

اختبار بакالوريا تجريبي في مادة الهندسة الميكانيكية

الموضوع : وحدة تغليف الأوراق

الموضوع
الأول

يحتوي موضوع الدراسة على ملفين :

- الملف التقني : الوثائق (1/11 ، 2/11 ، 3/11 ، 4/11)
- ملف الإجابة : الوثائق (5/11 ، 6/11 ، 7/11 ، 8/11 ، 9/11 ، 10/11 ، 11/11)

ملاحظة :

- لا يسمح باستعمال أية وثيقة خارجية عن الاختبار .
- يسلم ملف الألوجبة بكامل وثائقه (5/11 ، 6/11 ، 7/11 ، 8/11 ، 9/11 ، 10/11 ، 11/11) حتى لو كانت فارغة داخل الورقة المزدوجة للإختبار مع كتابة الإسم واللقب

I. الملف التقني

نريد تغليف رزم ورقية بصفة آلية . لتلبية هذا الإحتياج نقترح دراسة نظام آلي يقوم بهذا العمل بأقل تدخل يد الإنسان .

محتوى الملف : يحتوي الملف المقترن على 04 دراسات

- دراسة الإنشاء :
- دراسة مقاومة المواد :
- دراسة التحضير :
- دراسة الآليات :

1. وصف النظام :

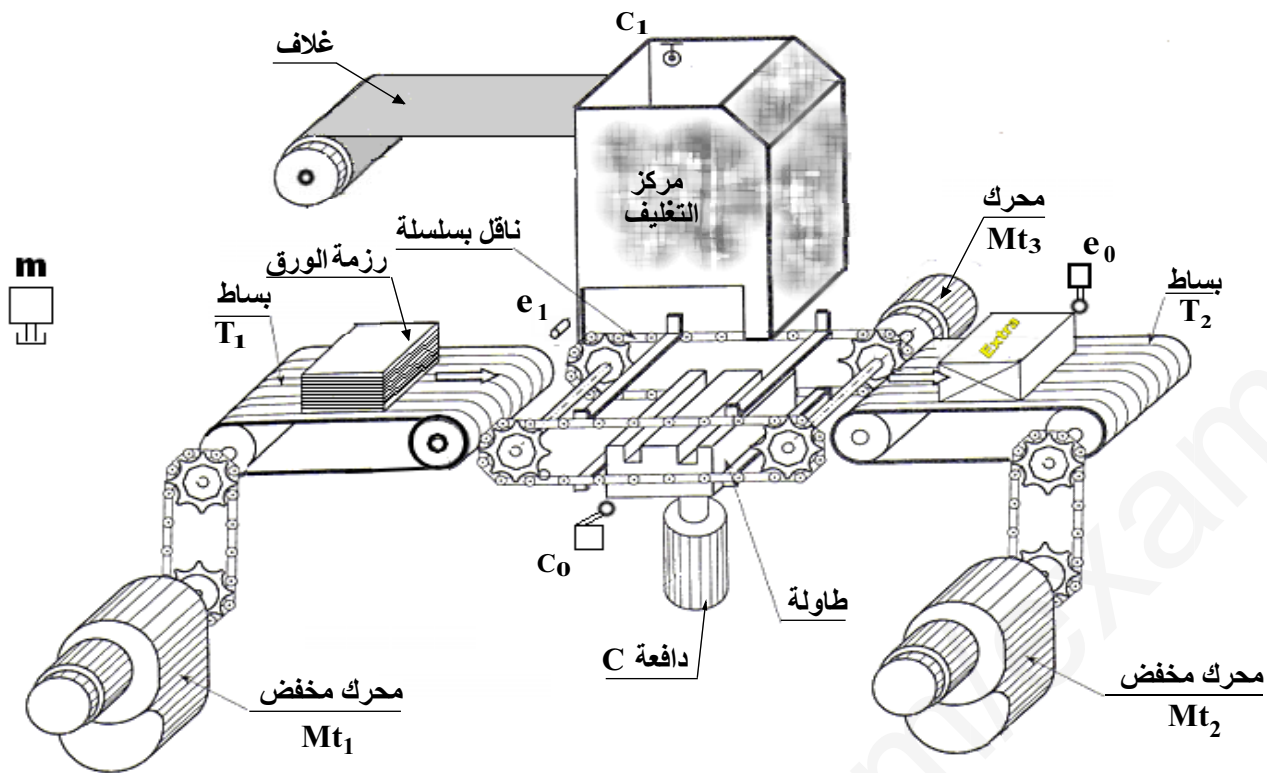
النظام الآلي الممثل في الشكل (1) الذي هو عنصر من وحدة تعليب الورق ، يعمل على جمع أربعة رزم من الورق و تكديسها و ثم تصريفها لتوضع في صناديق . يتكون النظام من :

- بساط T_1 للإتيان بالرزم يديه محرك – مخفض Mt_1
- طاولة لرفع الرزم قصد تكديسها تقودها الدافعة C_1
- شوكتان
- بساط T_2 لتصريف الرزم المكدسة

2. سير النظام :

- يضع العامل رزمة الورق يدويا على البساط T_1 ثم يضغط على زر الانطلاق m .
- يدور المحرك Mt_1 لنقل رزمة الورق إلى الطاولة فيكشف على وجودها ملقط الجوار e_1 مما يؤدي إلى ،
- توقف المحرك Mt_1 و خروج ساق الدافعة C لرفع رزمة الورق إلى قائم التغليف .
- الملقط c_1 يكشف على وصول الرزمة فتنطلق عملية التغليف و التي تدوم 10 ثوان .
- بعد انتهاء مدة التغليف تنزل الطاولة وذلك بدخول ساق الدافعة C .
- نهاية نزول الطاولة يكشف عليه ملقط c_0 ، مما يؤدي إلى دوران المحرك Mt_3 لنقل الرزمة إلى البساط T_2 .
- وصول الرزمة إلى البساط T_2 يكشف عليه الملقط e_0 ، مما يؤدي إلى توقف المحرك Mt_3 وتنتهي الدورة

ملاحظة : في هذه الدورة لا نأخذ في الحسبان المحرك Mt_2 .



3. دفتر شروط الدراسة:

الموضوع محل الدراسة : المحرك - المخفض **Mt1**

تشغيل البساط (T_1) يتم بواسطة المحرك - المخفض $Mt1$ تنقل الحركة الدورانية من المحرك إلى عمود المخفض (17) ثم إلى العمود (5) عن طريق النسرين الأسطواني ذو الأسنان القائمة (17)/(33) و (38)/(13).

الخصائص التقنية:

$$P=1500 \text{ w}$$

$$N=1500 \text{ tr/mn}$$

$$a_{17/33}=a_{38/13}=38 \text{ mm}$$

$$Re=285 \text{ N/mm}^2$$

$$Z_{38}=15$$

$$Z_{33}=32$$

$$\text{معامل الأمان } s=3$$

4. العمل المطلوب:

(1-4) الدراسة التكنولوجية: اجب مباشرة على الوثيقة (5) و (6)

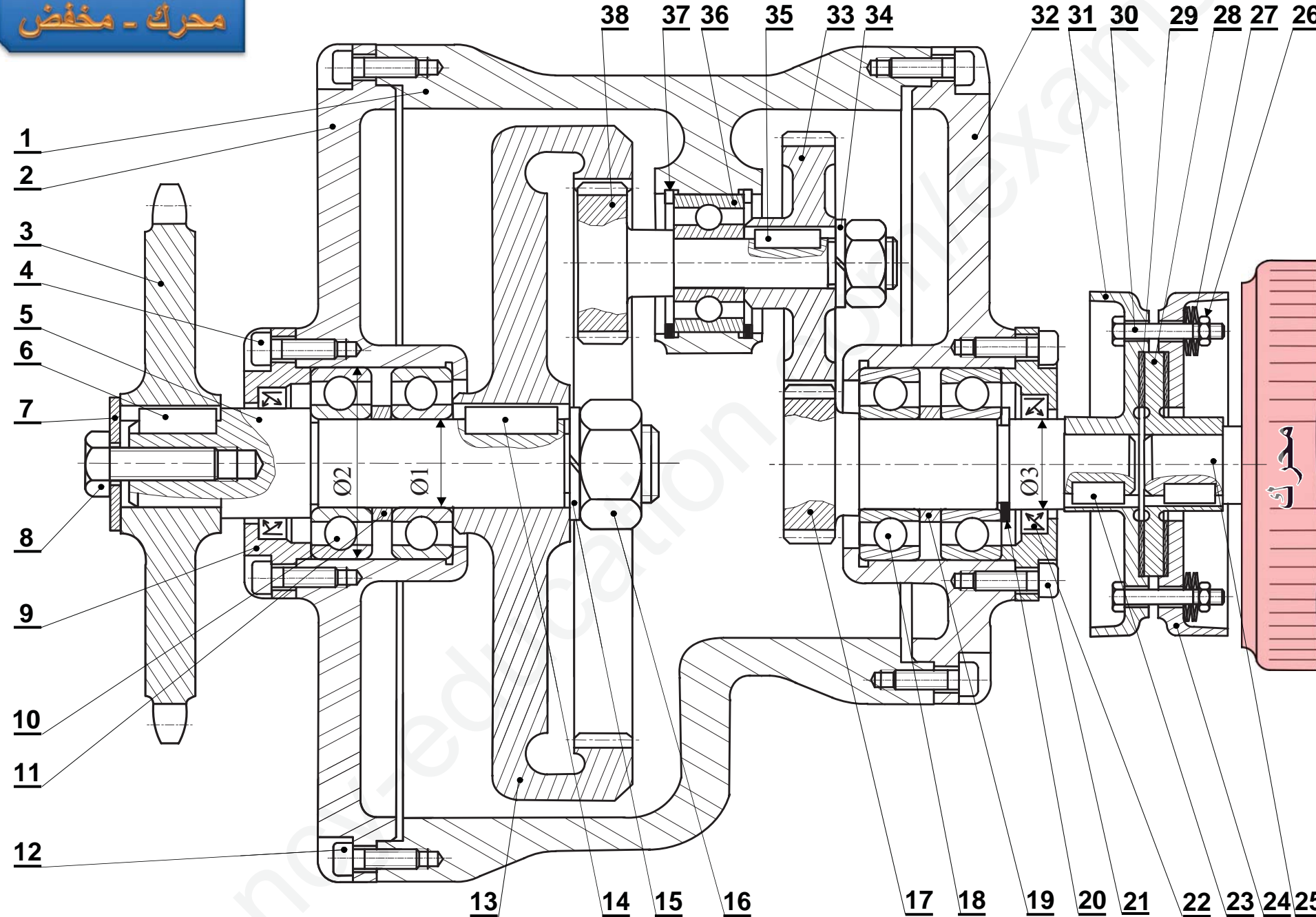
(2-4) الدراسة البيانية: تتم الدراسة مباشرة على الوثيقة (7) وتشمل ما يلي :
لتحسين مردود الجهاز وخصائصه التكنولوجية ، نقترح التعديلات التالية :

- تعويض المدحرة (36) بمدحر جتمن من طراز KB.
- تحقيق وصلة إندماجية للمسنن (38A) مع العمود (38).
- تحقيق وصلة إندماجية على مستوى المسنن (33).

(3-4) الدراسة التعريفية: اتمم الرسم التعاريفي للمنتج الخام (5) .

- تحديد الأبعاد الوظيفية.
- المواصفات الهندسية والخشونة.

محرك - مخفض



30 Cr 6	عمود مسنن	1	38
	حلقة مرنة	1	37
	BC مدرج	1	36
	خابور متوازي	1	35
	حلقة W	1	34
42 Cr Mo 4	عجلة مسننة	1	33
Al Si 10 Mg	غطاء	1	32
	صحن ايبر	1	31
	برغى	6	30
		2	29
	قرص	1	28
	حلقة بلفيل	24	27
	سامولة H	6	26
30 Cr 6	عمود محرك	1	25
	صحن ايمن	1	24
	خابور متوازي	2	23
	فاصل ذو شفاه	1	22
	CCH برغى	4	21
	حلقة مرنة	1	20

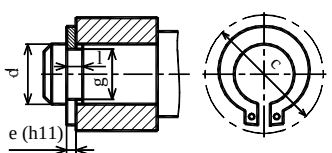
المادة التعيينات العدد الرقم

S235	لجاف	1	19
	مدرج BC	2	18
42 Cr Mo 4	عمود مسنن	1	17
	سامولة	1	16
	حلقة W	1	15
	خابور متوازي	1	14
30 Cr 6	تاج	1	13
	برغى CHC	4	12
S235	لجاف	1	11
	مدرج BC	2	10
S235	غطاء	1	9
	برغى H	1	8
S235	حلقة مسطحة	1	7
	خابور متوازي	1	6
	عمود الخروج	1	5
42 Cr Mo 4	برغى CHC	1	4
42 Cr Mo 4	ترس	1	3
Al SI 10 Mg	غطاء	1	2
Al Si 10 Mg	هيكل	1	1

المادة التعيينات العدد الرقم

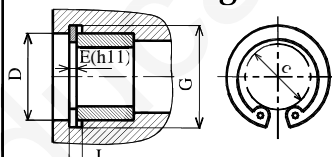
Anneaux élastiques

Pour arbre



d	e	c	l	g
10	1	17.6	1.1	9.6
12	1	19.6	1.1	11.5
14	1	22	1.1	13.4
15	1	23.2	1.1	14.3
16	1	24.4	1.1	15.2
17	1	25.6	1.1	16.2
18	1.2	26.8	1.3	17
20	1.2	29	1.3	19
25	1.2	34.8	1.3	23.9

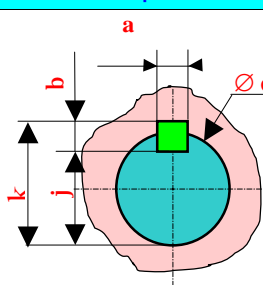
Pour al sage



D	E	C	L	G
20	1	10.6	1.1	21
25	1.2	15	1.3	26.2
30	1.2	19.4	1.3	31.4
32	1.2	20.2	1.3	33.7
35	1.5	23.2	1.6	37
40	1.75	27.4	1.85	42.5
45	1.75	31.6	1.85	47.2
47	1.75	33.2	1.85	49.5
50	2	36	2.15	53

ملف الموارد

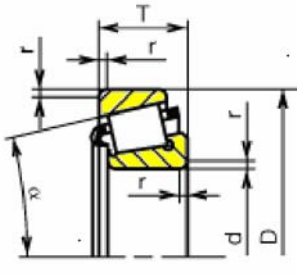
Clavettes parall les ordinaires



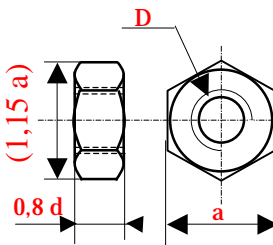
d	a	b	j	k
6 à 8 incl	2	2	d-1.2	d+1
10 à 12	3	3	d-1.8	d+1.4
12 à 17	4	4	d-2.5	d+1.8
17 à 22	5	5	d-3	d+2.3
22 à 30	6	6	d-3.5	d+2.8
30 à 38	8	7	d-4	d+3.3
38 à 44	10	8	d-5	d+3.3

d	D	T	r
15	42	14,25	1
17	47	15,25	1
20	52	16,25	1,5
25	62	18,25	1,5
30	72	20,75	1,5
35	80	22,75	2

KB الطاز

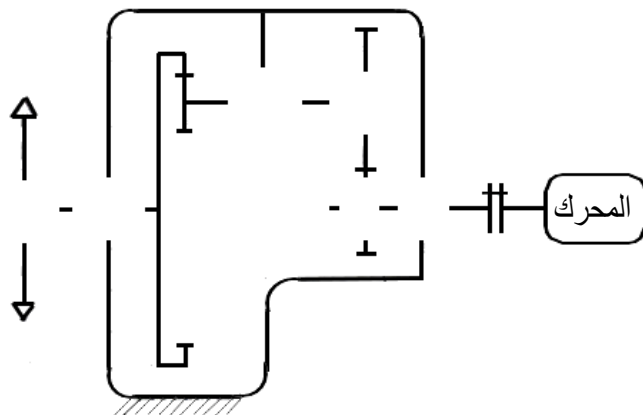


Ecrous hexagonaux



d	Pas	a	h
M 6	1	10	5.2
M 8	1.25	13	6.8
M 10	1.5	16	8.4
M 12	1.75	18	10.8
M 14	2	21	12.8
M 16	2	24	14.8
M 20	2.5	30	18
M 24	3	36	21.5
M 30	3.5	46	25.6

4-4-2) اتمم الرسم التخطيطي للمخفض.



5-1 الأبعاد الوظيفية:

1-5-1 نفرض أن التوافق بين (1) و(2) هو
 $\emptyset 110H7p6 \Rightarrow \begin{cases} 110H7 \equiv 110_0^{+35} \\ 110p6 \equiv 110_{+37}^{+59} \end{cases}$
 أحسب نوع التوافق

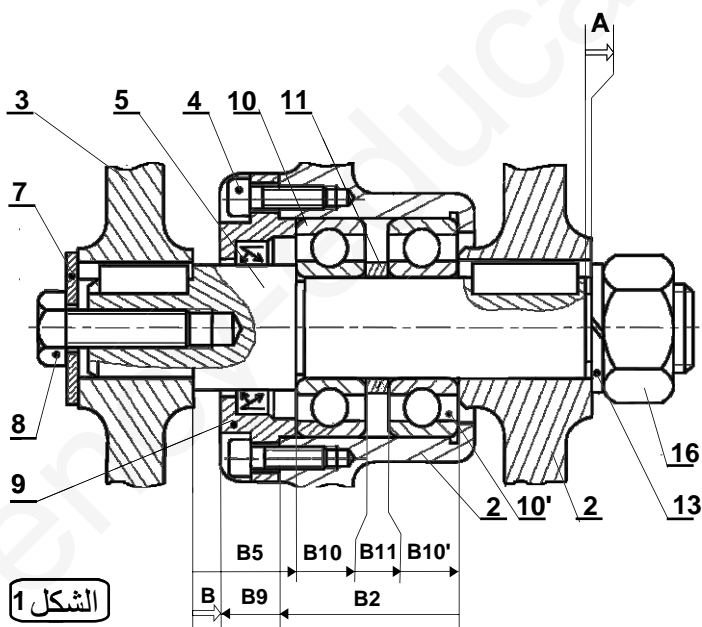
Jmax=.....

.....

Jmin=.....

نوع التوافق :

2-5-1 أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة بالشرط A

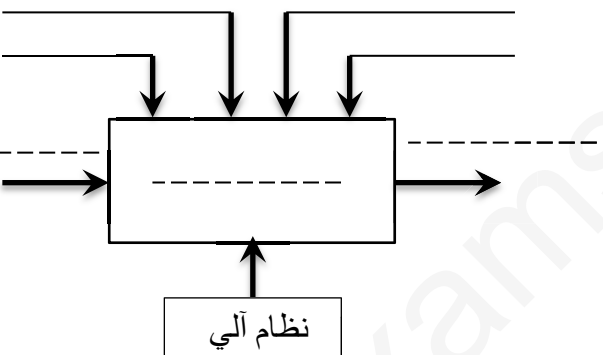


شكل 1

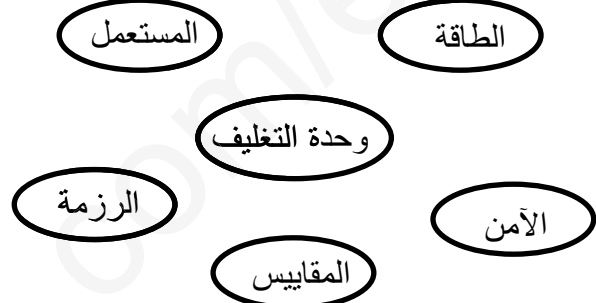
$\vec{A} =$

1) التحليل الوظيفي:

1-1) اتمم الرسم الوظيفي التنازلي A-0 للنظام



2-1) أكمل مخطط الوسط المحيط للنظام ، بتخطيط الوظائف ثم قم بصياغتها داخل الجدول

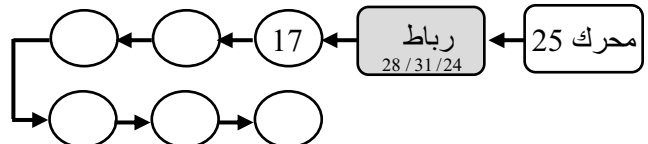


جدول الوظائف:

Fp1	

دراسة المخفض

3-1) أتمم السلسلة الحركية لمحرك المخفض



4-1 دراسة الوصلات :

(1-4-1) اتمم جدول الوصلات التالي

الرمز	الوصلة	العنصر
		17/ 32
		38/ 33
		5/ 2
		2/ 1

7-1 حساب عناصر النقل :
المخفض متكون من زوجين من العجلات المسننة ذات الأسنان القائمة (33.17) و (33.38) و لهما نفس التباعد المحوري $a = 38 \text{ mm}$

(1-7-1) أكمل جدول الخصائص التالي :

r	d _f	d	z	m	العجلات
				1.5	17
			32		33
			15	2	38
					13

المعادلات :

★ التعشيق (17)/(33) :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

★ التعشيق (38)/(13) :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2-7-1 احسب نسبة التخفيض الإجمالية $r_{17/5}$

.....

.....

.....

3-7-1 احسب سرعة الخروج N_s :

.....

.....

.....

.....

3-5-1 لتكن لدينا السلسلة الوظيفية للشرط \vec{B}
(الشكل ① الوثيقة 115)

احسب البعد الوظيفي B_{11} علماً أن :
 $B=4^{\pm 0,4}$ $B_5=18^{+0,1}$ $B_9=10^{-0,1}$ $B_2=34^{\pm 0,1}$
 $B_{10}=B_{10}'=12^{-0,2}$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

4-5-1 سجل التوافقات الخاصة بالأقطار $\emptyset 1, \emptyset 2, \emptyset 3$
(الوثيقة 3)

النوع	التوافق	الأقطار
		$\emptyset 1$
		$\emptyset 2$
		$\emptyset 3$

6-1 مادة الصنع : صنع الهيكل من مادة:**1-6-1** اشرح هذا التعيين: $Al Si 10 Mg$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2-6-1 برب هذا الاختيار:

.....

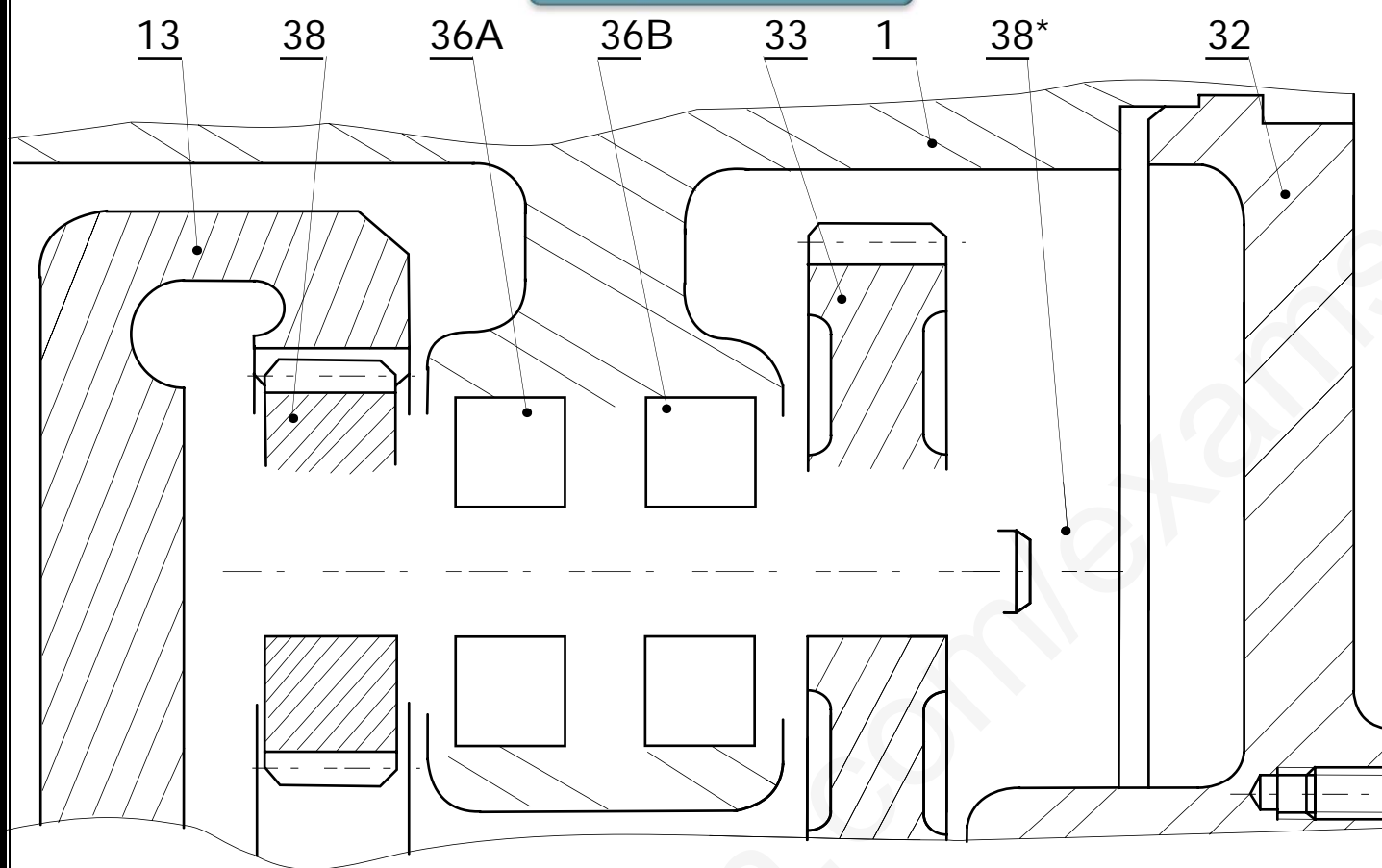
.....

.....

.....

السلم 2/3

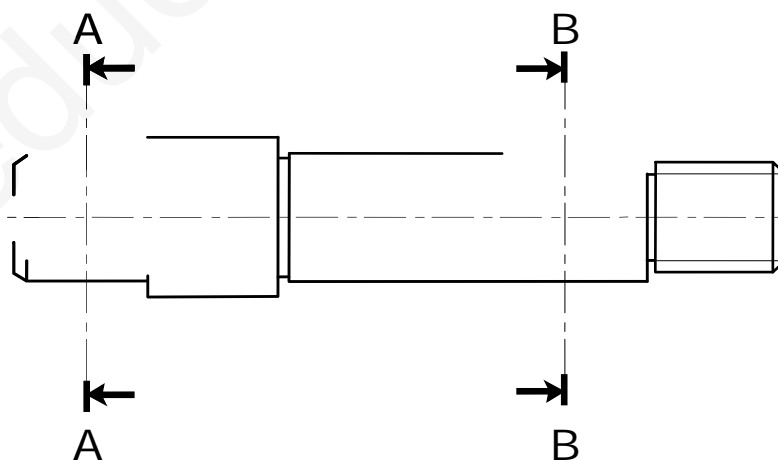
التحليل البيئي



السلم 1/1

A-A

B-B



الوثيقة 11/7

متانة الماد

قوى القطع : $1\text{mm} \rightarrow 50\text{N}$

عزم الانحناء : $1\text{mm} \rightarrow 100\text{N.mm}$

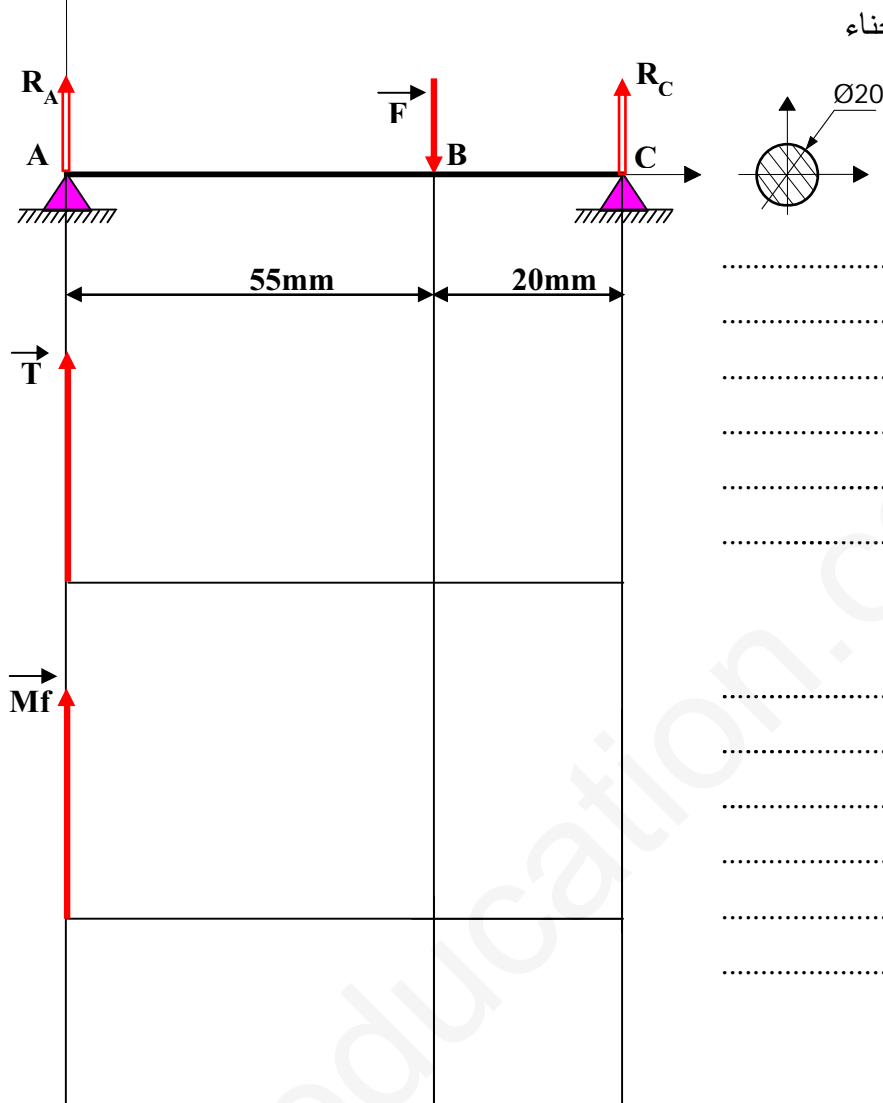
1- نشه العمود 5 بعارضه أفقية و نسلط عليه قوه F تقدر بـ 1350N

$$R_c = 990\text{N} \quad R_A = 360\text{N} \quad \text{مع}$$

المطـوب :

* إحسب قيمة قوى القطع و عزوم الانحناء

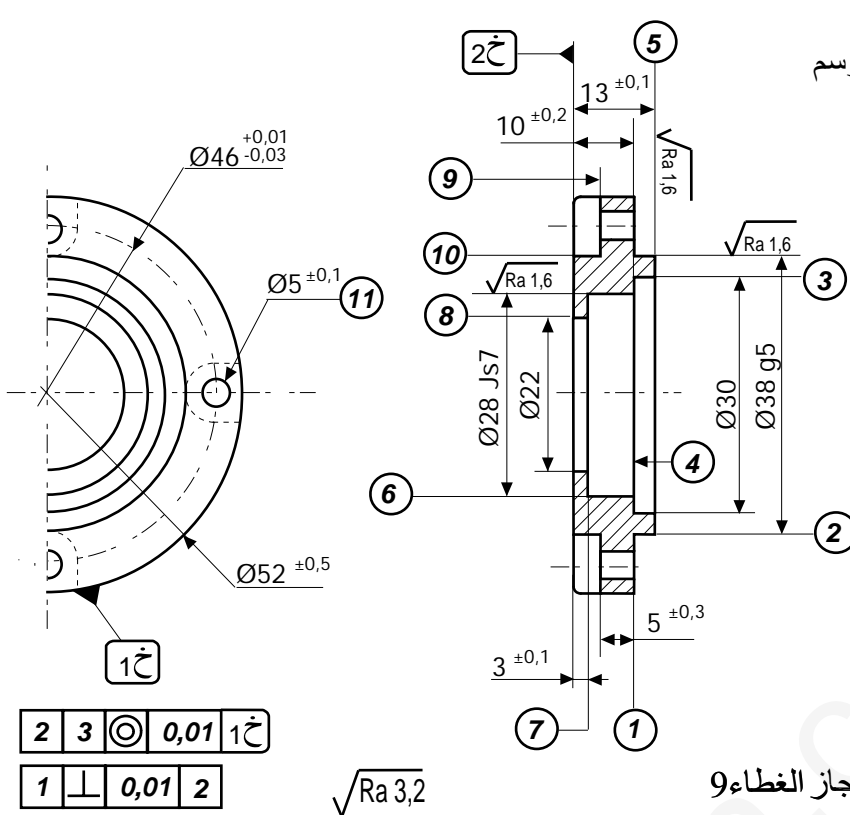
* إستخرج مخطط قوى القطع و عزوم الانحناء



حساب قوى القطع :

حساب عزوم الانحناء :

2- احسب القطر الأدنى للعمود 5 إذا كانت عزم الانحناء $M_f = 25000\text{N.mm}$



(2) تحضير الصنع :

• نقترح دراسة إنجاز الغطاء (9) طبقاً للرسم

التعريفي المقابل:

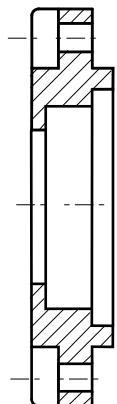
السطوح المرقمة هي السطوح المشغلة

سلسلة التصنيع صغيرة

•

سلسلة التصنيع صغيرة

- 1-2) تكنولوجيا طرق الصنع
1-1-2) أعط شكل و أبعاد الخام الضروري لإنجاز الغطاء 9

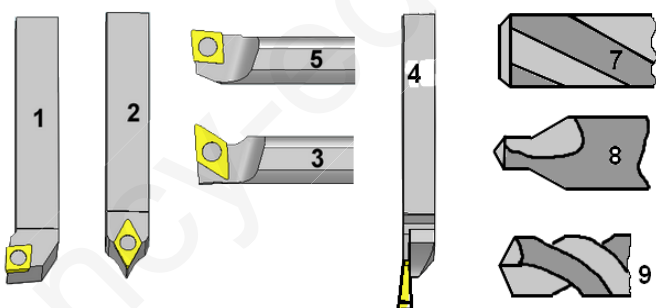


(2-2) تكنولوجيا الوسائل:

- 1-2-2) ماهي الآلات التي تراها مناسبة لإنجاز هذه العملية.
ضع (x) في الخانة المناسبة

TCN	FV	PMB	TSA	FV	TP

- 2-2-2) ماهي الأدوات التي تراها مناسبة لإنجاز السطوح:



العملية	الآداة	السطح
		$\textcircled{5}$ - $\textcircled{2}$ - $\textcircled{1}$
		$\textcircled{11}$

- 3-2-2) ماهي الوسائل المناسبة لمراقبة الأبعاد:

..... $\varnothing 38 \text{ g}5$ •
..... $\varnothing 28 \text{ J}7$ •

- 2-1-2) نقترح التجميعات التالية :

(11),(10-9),(8-7-6-4-3),(5-2-1)
اتم السير المنطقي للصنع

منصب العمل	السطح المشغلة	المرحلة
ورشة	مراقبة الخام	100
		200
		300
	10-9	400
		500
مخبر	مراقبة نهائية	600

عقد المرحلة

نقترح دراسة المرحلة 300 حسب مجموعة السطوح {3، 4، 6، 7، 8} ، حيث ينجز الغطاء في ورشة مجهزة للعمل بأي سلسلة . تقتصر الدراسة على تشغيل السطوح {3، 4} فقط

- ♦ انجز رسم المرحلة مبينا: أبعاد الصنع ، الوضعية السكنونية، الأدوات المناسبة.
- ♦ معلومات الصنع : عناصر القطع و أدوات الصنع و المراقبة.

عقد المرحلة

المجموعة :

القطعة : العطاء

المادة : S 235

رقم المرحلة : 300

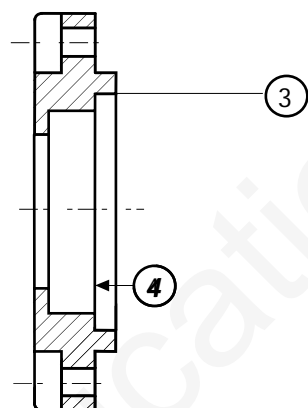
البرنامج : سلسلة صغيرة

المنصب : خراطة

الآلية : TP

حامل القطعة : التركيب

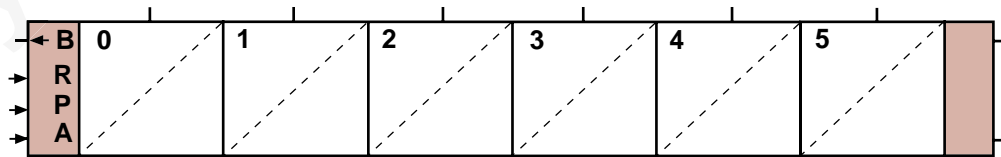
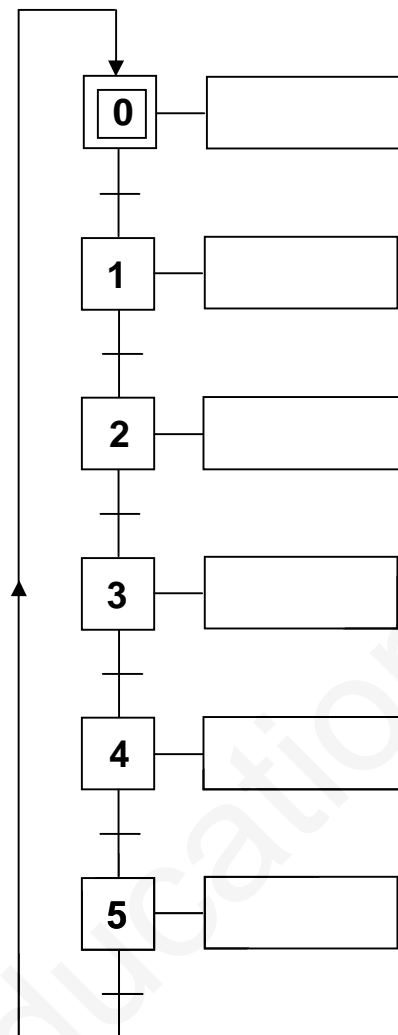
رسم المرحلة :



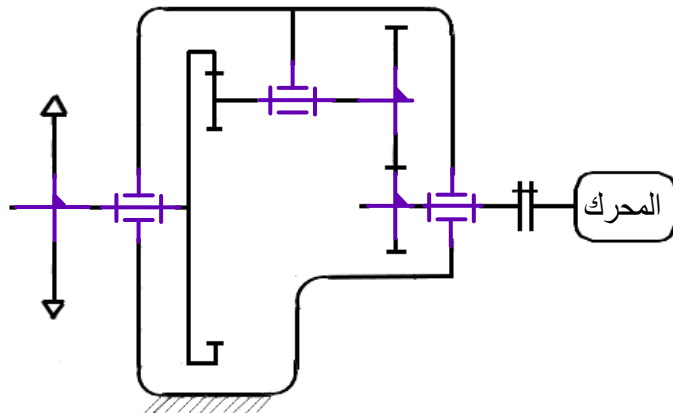
الأدوات		عناصر القطع					عمليات التصنيع		الرقم
المرأقبة	الصنع	a	Vf سرت	f ت	n ن	Vc سرق	التعيین		
				0.2		80			

- المطلوب : - أنجز م . ت . م . ن مستوى 2 () Grafset 2 .
 - أنجز الرسم التخطيطي التعاقبي (معقب هوائي) للدورة .

م ت و م ن مستوى (2)



4-4-2) اتمم الرسم التخطيطي للمخفض.



5-1 الأبعاد الوظيفية:

1-5-1 نفرض أن التوافق بين (1) و(2) هو
 $\varnothing 110H7p6 \Rightarrow \begin{cases} 110H7 \equiv 110_0^{+35} \\ 110p6 \equiv 110_{+37}^{+59} \end{cases}$
 احسب نوع التوافق

Jmax = $ES - ei$

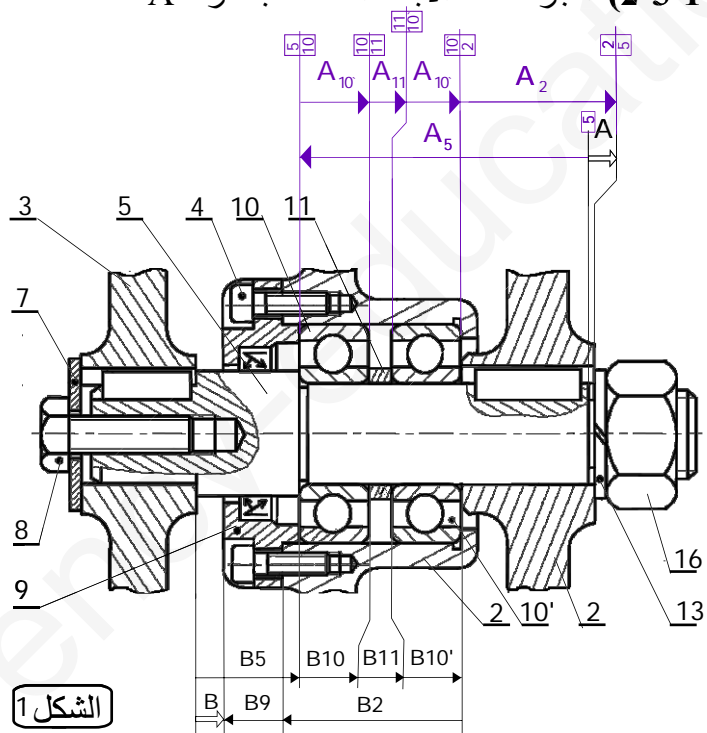
Jmax = $(+35) - (+37) = -2 \mu$

Jmin = $EI - es$

Jmin = $(0) - (+59) = -59 \mu$

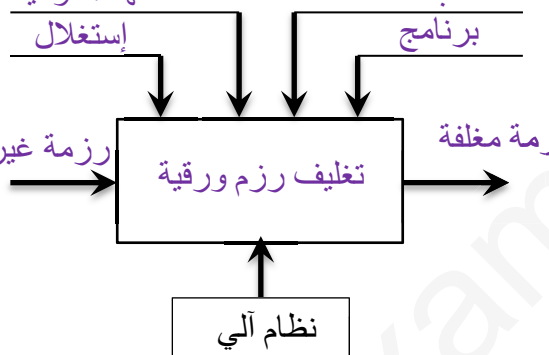
نوع التوافق : مشدود

2-5-1 أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة بالشرط A

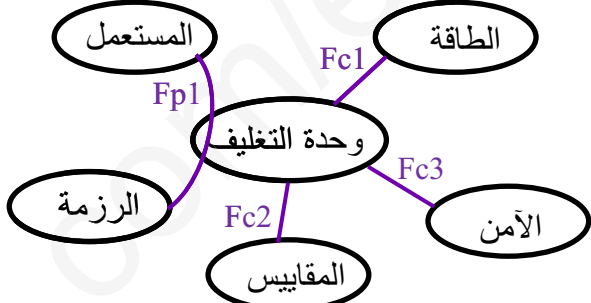


$\vec{A} = (A_{10} + A_{11} + A_{10'} + A_2) - (A_5)$

1) التحليل الوظيفي:
 1-1) اتمم الرسم الوظيفي التنازلي A-0 للنظام طاقة كهربائية + هوائية



2-1) أكمل مخطط الوسط المحيط للنظام ، بتخطيط الوظائف ثم قم بصياغتها داخل الجدول

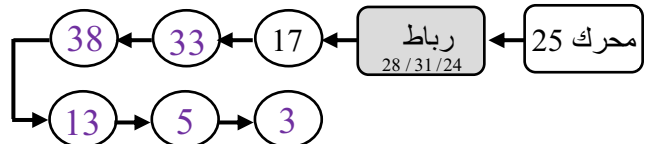


جدول الوظائف:

Fp1	تعريف الرزم
Fc1	توزيع النظام بالطاقة
Fc2	احترام المقاييس الدولية
Fc3	احترام شروط الأمان

دراسة المخفض

3-1) أتمم السلسلة الحركية لمحرك المخفض



4-1 دراسة الوصلات :

1-4-1 اتمم جدول الوصلات التالي

الرمز	الوصلة	العنصر
	متتحورة	17/ 32
	إندماجية	38/ 33
	متتحورة	5/ 2
	إندماجية	2/ 1

7-1 حساب عناصر النقل :
 المخفض متكون من زوجين من العجلات المسننة ذات الأسنان القائمة (33.17) و (13.38) ولهم نفس التباعد المحوري $a = 38 \text{ mm}$
(1-7-1) أكمل جدول الخصائص التالي :

r	d _f	d	z	m	العجلات
0,59	25,25	29	19	1,5	17
	43,25	47	32		33
0,28	25	30	15	2	38
	111	106	53		13

المعادلات :

☆ التعشيق (33)/(17)

$$d_{33} = m \cdot Z_{33} \Rightarrow d_{33} = 1,5 \times 32 \Rightarrow d_{33} = 47 \text{ mm}$$

$$a = \frac{d_{17} + d_{33}}{2} \Rightarrow d_{17} = 2a - d_{33}$$

$$d_{17} = (2 \times 38) - 47 = 29 \text{ mm}$$

$$d_{17} = m \cdot Z_{17} \Rightarrow Z_{17} = \frac{d_{17}}{m} = \frac{29}{1,5} = 19,33 \cong 19$$

$$d_{f33} = d_{33} - 2,5m \Rightarrow d_{f33} = 47 - (2,5 \times 1,5)$$

$$d_{f33} = 43,25 \text{ mm}$$

$$d_{f17} = d_{17} - 2,5m \Rightarrow d_{f17} = 29 - (2,5 \times 1,5)$$

$$d_{f17} = 25,25 \text{ mm}$$

$$r_{17/33} = \frac{Z_{17}}{Z_{33}} = \frac{19}{32} = 0,59$$

☆ التعشيق (38)/(13)

$$d_{38} = m \cdot Z_{38} \Rightarrow d_{38} = 2 \times 15 = 30 \text{ mm}$$

$$a = \frac{d_{13} - d_{38}}{2} \Rightarrow d_{13} = 2a + d_{38}$$

$$d_{13} = (2 \times 38) + 30 = 106 \text{ mm}$$

$$d_{13} = m \cdot Z_{13} \Rightarrow Z_{13} = \frac{d_{13}}{m} \Rightarrow \frac{106}{2} = 53$$

$$r_{38/13} = \frac{Z_{38}}{Z_{13}} = \frac{15}{53} = 0,28$$

$$d_{f38} = d_{38} - 2,5m \Rightarrow d_{f38} = 30 - (2,5 \times 2)$$

$$d_{f38} = 25 \text{ mm}$$

$$d_{f13} = d_{13} + 2,5m \Rightarrow d_{f13} = 106 + (2,5 \times 2)$$

$$d_{f13} = 111 \text{ mm}$$

2-7-1 احسب نسبة التخفيض الإجمالية

$$r_{17/5} = r_{17/13} = r_{17/33} \times r_{38/13}$$

$$\Rightarrow r_{17/13} = 0,59 \times 0,28 = 0,1652 \cong 0,17$$

3-7-1 احسب سرعة الخروج : N_s

$$r_{17/5} = \frac{N_5}{N_{17}} \Rightarrow N_5 = r_{17/5} \times N_{17}$$

$$N_{17} = 1500 \text{ tr/min}$$

$$\Rightarrow N_5 = 0,17 \times 1500 = 255 \text{ tr/min}$$

3-5-1 لتكن لدينا السلسلة الوظيفية للشرط \vec{B}
(الشكل ① الوثيقة 115)

$$\text{احسب البعد الوظيفي } B_{11} \text{ علماً أن : } B=4^{\pm 0,4} \\ B_5=18^{+0,1} \quad B_9=10^{-0,1} \quad B_2=34^{\pm 0,1} \\ B_{10}=B_{10'}=12^{-0,2}$$

B_5	$B_{10} B_{10'}$	B_2	B_9	B
18,1	12	34,1	10,6	4,4
18	11,8	33,9	9,9	3,6

$$B = (B_5 + B_{10} + B_{11} + B_{10'}) - (B_2 + B_9)$$

$$B_{11} = (B + B_2 + B_9) - (B_5 + B_{10} + B_{10'}) \\ B_{11} = 6 \text{ mm}$$

$$B_{11max} = (B + B_2 + B_9)_{Max} - (B_5 + B_{10} + B_{10'})_{min}$$

$$B_{11max} = (4,4 + 34,1 + 10,6) - (18 + 11,8 + 11,8)$$

$$B_{11max} = 7,5 \text{ mm}$$

$$B_{11min} = (B + B_2 + B_9)_{Min} - (B_5 + B_{10} + B_{10'})_{max}$$

$$B_{11min} = (3,6 + 33,9 + 9,9) - (18,1 + 12 + 12)$$

$$B_{11min} = 5,3 \text{ mm}$$

$$\Rightarrow B_{11} = 6^{+1,5}_{-0,7}$$

4-5-1 سجل التوافقات الخاصة بالأقطار Ø3, Ø2, Ø1
(الوثيقة 3)

الأقطار	التوافق	النوع
Ø1	p6 / k6 / m6	مشدود
Ø2	H7 / G6	إنزلاقي (بخلوص)
Ø3	h11	إنزلاقي (بخلوص)

6-1 مادة الصنع : صنع الهيكل من مادة:

1-6-1 اشرح هذا التعين: Al Si 10 Mg

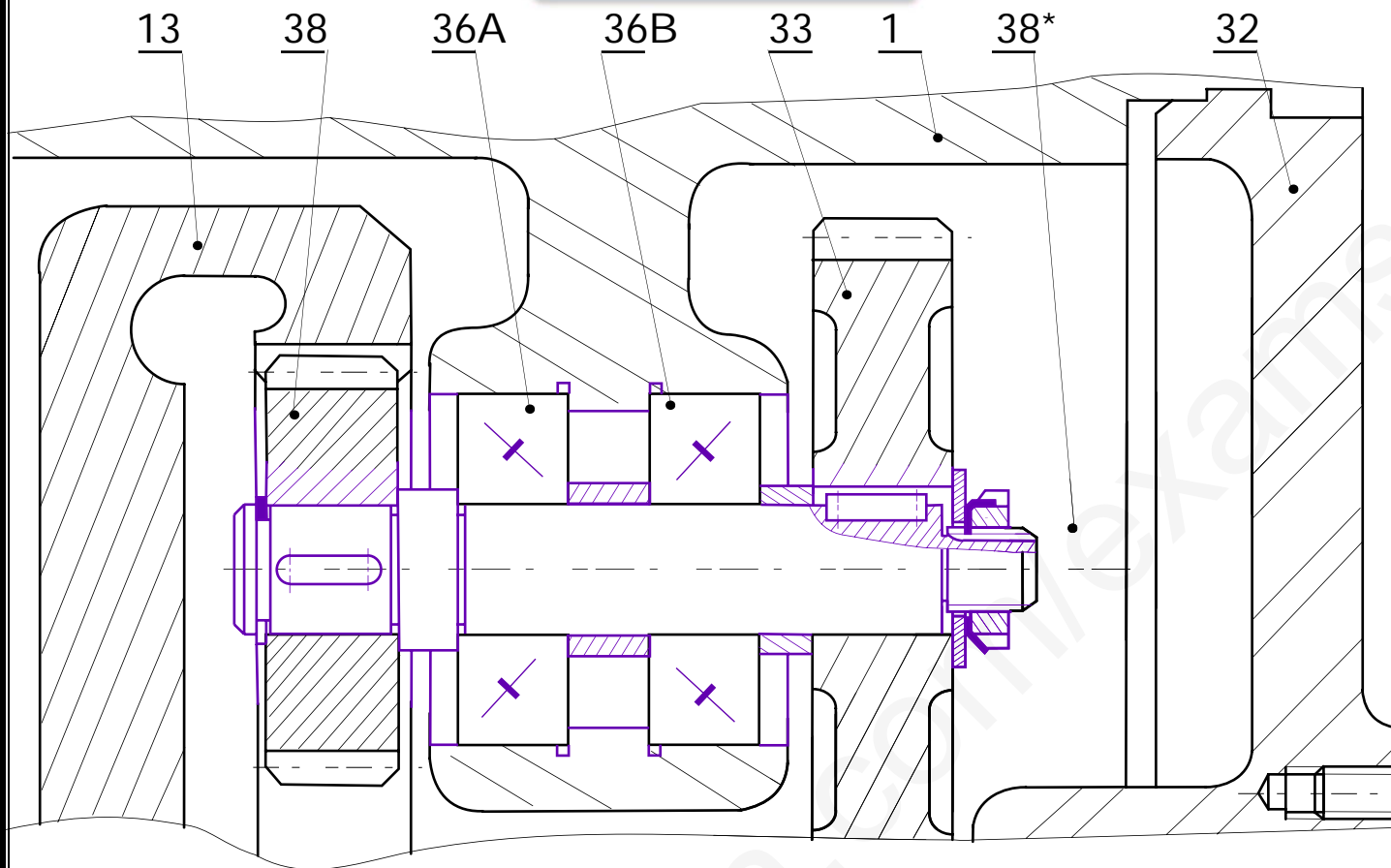
..... سبيكة الألومنيوم
 الومنيوم Al
 سيليسيوم Si
 10 % من السيليسيوم
 مغنيزيوم Mg

2-6-1 ببر هذا الاختيار:

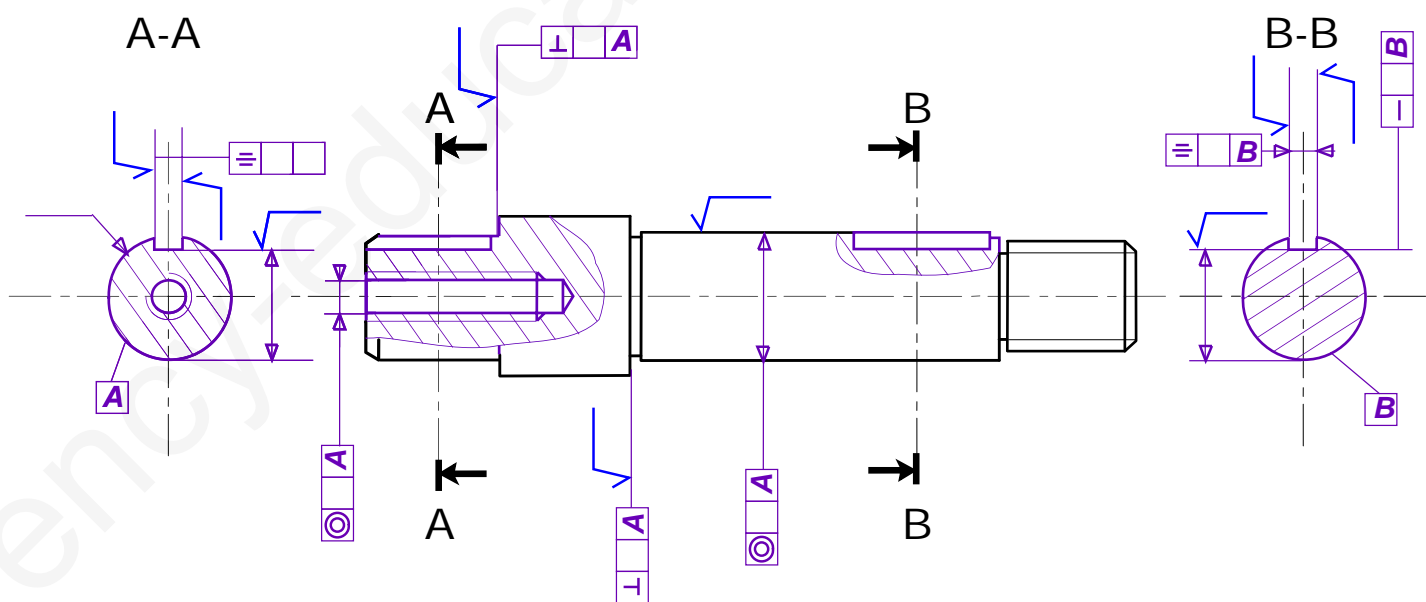
..... قابلي القولبة
 سهولة التشكيل
 خفة الوزن

السلم 2/3

التحليل البنيوي



السلم 1/1



الوثيقة 11/7

مقاومة المواد

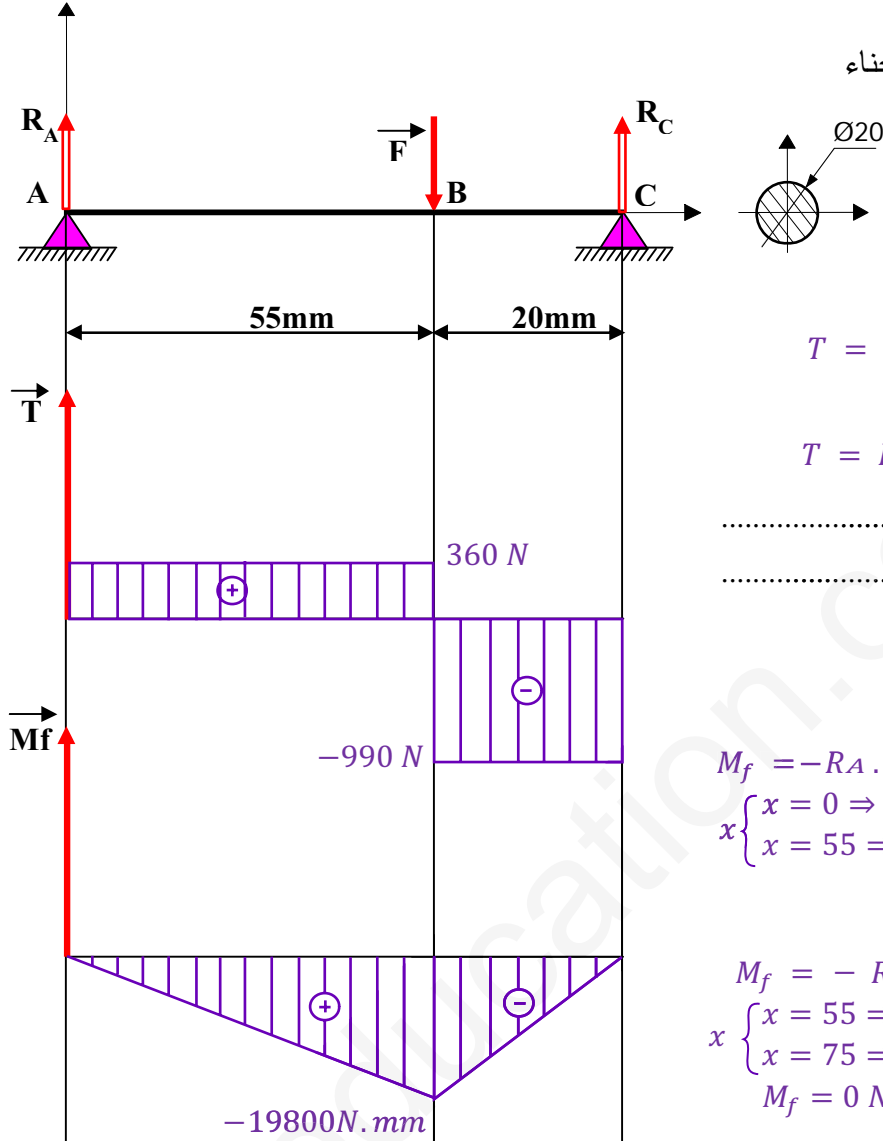
قوى القطع : $1\text{mm} \rightarrow 50\text{N}$
عزم الإنحناء : $1\text{mm} \rightarrow 100\text{N.mm}$

1- نشب العمود 5 بعارضه أفقية و نسلط عليهها قوة F تقدر بـ 1350N
 $R_C = 990\text{N}$ $R_A = 360\text{N}$ مع

المطلب :

* إحسب قيمة قوى القطع و عزم الإنحناء

* إستخرج مخطط قوى القطع و عزم الإنحناء



حساب قوى القطع :

المنطقة ① $0 \leq x < 55$

$$T = R_A = 360\text{ N}$$

المنطقة ② $55 \leq x < 75$

$$T = R_A - F = 360 - 1350 =$$

حساب عزم الإنحناء :

المنطقة ① $0 \leq x < 55$

$$M_f = -R_A \cdot x$$

$$x \begin{cases} x = 0 \Rightarrow M_f = 0 \\ x = 55 \Rightarrow M_f = -360 \times 55 = -19800\text{ N.mm} \end{cases}$$

المنطقة ② $55 \leq x < 75$

$$M_f = -R_A \cdot x + F \cdot (x - 55)$$

$$x \begin{cases} x = 55 \Rightarrow M_f = -R_A \times 55 = -19800\text{ N.mm} \\ x = 75 \Rightarrow M_f = -(360 \times 75) + 1350(75 - 55) \end{cases}$$

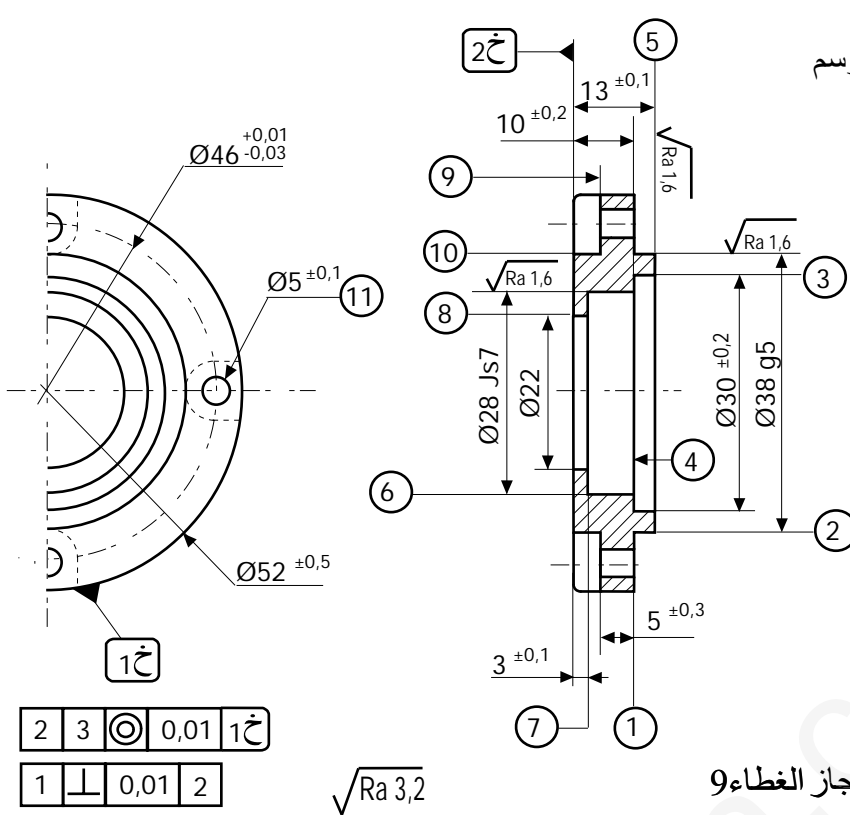
$$M_f = 0\text{ N.mm}$$

- 2 احسب القطر الأدنى للعمود 5 إذا كانت عزم الانحناء $M_f = 25000\text{N.mm}$

$$\delta = \frac{M_f}{\frac{I_0}{r}} \leq R_{pe} \quad \left\{ \begin{array}{l} R_{pe} = \frac{R_e}{s} = \frac{285}{3} = 95\text{ N/mm}^2 \\ \frac{I_0}{r} = \frac{\pi D^4}{32} = \frac{\pi D^3}{16} \end{array} \right.$$

$$\delta = \frac{M_f}{\frac{\pi D^3}{16}} \leq R_{pe} \Rightarrow D \geq \sqrt[3]{\frac{16 M_f}{\pi R_{pe}}}$$

$$\Rightarrow D \geq \sqrt[3]{\frac{16 \times 25000}{3,14 \times 95}} = \sqrt[3]{1340} = 11,03 \approx 11\text{mm}$$



(2) تحضير الصنع :

• نقترح دراسة إنجاز الغطاء (9) طبقاً للرسم

التعريفي المقابل:

السطوح المرقمة هي السطوح المشغلة

سلسلة التصنيع صغيرة

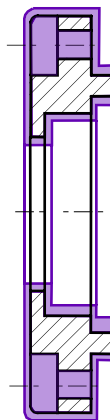
•

•

•

(1-2) تكنولوجيا طرق الصنع

1-1-2 (1) أعط شكل و أبعاد الخام الضروري لإنجاز الغطاء 9

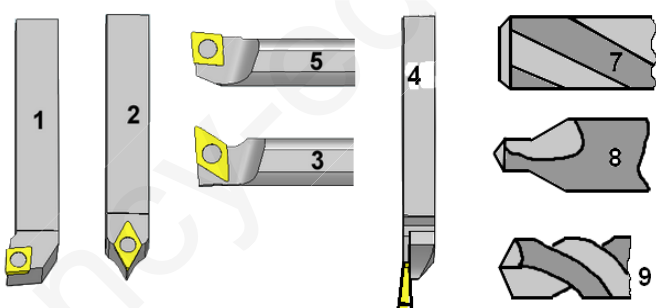


(2) تكنولوجيا الوسائل:

1-2-2 ما هي الآلات التي تراها مناسبة لإنجاز هذه العملية.
ضع (x) في الخانة المناسبة

TCN	FV	PMB	TSA	FV	TP
		X	X		X

2-2-2 ما هي الأدوات التي تراها مناسبة لإنجاز السطوح:



العملية	الآداة	السطح
خرط	1	⑤-②-①
ثقب	9	⑪

3-2-2 ما هي الوسائل المناسبة لمراقبة الأبعاد:

..... معيار ذو فكين CM Ø38 g5 •
..... معيار Ø28 JS7 •

2-1-2 نقترح التجميعات التالية :

(11)، (10-9)، (8-7-6-4-3)، (5-2-1)
اتم السير المنطقي للصنع

المرحلة	السطح المشغلة	منصب العمل
100	مراقبة الخام	ورشة
200	5 - 2 - 1	خرطة
300	8 - 7 - 6 - 4 - 3	خرطة
400	10-9	تفريز
500	11	تنقيب
600	مراقبة نهاية	مخبر

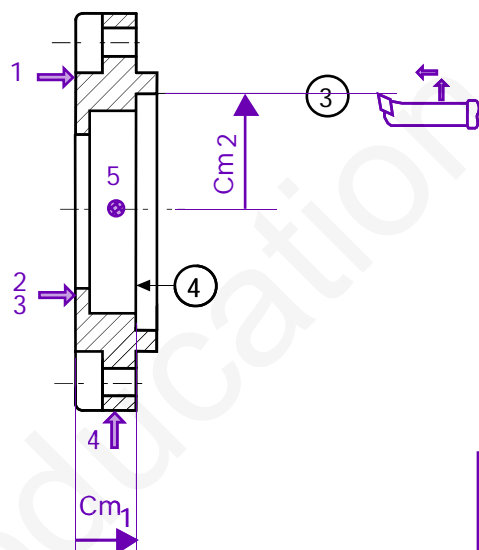
عقد المرحلة

نقترح دراسة المرحلة 300 حسب مجموعة السطوح {3، 4، 6، 7، 8} ، حيث ينجز الغطاء في ورشة مجهزة للعمل بأي سلسلة . تقتصر الدراسة على تشغيل السطوح {3، 4} فقط

- ♦ انجز رسم المرحلة مبيناً: أبعاد الصنع ، الوضعية السكنونية، الأدوات المناسبة.
- ♦ معلومات الصنع : عناصر القطع و أدوات الصنع و المراقبة.

عقد المرحلة

المجموعة :	
القطعة :	العطاء
المادة :	S 235
البرنامج :	سلسلة صغيرة
المنصب :	خراطة
الآلية :	TP
حامل القطعة :	التركيب
رسم المرحلة :	



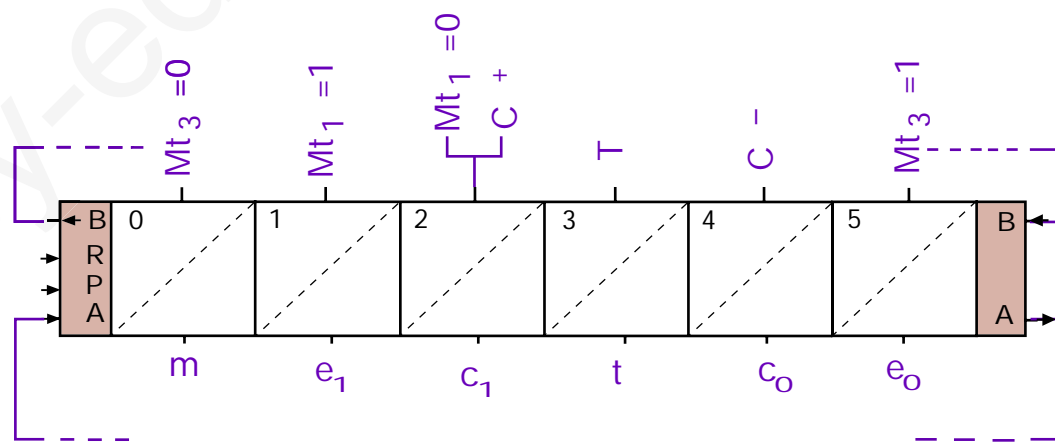
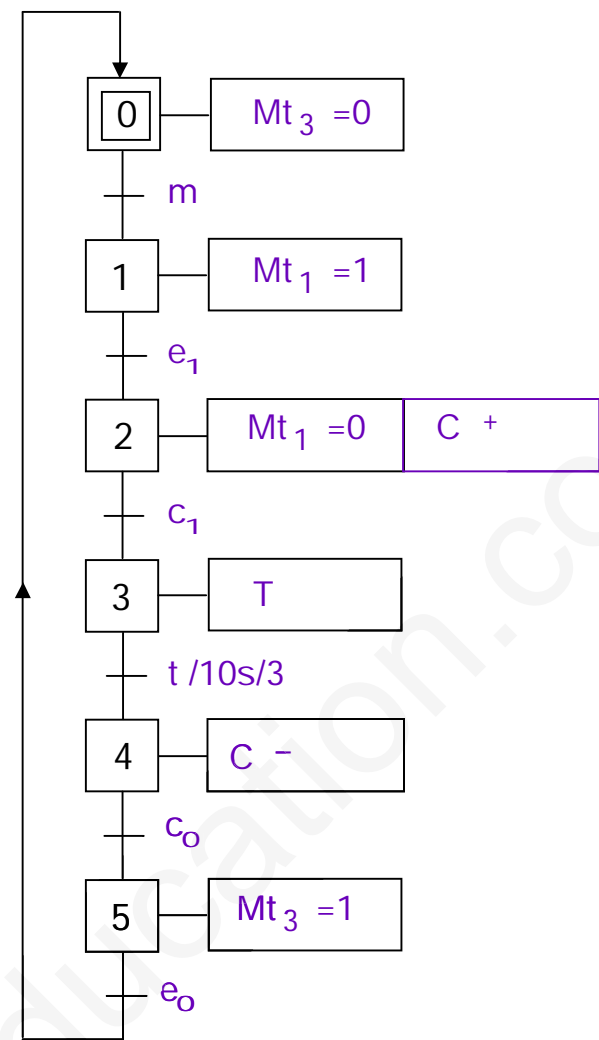
$$V = \frac{\pi D n}{1000} \Rightarrow n = \frac{1000 V}{\pi D}$$

$$n = \frac{1000 \times 80}{3 \times 38} = 701,75 \cong 700 \text{ tr/min}$$

الأدوات		عناصر القطع					عمليات التصنيع		الرقم
المرابطة	الصنع	a ع	Vf سرت	f ت	n ن	Vc سرق	التعيین		
				0.2	700	80	خرط للسطح (3 و 4)		301
	خرط داخلي						Cm ₁ = 13 ±0,1 للحصول على Cm ₂ = Ø30 ±0,2		

- المطلوب : - أنجز م . ت . م . ن مستوى 2 () .
 - أنجز الرسم التخطيطي التعاقبي (معقب هوائي) للدورة .

م ت و م ن مستوى (2)



إختبار بакالوريا تجاري في
مادة الهندسة الميكانيكية

الموضوع

الثاني

الموضوع: نظام آلي لتعليب الدواء

يحتوي موضوع الدراسة على ملفين :

- ❖ الملف التقني : الوثائق (4/11 ، 1/11 ، 2/11 ، 3/11 ، 4/11)
❖ ملف الإجابة : الوثائق (11/11 ، 10/11 ، 9/11 ، 8/11 ، 7/11 ، 6/11 ، 5/11 ، 11/11)

ملاحظة :

- لا يسمح باستعمال أية وثيقة خارجية عن الاختبار .
- يسلم ملف الأجروبة بكامل وثائقه (5/11 ، 6/11 ، 7/11 ، 8/11 ، 9/11 ، 10/11)
- حتى لو كانت فارغة داخل الورقة المزدوجة للإختبار مع كتابة الإسم واللقب

I. الملف التقني

1. تقديم النظام الآلي :

النظام الآلي الموالي يعمل على ملي القارورات بحبوب الدواء ثم غلقها .

2. وصف الإشتغال :

سلسلة الإنتاج المبنية على (الشكل 1) تستعمل لملء و غلق ثم تصريف قارورات الأدوية حيث يقوم بساط دوار تحركه الدافع C1 بدفع القارورة تحت المراكيز التالية :

- ★ مركز التحضير: تصل القارورة الفارغة و سداد الغلق الى مركز التحضير يكشف عنها بواسطة الملقظ S1 .
- ★ مركز التعبئة : يقوم المحرك Mt1 بتدوير الصحن الدوار الذي يدفع كمية من الحبوب عبر أنبوب الماء و منه تنزل داخل القارورة . وتذوب 3 ثواني
- ★ مركز الغلق : في نهاية الماء يتوقف المحرك Mt1 ، وتدفع المجموعة الى مركز الغلق، حيث يوضع السداد في الأخير يجر البساط المتحرك القارورة المحضررة الى مركز الاخاء. وتنتهي العملية.

3. دفتر شروط الدراسة:

الموضوع محل الدراسة : نظام تدوير الصحن الدوار

تنقل الحركة الدورانية من المحرك Mt1 إلى الصحن الدوار (15) بواسطة بكرتين (6) و (32) و سير مسنن (36)، ثم عبر التسنين الأسطواني ذو الأسنان القائمة (25) و (16).

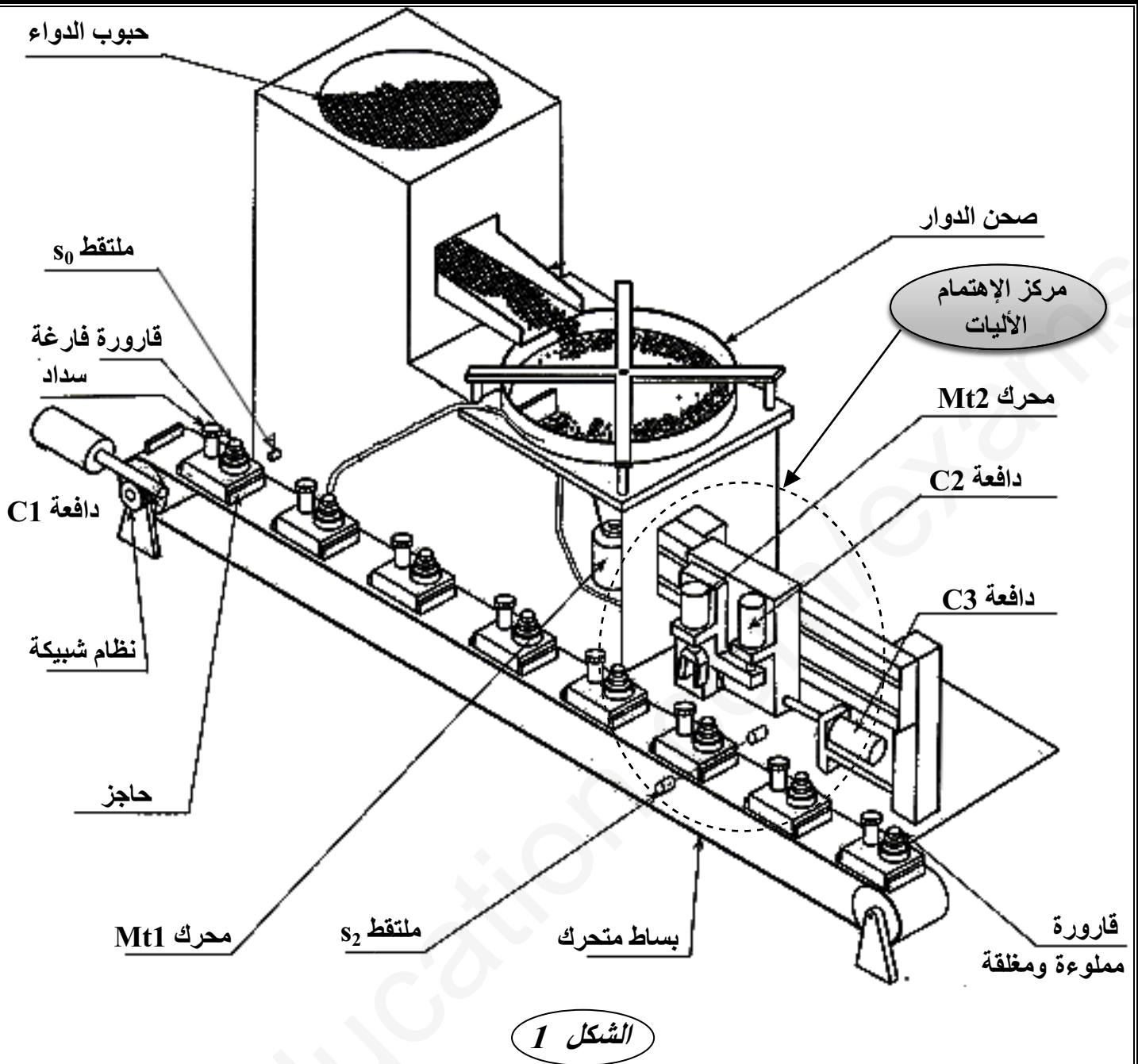
الخصائص التقنية:

$$P_m = 350 \text{ W}$$
$$N_2 = 750 \text{ tr/min}$$

$$Z_6 = 30$$
$$Z_{23} = 40$$

$$Re = 285 \text{ N/mm}^2$$
$$s = 3$$
$$\text{معامل الأمان}$$

$$Reg = 0,5 Re$$



4. العمل المطلوب:

(1-4) الدراسة التكنولوجية: اجب مباشرة على الوثيقة (5) (6))

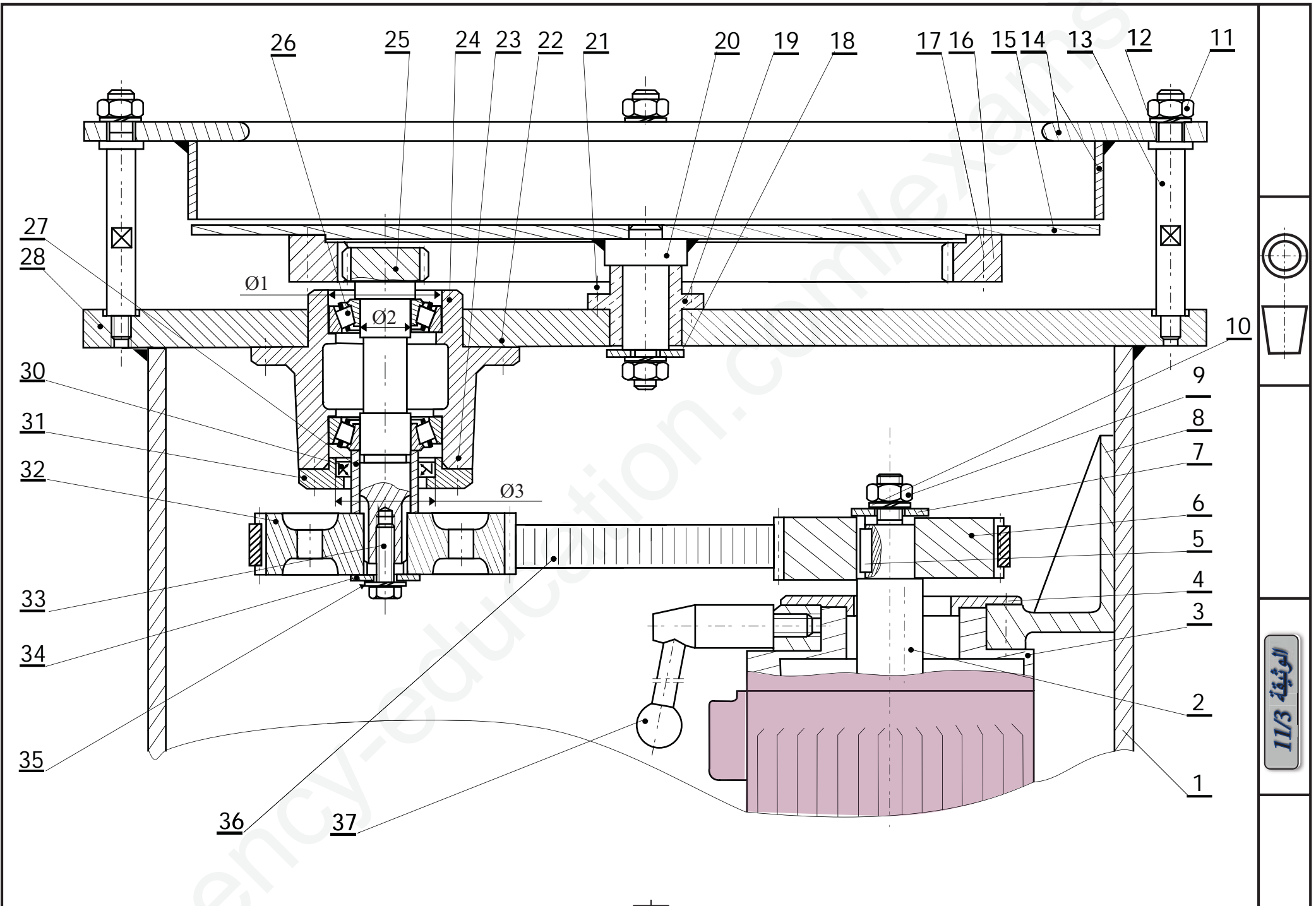
(2-4) الدراسة البيانية : تتم الدراسة مباشرة على الوثيقة (7) وتشمل ما يلي :

لتحسين مردود الجهاز وخصائصه التكنولوجية ، نقترح التعديلات التالية :

- تعويض المدحرجة (26) بمدحرجتين من طراز BC.
- تحقيق وصلة إندماجية للكبسولة (32) مع العمود (25).
- تركب العلبة (24) على صفيحة الإسناد (28) بواسطة برغي CHc
- دراسة كتامة الجهاز

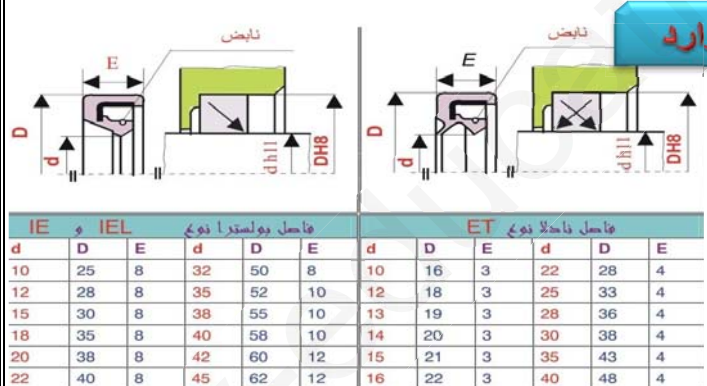
(3-4) الدراسة التعريفية: اتمم الرسم التعريفي للمنتج الخام (24) .

- تحديد الأبعاد الوظيفية.
- المواصفات الهندسية والخشونة.



	حلقة استناد	1	38
	ذراع الكبح	1	37
	سيير مسنن	1	36
	حلقة W	1	35
	حلقة استناد	1	34
	برغي H	1	33
Al Si 10 Mg	بكرة مستقبلة	1	32
S235	غطاء	1	31
	فاصل كتمة	1	30
	حلقة مرنة	1	29
	صفحة استناد	1	28
S235	لجاف	1	27
	BC مدرج	1	26
25 Cr Mo 4	عمود مسنن	1	25
EN-GJL 200	علبة	1	24
	برغي	4	23
	برغي	4	22
	برغي	4	21
C40	محور ملحوم	1	20
المادة	العينات	العدد	الرقم

Cu Sn 8 Pb	وسادة	1	19
	حلقة استناد	1	18
	برغي	1	17
C40	تاج	1	16
S235	صحن	1	15
S235	ذراع	1	14
C22	ساق	4	13
	حلقة W	4	12
	سامولة H	4	11
	حلقة W	1	10
	سامولة H	1	9
S235	حامل	1	8
	حلقة	1	7
Al Si 10 Mg	بكرة محركة	1	6
	خابور متوازي	1	5
S235	غطاء	1	4
S235	لا متراكيز	1	3
25CrMo4	عمود محرك	1	2
S235	الهيكل	1	1
المادة	العينيات	العدد	الرقم



مدرج (BC طراز)

d	D	B	r
17	47	14	1
20	42	12	0.6
20	47	14	1
20	52	15	1.1
25	47	12	0.6

برغي CHc

d	a	S ₁	L	X
M3	5.5	2.5	3	3
M4	7	3	4	4
M5	8	4	5	5
M6	10	5	6	6

الوثيقة 11/4

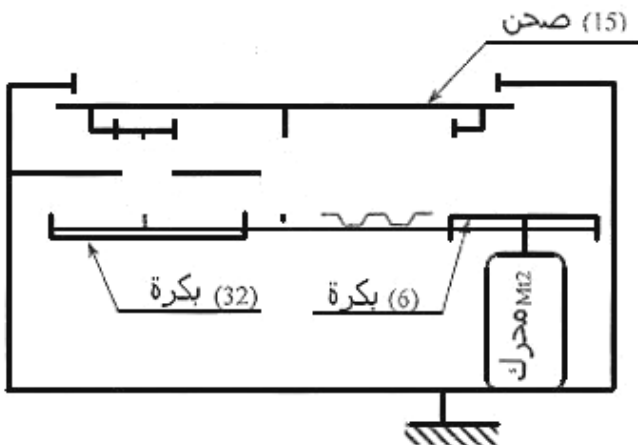
حفة كبح MB

N°	d x pas	D	B	S	d ₁	E	G
0	M10x0.75	18	4	3	8.5	3	1
1	12x1	22	4	3	10.5	3	1
2	15x1	25	5	4	13.5	4	1
3	17x1	28	5	4	15.5	4	1

سامولة ذات حزوز KM

الدراسة التكنولوجية ①

2-4-1) اكمل الرسم التخطيطي الحركي التالي:



3-4-1) سجل التوافقات الخاصة بالأقطار Ø1، Ø2، Ø3، Ø3، Ø3
الوثيقة (3)

النوع	التوافق	الأقطار
		Ø1
		Ø2
		Ø3

5-1) الأبعاد الوظيفية:

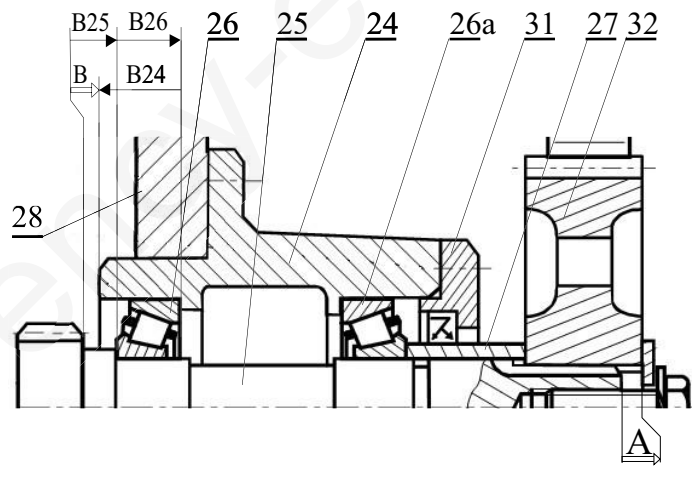
1-5-1) نفرض أن التوافق بين ⑯ و ⑳ هو
 $\emptyset 10H7h6 \Rightarrow \begin{cases} \emptyset 10H7 \equiv \emptyset 10^+ \\ \emptyset 10h6 \equiv \emptyset 10^- \end{cases}$
 احسب نوع التوافق

Jmax=.....

.....
Jmin=.....

نوع التوافق :

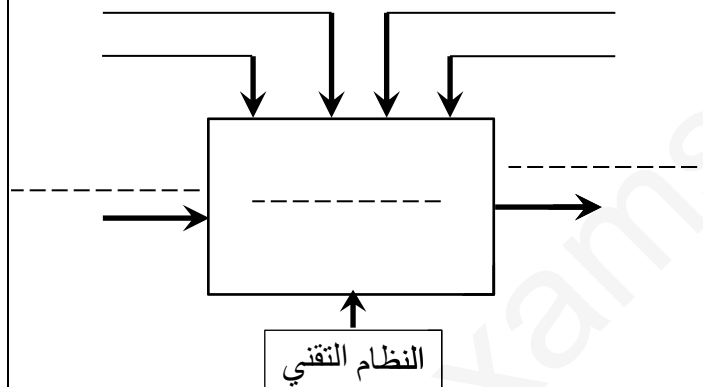
أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة بالشرط A (2-5-1)



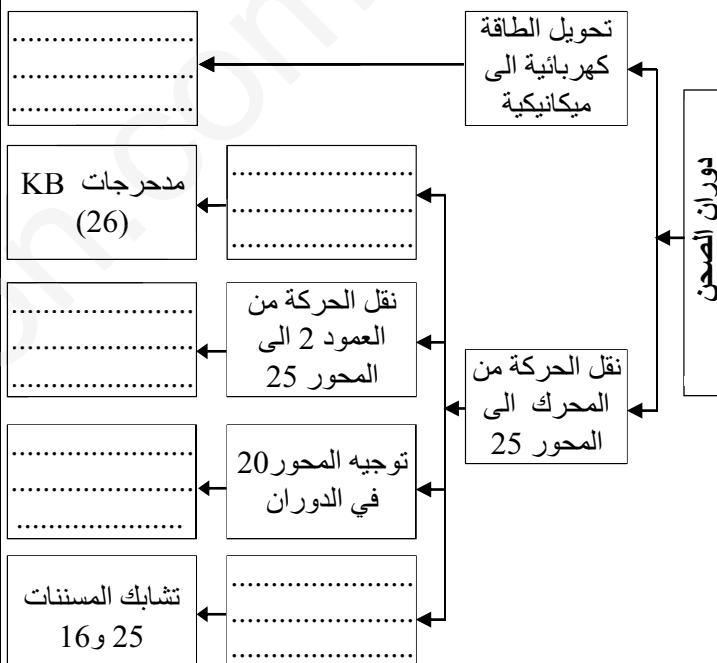
$$\vec{A} = \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$$

الوثيقة 11/5

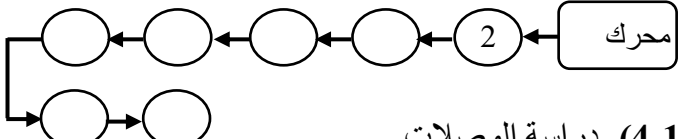
1-1) اتمم الرسم الوظيفي التنازلي A-0 للنظام



2-1) اكمل مخطط FAST التالي مع ذكر الوظائف التقنية و حلولها ، لنظام التحكم في حركة الصحن الدوار:



3-1) اتمم الرسم التخطيطي للدورة الوظيفية :



4-1) دراسة الوصلات
1-4-1) اكمل جدول الوصلات الحركية التالي :

العنصر	نوع الوصلة	الرمز
		2/6
		15/20
		25/24

الدراسة التكنولوجية ②

4-7-1 تنقل من العمود ⑯ إلى الصحن ⑮ عن طريق التسنن ⑯/⑮ ذو اثنان قائمة

اكمِل جدول تلخيص المقادير التالية:

a	d _f	d _a	d	z	m	
			22,5	1,5	العمود 25 العجلة 15
			84		

المعادلات:

3-5-1 لتكن لدينا السلسلة الوظيفية للشرط B
احسب البعد الوظيفي B علماً أن :

$$B_{24} = 10^{\pm 0,1} \quad B_{25} = 4,5^{\pm 0,3} \quad B_{26} = 8^{\pm 0,2}$$

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

6-1 مادة الصناع: صنعت الوسادة ⑯ من مادة Cu Sn 8 Pb

اشرح هذا التعين :

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

7-1 حساب عناصر النقل:

تنقل الحركة من المحرك إلى العمود ⑯ بواسطة البكرتين ⑥ و ⑦ و السير المسنن ⑧
معطيات: $Z_{32} = 40$ $Z_6 = 30$ مردود النقل للحركة لنظام (بكرة - سير) $\eta = 0.95$

1-7-1 احسب نسبة نقل الحركة بين البكرة ⑥ و ⑦

.....
.....
.....

2-7-1 احسب سرعة دوران العمود ⑯ :

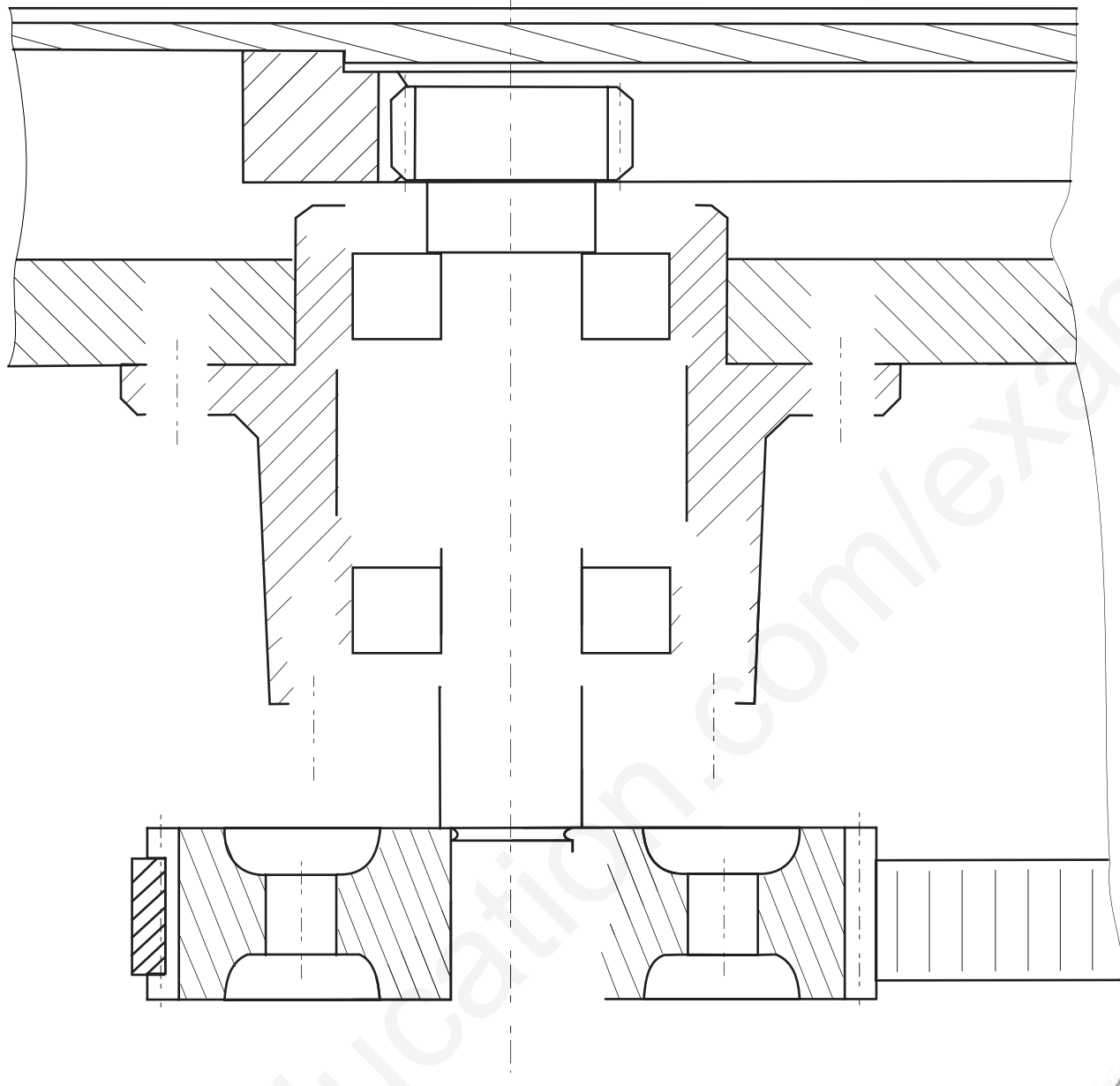
.....
.....
.....

3-7-1 احسب الإستطاعة عند العمود ⑯ :

.....
.....
.....

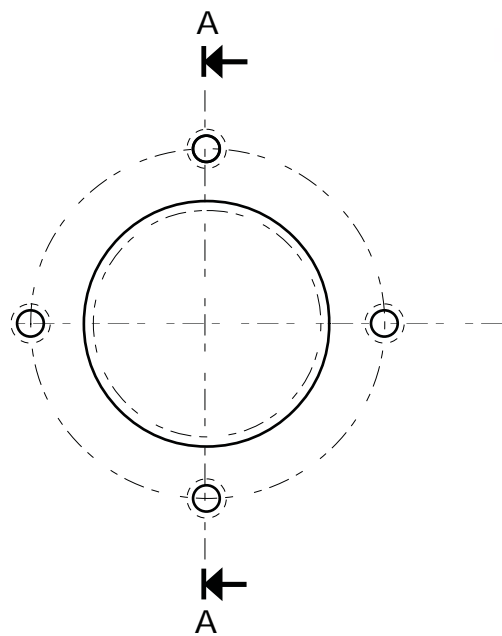
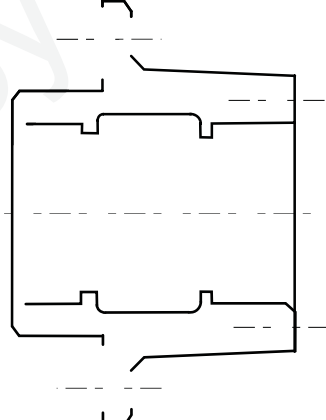
السلم 2/3

التحليل البيئي



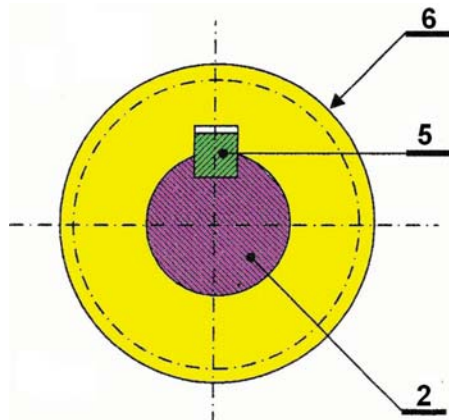
السلم 1/1

A-A



الوثيقة 11/7

تنقل الحركة الدورانية بين العمود المحرك ② و العجلة ⑥ بواسطة خابور ⑤ مع تطبيق قوة مماسية $N = 1100\text{N}$



- 1- أعطي طبيعة التأثير (الإجهاد) على الخابور :
- 2- علما أن الخابور ⑤ ($18 \times 6 \times 6$) من الصلب ذو مقاومة حد المرونة

(أ) تحقق من شرط المقاومة للخابور

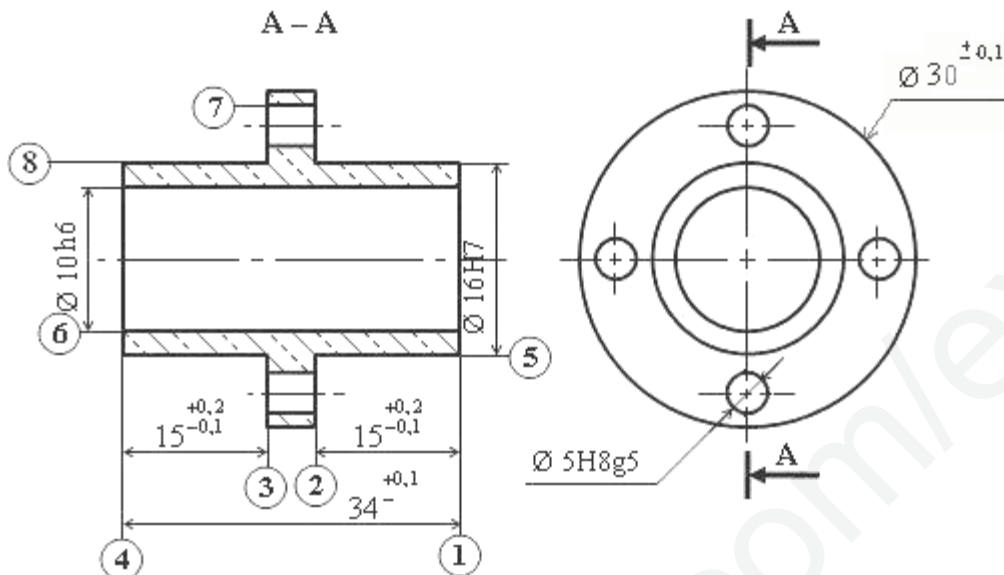
ب) ماذا تستنتج ؟

- 3- يتعرض العمود ② للإلتواء علما أن قطر العمود $\varnothing = 20\text{mm}$ ، مزدوجة المحرك

- إحسب إجهاد الإلتواء :

دراسة التحضير ①

نريد إنجاز العلبة (19) الممل في رسمه التعريفي داخل ورشة مجهزة بآلات السلسلة الصغيرة و المتوسطة



الخسونة العامة : 3,2

5	◎	0.01	6
6	⊥	0.1	4
1	//	0.2	4
2	//	0.3	3
5	◎	0.01	8

1- حدد بوضع إشارة (X) في الحيز المناسب طبيعة التركيب المناسب لتشغيل هذه العلبة (19)

	تركيب بين ذنبتين		تركيب مختلط		تركيب هوائي
--	------------------	--	-------------	--	-------------

2- لصنع هذا العلبة (19) في ورشة يتطلب أدات و أدوات قطع .

1-2) حدد الآلة المناسبة للتشغيل و ذلك بوضع إشارة (X) في المكان المناسب

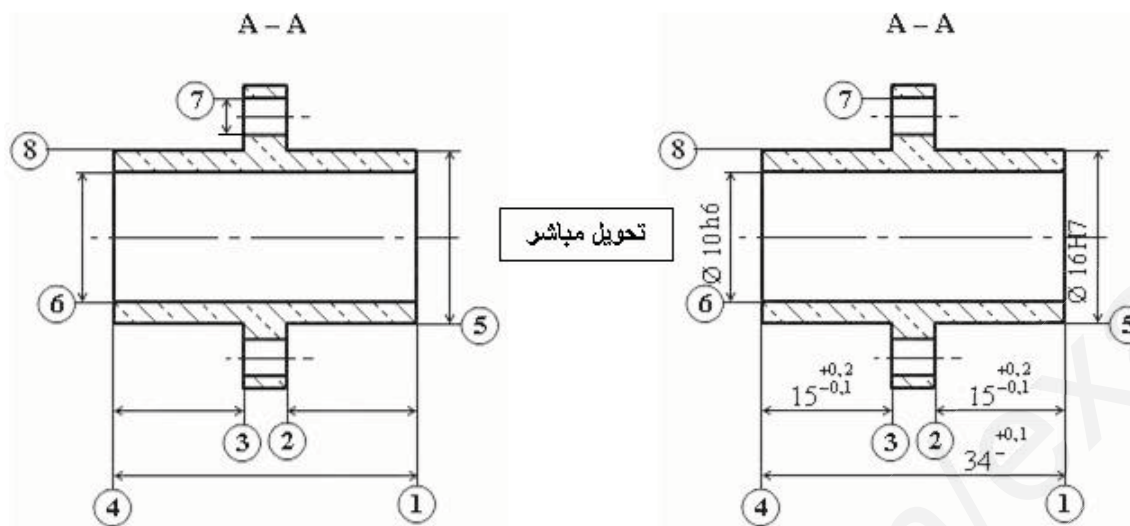
	آلية التجويف		آلية التثقيب		آلية التفريز		آلية الخرط
--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	------------

2-2) بناء على شكل القطعة المبين أعلاه أكمل الجدول أسفله

ترتيب العمليات	رقم السطوح	إسم الأداة	جهاز شد للقطعة	الآلية
	(4)			
	(8) (3)			
	(6)			

٢) دراسة التحضير

٣- حول الأبعاد الوظيفية إلى أبعاد صنع (Ca ، Co ، Cm) تحويل مباشر



٤- نريد تشغيل السطوح (١ ، ٢ ، ٥) .

مستعينا بالرسم التعريفي الممثل على الشكل (١) وثيقة 10/12 مثل على رسم المرحلة ما يلي

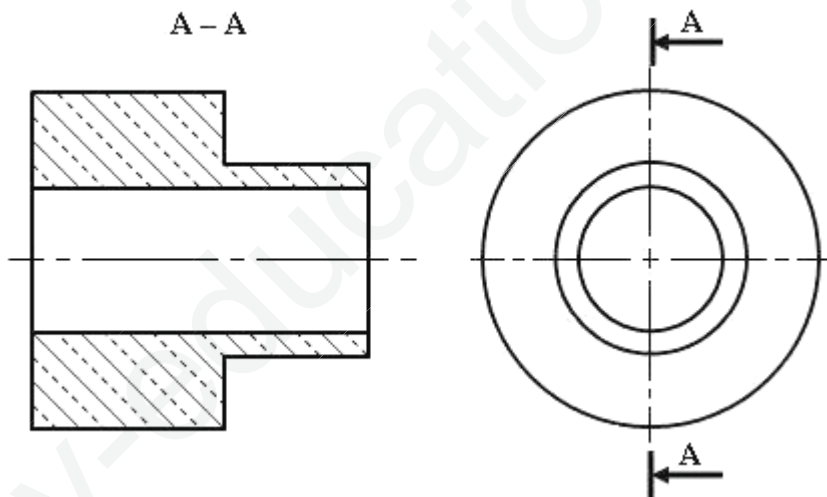
* تمثل السطوح بخط عريض أحمر السطوح المرغوب في تشغيلها

* ترقيم السطوح

* أبعاد الصنع المناسبة

* أدوات القطع و الحركات

رسم المرحلة



٥- فرضا قطر القطعة يقدر بـ 30 مم نريد صنعها على آلة الخرط بحيث سرعة المحرك تقدر

$f = 0,01$

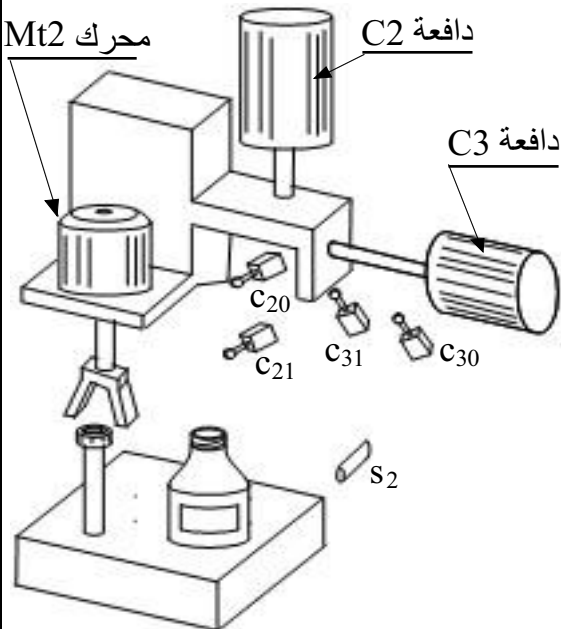
و التغذية V_f → إحسب سرعة التغذية V_c →

حساب سرعة القطع :

.....
.....
.....
.....
.....

حساب سرعة التغذية :

دراسة الآليات



موضوع الدراسة: مركز الغلق فقط

دفتر الشروط: تنطلق عملية الغلق وفق المراحل التالية :

- ✓ بوصول القارورة المعلقة امام الملتقط S_2 تنزل الدافعة C_2 ، لالتقاط السادة ،

- ✓ عند ضغط الملتقط C_{21} ترفع السادة

- ✓ تقوم الدافعة C_3 بسحب المجموعة (motor + الدافع C_2) لوضع السادة على مستوى القارورة .

- ✓ ضغط الملتقط C_{30} ، يؤدي الى نزول الدافعة C_2 ودوران المحرك $Mt2$ للقيام بعملية الغلق .

- ✓ ضغط الملتقط C_{21} يؤدي الى توقف المحرك $Mt2$ و صعود الدافعة C_2

- ✓ تخرج الدافعة C_3 ، حتى الملتقط C_{31}

- ✓ عند ضغط الملتقط C_{31} تعاد الدورة .

المطلوب:

1. انجز غرافسات مستوى (2)

2. اتمم رسم دارة الإستطاعة للتحكم في الدافعة علما انها مزدوجة المفعول يتحكم فيها موزع 2\4 ثنائي الإستقرار

مت و م من مستوى (2)

