



على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:
الموضوع الأول

نظام آلي لصنع غطاء كارتير آلة التفريز

يحتوي الموضوع على ملفين:

I. ملف تقني: الصفحات: {21/1، 21/2، 21/3، 21/4، 21/5}.

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 بكمال صفحاته {21/7، 21/8، 21/9، 21/10، 21/11}.

I. الملف التقني

1- وصف وتشغيل:

يمثل الشكل (1) على الوثيقة 21/2 نظام آلي لصنع غطاء كارتير آلة التفريز، متكون من نظامين جزئيين وهما:

▪ نظام الطي والتشكيل، المبرمج بالمنطق التعابي (GRAFCET).

▪ نظام نزع الصفيحة المشكلة (الغطاء) وتحويلها إلى البساط (T1)، المبرمج بالمنطق التوفيقى.

* تتم عملية الطي والتشكيل كما يلي:

- توضع الصفيحة المعدنية المحضرة على قالب التشكيل يدويا.

- الضغط على الزر (m) يؤدي إلى خروج ساق الدافعة (A) لثبت الصفيحة على شرط أن تكون ساق الدافعة (D) في وضعية الدخول (الملقط k مضغوط).

- الضغط على الملقط (a₁) يؤدي إلى خروج ساق الدافعة (B) لطي وتشكيل الطرف الأيمن لصفيحة.

- الضغط على الملقط (b₁) يؤدي إلى خروج ساق الدافعة (C) لتشكيل وطي الطرف الأيسر لصفيحة.

- الضغط على الملقط (c₁) يؤدي إلى رجوع سيقان الدافعات (A)، (B) و (C).

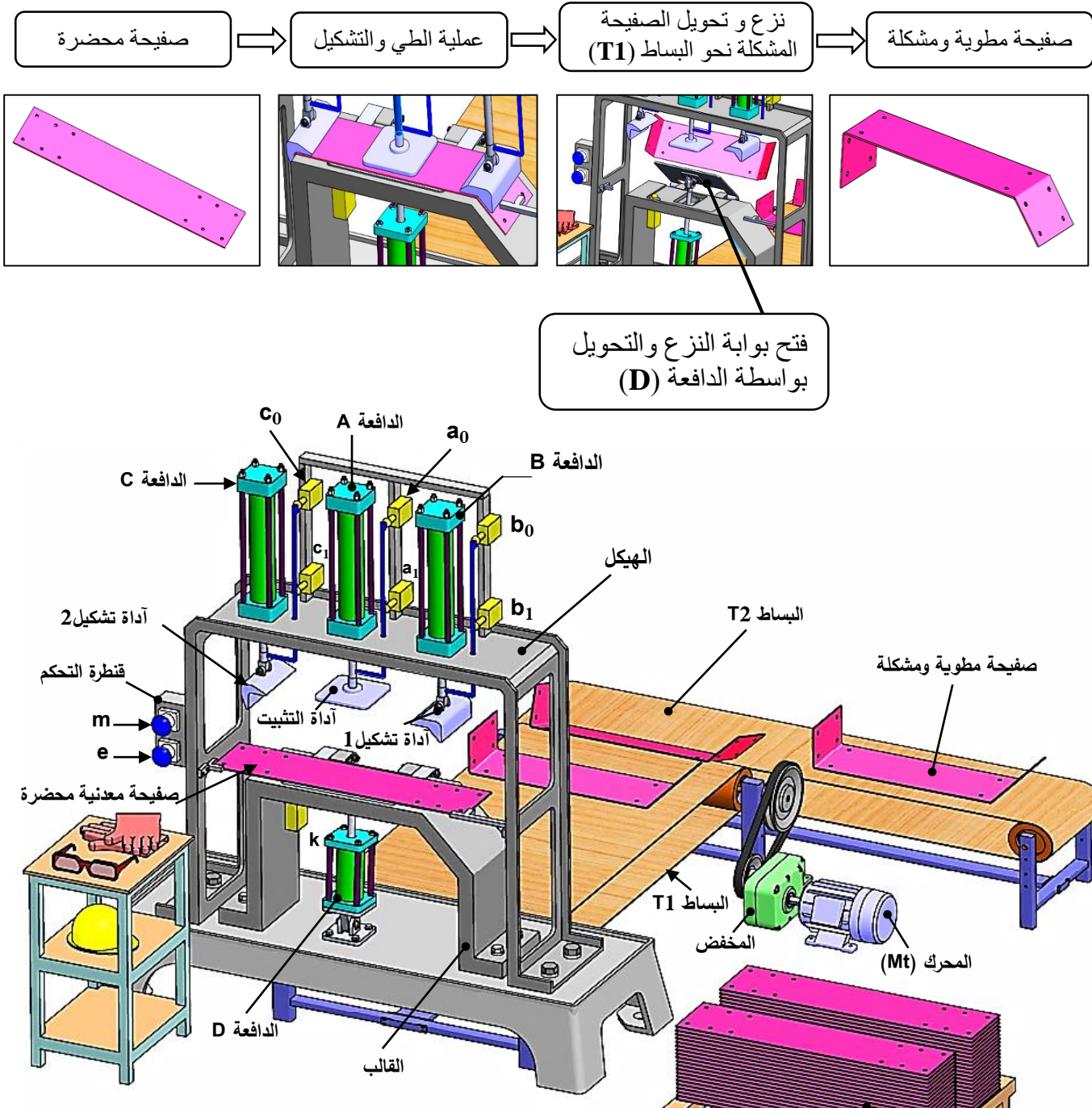
- وتنتهي دورة الطي والتشكيل عند الضغط على (a₀)، (b₀) و (c₀).

* تتم عملية نزع الصفيحة وتحويلها كما يلي:

- الضغط على الزر (e) يؤدي إلى خروج الساق الدافعة (D) لنزع الصفيحة المشكلة (الغطاء) من القالب وتحويلها إلى البساط (T1)، شرط أن تكون سيقان الدافعات (A)، (B) و (C) في وضعية الدخول (الملقطات a₀، b₀، c₀ مضغوطه).



- تحرير الزر (e) من طرف العامل يؤدي إلى رجوع ساق الدافعة (D) لغلق بوابة النزع والتحويل ويكشف عن وضعية غلقها ملقط الوضعية (k) (الملقط k مضغوط).
- ملاحظة:**
- الدافعات (A)، (B)، (C) مزدوجة المفعول موزعات هوائية 5/2 ثانية الاستقرار.
 - الدافعة (D): بسيطة المفعول موزعة بموزع هوائي 3/2 أحادي الاستقرار.
 - الأزرار الضاغطة (m)، (e) والملقطات (k) موزعات هوائية 3/2NF أحادية الاستقرار.





2- **الجهاز محل الدراسة:** نقترح دراسة مخض السرعة الممثل بالرسم التجميلي على وثيقة 21/4.

3- **سير الجهاز:**

تنقل الحركة الدورانية من عمود الدخول (17) إلى عمود الخروج (5) بواسطة مجموعة متسننات أسطوانية ذات أسنان قائمة {17}-(25) و {2)-(8).

4- **معطيات تقنية:** - استطاعة المحرك الكهربائي (**Mt**) : $N_m = N_{17} = 552 \text{ tr/mn}$ ، $P_m = 750 \text{ W}$ - المتسننات:

$$\begin{array}{lll} a_{17-25} = 54 \text{ mm} & , & Z_{17} = 24 \\ d_8 = 144 \text{ mm} & , & Z_2 = 18 \end{array} \quad , \quad m_{25} = 1.5 \text{ mm} \quad , \quad m_8 = 2 \text{ mm}$$

5- **العمل المطلوب:**

1.5 دراسة إنشاء: (14 نقطة)

أ- **تحليل وظيفي وتكنولوجي:** أجب مباشرة على الصفحتين 21\7 و 21\8.

ب- **تحليل بنوي:** أجب مباشرة على الصفحة 21/9.

* دراسة تصميمية جزئية: أكمل الدراسة التصميمية الجزئية مباشرة على الصفحة 21/9.

سجلت مصالح الصيانة تدخلات متكررة لتغيير الوسادتين (22) و (27)، بعد تآكلهما السريع. ولتخفيض تكلفة تصنيع العمود الترس (2) وتسهيل عملية تركيبه وتفكيكه. نقترح التغيرات الآتية:

- تعويض الوسادات (22) و (27) بمدرجات ذات صف واحد من الكريات وتماس نصف قطري.

- تجزئة العمود الترس (2) إلى عنصرين: عمود وسيط (2) والترس (28).

أكمل الوصلة الاندماجية القابلة للفك بينهما باستعمال الخابور المتوازي شكل A وحلقة مرنة.

- ضمان وصلة اندماجية قابلة للفك بين العمود (2) والعلبة (25).

- سجل التوافقات على مستوى حوامل المدرجات ، العمود (2) مع العجلة (25).

* دراسة تعريفية جزئية: مباشرة على الصفحة 21/9، أكمل الرسم التعريفية الجزئي لعمود الخروج (5)

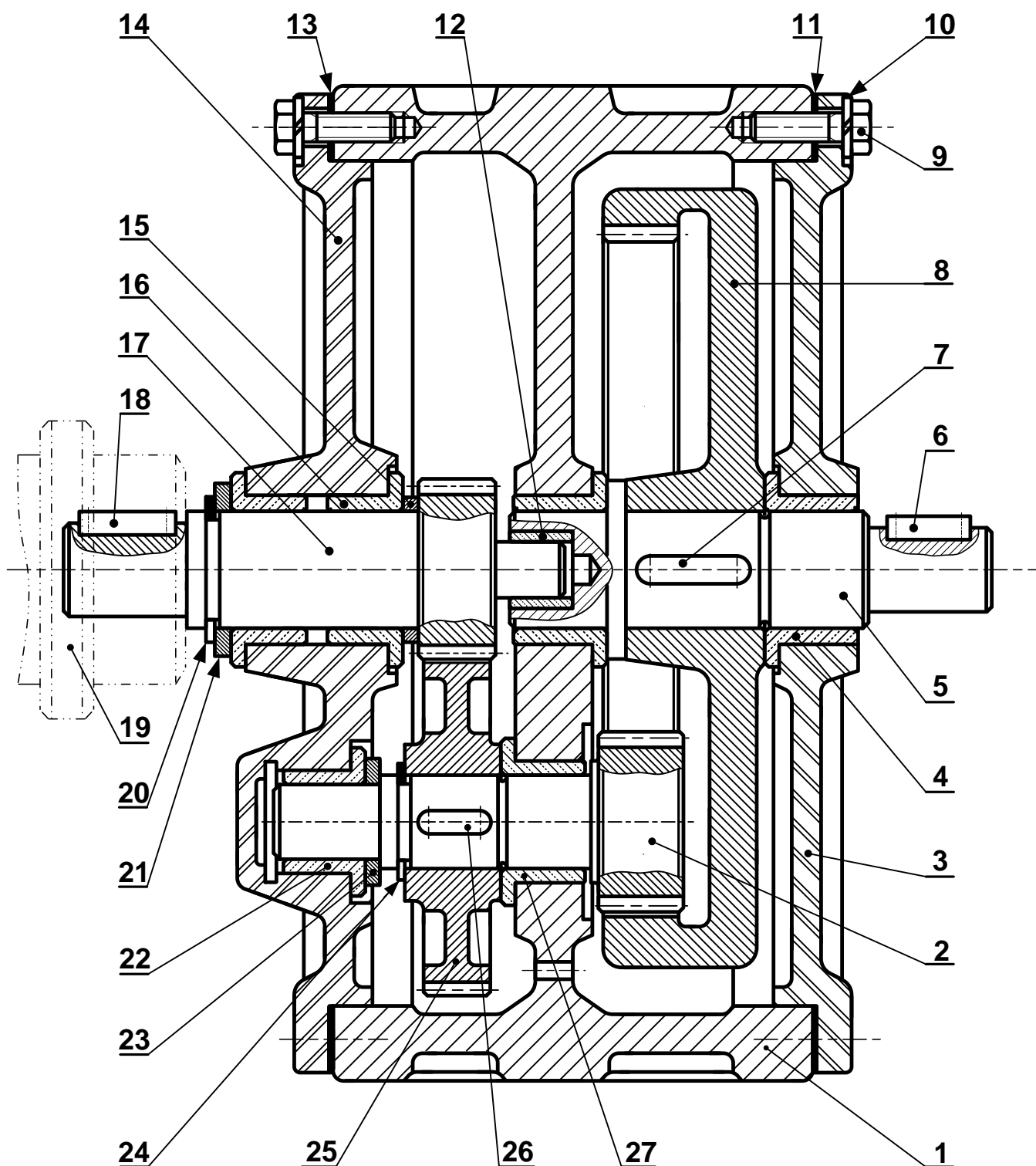
وفق العناصر الآتية:

- الأبعاد الوظيفية، السمات الهندسية وقيم الخشونة للسطح المحددة على الرسم.

2.5 دراسة التحضير: (6 نقاط)

أ- **تكنولوجيا وسائل وطرق الصنع:** أجب مباشرة على الصفحة 21/10.

ب- **دراسة الآليات:** أجب مباشرة على الصفحة 21/11.



المقياس 4:5

مخفض السرعة



	29
	28
	Cu Sn 9 P	وسادة بكتف	1	27
تجارة		خابور متوازي شكل A	1	26
	35CrMo6	عجلة مسننة أسطوانية ذات أسنان قائمة	1	25
تجارة	C60	حلقة مرنة للأعمدة	1	24
تجارة	S235	جلبة ضبط	1	23
	Cu Sn 9 P	وسادة بكتف	1	22
تجارة	S235	جلبة ضبط	1	21
تجارة	C60	حلقة مرنة للأعمدة	1	20
تجارة		جهاز وصل الحركة الدورانية	1	19
تجارة		خابور متوازي شكل A	1	18
	C35	عمود ترس أسطواني ذو سن قائم	1	17
	Cu Sn 9 P	وسادة بكتف	2	16
	S235	جلبة ضبط	1	15
	AISI13	غطاء حامل	1	14
تجارة		فاصل كثامة وسندات الضبط	1	13
	Cu Sn 9 P	وسادة أسطوانية	1	12
تجارة		فاصل كثامة وسندات الضبط	1	11
تجارة		حلقة كبح W 6	16	10
تجارة		برغي ذو رأس سداسي H	16	9
	35CrMo6	عجلة مسننة أسطوانية داخلية ذات أسنان قائمة	1	8
تجارة		خابور متوازي شكل A	1	7
تجارة		خابور متوازي شكل A	1	6
	C35	عمود الخروج	1	5
	Cu Sn 9 P	وسادة بكتف	2	4
	AISI13	غطاء حامل	1	3
	C35	عمود ترس أسطواني ذو سن قائم	1	2
	EN-GJL-250	هيكل	1	1
الملاحظات	المادة	التعبيبات	عدد	رقم
	مخفض سرعة		المقياس: 4:5	

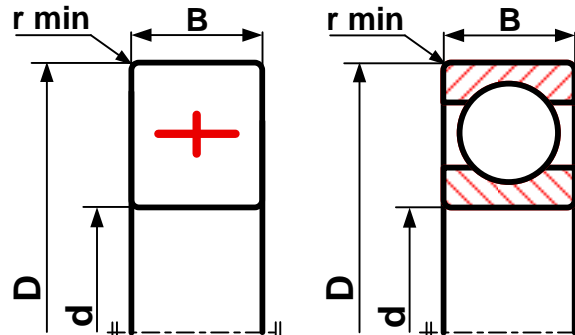


ملف الموارد

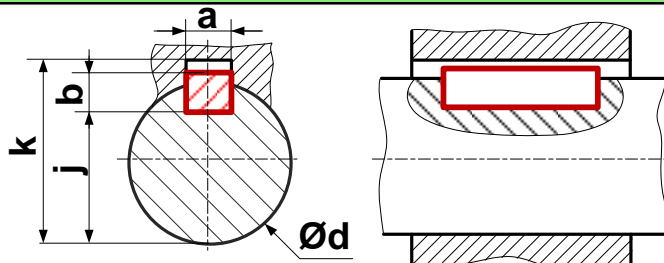
مدرج ذات صفة واحدة من الكريات بتماس نصف قطري



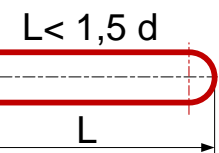
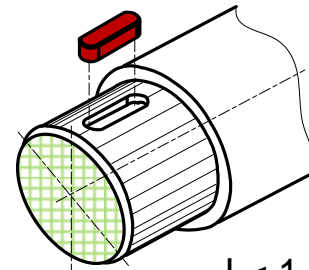
d	D	B	r
15	32	9	0,3
17	35	10	0,3
20	42	12	0,6
25	47	12	0,6



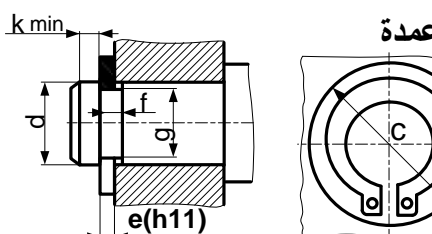
خابور متوازي شكل A



d	a	b	j	k
12 إلى 10	4	4	$d-2,5$	$d+1,8$
17 إلى 12	5	5	$d-3$	$d+2,3$
22 إلى 17	6	6	$d-3,5$	$d+2,8$



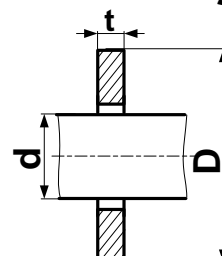
حلقة مرنة للأعمدة



حلقة مرنة للأعمدة

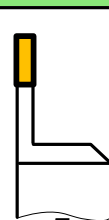
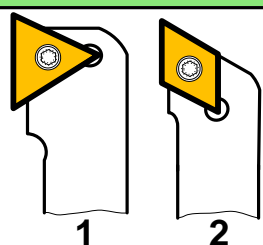


d	e	c	f	g	k
15	1	23,2	1,1	14,3	1,05
17	1	25,6	1,1	16,2	1,2
20	1,2	29	1,3	19	1,5



حلقة استناد مسطحة

d	t	D
10	2	18
12	2	20
16	3	30
20	3	36



أدوات القطع

1



2



3



4



6

$$10H7 = 10^{+0,015}$$

$$10f6 = 10^{-0,013}_{-0,022}$$

$$5N9 = 5^0_{-0,030}$$

$$5h9 = 5^0_{-0,030}$$

$$20H7 = 20^{+0,021}_0$$

$$20g6 = 20^{-0,007}_{-0,020}$$

$$16H7 = 16^{+0,018}_0$$

$$16p6 = 16^{+0,029}_{-0,018}$$

$$25H7 = 25^{+0,021}_0$$

$$25f6 = 20^{-0,020}_{-0,033}$$

$$32H7 = 32^{+0,025}_0$$

$$32p6 = 32^{+0,042}_{-0,026}$$

بعض الانحرافات

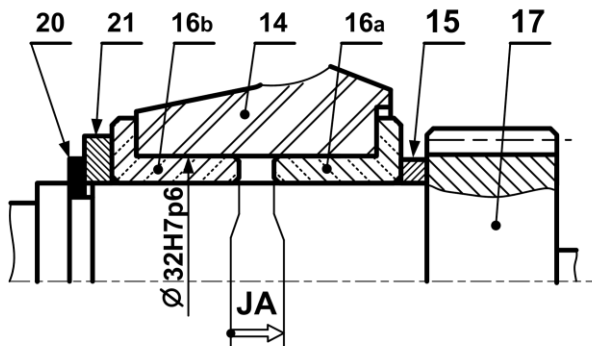
$$39h9 = 39^{-0,062}_0$$



-II- ملف الأجوبة

4- التحديد الوظيفي للأبعاد:

1.4- أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة ببعد الشرط JA.



2.4- التوافق بين الوسادة (16) والغطاء الحامل (14)

هو: $\varnothing 32H7p6 = \varnothing 32^{+0.042}_{+0.026}$ ، $\varnothing 32H7 = \varnothing 32_0^{+0.025}$

- احسب الخلوص الأقصى والخلوص الأدنى.

$$JA_{maxi} = \dots$$

$$JA_{mini} = \dots$$

- أستنتاج نوع هذا التوافق:

5- تعين المواد:

صنعت الوسادة (22) من المادة:

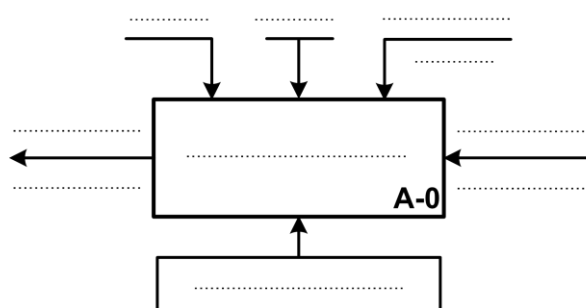
1.5- اشرح تعين هذه المادة.

2.5- برهن سبب اختيار هذه المادة.

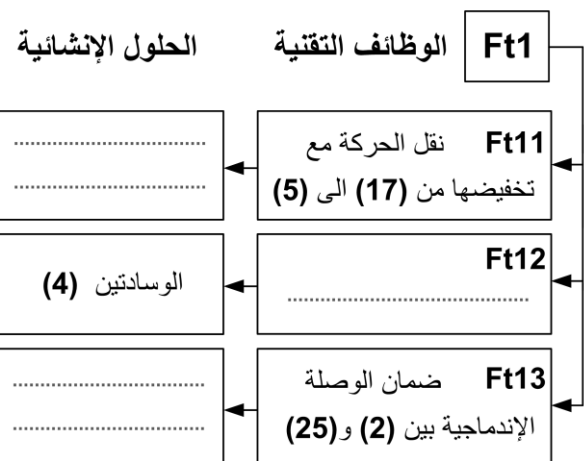
1.5. دراسة الإنشاء:

أ- تحليل وظيفي وتكنولوجي.

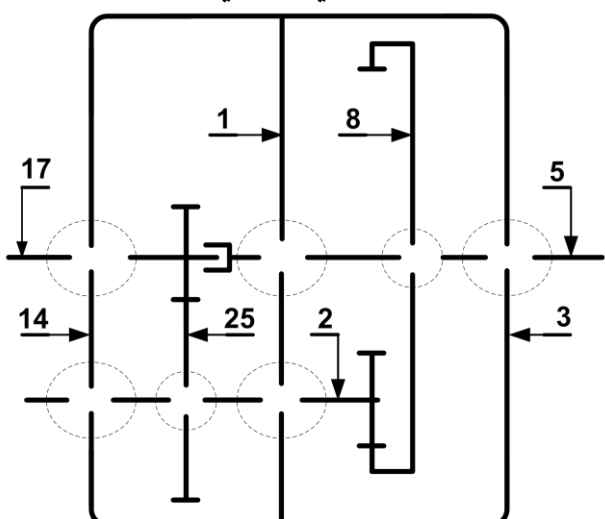
1- أكمل مخطط الوظيفة الاجمالية (A-0) للنظام الآلي



2- أكمل مخطط الوظائف التقنية (FAST) الجزئي
الخاص بالوظيفة Ft1 التي تمثل نقل الحركة بين العمود (17) والعمود (5):



3- أكمل الرسم التخطيطي الحركي للمخفض:





2.7 - احسب عزوم الانحناء.

6- دراسة عناصر النقل :

1.6 - أكمل جدول مميزات المتسننات {17) - {25} ، .{(8)- (2)}

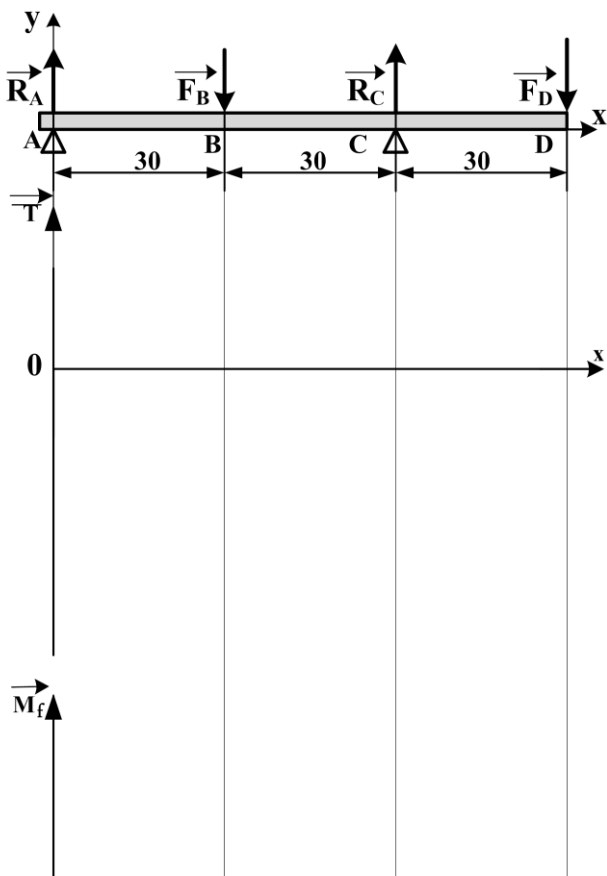
a	d _a	d _f	d	z	m	
54				24	1.5	(17)
						(25)
				18	2	(2)
			144			(8)

العلاقات:

3.7 - ارسم المنحنيات البيانية للجهود القاطعة وعزوم الانحناء.

سلم الجهد القاطعة: $10 \text{ mm} \longrightarrow 100 \text{ N}$

سلم عزوم الانحناء: $10 \text{ mm} \longrightarrow 2000 \text{ N.mm}$



2.6 - احسب نسبة النقل الإجمالية r_g للمخفض.

$r_g =$

3.6 - احسب سرعة الخروج N_5

$N_5 =$

7- دراسة مقاومة المواد:

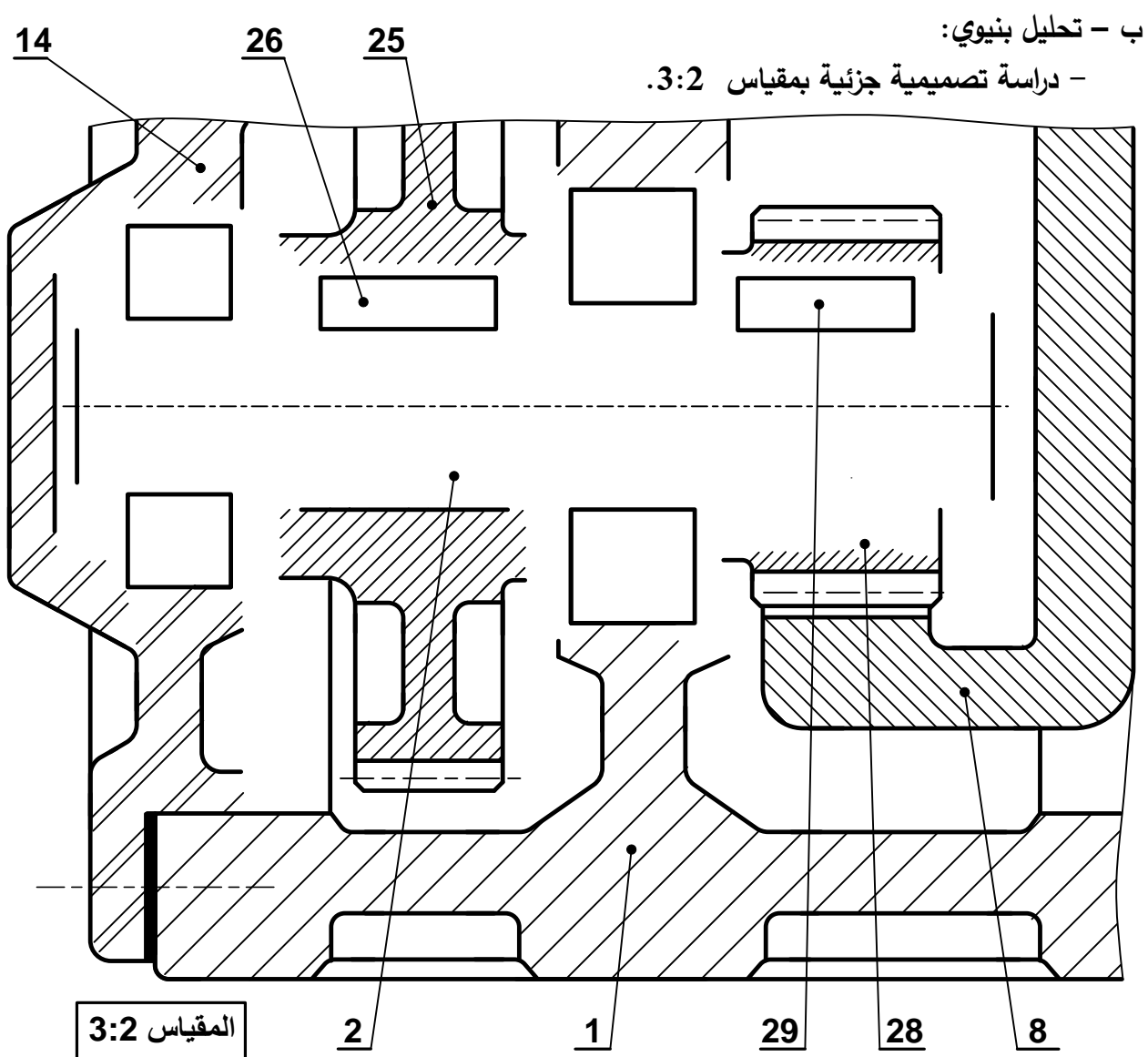
نفرض ان عمود الخروج (5) عبارة عن عارضة أفقية ذات مقطع دائري منتظم، مرتكزة على السندين A و C تعمل تحت تأثير الانحناء المستوي البسيط وخاضعة

لجهود الآتية:

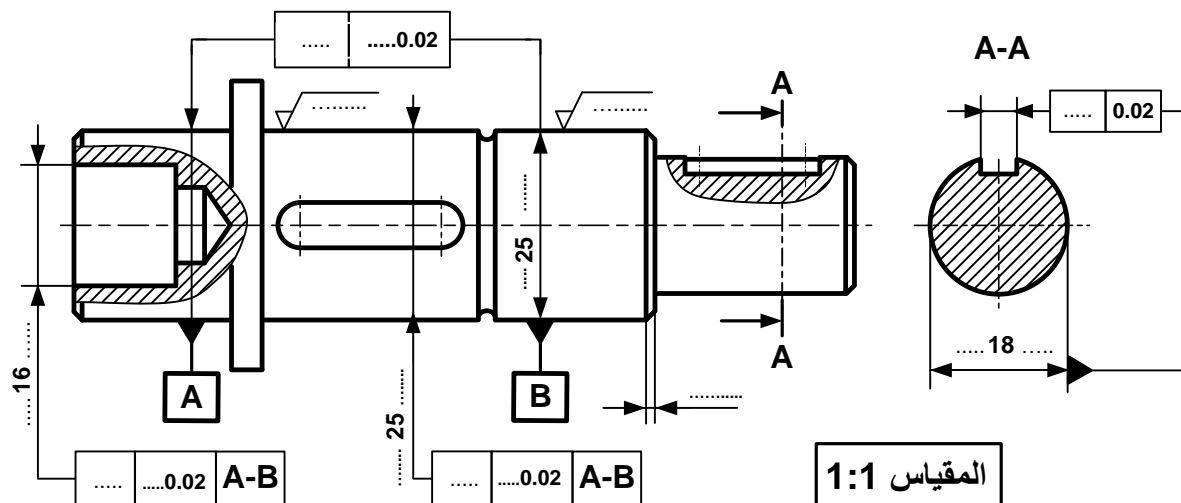
$$\|F_B\| = 525N, \|F_D\| = 175N$$

$$\|R_A\| = 175N, \|R_C\| = 525N$$

1.7 - احسب الجهد القاطعة.



- دراسة تعريفية جزئية لعمود الخروج (5) بمقاييس 1:1.

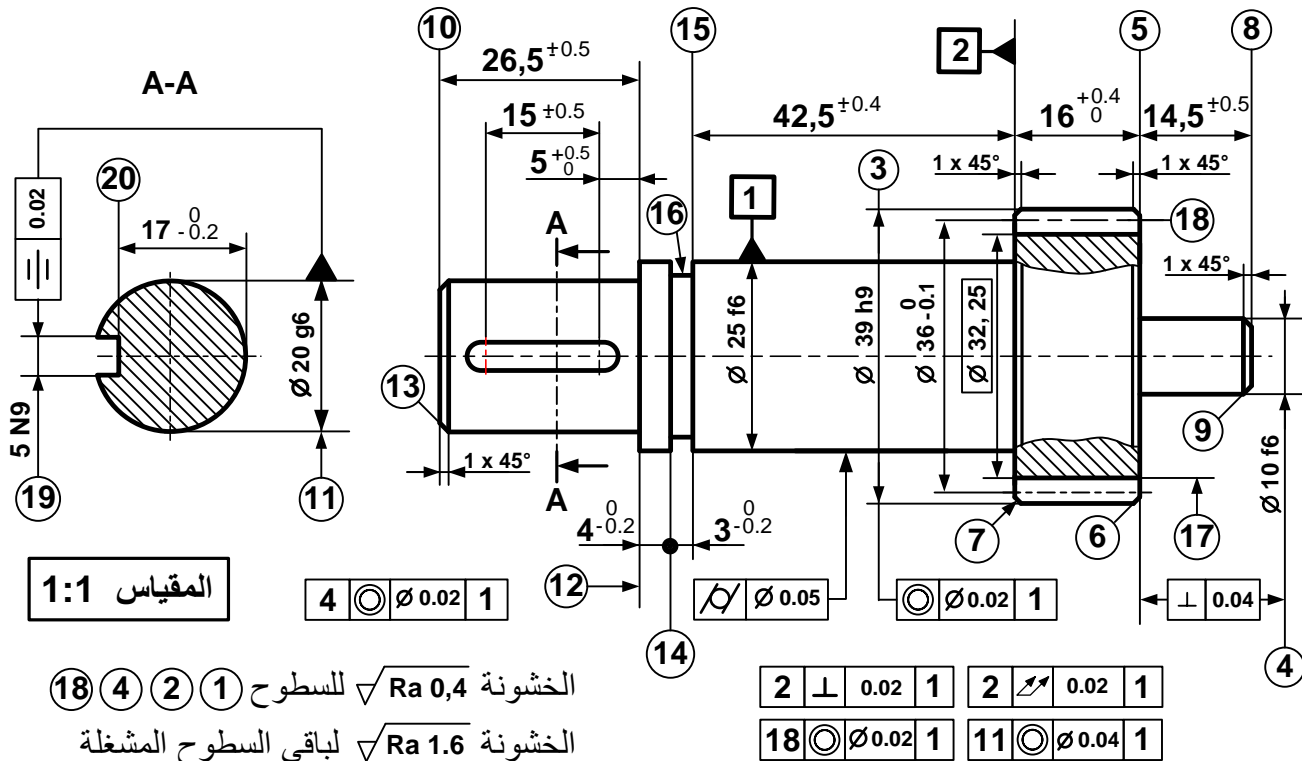




2-2. دراسة التحضير: (6 نقاط)

أ- تكنولوجية وسائل وطرق الصنع:

نريد دراسة وسائل الصنع من حيث الآلات، أدوات القطع والمراقبة لعمود الدخول (17) المصنوع من المادة C35 في ورشة الهندسة الميكانيكية بوتيرة تصنيع 500 قطعة سنوياً لمدة 5 سنة.



1- اعتماداً على الرسم التعريفي أعلاه ومستعيناً بملف الموارد، أتمم الجدول الآتي بذكر اسم العملية، اسم آلة التشغيل ورقم أداة القطع المناسبة لإنجاز السطوح المرقمة.

اسم آلة التشغيل	رقم أداة القطع	اسم العملية	رقم السطوح
		{ (12) - (11) }	
		{ (16) - (15) - (14) }	
		(8)	
		(9)	
		{ (20) - (19) }	

2- ما هو أسلوب الحصول على خام العمود الترس (17)؟

3- ما هي أجهزة القياس المناسبة لمراقبة الأبعاد الوظيفية التالية:

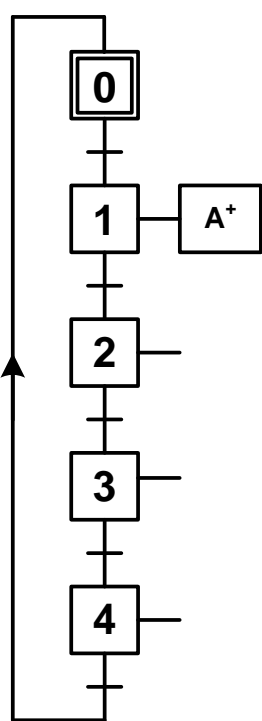
- قطر سطح (11): Ø20 g6

- البعد بين السطح (5) والسطح (8): $14.5^{\pm 0.5}$



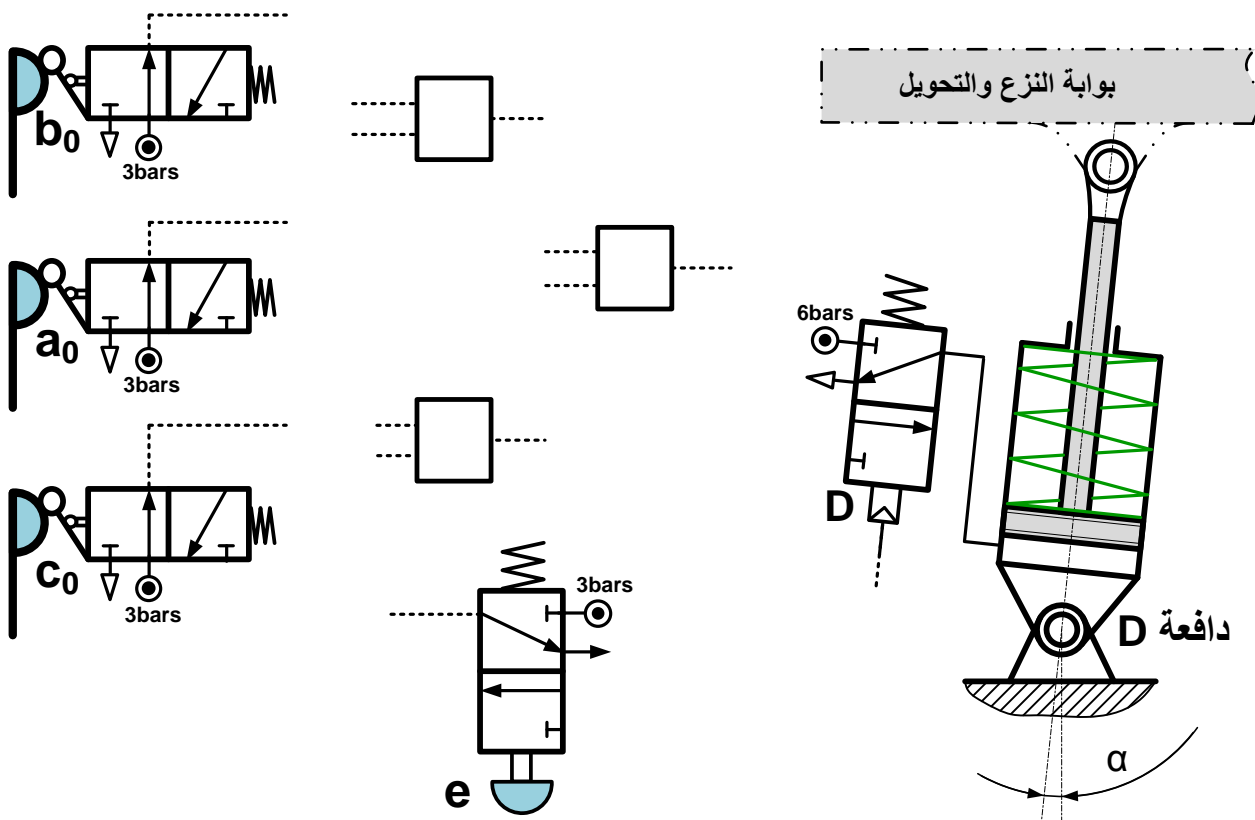
ب - دراسة الآليات:

ب . 1 - على الشكل الآتي، أكمل المخطط الوظيفي للتحكم في المراحل والإنطلاقات المستوى 2 للنظام الآلي الخاص بالطي والتشكيل.



ب . 2 - بعد دراسة نظام النزع والتحويل المبرمج بالمنطق التوفيقى حسب شروط السير المذكورة في الصفحة (21/1) و(21/2)، تم استخراج المعادلة المنطقية للتحكم في الدافعة (D) كالتالى:

- اعتماداً على المعادلة المذكورة أعلاه ، أكمل الرسم التخطيطي لتنكيل الهوائي الخاص بالتحكم في الدافعة (D) :





الموضوع الثاني نظام آلي لتخريم ومعالجة القطع

يحتوي الموضوع على ملفين (02):

- I- ملف تقني - صفحات: (21/12، 21/13، 21/14، 21/15، 21/16).
II- ملف الأجوبة - صفحات: (21/17، 21/18، 21/19، 21/20، 21/21).

ملاحظة:

- لا يسمح باستعمال أي وثيقة خارجية عن الاختبار.
- يسلم ملف الأجوبة بكل صفحاته (21/17، 21/18، 21/19، 21/20، 21/21).

I. الملف التقني

1- وصف وتقديم عام للنظام:

يسمح النظام الممثل في الشكل 1 (صفحة 21/13) بالتخريم والمعالجة الحرارية السطحية للقطع لمقاومة الصدأ وتنتمي هذه العملية كما يلي:

عند الكشف على وجود القطعة على البساط المتحرك بواسطة الملقظ (p) يضغط العامل على زر انطلاق الدورة (Dcy) فتبدأ العملية كالتالي:

- إقلاع المحرك الكهربائي **Mt** لتمرير القطعة عبر الفرن الكهربائي بغرض تسخينها ثم تحويلها إلى منصب التخريم.
- الضغط على الملقظ (s) يؤدي إلى توقف المحرك الكهربائي **Mt** وخروج ساق الدافعة (A) لتحويل القطعة نحو آلة التخريم وثبتتها في نفس الوقت.
- الضغط على الملقظ (a₁) يؤدي إلى خروج ساق الدافعة (B) لتخريم القطعة.
- الضغط على الملقظ (b₁) يؤدي إلى دخول ساقا الدافعتين (A) و(B).
- الضغط على الملقظين (a₀) و (b₀) يؤدي إلى خروج ساق الدافعة (C) لتحويل القطعة إلى حوض المعالجة الذي يحتوي على الزيت (تبديد القطعة).
- الضغط على الملقظ (c₁) يؤدي إلى دخول ساق الدافعة (C).
- وتنتهي الدورة عند الضغط على الملقظ (c₀).

ملاحظات:

- * البساط مصنوع من صفائح معدنية متصلبة عند بعضها البعض ومحمية بطبقة مقاومة للحرارة.
- * البساط ينتقل بسرعة مضبوطة لضمان التسخين الجيد للقطعة عند مرورها داخل الفرن.
- * الجزء الخاص بالمحرك الكهربائي والملامس الكهرومغناطيسي **KM** غير معنيان بالدراسة.
- * الدافعات (A)، (B)، (C) مزدوجة المفعول موزعات هوائية 5/2 ثانية الاستقرار.
- * الأزرار الضاغطة (p)، (Dcy) والملقظات (a₀، a₁، b₀، b₁، c₀، c₁) موزعات هوائية 3/2NF أحادية الاستقرار.



2- المنتج محل الدراسة:

نقترح دراسة المخفض (الصفحة 21/14) المستعمل في نقل الحركة الدورانية من المحرك الكهربائي إلى البساط.

3- سير الجهاز: تنتقل الحركة الدورانية من العمود المحرك (1) إلى عمود الخروج (24) بواسطة مجموعة متسننات أسطوانية ذات اسنان قائمة {1-8} (8-14) ومتشنن مخروطي ذو سن قائم (15-19).

4- معطيات تقنية:

* استطاعة المحرك $N_m = N_1 = 1500 \text{ tr/mn}$ ، سرعة دوران المحرك $Pm = 2,2 \text{ kw}$

* المردود الكلي: $\eta = 0,9$

* نسب النقل : $r_{(1-8)} = \frac{2}{5}$; $r_{(8-14)} = \frac{3}{5}$

5- العمل المطلوب:

1.5- دراسة الإنشاء: (14 نقطة)

أ- تحليل وظيفي وتكنولوجي: أجب مباشرة على الصفحتين 21/17 و 18/21.

ب- تحليل بنائي:

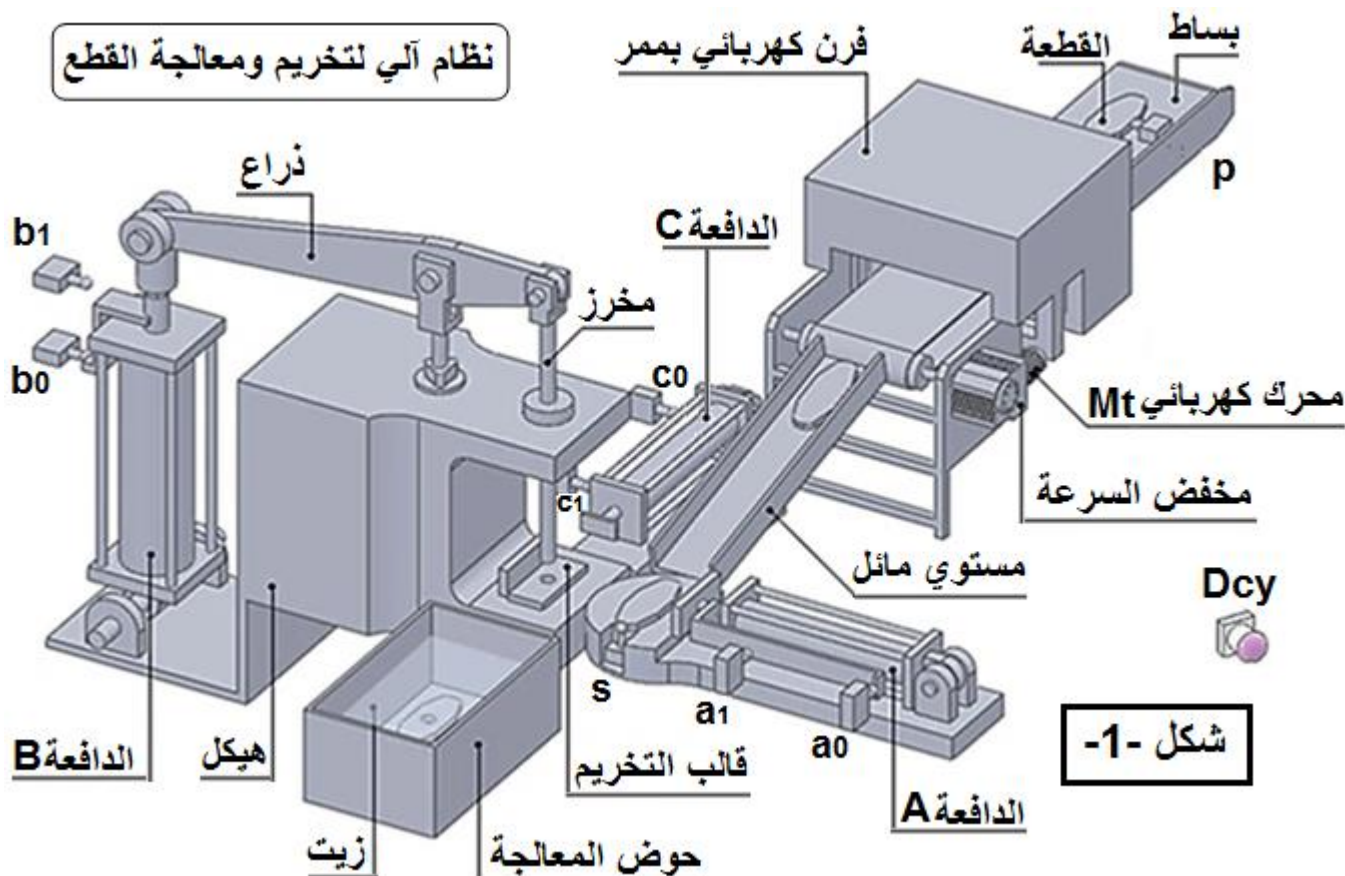
* دراسة تصميمية جزئية: أجب مباشرة على الصفحة 21/19

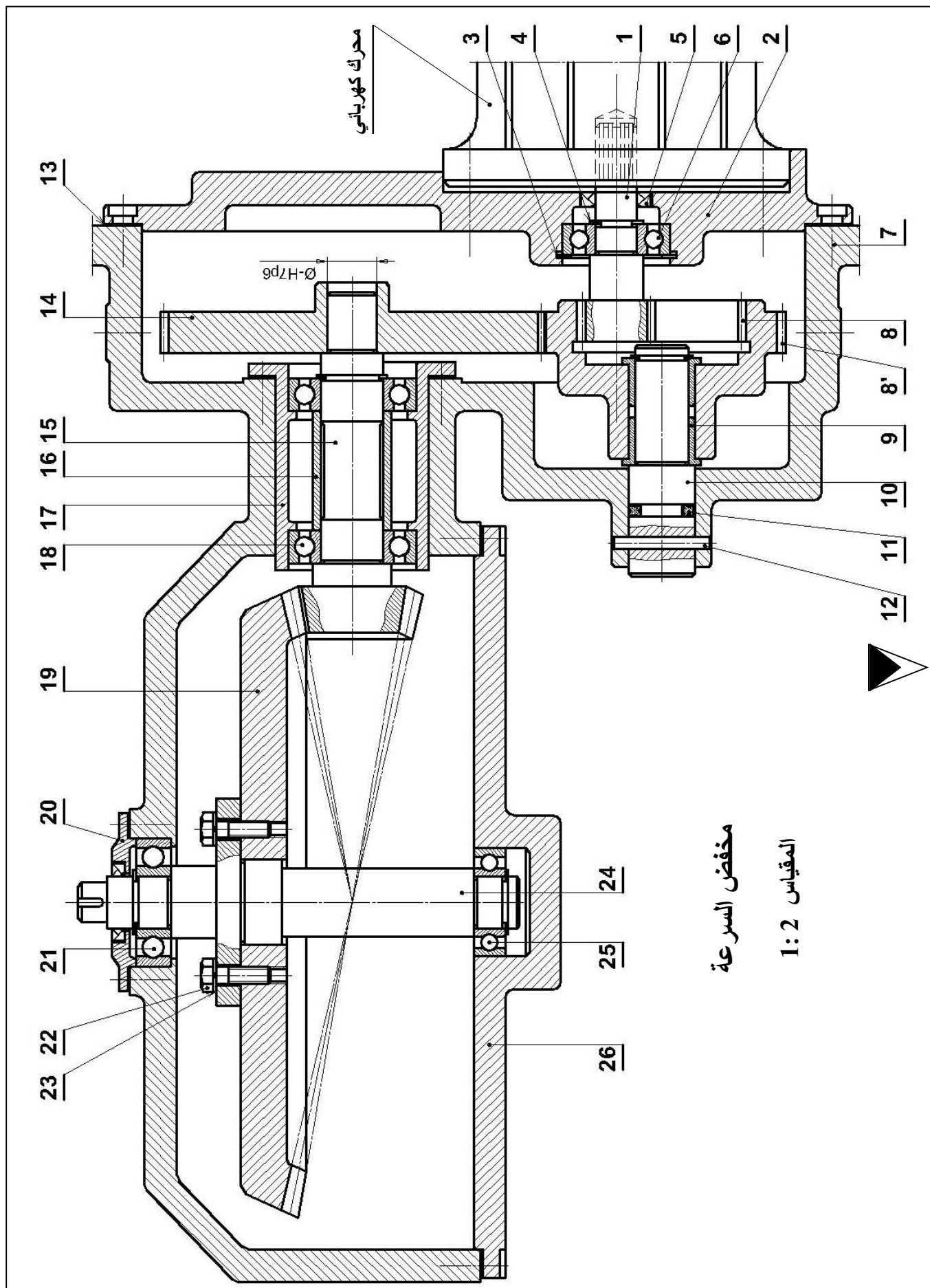
* دراسة تعريفية جزئية: أجب مباشرة على الصفحة 21/19

2.5- دراسة التحضير: (06 نقاط)

أ- تكنولوجيا وسائل وطرق الصنع: أجب مباشرة على الصفحتين 21/20 و 21/21.

ب- آليات: أجب مباشرة على الصفحة 21/21.







	EN-GJL-250	غطاء	1	26
تجارة	100 Cr 6	مدحرة ذات صف واحد من الكريات بتلامس نصف قطرى	2	25
	31 Cr Mo 12	عمود الخروج	1	24
تجارة	C 60	حفلة كبح W	4	23
تجارة	S 235	برغي H	4	22
تجارة	100 Cr 6	مدحرة ذات صف واحد من الكريات بتلامس نصف قطرى	2	21
	EN-GJL-250	غطاء	1	20
	31 Cr Mo 12	عجلة مخروطية ذات أسنان قائمة	1	19
تجارة	100 Cr 6	مدحرة ذات صف واحد من الكريات بتلامس نصف قطرى	2	18
	GC 40	علبة	1	17
	S 235	لجاف	1	16
	31 Cr Mo 12	عمود مسنن ذو سن قائم	1	15
	31 Cr Mo 12	عجلة أسطوانية مسننة ذات أسنان قائمة	1	14
	S 235	صفائح للضبط والكتامة	1	13
تجارة	C 45	مرزة أسطوانية	1	12
	-	فاصل ذو أربعة فصوص	1	11
	31 Cr Mo 12	محور	1	10
	Cu Sn 9 P	وسادة بسند	2	9
	31 Cr Mo 12	عجلة أسطوانية مسننة داخليا وخارجيا ذات أسنان قائمة	1	8
	EN-GJL-250	هيكل	1	7
تجارة	100 Cr 6	مدحرة ذات صف واحد من الكريات بتلامس نصف قطرى	1	6
تجارة	-	فاصل كتمة ذو شفتين	1	5
تجارة	C 60	حفلة مرنة للأعمدة	1	4
تجارة	C 60	حفلة مرنة للأجواف	1	3
	EN-GJL-250	غطاء	1	2
	31 Cr Mo 12	عمود ترس محرك أسطواني ذو سن قائم	1	1
الملاحظات	المادة	التعيينات	الرقم	العدد
المقياس 1:2	محرك - مخفض		اللغة Ar	
			00	



ملف الموارد

مدرج ذات دهارات مخروطية

d	D	B	r
20	42	15	0,6
20	52	16,25	1,5
25	47	15	0,6

خابور متوازي شكل A

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

فاصل كتمة ذو شفتين طراز AS

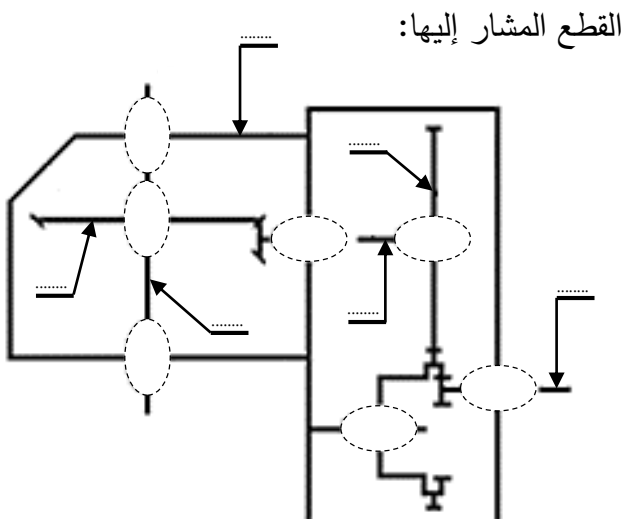
d	D	E
30		
32		
20	35	7
40		
47		

أدوات القطع



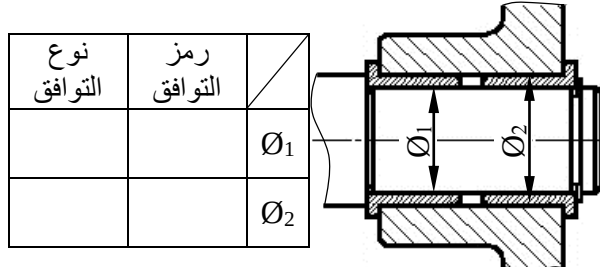
ملف الأجوبة .II

4- أكمل الرسم التخطيطي الحركي للمخفض مع ترقيم

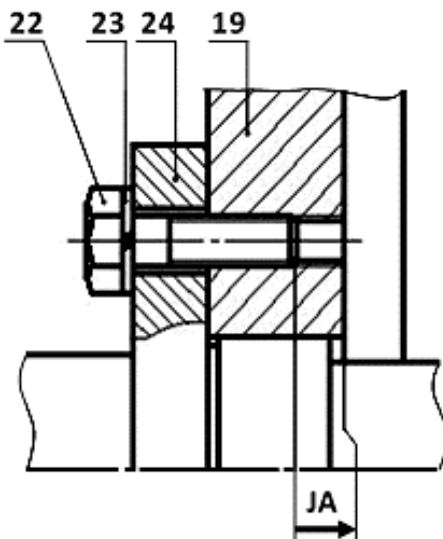


5- التحديد الوظيفي للأبعاد:

1.5- أكمل جدول التوافقات الخاص بتركيب الوسادات (9) المبينة على الرسم التالي.



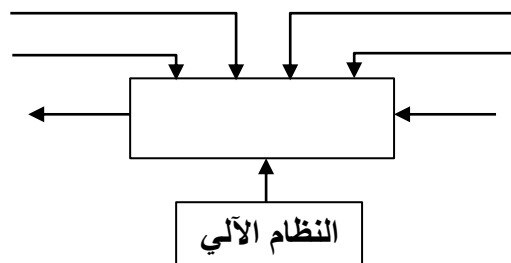
2.5- أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة بالشرط الوظيفي JA.



1.5- دراسة الإنشاء:

أ- التحليل الوظيفي والتكنولوجي:

1- أتم المخطط الوظيفي للعبة (A-0) للنظام الآلي.



2- مستعينا بالرسم التجمعي (صفحة 21/14)، أتم المخطط (FAST) للوظيفة التقنية FT نقل الحركة من المحرك إلى البساط.

نقل الحركة من المحرك إلى البساط	FT
---------------------------------	----

.....	تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية
المسننات الاسطوانية (14-8) و (8-1)
.....	توجيه العجلة (8) في الدوران
.....	توجيه العمود (15) في الدوران
المسنن المخروطي (19-15)
.....	توجيه العمود (24) في الدوران

3- أكمل جدول الوصلات الحركية التالي:

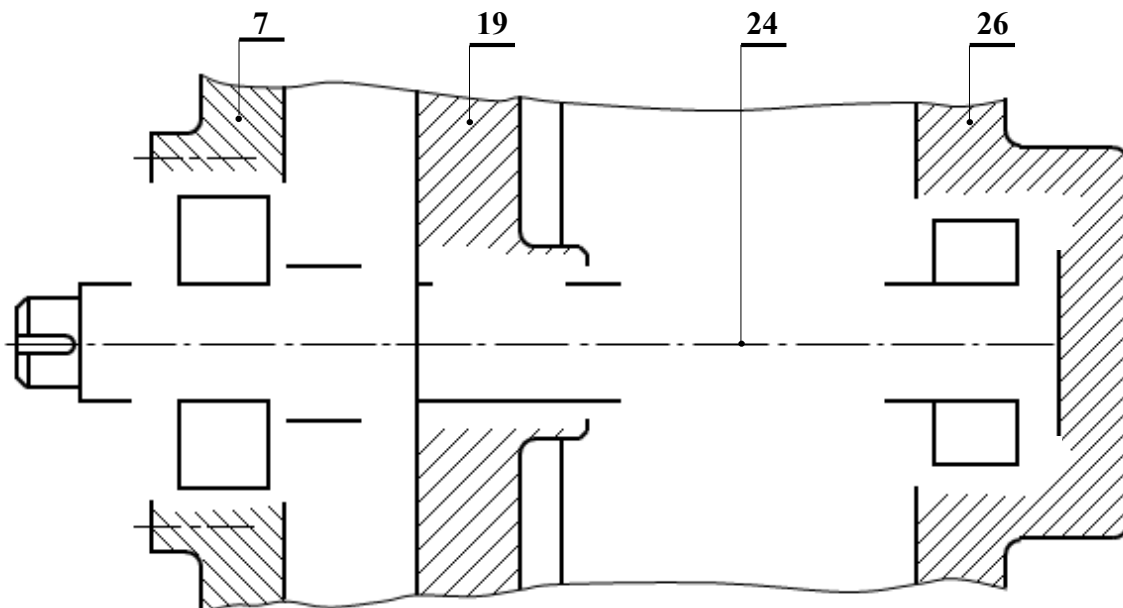
القطعة	اسم الوصلة	الوسيلة
	(7)/(10)	
	(10)/(8)	
	(15)/(14)	
	(24) /(19)	



ب - التحليل البنوي

- * دراسة تصميمية جزئية: أتمم الدراسة التصميمية الجزئية مباشرة على الصفحة 21/19.
- يحتوي المفهض المعنى بالدراسة على عدة عيوب ولكن تقتصر عملية التحسين على التوجيه الدوراني للعمود (24) وتغيير الوصلة الاندماجية للعجلة المخروطية (19) مع نفس العمود وذلك بما يلي:

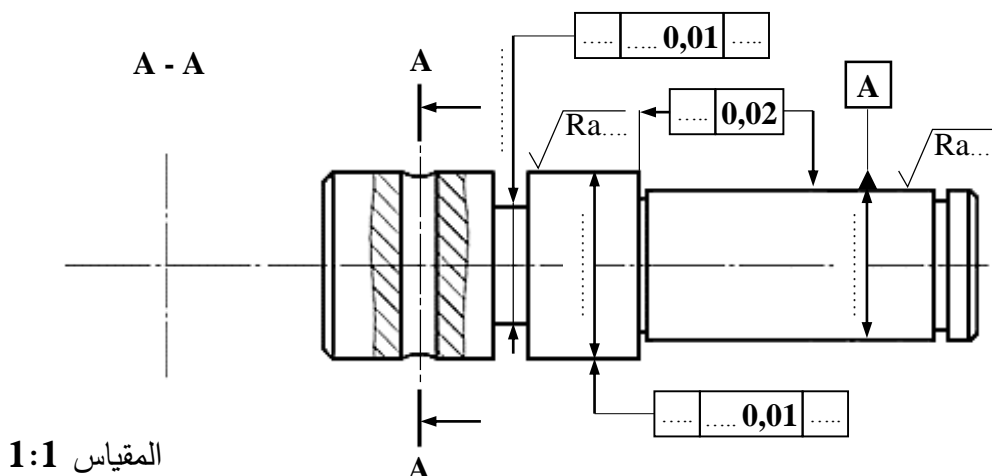
 - تعويض المدرجتين (21) و (25) بمدرجتين ذات دهارات مخروطية.
 - تحقيق وصلة اندماجية بين العمود (24) والعجلة المخروطية (19) بتغيير البراغي (22) بحل آخر مناسب.
 - ضمان الكتمانة الجيدة للجهاز باستعمال فاصل ذو شفتين.



المقياس 3:4

- * دراسة تعريفية جزئية: مستعينا بالرسم التجميعي (الصفحة 21/14)، أتمم الدراسة التعريفية الجزئية مباشرة على الصفحة 21/19 للمحور (10) وذلك بتسجيل:

 - قيم الأقطار الوظيفية ورموز السمات الهندسية وقيم الخشونة للسطح المحددة على الرسم.
 - مثل المقطع الخارجي A-A



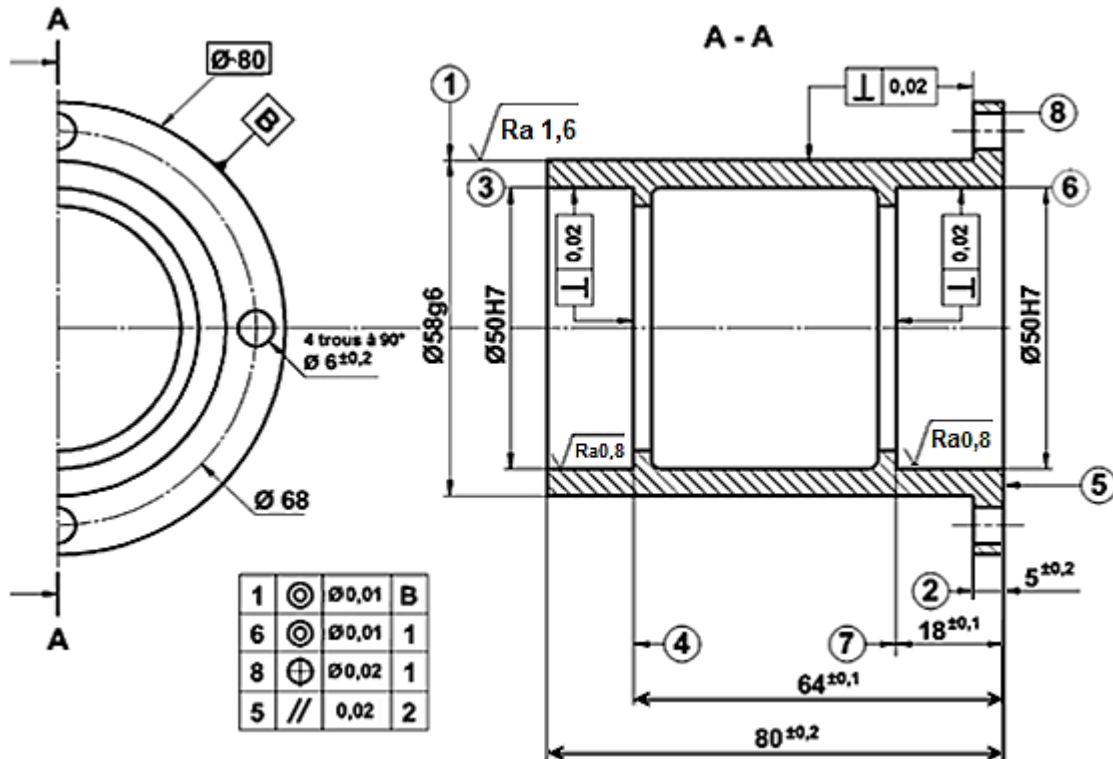
المقياس 1:1



2.5 دراسة التحضير

أ - تكنولوجيا وسائل وطرق الصنع:

نريد دراسة وسائل وطرق الصنع الالزمه من حيث الآلات، أدوات القطع والمراقبة للعلبة (17) المصنوعة من مادة GC 40 في ورشة صناعة ميكانيكية مجهزة بالآلات عاديّة، نصف أوتوماتيكية، وأوتوماتيكية وفق سلسلة تصنيع متوسطة وقابلة التجديد.



1. اشرح تعين مادة العلبة (17) : GC 40

: 40

2. حدد الأبعاد الخارجية للخام علماً أن السمك الإضافي للتشغيل يساوي 2mm .
L: طول العلبة، Ø: قطر العلبة) L = , Ø =

3. ما هي طريقة الحصول على خام العلبة.

4. اختر الوحدات والآلات المناسبة لتصنيع العلبة وذلك بوضع علامة (x) في الخانة المناسبة.

وحدة الخراطة	وحدة التغريب	وحدة الثقب	الوحدات:
آلة ثقب بعمود PC	مخرطة متوازية TP	آلة تغريب عمودية FV	الآلات:

5. اختر وسيلة القياس لمراقبة الأبعاد المسجلة داخل الجدول وذلك بوضع علامة (x) في الخانة المناسبة.

القدم فنية PC	سدادة معيارية TLD	معيار فكي CMD	الإجابة
			Ø 50H7
			5 ±0,2



6. أكمل جدول الموصفات الهندسية التالي:

نوع الموصفة	اسم الموصفة	مجال السماح	السطح المرجعي	الموصفة
وضع وتوجيه	شكل			
				5 // 0,02 2
				6 ⓠ Ø0,01 1

ب-آليات:

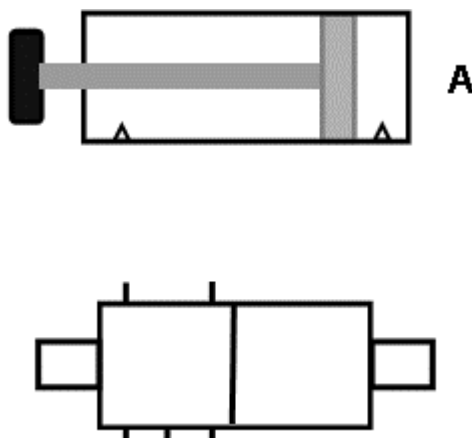
2. يتم تغذية الدّافعات بواسطة موزعات 2/5 ثنائية الاستقرار وبتحكم هوائي.

أ- اشرح معنى الترميز 2/5:

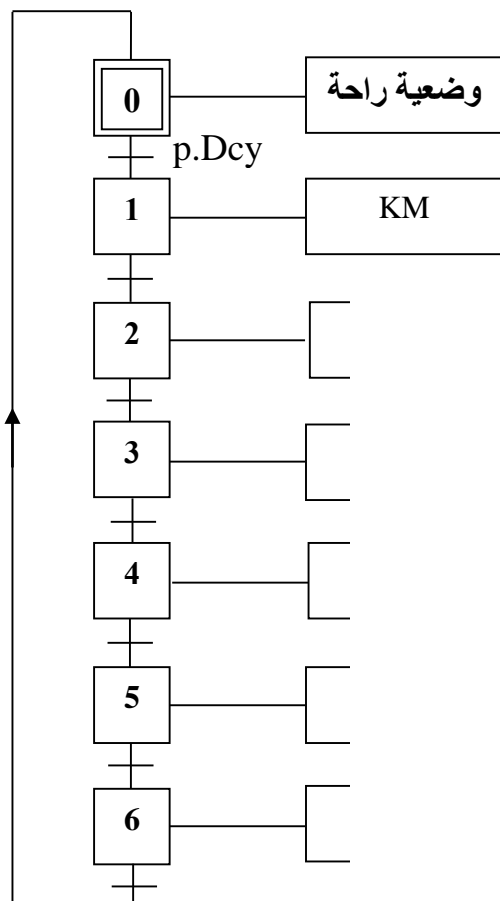
.....:5

.....:2

- ب- أتم الرسم التخطيطي لهذا الموزع ثم اربط هذا الأخير مع الدافعة مزدوجة المفعول A.



1. أكمل المخطط الوظيفي للتحكم في المراحل والانتقالات مستوى 2 (GRAFCET) للنظام الآلي حسب وصف سيره على الصفحة 21/12 والشكل 1 (صفحة 21/13).



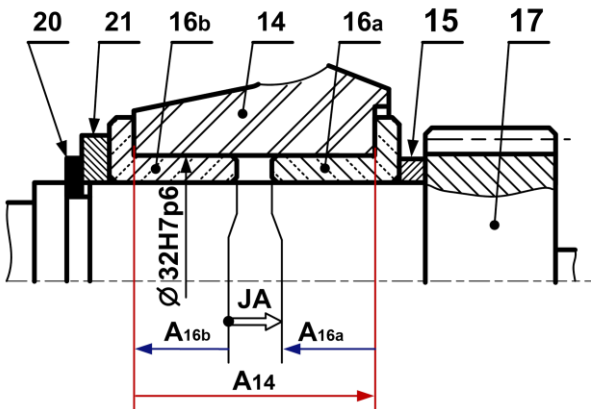
سلم تنقيط الموضوع الأول: نظام آلي لصنع غطاء كارتير آلة التفريز		
العلامة	عنصر الإجابة	
مجموع	مجزأة	
14		1.5 - دراسة الإنشاء
8.6		أ - تحليل وظيفي و تكنولوجي
0.7	(0.1×7)	A-0 - مخطط الوظيفة الإجمالية
0.6	0.2×3	2 - مخطط الوظائف التقنية (FAST)
0.7	(0.1×7)	3 - الرسم التخطيطي الحركي للمخفض
		4 - التحديد الوظيفي للأبعاد
0.5	0.5	1.4 - سلسلة الأبعاد الخاصة بالشرط
0.6	$0.2 + 0.2 + 0.2$	2-4 - حساب التوافقات
		5 - تحديد المقادير
0.5	(0.1×5)	1.5 - تحديد المادة CuSn9P
0.2	0.2	2.5 - سبب الاختيار
		6 - دراسة عناصر النقل
1.4	(0.1×14)	1.6 - جدول مميزات المتسننات
0.7	(0.1×7)	- العلاقات
0.3	(0.15×2)	2.6 - أحسب نسبة النقل الإجمالية للجهاز rg
0.3	(0.15×2)	3.6 - أحسب سرعة الخروج N₅
		7 - دراسة مقاومة المواد
0.6	(0.2×3)	1.7 - حساب الجهد القاطعة.
0.9	(0.3×3)	2.7 - حساب عزوم الانحناء.
0.6	$(0.1 \times 3) + (0.1 \times 3)$	3.7 - رسم المنحنيات البيانية للجهود القاطعة وعزوم الانحناء.

5.4		ب- تحليل بنوي
3.9		- دراسة تصميمية جزئية
0.3	(0,15×2)	- تمثيل المدجرات
1.5	0.25×6	- تركيب المدجرات
0.8	(0.4 ×2)	- الوصلة الإنداجية 28/2
0.8	(0.4 ×2)	- الوصلة الإنداجية 25/2
0,5	(0,1×5)	- التوافقات
1.5		- دراسة تعريفية جزئية
0.5	(0.1×5)	- الأبعاد الوظيفية
0.8	(0.2×4)	- السمات الهندسية
0.2	(0.1×2)	- حالة السطوح
06		2.5 - دراسة التحضير
2,7		أ- تكنولوجيا وسائل و طرق الصنع
1,5	(0.1×15)	1- جدول وسائل الصنع
0.6	0.6	2- أسلوب الحصول على الخام
0.6	(0.3×2)	3- وسائل القياس
3,3		ب- الآلات
1.3	(0.1×13)	ب.1- المخطط الوظيفي للتحكم في المراحل و الإنتقالات (GRAFCET)
2	(0.2×7)+(0.2×3)	ب.2- الرسم التخطيطي للكبيل الهوائي الخاص بالدافعة D

- II - ملف الأجوبة

4- التحديد الوظيفي للأبعاد:

1.4- أجز سلسلة الأبعاد الخاصة ببعد الشرط JA



2- التوافق بين الوسادة (16) والغطاء الحامل (14)
هو: $\varnothing 32H7p6 = \varnothing 32^{+0.042}_{+0.026}$ ، $\varnothing 32H7 = \varnothing 32_0^{+0.025}$

- احسب الخلوص الأقصى والخلوص الأدنى.

$$JA_{maxi} = ES - ei = +0.025 - (+0.026) = -0.001 < 0$$

$$JA_{mini} = EI - es = 0 - (+0.042) = -0.042 < 0$$

- استنتاج نوع هذا التوافق. بالشد

5- تعين المواد:

صنعت الوسادة (22) من المادة: CuSn9P

- اشرح هذا التعين.

(Méthallurgie : CuSn9P)

Cu : النحاس عنصر أساسى

Sn : القصدير عنصر مضاد أول.

9% : نسبة القصدير (9%).

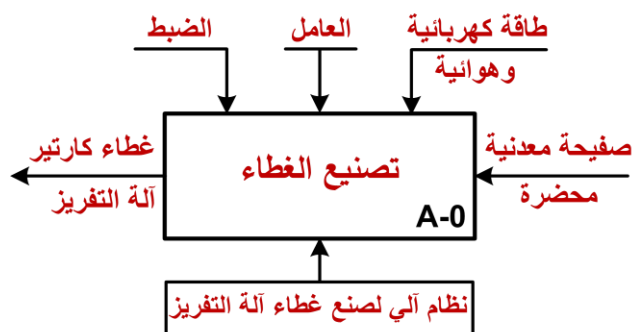
P : آثار من الفوسفور

- برهن سبب اختيار هذه المادة.

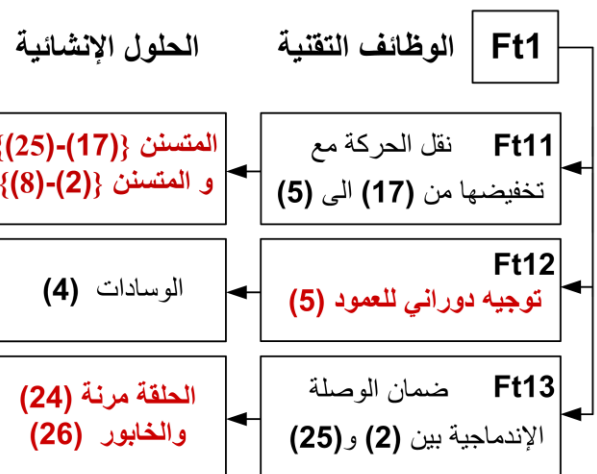
تتحمل الاحتكاك والتآكل لحماية العمود.

أ- تحليل وظيفي وتكنولوجي.

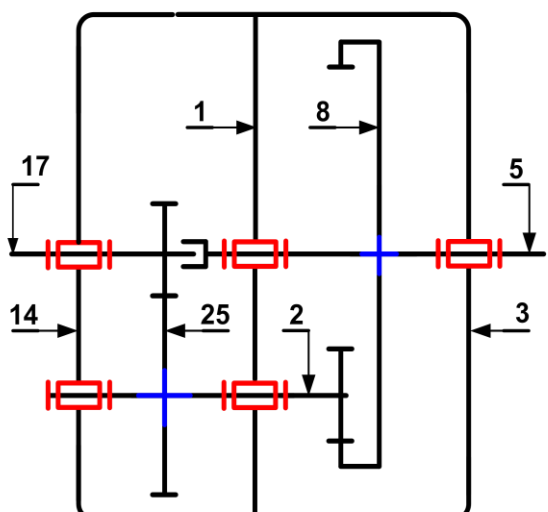
1- أكمل مخطط الوظيفة الإجمالية (A-0) للنظام الآلي.



2- أكمل مخطط الوظائف التقنية (FAST) الجزئي
الخاص بـ الوظيفة Ft1 التي تمثل نقل الحركة بين
العمودين (17) و (5) :



3- أكمل الرسم التخطيطي الحركي للمخفض:



- 2.7 - احسب عزوم الانحناء . -

$0 \leq x \leq 30 \text{ mm}$: * المنطقة (AB)

$$M_f = -R_A \cdot x = -175 \cdot x$$

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

$$x = 30 \rightarrow M_f = -5250 \text{ N.mm}$$

$30 \leq x \leq 60 \text{ mm}$: * المنطقة (BC)

$$M_f = -R_A \cdot x + F_B \cdot (x - 30)$$

$$x = 30 \rightarrow M_f = -5250 \text{ N.mm}$$

$$x = 60 \rightarrow M_f = +5250 \text{ N.mm}$$

$60 \leq x \leq 90 \text{ mm}$: * المنطقة (CD)

$$M_f = -R_A \cdot x + F_B \cdot (x - 30) - R_c \cdot (x - 60)$$

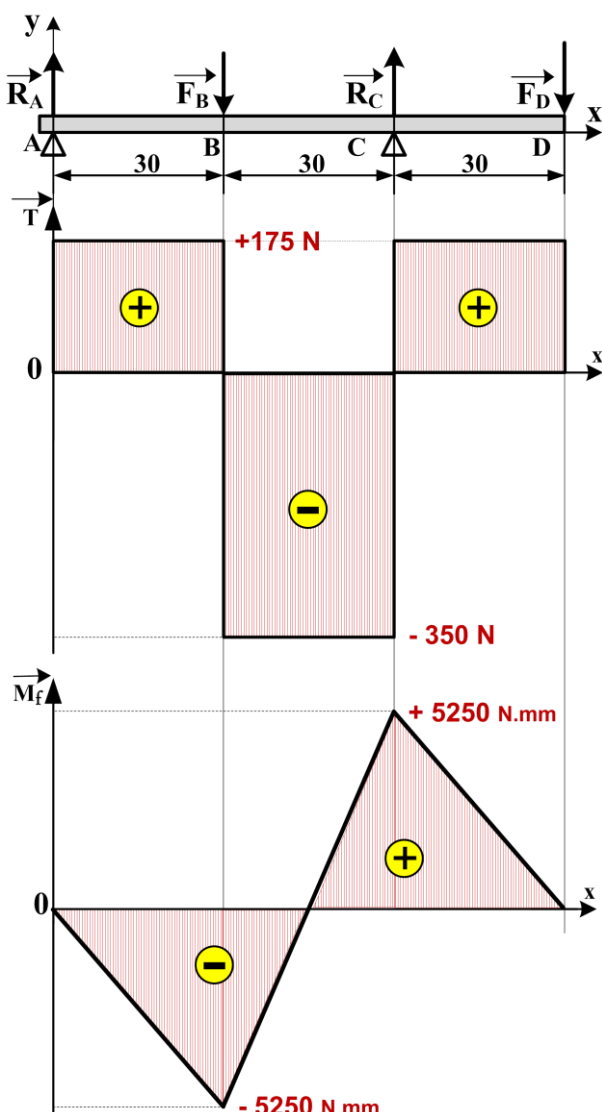
$$x = 60 \rightarrow M_f = +5250 \text{ N.mm}$$

$$x = 90 \rightarrow M_f = 0 \text{ N.mm}$$

- 3.7 - ارسم المنحنيات البيانية للجهود القاطعة وعزوم الانحناء .

سلم الجهد القاطعة: $10 \text{ mm} \rightarrow 100 \text{ N}$

سلم عزوم الانحناء: $10 \text{ mm} \rightarrow 2000 \text{ N.mm}$



- دراسة عناصر النقل : 6

- أكمل جدول مميزات المتسننات { (25) - (17) } ، . { (8) - (2) }

a	d _a	d _f	d	Z	m	
54	39	32.25	36	24	1.5	(17)
	75	68.25	72	48		(25)
54	40	31	36	18	2	(2)
	140	149	144	72		(8)

العلاقات:

$$df = d - 2.5m , da = d + 2m , d = m.z$$

$$a_{17-25} = \frac{d_{17} + d_{25}}{2} , a_{8-2} = \frac{d_8 - d_2}{2}$$

$$d_{f8} = d_8 + 2.5m , da_8 = d_8 - 2m$$

- احسب نسبة النقل الإجمالية للمخفض . rg

$$r_g = r_{17-25} \times r_{2-8} = \frac{Z_{17}}{Z_{25}} \times \frac{Z_2}{Z_8} = \frac{24}{48} \times \frac{18}{72}$$

$$r_g = \frac{1}{8}$$

- احسب سرعة الخروج N₅

$$r_g = \frac{N_5}{N_m} = \frac{N_8}{N_{17}} \rightarrow N_5 = N_m \times r_g = 552 \times \frac{1}{8}$$

$$N_5 = 69 \text{ tr/min}$$

- دراسة مقاومة المواد:

نفرض ان عمود الخروج (5) عبارة عن عارضة أفقية ذات

قطع دائري منتظم، مرتكزة على السندين A و C تعمل

تحت تأثير الانحناء المستوي البسيط وخاضعة للجهود

$$\|F_B\| = 525N , \|F_D\| = 175N \quad \text{الآتية:}$$

$$\|R_A\| = 175N , \|R_C\| = 525N$$

- 1.7 - احسب الجهد القاطع .

* المنطقة (AB) :

$$T = +R_A = +175 \text{ N}$$

* المنطقة (BC) :

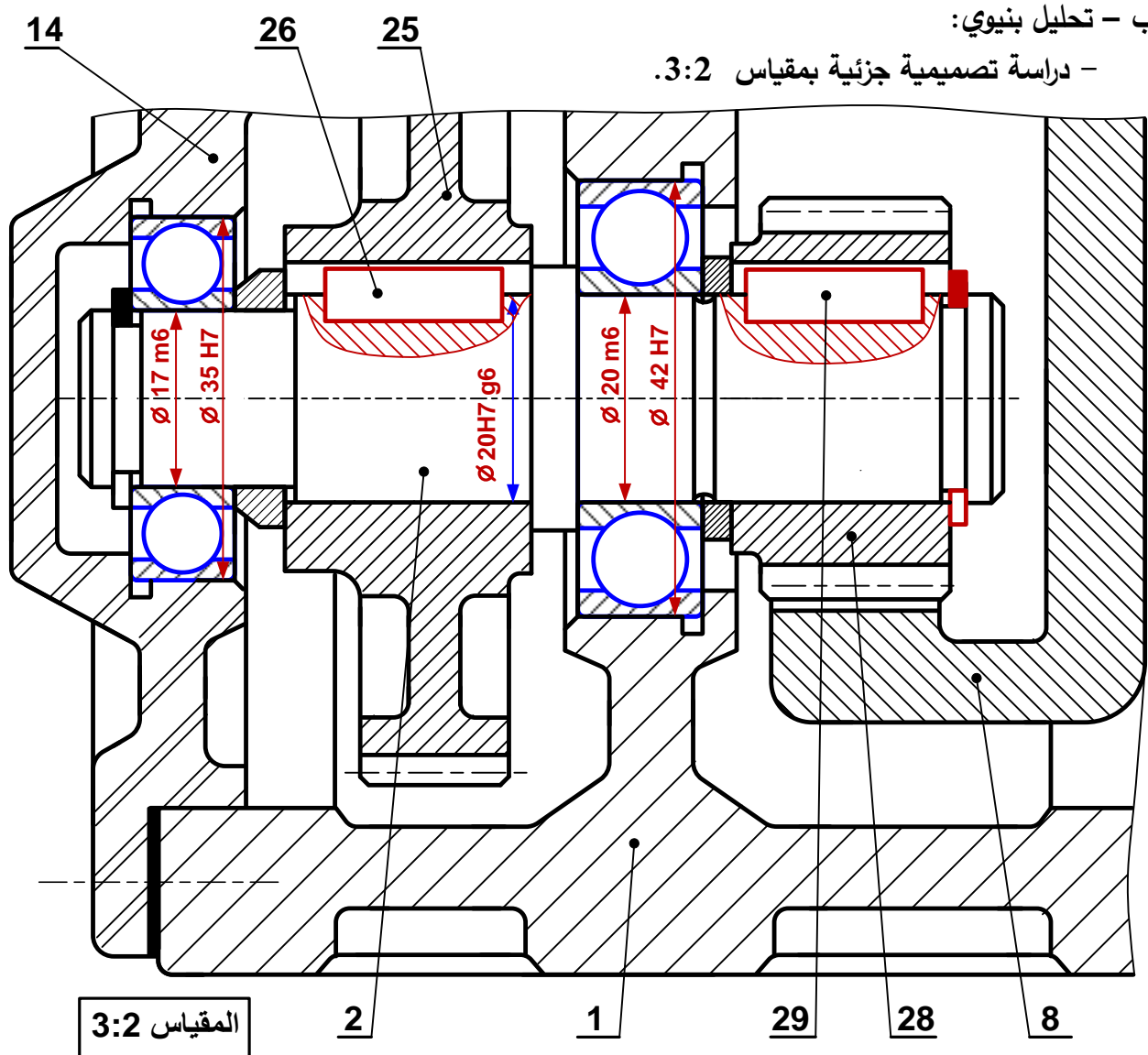
$$T = +R_A - F_B = +175 - 525 = -350 \text{ N}$$

* المنطقة (CD) :

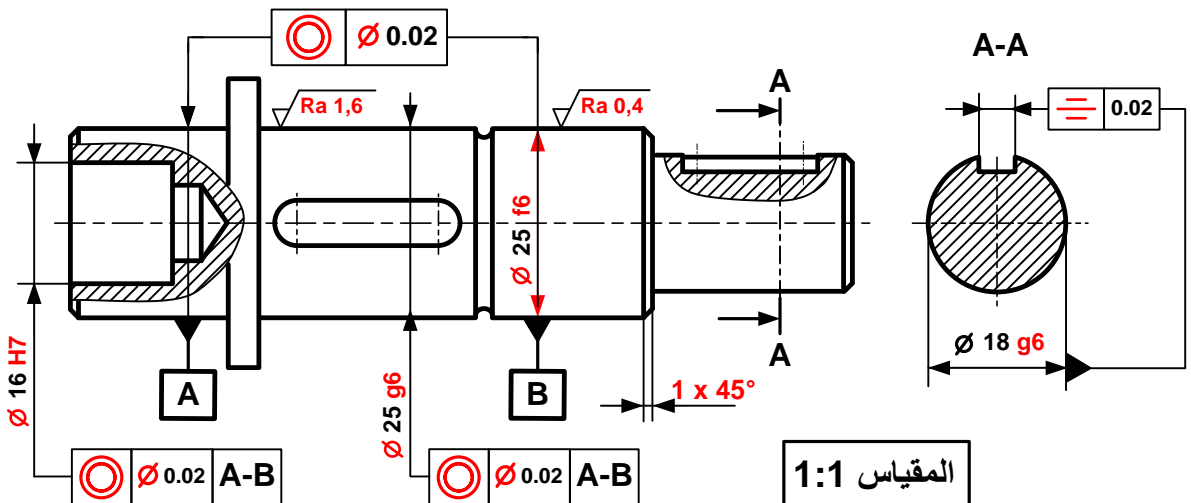
$$T = +R_A - F_B + R_C = +175 - 525 + 525 = +175 \text{ N}$$

ب - تحليل بنوي:

- دراسة تصميمية جزئية بمقاييس 2:3.



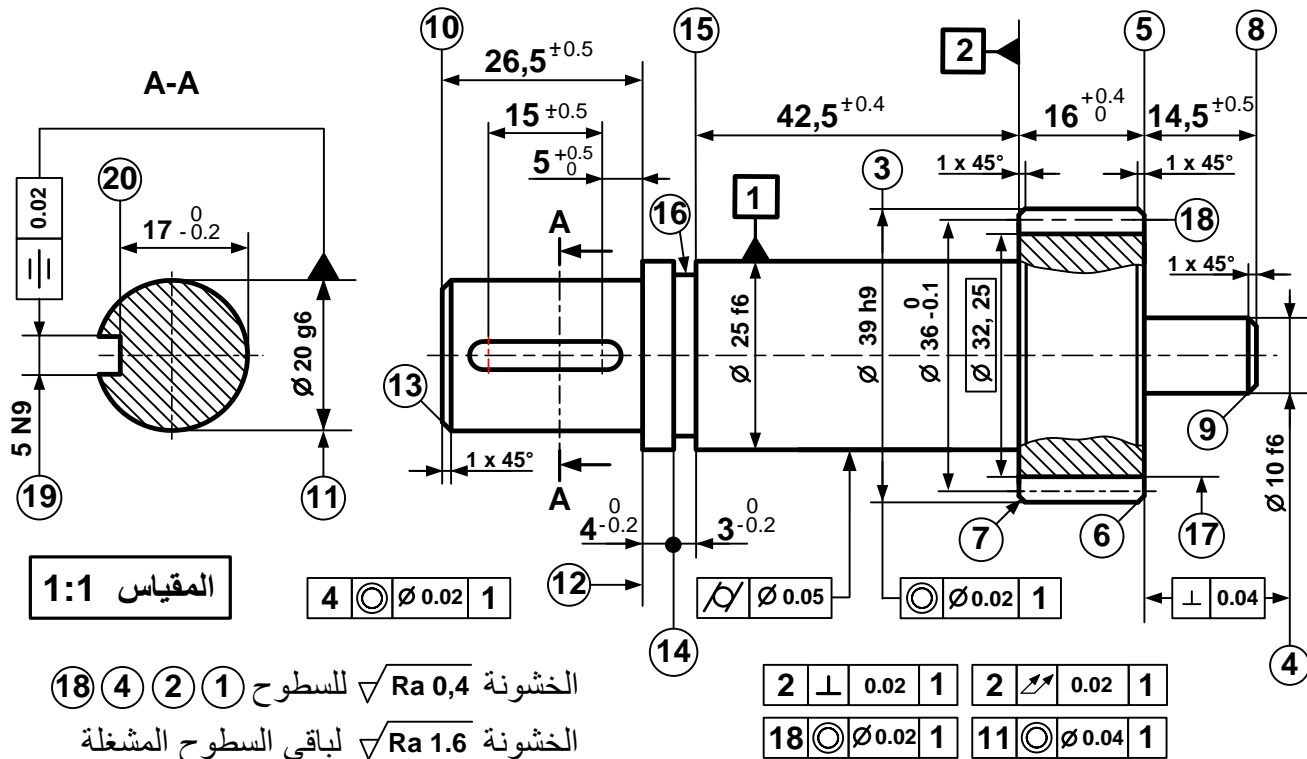
- دراسة تعريفية جزئية للعمود الخروج (5) بمقاييس 1:1.



5-2. دراسة التحضير: (6 نقاط)

أ- تكنولوجية وسائل وطرق الصنع:

نريد دراسة وسائل الصنع من حيث الآلات، أدوات القطع والمراقبة لعمود الدخول (17) المصنوع من المادة C35 في ورشة الهندسة الميكانيكية بوتيرة تصنيع 500 قطعة سنوياً لمدة 5 سنة.



1- اعتماداً على الرسم التعريفي أعلاه ومستعيناً بملف الموارد، أتمم الجدول الآتي بذكر اسم العملية، اسم آلة التشغيل ورقم أداة القطع المناسبة لإنجاز السطوح المرقمة.

اسم آلة التشغيل	رقم أداة القطع	اسم العملية	رقم السطوح
آلة الخراطة	3 أو 2 أو 1	جر وتسوية أو (خرط طولي)	{ (12) - (11) }
آلة الخراطة	5	تعنيق	{ (16) - (15) - (14) }
آلة الخراطة	4 أو 3	تسوية	(8)
آلة الخراطة	4	شطف	(9)
آلة التفريز	6	مجري خابور	{(20) - (19) }

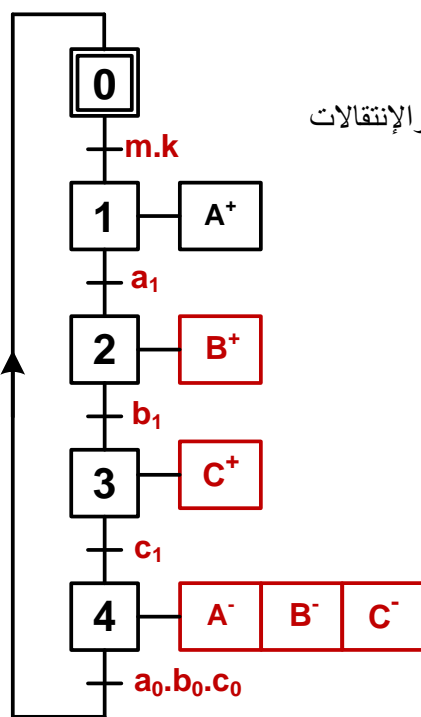
2- ما هو أسلوب الحصول على خام العمود الترس (17)? **حدادة القالب**

3- ما هي أجهزة القياس المناسبة لمراقبة الأبعاد الوظيفية التالية:

- قطر سطح (11): Ø20 g6 **ميكرومتر (micromètre)**

- البعدين بين السطح (5) والسطح (8): 14.5 ± 0.5 **مسير العمق (Jauge de profondeur)**

ب - دراسة الآليات:

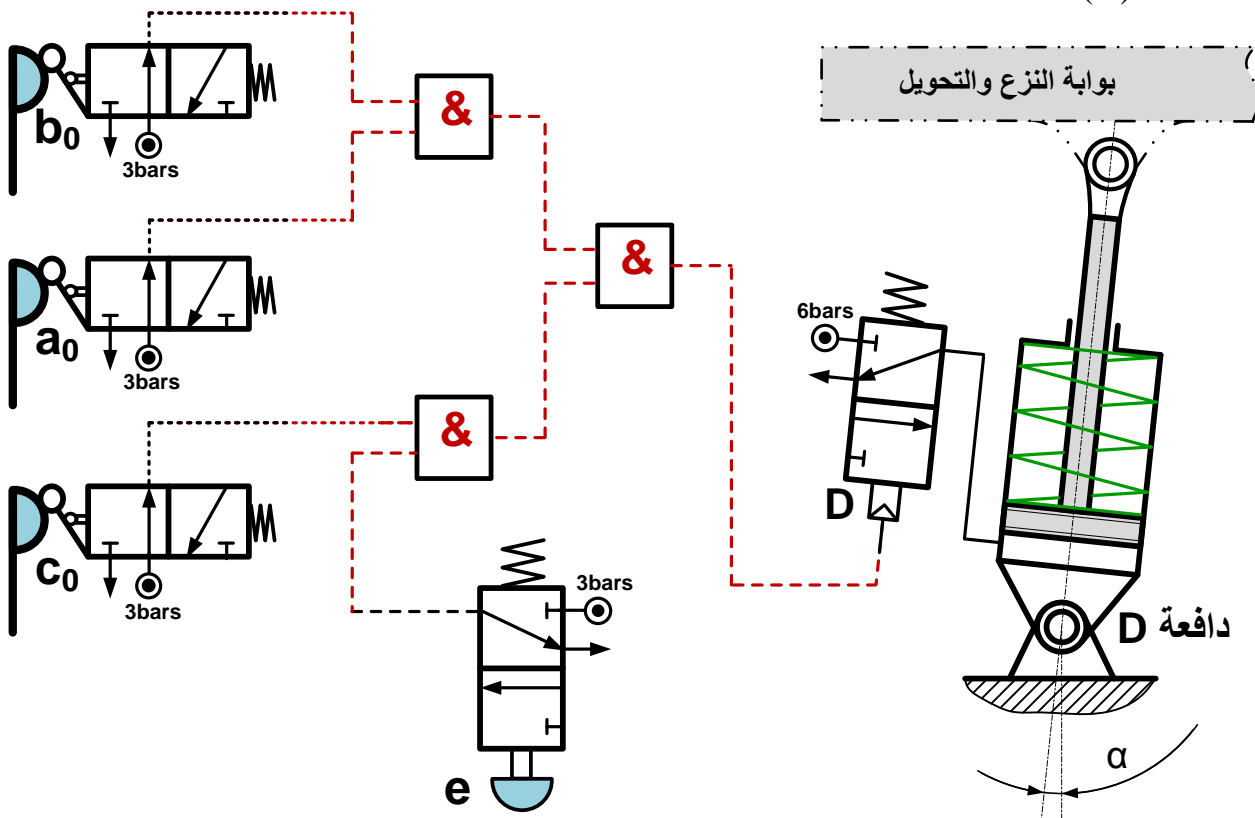


ب . 1- على الشكل الآتي، أكمل المخطط الوظيفي للتحكم في المراحل والإنزالات (Grafcet) المستوى 2 للنظام الآلي الخاص بالطي والتشكيل.

ب . 2- بعد دراسة نظام التزع والتحويل المبرمج بالمنطق التوفيقى حسب شروط السير المذكورة في الصفحة (21/1) و (21/2)، تم استخراج المعادلة المنطقية للتحكم في الدافعة (D) كالتالي:

$$D = a_0 \cdot b_0 \cdot c_0 \cdot e$$

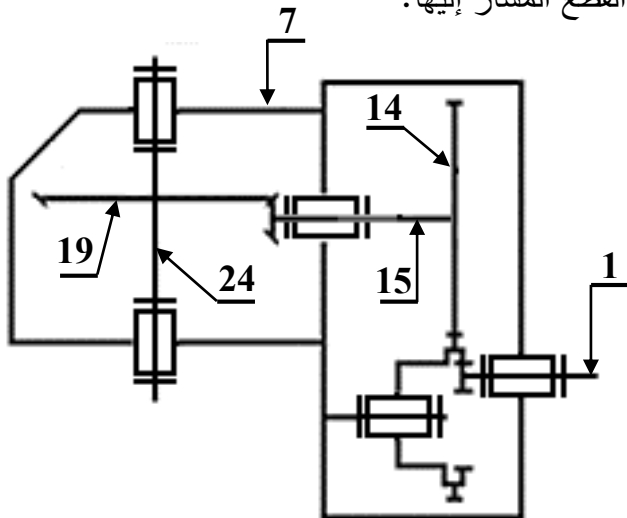
- اعتماداً على المعادلة المذكورة أعلاه ، أكمل الرسم التخطيطي للتكييل الهوائي الخاص بالتحكم في الدافعة (D) :



سلم تنقيط الموضوع الثاني: نظام آلي لتخريم ومعالجة القطع		
العلامة		عناصر الإجابة
المجموع	جزأة	
14		1.5 - دراسة الإنشاء
		أ- التحليل الوظيفي والتكنولوجي
9,2	0,7	1. مخطط الوظيفة الإجمالية A-0
	1,2	2. مخطط FAST
	0,8	3. جدول الوصلات الحركية
	1,3	4. الرسم التخطيطي الحركي
	0,4	1.5 - جدول التوافقات
	0,5	- 2.5 سلسلة الأبعاد
	0,4	6. دراسة المدرجات
	0,9	7 جدول المميزات + العلاقات
	0,4	1.8 النسبة الإجمالية
	0,4	2.8 سرعة الخروج
	0,4	3.8 استطاعة الخروج
		9. دراسة مقاومة المواد
		1.9
	1	أ / عدد المقاطع
		ب / حساب الإجهاد المماسي
		ج / شرط مقاومة
	0,8	2.9
		أ / حساب المزدوجة
		ب / حساب قطر العمود

العلامة	عناصر الإجابة		
4,8	ب - التحليل البنوي		
	* الدراسة التصميمية الجزئية		
	0,2		تمثيل المدحرجات
3,4	1,6	$4 \times 0,4$	الوصلة المتمحورة
	1,2	$3 \times 0,4$	الوصلة الاندماجية
	0,4		الكتامة
	* الدراسة التعريفية الجزئية		
	0,3	$3 \times 0,1$	الأقطار الوظيفية
1,4	0,7	$7 \times 0,1$	السماحات الهندسية
	0,2	$2 \times 0,1$	الخشونة
	0,2		المقطع الخارجي
6	2.5 - دراسة التحضير		
	أ - تكنولوجيا لوسائل و طرق الصنع		
	0,6	$2 \times 0,3$	1. شرح تعين المادة
3,6	0,6	$2 \times 0,3$	2. حساب أبعاد الخام
	0,4		3. طريقة الحصول على الخام
	0,8	$4 \times 0,2$	4. اختيار الوحدات و الآلات
	0,4	$2 \times 0,2$	5. وسائل القياس
	0,8	$8 \times 0,1$	6. جدول المواصفات الهندسية
	ب - الآليات		
2,4	1,3	$13 \times 0,1$	1. المخطط الوظيفي للتحكم في المراحل و الانتقالات
	0,4	$2 \times 0,2$	أ.2 - شرح الترميز
	0,7	$0,2 + 0,5$	2. ب - الرسم التخطيطي للموزع + الربط

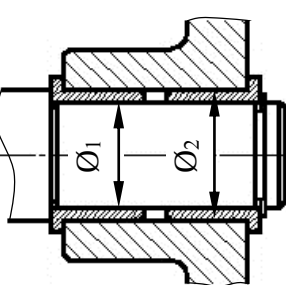
4- أكمل الرسم التخطيطي الحركي للمخفض مع ترقيم القطع المشار إليها:



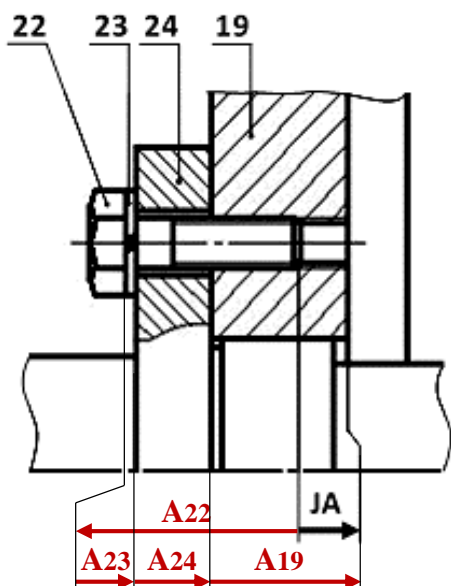
5- التحديد الوظيفي للأبعاد:

1.5 - أكمل جدول التوافقات الخاص بتركيب الوسادات (9) المبينة على الرسم التالي.

نوع التوافق	رمز التوافق	
بخلوص	H7f6	\emptyset_1
بالشد	H7p7	\emptyset_2



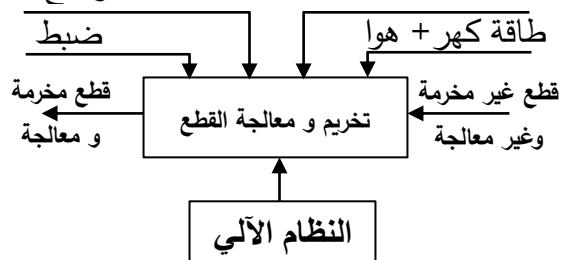
2.5 - أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة بالشرط الوظيفي JA.



5- دراسة الإنشاء :

أ - التحليل الوظيفي والتكنولوجي:

1- أتم المخطط الوظيفي علبة (A-0) للنظام الآلي . مستعمل



2- مستعيناً بالملف التقني (صفحة 11/1) ،

أتم المخطط (FAST) للوظيفة التقنية
FT نقل الحركة من المحرك إلى البساط .

نقل الحركة من المحرك إلى البساط

FT

محرك كهربائي	تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية
المسترات الاسطوانية (8-1) و (14-'8)	نقل الحركة الدورانية من العمود (1) إلى العمود (15)
وسادات بسند(9)	توجيه العجلة (8) في الدوران
مدحرجات (18)	توجيه العمود(15) في الدوران
المسنن المخروطي (19-15)	نقل الحركة الدورانية من العمود (15) إلى العمود (24)
مدحرة (21) و مدحرة (25)	توجيه العمود(24) في الدوران

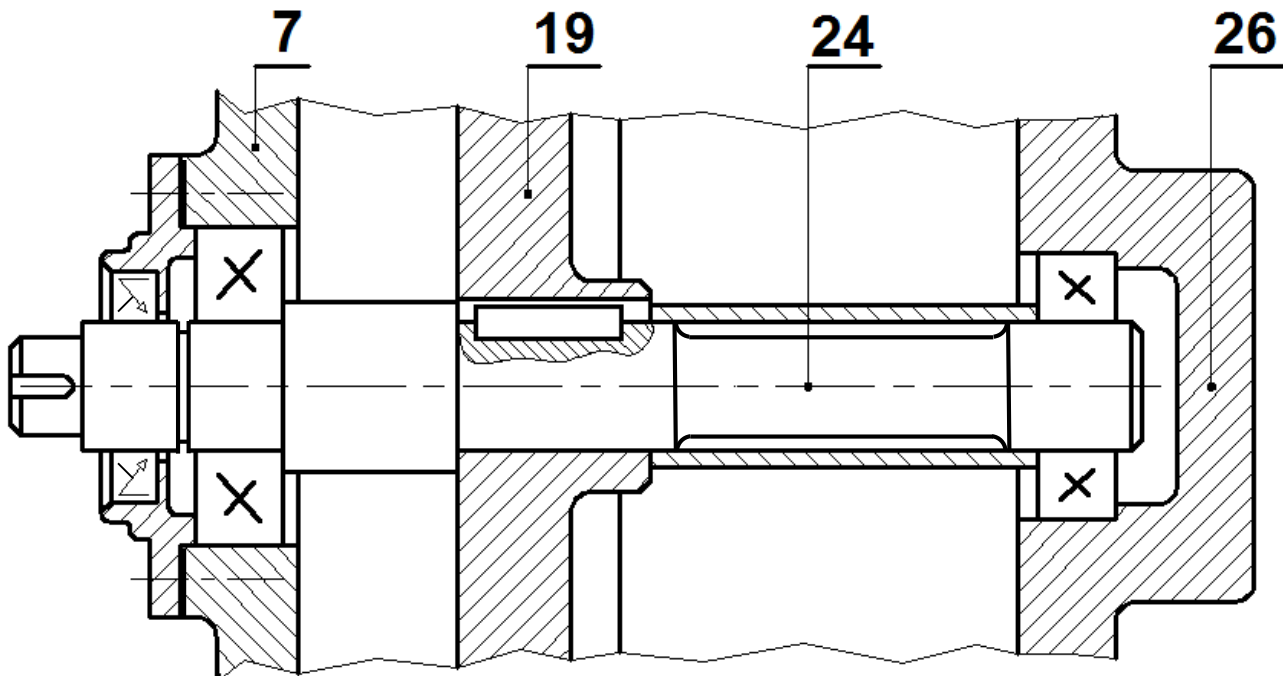
3- أكمل جدول الوصلات الحركية التالي:

الوسيلة	نوع الوصلة	القطع
مرزة (12)	اندماجية	(7)/(10)
وسادات بسند(9)	متمحورة	(10)/(8)
تواافق بشد	اندماجية	(15)/(14)
براغي (22)	اندماجية	(24) /(19)

ب - التحليل البنوي

- * دراسة تصميمية جزئية : أتم الدراسة التصميمية الجزئية مباشرة على الصفحة 10/8.
- يحتوي المفهوم المعنى بالدراسة على عدة عيوب ولكن تقتصر عملية التحسين على التوجيه الدوراني للعمود (24) و تغيير الوصلة الاندماجية للعجلة المخروطية (19) مع نفس العمود و ذلك بما يلي :

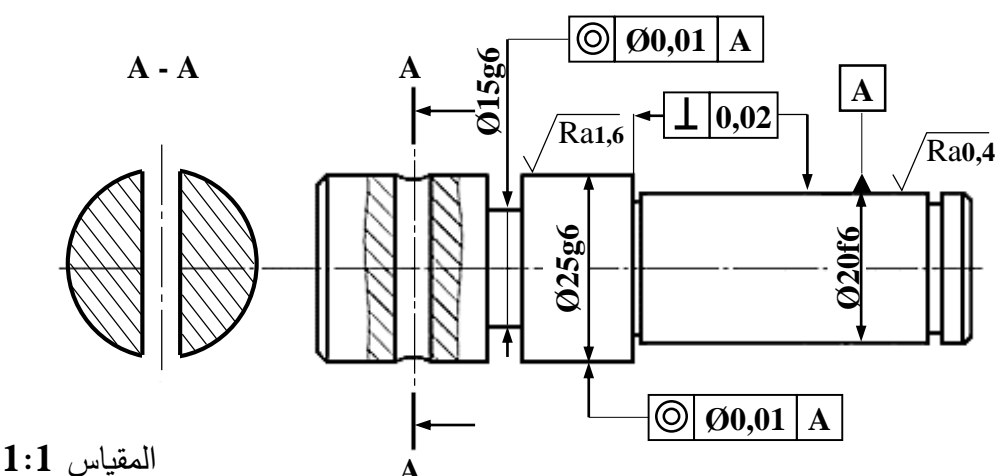
 - التوجيه الدوراني للعمود (24) بواسطة درجات ذات دهان مخروطية.
 - تحقيق وصلة اندماجية بين العمود (24) و العجلة المخروطية (19) بالاستعانة بملف الموارد.
 - تحقيق الكتمة الجيدة للجهاز باستعمال فاصل ذو شفتين.



المقياس 3:4

- * دراسة تعريفية جزئية : مستعينا بالرسم التجميلي (الصفحة 10/3)، أتم الدراسة التعريفية الجزئية مباشرة على الصفحة 10/8 للمحور (10) و ذلك بتسجيل :

 - قيم الأقطار الوظيفية و رموز السمات الهندسية و قيم الخشونة للسطح المحددة على الرسم.
 - مثل المقطع الخارجي A-A.



المقياس 1:1

2.5 دراسة التحضير
أ - تكنولوجيا وسائل وطرق الصنع:

1. اشرح التعين: GC 40

$$\% \text{ الكربون} = \frac{\% \text{ الكربون}}{100} = 0.4\%$$
 GC: صلب غير ممزوج قابل للقولبة أو آت من القولبة.

2. حدد الأبعاد الخارجية للخام علما أن السمك الإضافي للتشغيل يساوي 2mm.

$$L = 82 \text{ mm}, \varnothing = 62 \text{ mm}$$
 (L: طول العلبة، \varnothing : قطر العلبة)

3. ما هي طريقة الحصول على خام العلبة.
قولبة بالرمل

4. اختر الوحدات والآلات المناسبة لتصنيع العلبة وذلك بوضع علامة (x) في الخانة المناسبة.

<input checked="" type="checkbox"/> وحدة الخراطة	<input checked="" type="checkbox"/> وحدة التقرير	<input checked="" type="checkbox"/> وحدة الثقب	الوحدات:
<input checked="" type="checkbox"/> آلة ثقب بعمود	<input checked="" type="checkbox"/> مخرطة متوازية	<input checked="" type="checkbox"/> آلة تقرير عمودية	الآلات:

5. اختر وسيلة القياس لمراقبة الأبعاد المسجلة داخل الجدول وذلك بوضع علامة (x) في الخانة المناسبة.

PC قدم قنوية	TLD سداده معيارية	CMD معيار فكي	
	×		$\varnothing 50H7$
×			$5^{\pm 0,2}$

6. أكمل جدول المواصفات الهندسية التالي:

نوع المواصفة	اسم المواصفة	مجال السماح	السطح المرجعي	المواصفة
وضع وتوجيه	شكل			
×	توازي	$0,02$	2	5 // 0,02 2
×	تمحور	$\varnothing 0,01$	1	6 ⊥ Ø0,01 1

بـ- آليات:

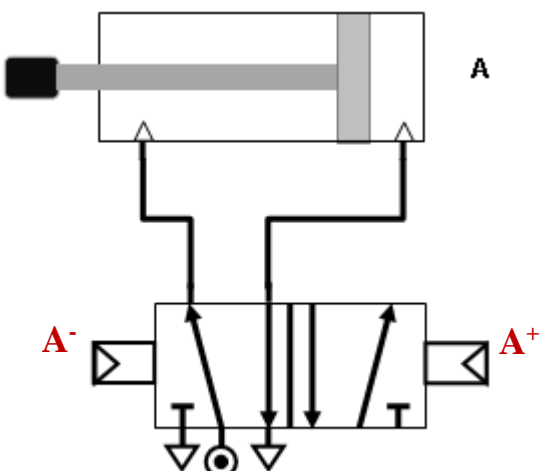
2. يتم تغذية الدافعات في النظام الآلي بواسطة موزعات 5/2 ثنائية الاستقرار و بتحكم هوائي .

أـ اشرح معنى الترميز 5/2 :

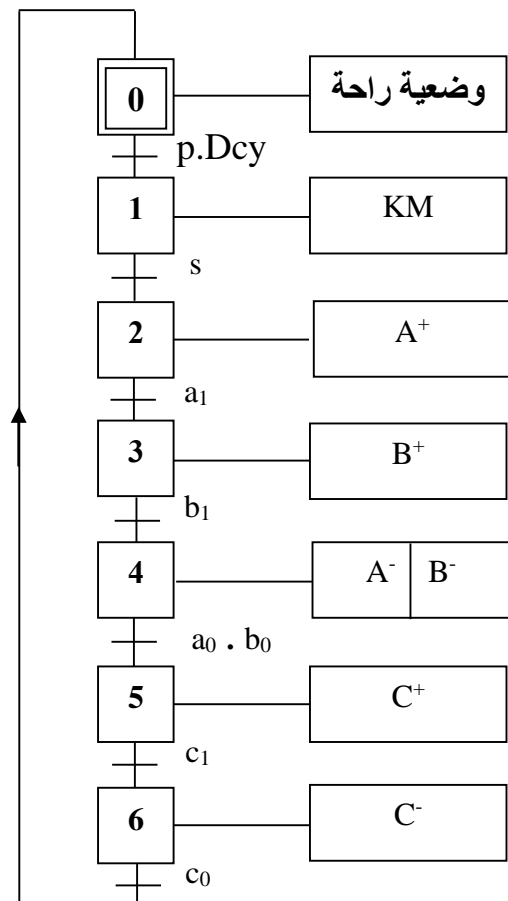
5 : عدد المناف

2 : عدد الوضعيات

بـ- أتمم الرسم التخطيطي لهذا الموزع ثم اربط هذا الأخير مع الدافعة مزدوجة المفعول A.



1. أكمل المخطط الوظيفي للتحكم في المراحل والانتقالات مستوى 2 (GRAFCET) للنظام الآلي حسب وصف سيره على الصفحة 11/1.

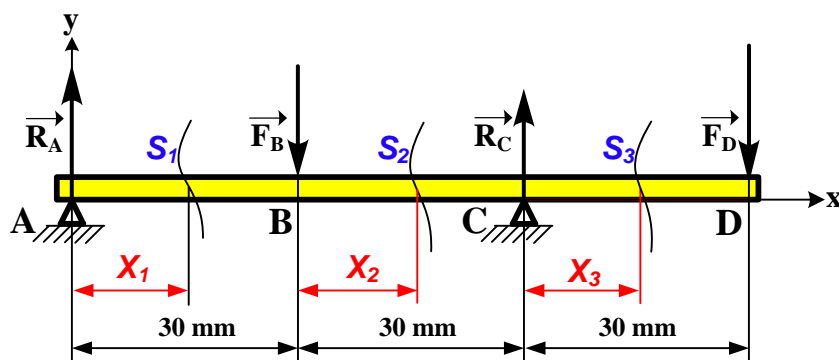


تأخذ بعين الاعتبار الحلول الممكنة الآتية:

للموضوع الأول

أ- التحليل البنوي: تقبل كل الحلول التي تحترم قواعد تركيب المدحرجات ذات صفات واحد من الكريات وتماس نصف قطرى الخاصة بعمود دوار (4 حواجز على العمود وحاجزين على الجوف) والتي تضمن إمكانية التركيب والتفكيك السليم.

2.8 حساب عزوم الانحناء الحل الممكن الثاني:



المراجع في النقطة A :

- $0 \leq X_1 \leq 30$

$$Mf = -R_A \cdot X_1$$

$$X_1 = 0 : Mf = 0 ; X_1 = 30 : Mf = -5250 \text{ N.mm}$$

نقل المرجع 0 إلى النقطة B :

- $0 \leq X_2 \leq 30$

$$Mf = -R_A(30 + X_2) + F_B \cdot X_2$$

$$X_2 = 0 : Mf = -5250 \text{ N.mm} ; X_2 = 30 : Mf = +5250 \text{ N.mm}$$

نقل المرجع 0 إلى النقطة C :

- $0 \leq X_3 \leq 30$

$$Mf = -R_A(60 + X_3) + F_B(30 + X_3) - R_C \cdot X_3$$

$$X_3 = 0 : Mf = +5250 \text{ N.mm} ; X_3 = 30 : Mf = 0$$

تقبل كل الطرق التي تتحقق الشرط التالي بالتوافق مع النتائج المذكورة أعلاه بالقيمة المطلقة:

$$\frac{dMf_z(x)}{dx} = -T_y(x)$$

للموضوع الأول والثاني

5-2. أ. تكنولوجية وسائل وطرق الصنع

يقبل استعمال جهاز قياس **CMD** معنـى فـي **PC** بدلا من **قدم قنوية** **PC** وميكرومتر

للموضوع الثاني

يقبل كتابة قيمة الزاوية δ على شكل **DMS** (درجات ، دقائق ، ثوانی)

$$\delta_{15} = (11,309)^\circ = 11^\circ 18' 35''$$

$$\delta_{19} = (78,69)^\circ = 78^\circ 41' 24''$$