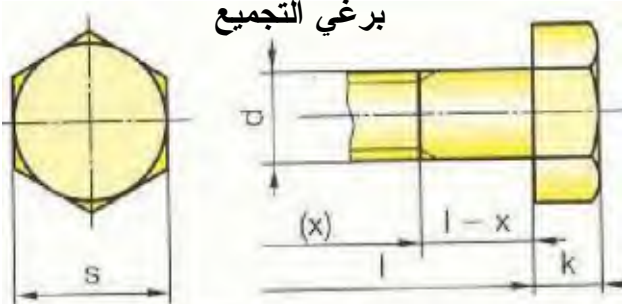
d	D ₁	t
10	36	3

d	D	E
35	47	7
	50	
	52	
	62	

فاصل الكتامة طراز AS:

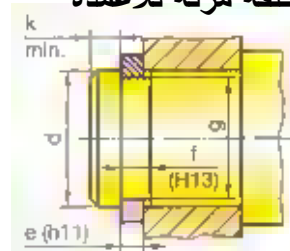


برغي التجميع



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

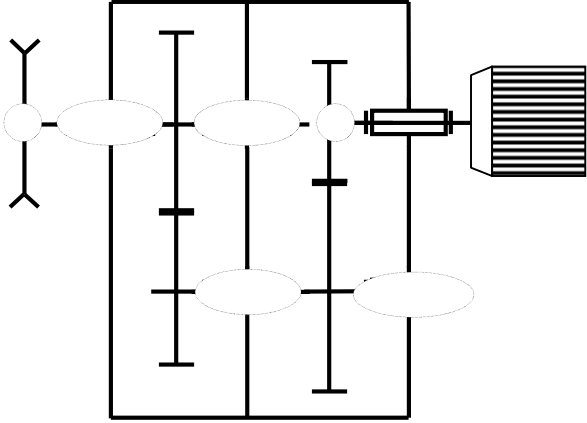
أدوات القطع



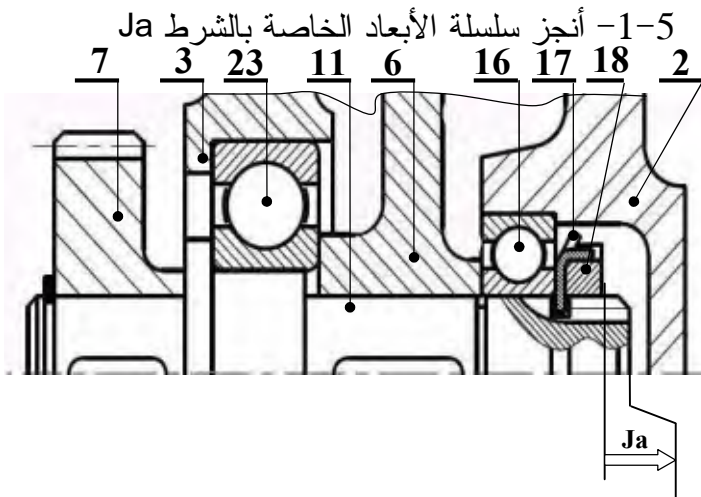
II- ملف الأجوبة

1- دراسة تصميم المشروع

4- أتم 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:

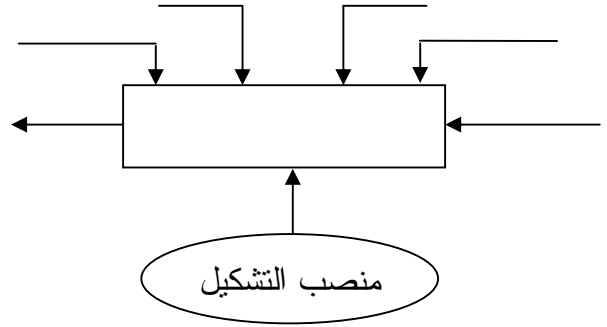
$$J_{\max} = \dots\dots\dots$$

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

نوع التوافق :

أ- تحليل وظيفي وتكنولوجي:

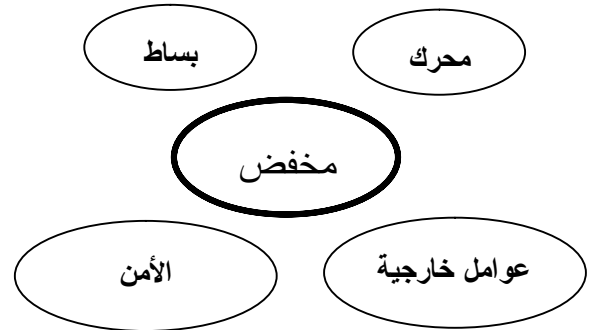
1- أكمل المخطط التنازلي لمنصب التشكيل A-0:



2- أكمل المخطط التجميعي للمخفض بوضع

مختلف وظائف الخدمة ثم صياغتها داخل

الجدول.



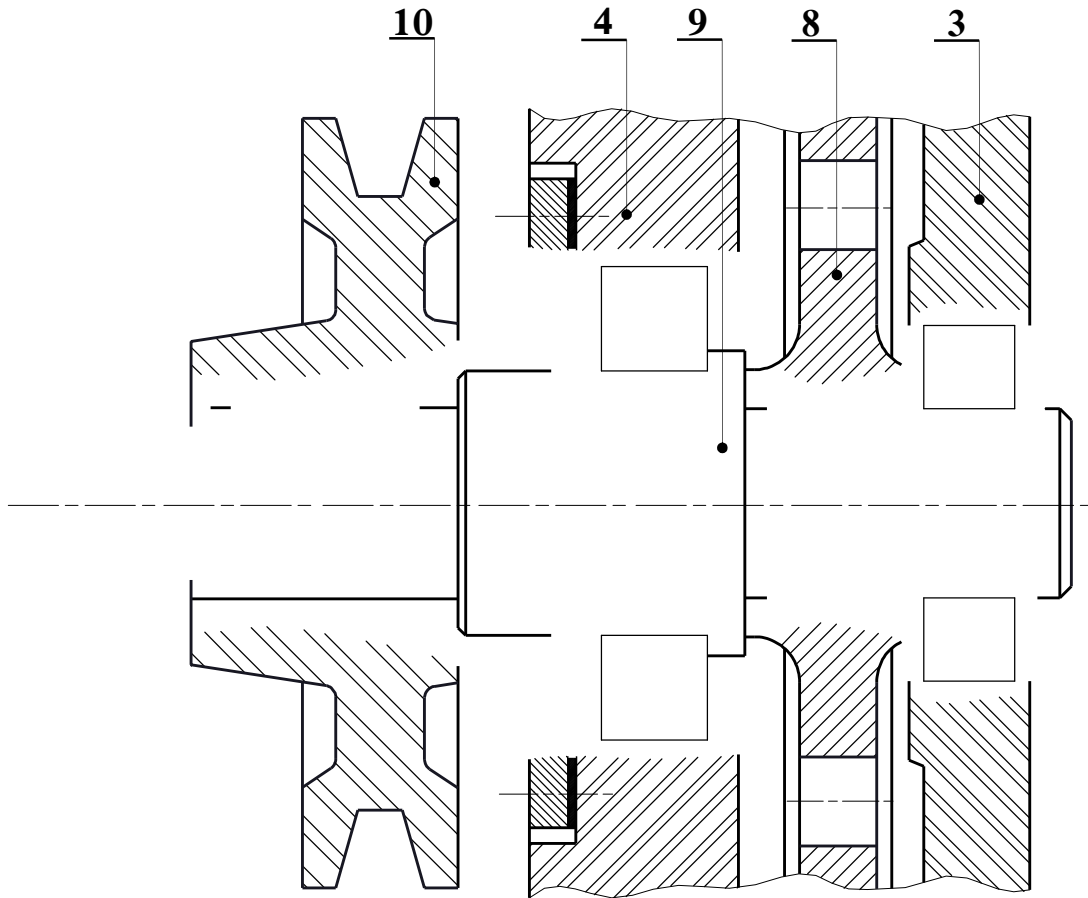
الوظيفة	صياغة الوظيفة

3- أكمل جدول الوصلات الحركية.

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

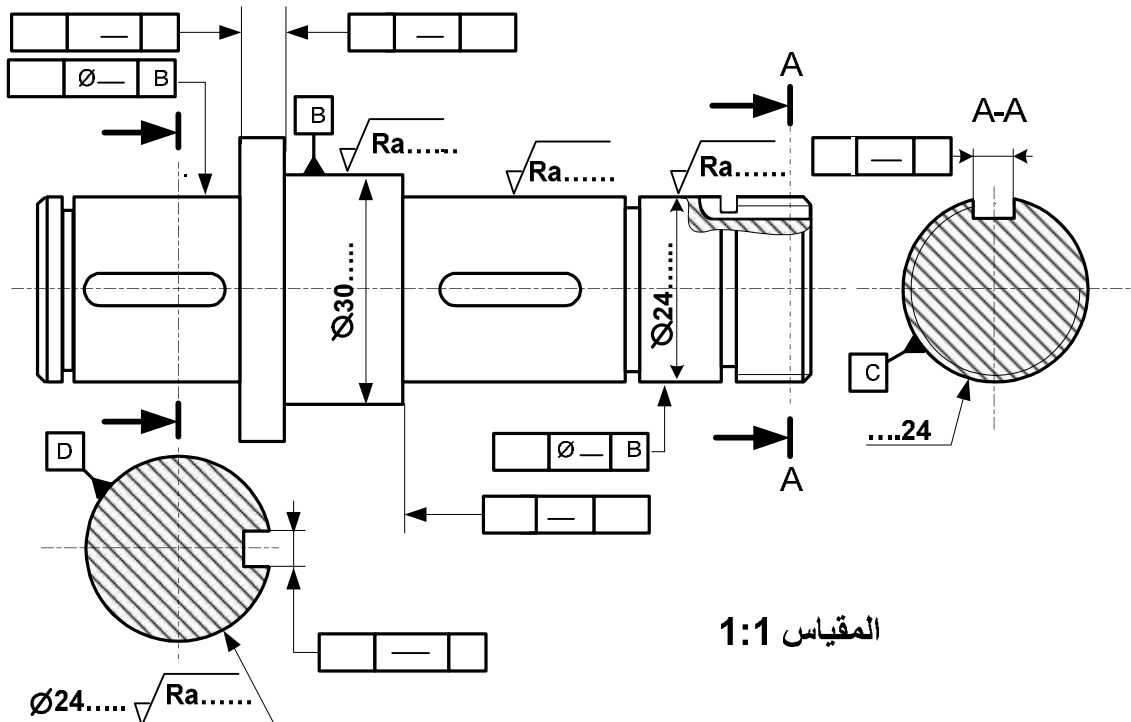
ب- التحليل البنوي :

1- دراسة تصميمية جزئية :



المقياس 1 : 1

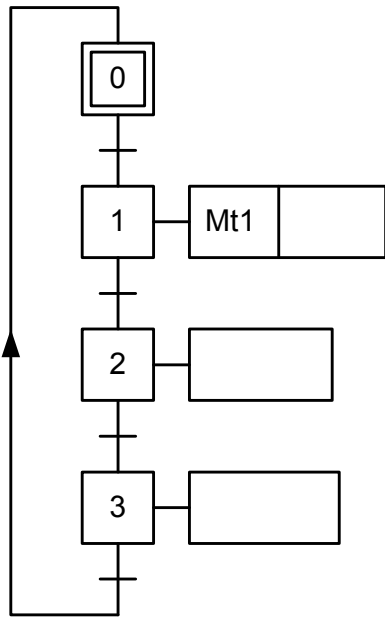
2- دراسة تعريفية جزئية :



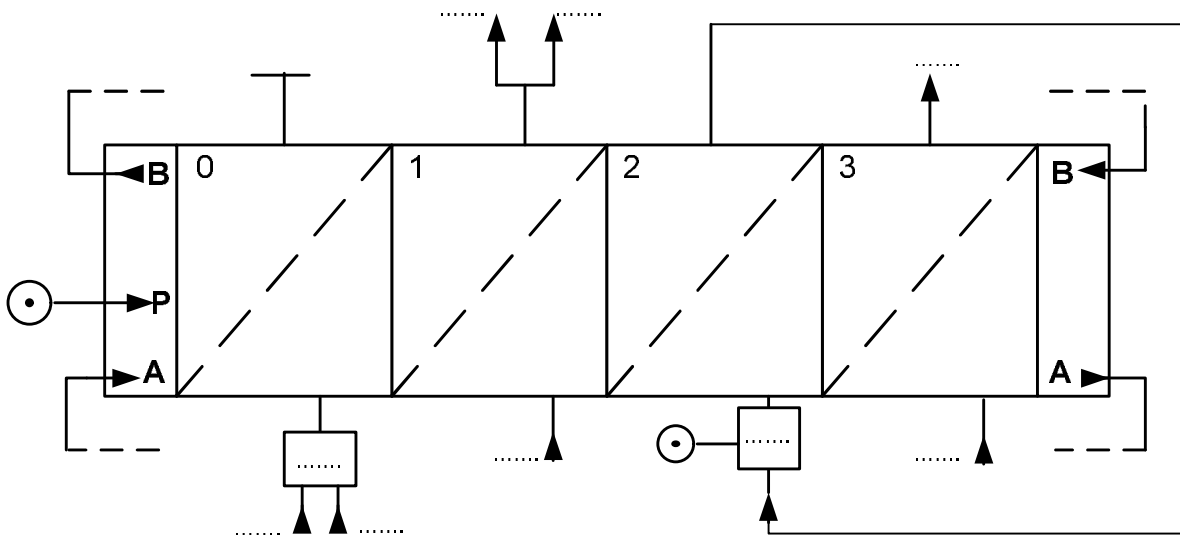
المقياس 1:1

2 - تكنولوجيا الأنظمة الآلية:

- نقنصر 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 الإنتقال 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 (Dcy) يؤدي إلى خروج ساق الدافعة (C) لتحويل العلبة إلى منصب الغلق (أمام الدافعة (A)).
 - ✓ الضغط على الملتقط (c₁) يؤدي إلى خروج ساق الدافعة (A) و دخول ساق الدافعة (C).
 - ✓ الضغط على الملتقط (a₁) و الملتقط (c₀) يؤدي إلى نزول ساق الدافعة (B).
 - ✓ الضغط على الملتقط (b₁) يؤدي إلى اشتغال المحرك (KM₁) لمدة t=10s لغلق العلبة.
 - ✓ بعد انتهاء مدة التأجيل يتوقف المحرك و تصعد ساق الدافعة (B).
 - ✓ الضغط على الملتقط (b₀) 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 (KM₁) (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 $P_m = 2,5 \text{ Kw}$
- سرعة دوران المحرك $N_m = 3000 \text{ tr /min}$
- المديول $m=2$ ، نسبة النقل بين البكرتين: $r_{3/11} = 2/3$.

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).

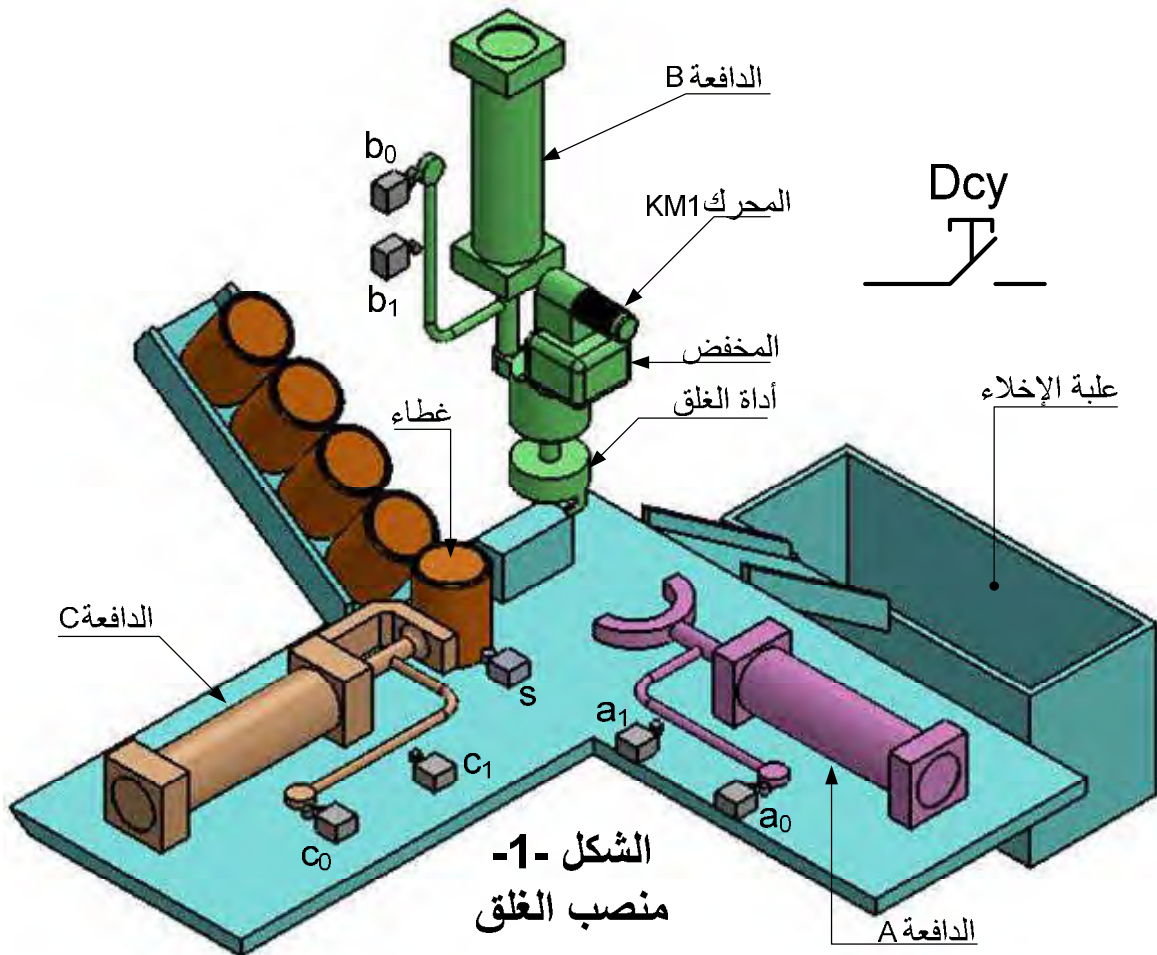
ب: التحليل البنوي :

- 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).

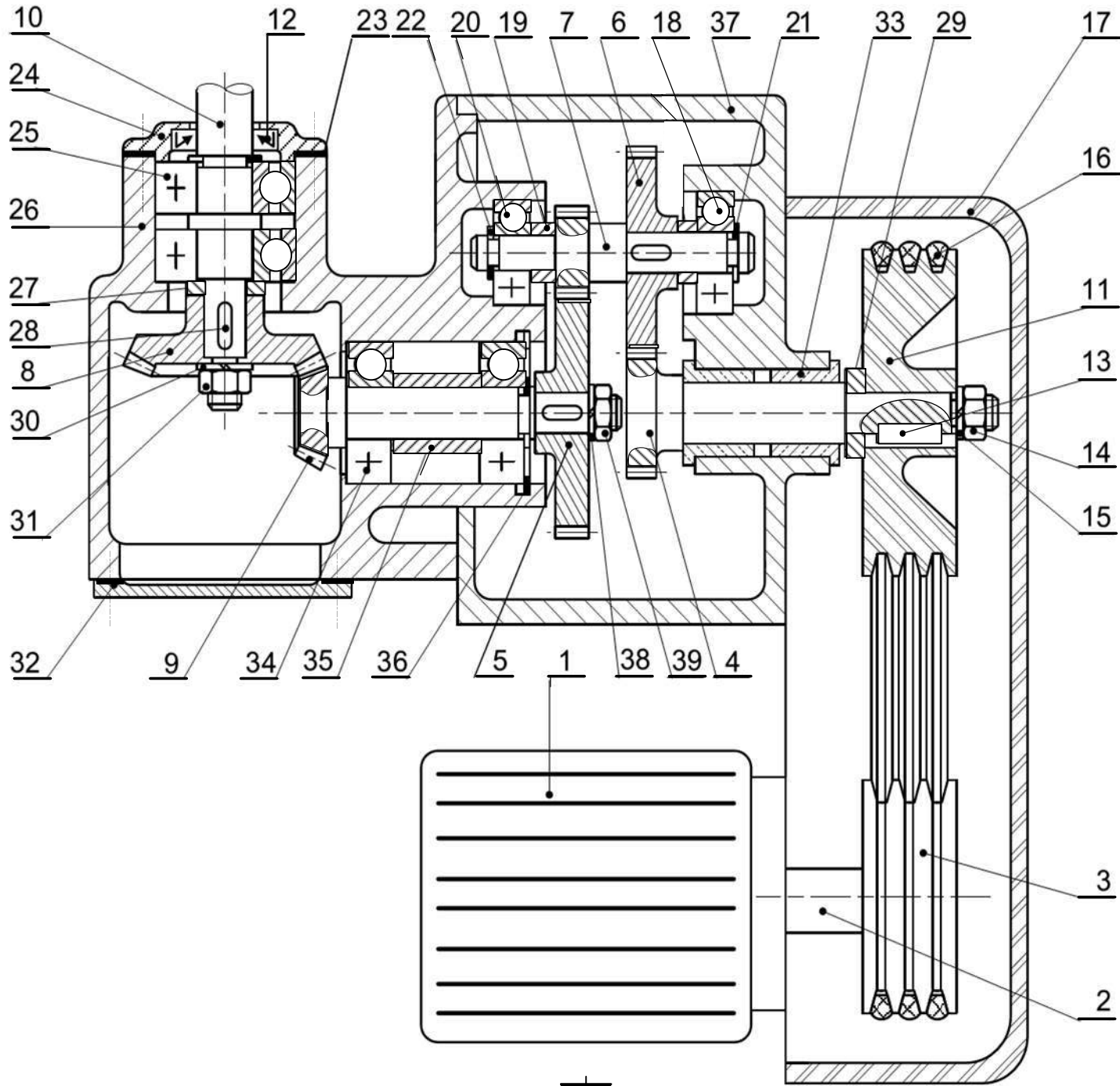
2-4 دراسة تحضير المشروع: (6 نقاط).

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

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



الشكل 1-1
منصّب الغلق



محرك - مخفض

المقياس 1:2

الصفحة 14 من 21

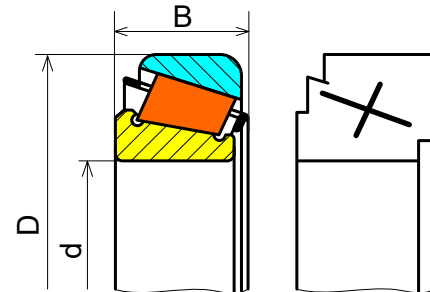
تجارة		صامولة	11	39
تجارة		حلقة كبح	1	38
	EN-GJL 100	الجسم	1	37
تجارة		حلقة مرنة للأجواف	1	36
	E250	لجاف	1	35
			1	34
	CuSn9P	وسادة بسند	2	33
	E250	غطاء	1	32
تجارة		صامولة	1	31
تجارة		حلقة كبح	1	30
	E250	لجاف	1	29
تجارة		خابور	1	28
	E250	لجاف	1	27
	EN-GJL 100	هيكل	1	26
		مدحرجة ذات صف واحد من الكريات	2	25
تجارة	E250	غطاء	1	24
تجارة		صفائح ضبط	1	23
تجارة		حلقة مرنة للأعمدة	1	22
تجارة		حلقة مرنة للأعمدة	1	21
تجارة		مدحرجة ذات صف واحد من الكريات	1	20
	E250	لجاف	1	19
تجارة		مدحرجة ذات صف واحد من الكريات	1	18
	AL Si 10Mg	غطاء	1	17
تجارة		سير شبه منحرف	3	16
تجارة		حلقة كبح	1	15
تجارة		صامولة	1	14
تجارة		خابور	1	13
تجارة		فاصل دو شفه	1	12
	AL Si 10Mg	البكرة المستقبلية	1	11
	25CrMo4	عمود الخروج	1	10
	25CrMo4	عمود مسنن	1	9
	25CrMo4	عجلة مسننة مخروطية	1	8
	25CrMo4	عمود مسنن	1	7
	25CrMo4	عجلة مسننة	1	6
	25CrMo4	عجلة مسننة	1	5
	25CrMo4	عمود مسنن	1	4
	AL Si 10Mg	البكرة المحركة	1	3
	C 40	عمود محرك	1	2
تجارة		المحرك	1	1
الملاحظات	المادة	التعيين	العدد	الرقم

محرك - مخفض

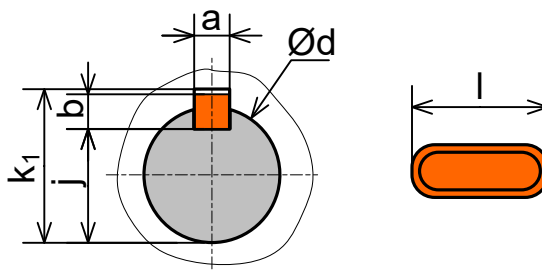
المقياس 1:2

صفحة 15 من 21

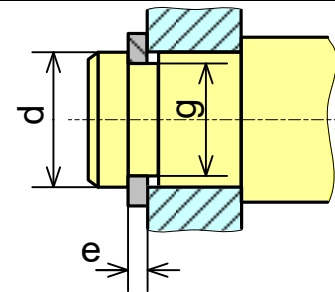
مدحرجات ذات دحاريح مخروطية			ملف الموارد
d	D	B	
17	40	13.25	
20	47	15.25	
25	52	16.25	



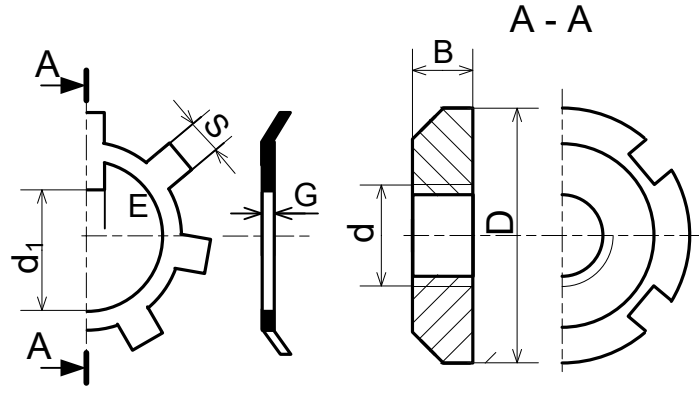
d	a	b	j	k
17 à 22	6	6	d - 3.5	d + 2.8
22 à 30	8	7	d - 4	d + 3.3
30 à 38	10	8	d - 5	d + 3.5



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



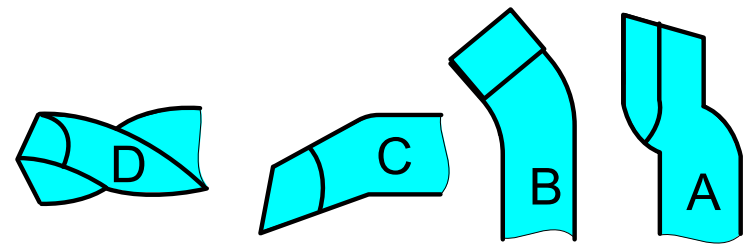
d x pas	D	B	S	d ₁	E	G
10x0.75	18	4	3	8.5	3	1
12x1	22	4	3	10.5	3	1
15x1	25	5	4	13.5	4	1

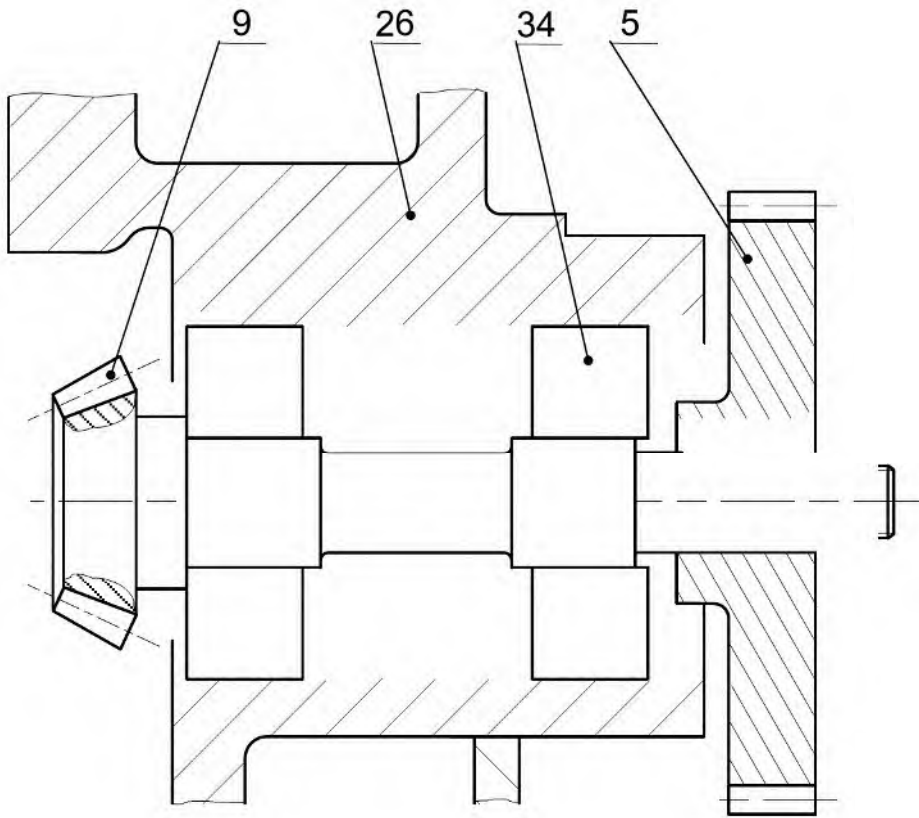


أدوات القطع

مديول الالتواء

$$\frac{I_0}{v} = \frac{\pi d^3}{16}$$





ب- الدراسة البنوية:

1- دراسة تصميمية جزئية.

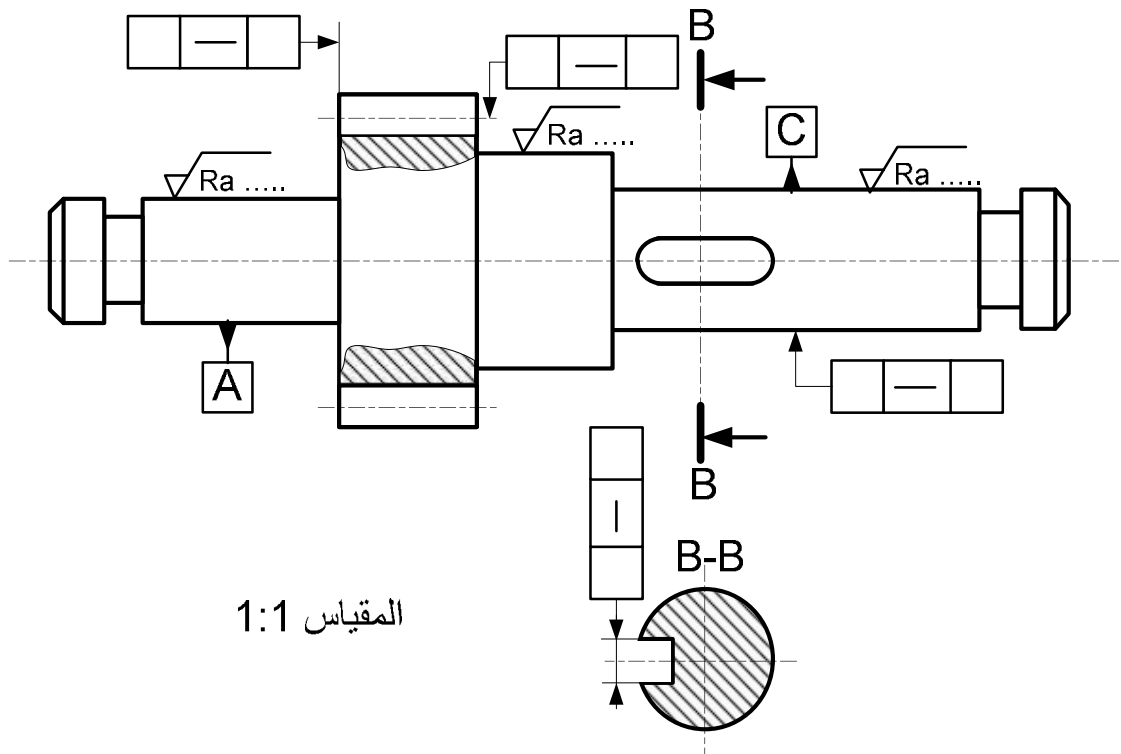
- أنجز الوصلة المتمحورة بين العمود (9) و الهيكل (26) بمدحرجتين ذات دحارج مخروطية .
- إتمام الوصلة الإندماجية بين العجلة (5) و العمود (9).

المقياس 1:1

2- دراسة تعريفية جزئية.

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

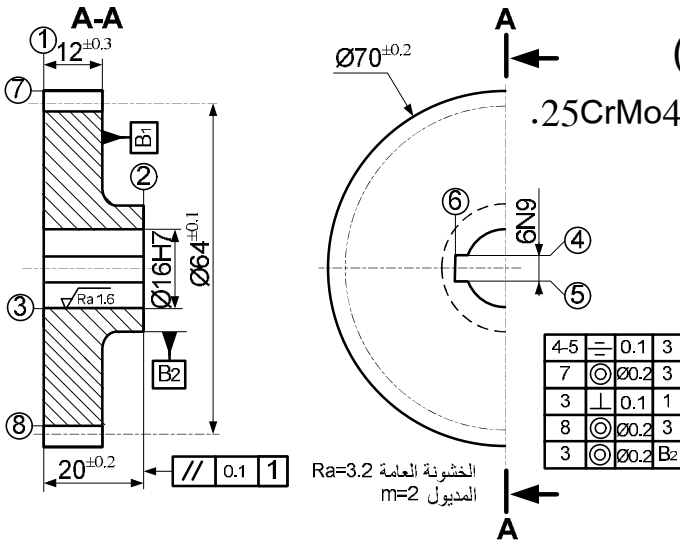
- الأقطار الوظيفية.
- حالة السطح (الخشونة).
- السماحات الهندسية.



المقياس 1:1

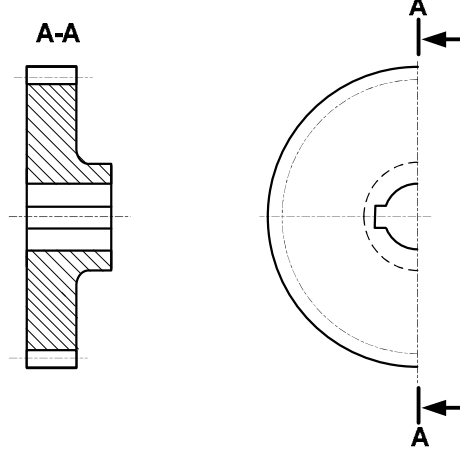
2-4 دراسة تحضير المشروع:

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 تنقيب	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.

أتم جدول السير المنطقي للصنع:

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)}:

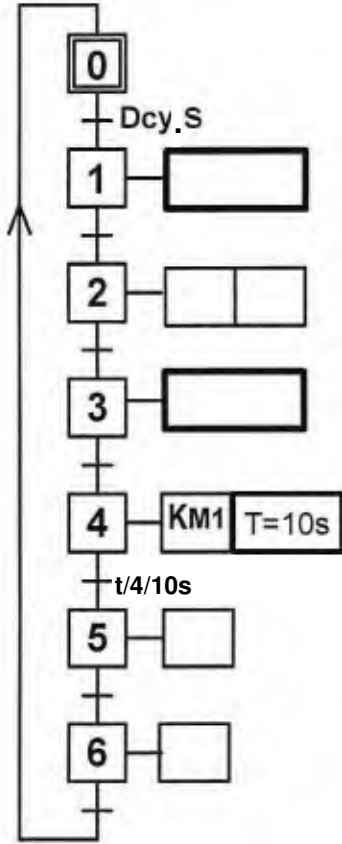
- السطح (1)
- السطح (3)

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

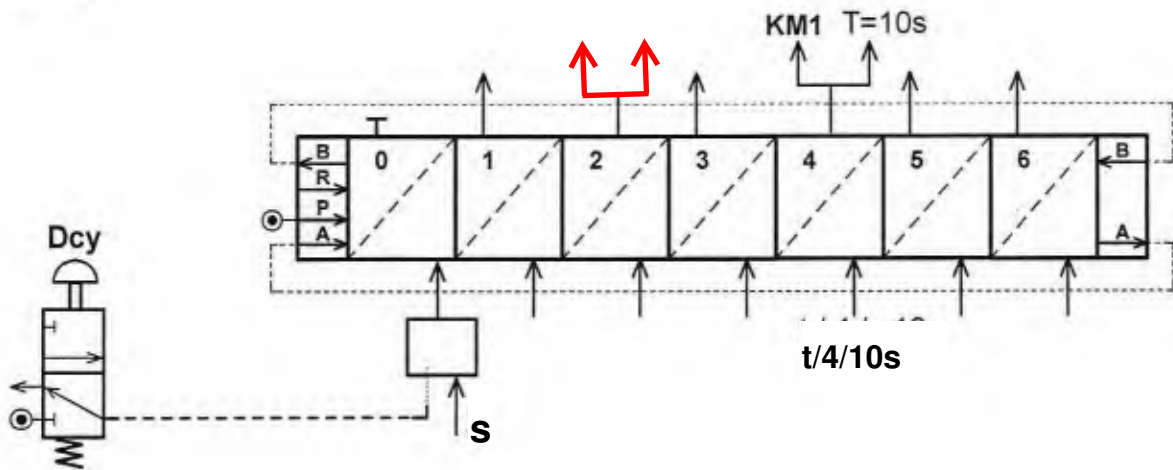
.....

ب - دراسة الآليات:

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



2 - أتمم المعقب الهوائي التالي:



انتهى الموضوع الثاني