

موقع عيون البصائر التعليمي

الإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة: التكنولوجيا (الهندسة الميكانيكية). الشعبة: تقني رياضي. بكالوريا 2026

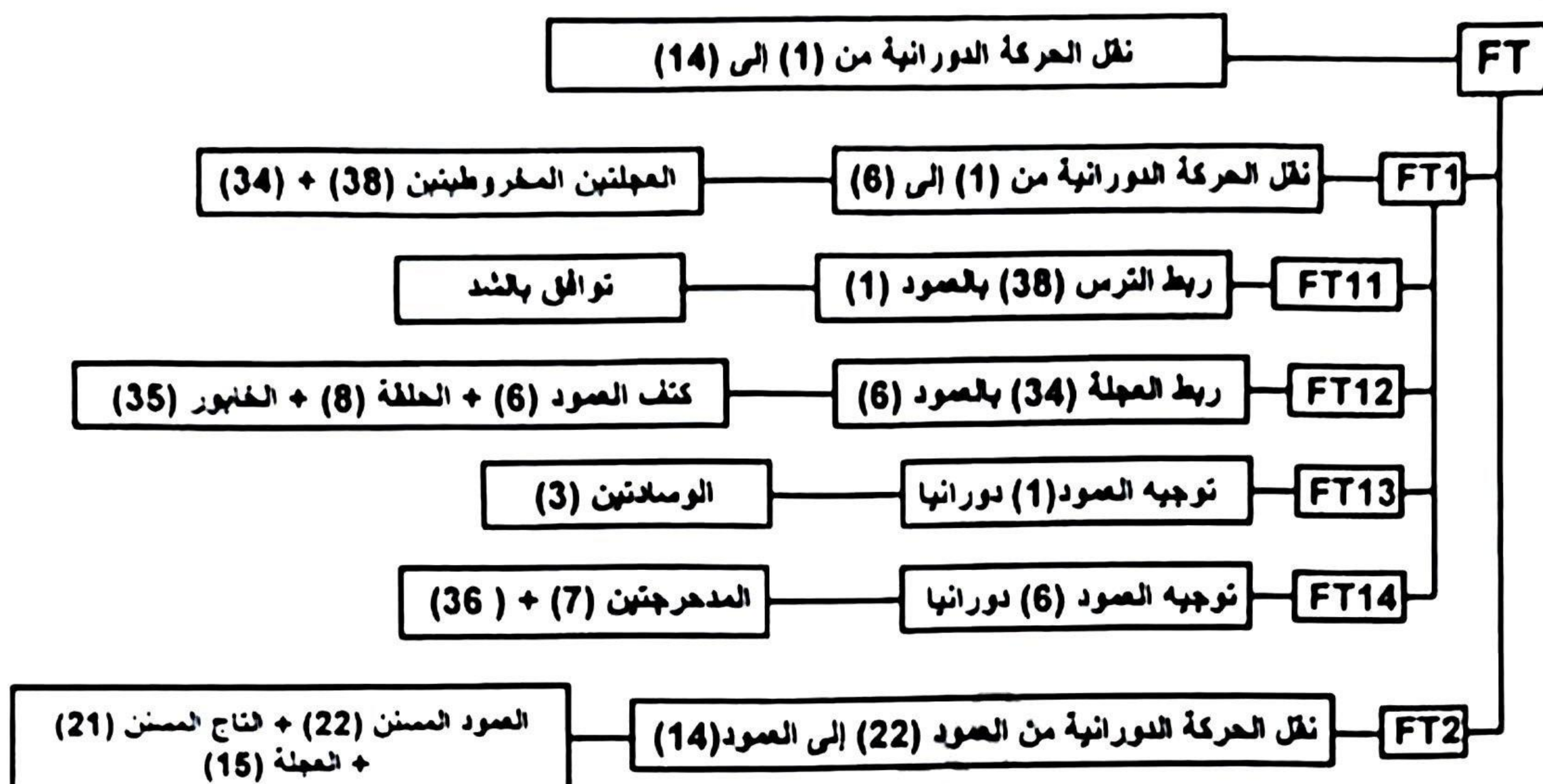
سليم التنقيط - الموضوع الأول: نظام آلي لطّي الصفائح			عدد الصفحات: 08					
1.4 - دراسة تصميم المشروع: (14,00 نقطة) 13,6			2.4 - دراسة تحضير المشروع: (06,00 نقاط)					
عناصر الإجابة		مجزأة	المجموع	عناصر الإجابة				
أ - التحليل الوظيفي والتكنولوجي				أ - تكنولوجيا لوسائل و طرق الصنع				
01,70	0,2	1- تمثيل الشكل الأولي للخام	03,25	11x0,1	1- مخطط الوظائف التقنية FAST			
	10x0,09	2- جدول عمليات تشغيل السطوح		8x0,1	2- مخطط الدورة الوظيفية			
	6x0,1	3- السير المنطقي للصنع.		9x0,1	3- جدول الوصلات الحركية			
	4- رسم المرحلة الخاص بتشغيل السطوح { (2), (6), (7), (8), (9), (10) }			3x0,05	4- وضع العلامة (x) في الخانة المناسبة:			
03,10	0,5	الوضعية السكونية (الإيزوستاتية).	0,5	6x0,05	5- الرسم التخطيطي الحركي			
	6x0,1	أبعاد الصنع		6- التحديد الوظيفي للأبعاد				
	3x0,1	المواصفات الهندسية		1-6- سلسلة الأبعاد الخاصة بالشرط الوظيفي JA				
	2x0,15	حالة الأسطح.		2-6- حساب البعد المجهول.				
	3x0,2	أدوات القطع.		7- دراسة عناصر النقل:				
	4x0,1	حركات القطع والتغذية.		03,9	3x0,05	1-7- شروط تسنن العجلتين (34 / 38).		
2x0,2	5- احسب سرعة الدوران N وسرعة التغذية V_T	10x0,1	2-7- جدول مميزات المتمنات.					
ب- تكنولوجيا الأنظمة الآلية:		2x0,15	3-7- نسبة النقل الإجمالية للجهاز rg					
01,60	23x0,05	أ- المخطط GRAFCET	2x0,15		4-7- سرعة دوران الطبل.			
	2x0,15	ب- الشروط اللازمة لتنشيط المرحلة (1)	2x0,15		5-7- استطاعة الخروج P_{14}			
	0,15	ج- اختيار الحل الصحيح	2x0,1		6-7- الجهود المؤثرة على سن الترس (38).			
ملاحظة: تقبل كل الإجابات الصحيحة غير الواردة في التصحيح النموذجي.			4x0,05		7-7- تمثيل الجهود.			
			10x0,1		8- جدول تعيين المواد.			
			3x0,15		9- جدول التوافقات.			
			10- دراسة مقاومة المواد:					
			02,10	3x0,2	1-10- حساب الجهود القاطعة.			
				3x0,3	2-10- حساب عزوم الانحناء.			
				2x0,3	3-10- منحنيات الجهود القاطعة وعزوم الانحناء:			
			ب - التحليل البنيوي:		• الدراسة التصميمية الجزئية:			
			02,70	0,4	تمثيل المدحرجات	02,70	تحقيق الوصلة المتمحورة	
				4x0,25	حجز المدحرجات		تحقيق وصلة اندماجية قابلة للفك بين (34) و (6).	
				3x0,15			ضبط قمتي مخروطي العجلتين (38) و (34).	
				0,1			تسجيل الأبعاد السماحية على المدحرجتين	
				4x0,15			تسجيل الأبعاد السماحية على العجلة المسننة	
				1x0,15				
			الدراسة التعريفية الجزئية:			01,15	20x0,03	إتمام المسقط الجانبي الأيسر.
							0,15	تسجيل سماحات الأقطار الوظيفية
2x0,1	رموز السماحات الهندسية							
0,2	قيم الخشونة							

II. ملف الأجوبة:

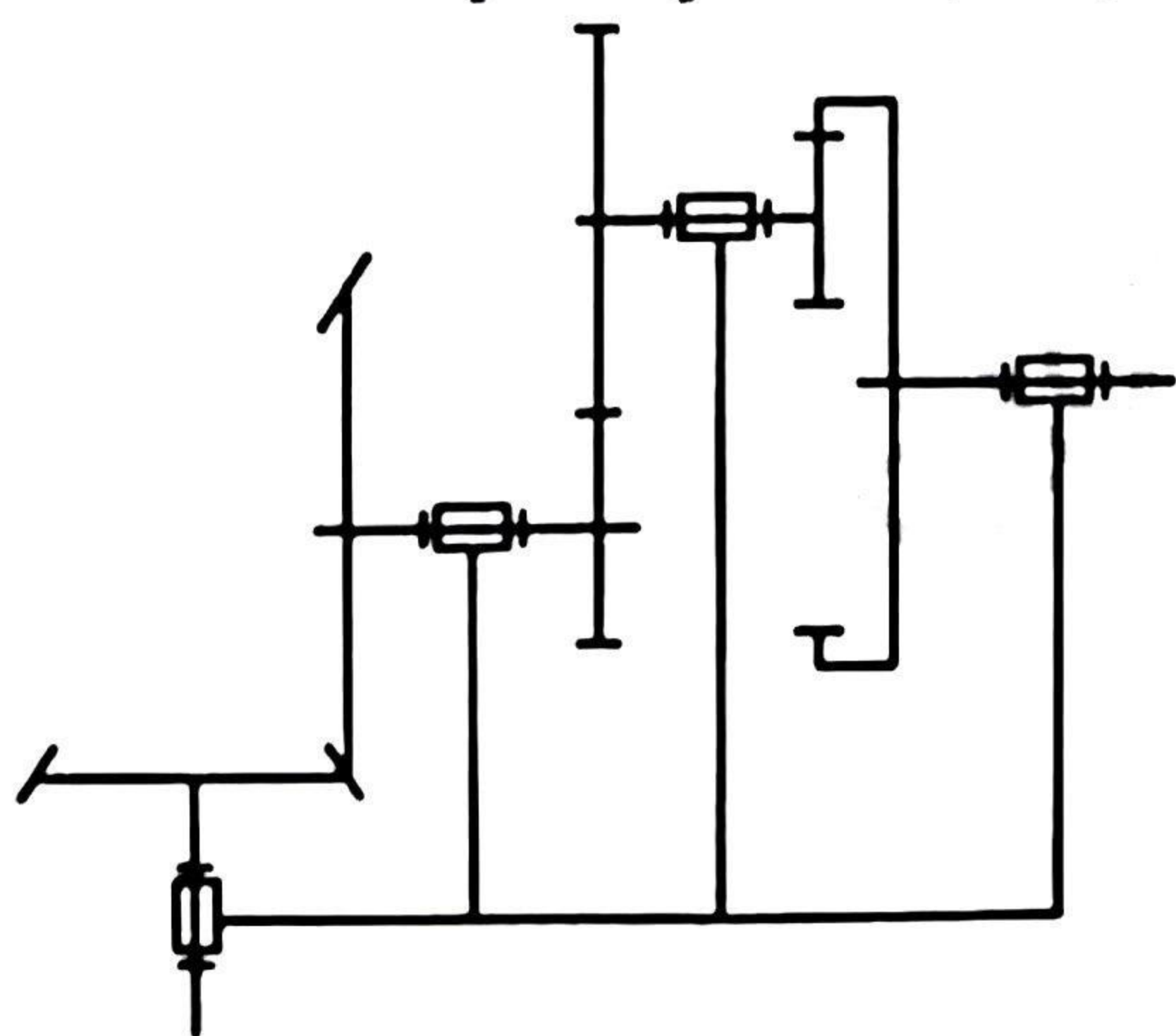
1.4 - دراسة تصميم المشروع:

أ- التحليل الوظيفي والتكنولوجي:

1- أتمم مخطط الوظائف التقنية FAST الجزئي الخاص بالوظيفة FT التي تمثل نقل الحركة من العمود (1) إلى العمود (14):

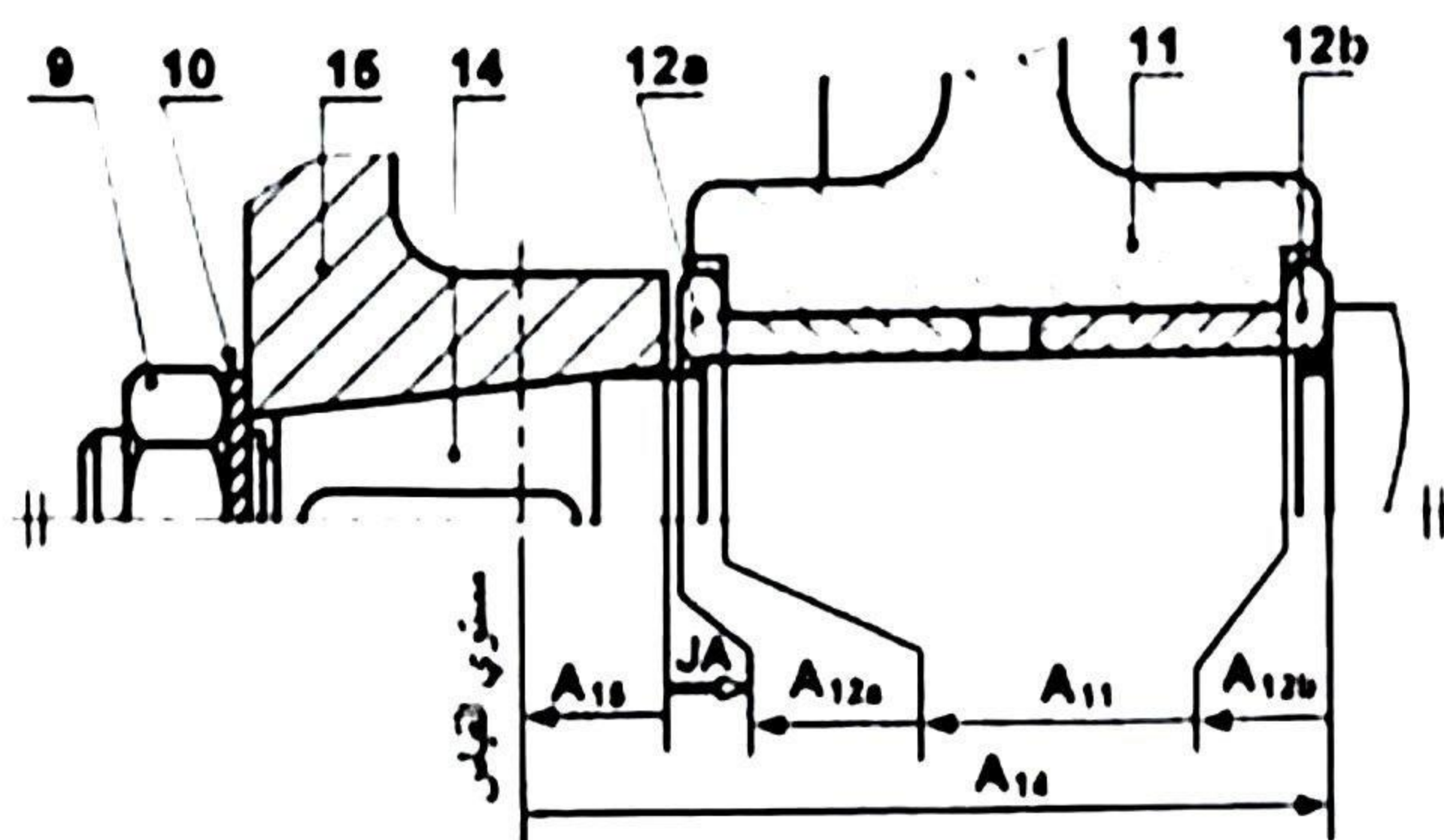


5- أتمم الرسم التخطيطي الحركي:

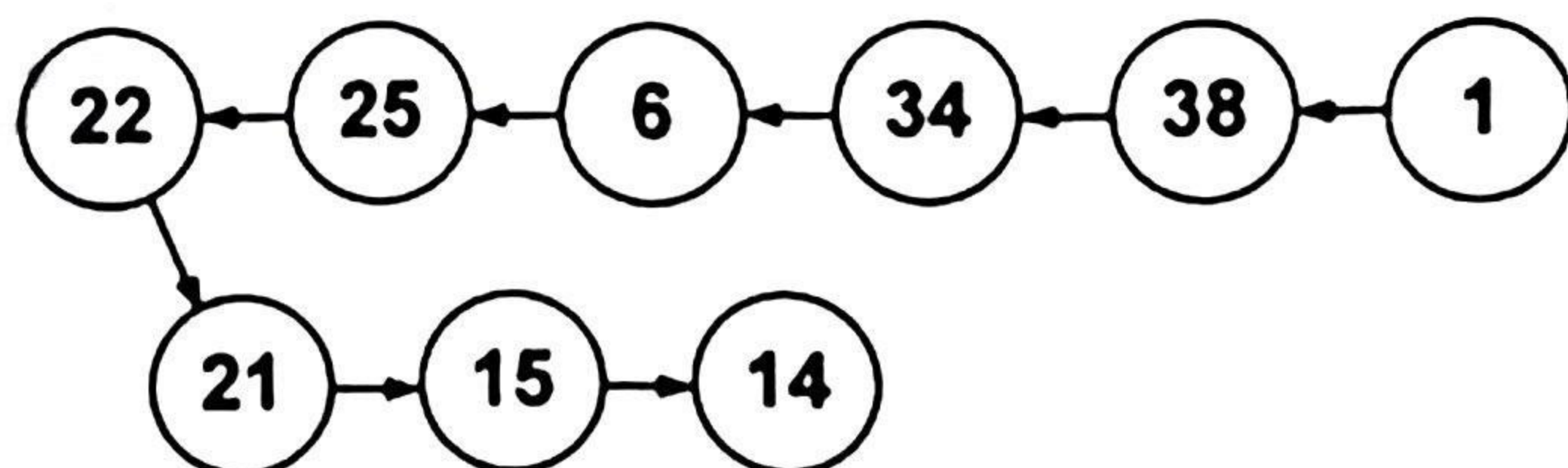


6- التحديد الوظيفي للأبعاد:

1.6- أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة ببعث الشرط JA.



2- أتمم مخطط الدورة الوظيفية:



3- أتمم جدول الوصلات الحركية التالي:

القطع	اسم الوصلة	الرمز	الوسيلة
38/1	وصلة اندماجية		توافق بالشد
14/11	وصلة متحركة		9+14+ 12
21/15	وصلة اندماجية		براغي (20)

4- أتمم الجدول الآتي بوضع العلامة (X) في الخانة

المناسبة:

المجموعات المتكافئة	الحركة		
	دورانية	انتقالية	لا توجد
(39,38,1)	X		
(...,11,4,3)			X
(...,21,15,14)	X		

2.6- اعتمادا على السلسلة احسب البعد المجهول.

المعطيات:

$$\begin{aligned} A_{14} &= 55^{\pm 0.1} , & A_{15} &= 10^{\pm 0.1} \\ A_{11} &= 38^{\pm 0.1} , & A_{12a} &= A_{12b} = 3^{\pm 0.03} \\ I_A &= A_{14} - (A_{12b} + A_{11} + A_{12a} + A_{15}) \\ I_A &= 55 - (3 + 3 + 38 + 10) = 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} I_{A_{max}} &= A_{14_{max}} - (A_{12b} + A_{11} + A_{12a} + A_{15})_{min} \\ &= 55,1 - (2,97,2 + 37,9 + 9,9) = 1,36 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} I_{A_{min}} &= A_{14_{min}} - (A_{12b} + A_{11} + A_{12a} + A_{15})_{max} \\ &= 54,9 - (3,03,2 + 38,1 + 10,1) = 0,64 \end{aligned}$$

$$I_A = 1 \pm 0.36$$

7- دراسة عناصر النقل:

1.7- أكثر شروط تمنن العجلتين (34 / 38).

- نفس المديول m
- المخاريط الأساسية لها نفس المولدة.
- التقاء قمم المخاريط الأساسية في نفس النقطة S.

2.7- أتمم جدول مميزات المتسنيات التالي:

a	L	r	δ	d	z	m	
	37,5	3/4	36,87	45	30	1,5	38
			53,13	60	40		34
36		2/5		48	24	2	22
				120	60		21

3.7- احسب نسبة النقل الاجمالية للجهاز r_g :

$$r_g = r_{38/34} \times r_{6/25} \times r_{22/21}$$

$$r_g = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{2}{5} = \frac{3}{20} \quad r_g = \frac{3}{20}$$

4.7- احسب سرعة دوران الطبل. سرعة الطبل هي

نفسها سرعة العمود (14)

$$r_g = \frac{N_{14}}{N_m} \Rightarrow N_{14} = r_g \times N_m = \frac{3}{20} \times 1000$$

$$N_{14} = 150 \text{ Tr / min}$$

5.7- احسب استطاعة الخروج P_{14} علما أن مردود

الجهاز يقدر بـ: $\eta = 0,9$

$$\eta = \frac{P_{14}}{P_m} \Rightarrow P_{14} = \eta \times P_m = 0,9 \times 1,5 \times 10^3$$

$$P_{14} = 1350 \text{ w}$$

6.7- احسب الجهود المؤثرة على سن الترس (38)

علما أن: $F_t = 781,25 \text{ N}$

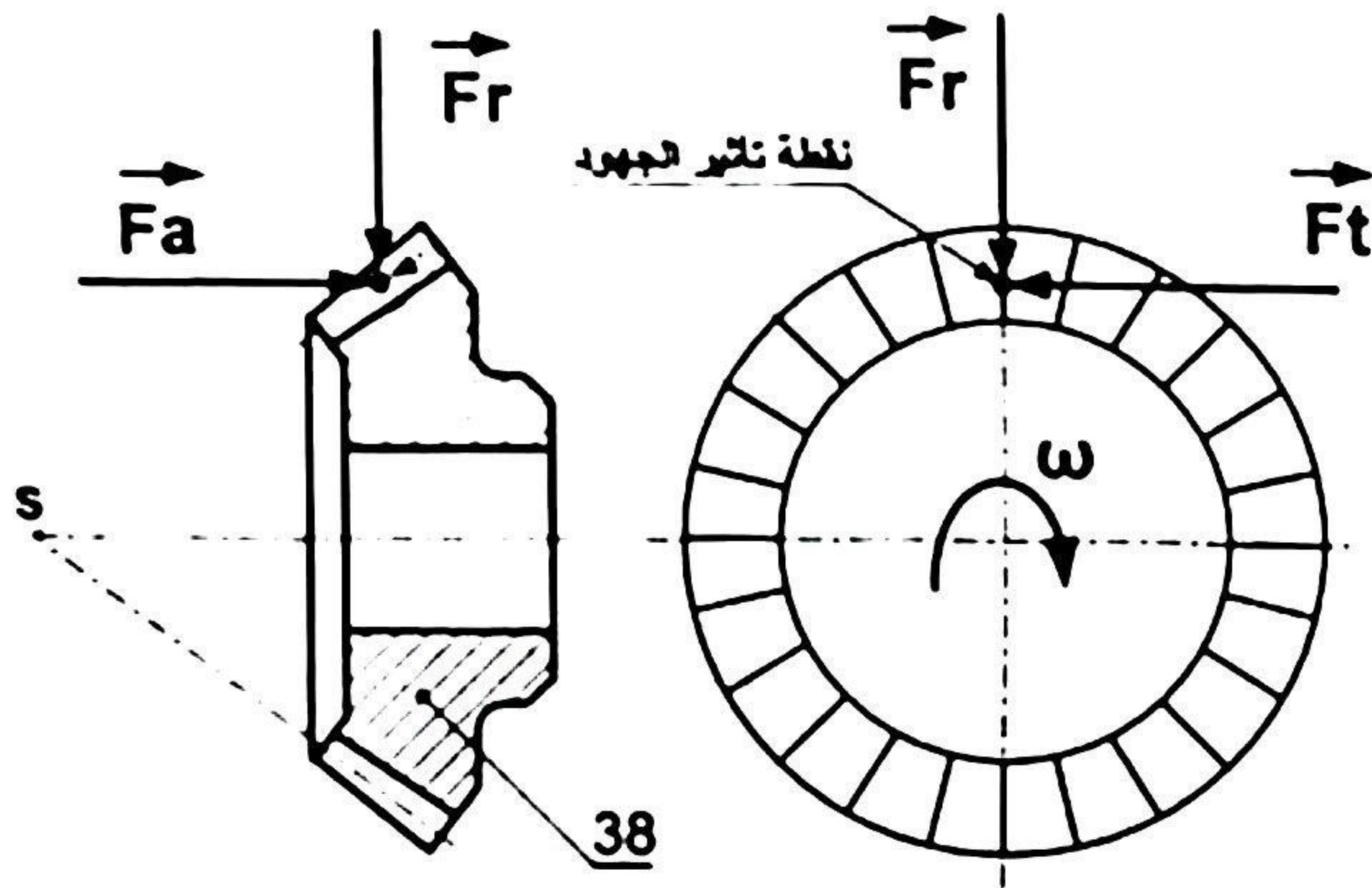
$$\begin{aligned} F_a &= F_t \cdot \tan \alpha \cdot \sin \delta \\ &= 781,25 \cdot \tan 20 \cdot \sin 36,87 \end{aligned}$$

$$F_a = 168,75 \text{ N}$$

$$\begin{aligned} F_r &= F_t \cdot \tan \alpha \cdot \cos \delta \\ &= 781,25 \cdot \tan 20 \cdot \cos 36,87 \end{aligned}$$

$$F_r = 222,18 \text{ N}$$

7.7- مثل الجهود ($\vec{F}_t, \vec{F}_a, \vec{F}_r$) على الشكل التالي:



8- أتمم الجدول التالي:

الشرح	التعيين	القطع
الزهر الغرافيتي الرقنقي المقاومة الدنيا للانكسر 250 N/mm ²	EN-GJL-250	11
البرونز Cu : العنصر الأساسي النحاس Sn 9 : 9% من القصدير P : وأثار من الفوسفور	Cu Sn 9 P	12
صلب ضعيف المزج نسبة الكربون 0,35% نسبة الكروم 1% وأثار من الموليبدان	35 Cr Mo 4	34

9- أتمم جدول التوافقات التالي:

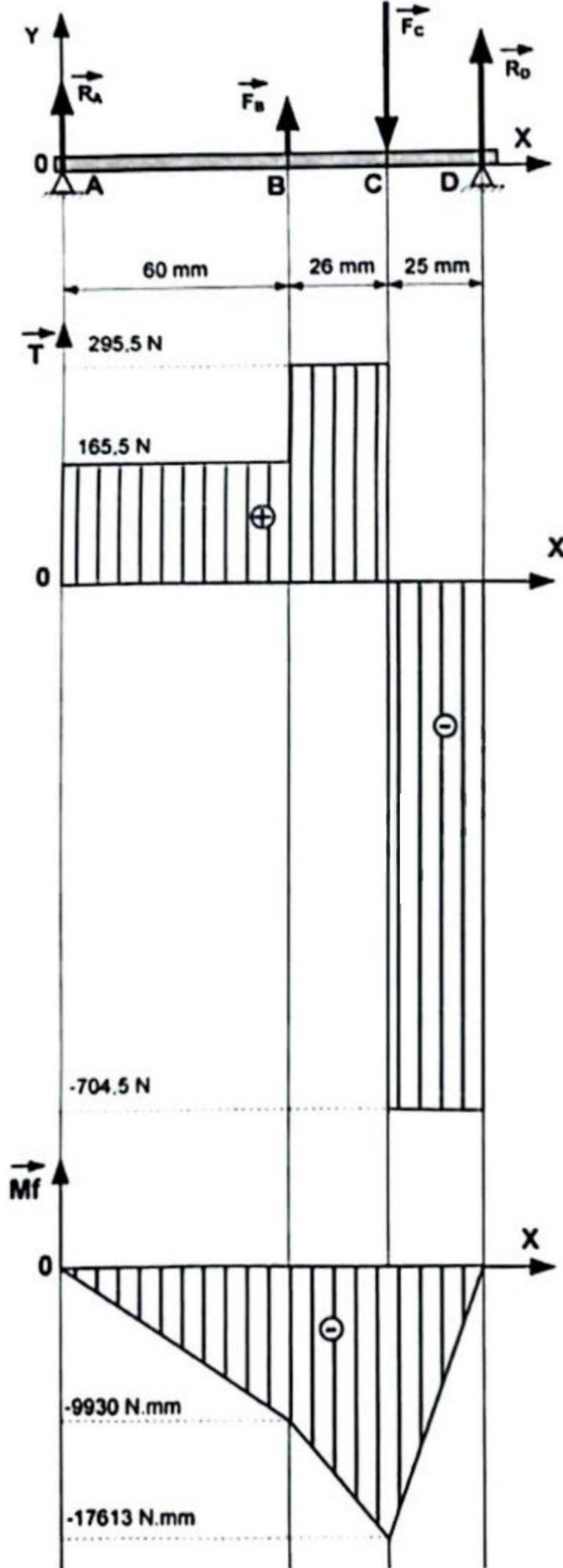
القطع	3/4	3/1	22/25
التوافق	Ø_H7p6	Ø_H8f7	Ø_H7g6

- يقبل كل تعيين يحقق نوع التوافق.

- يقبل كتابة نوع التوافق بدلا من تعيينه.

3.10- مثل المنحنيات البيانية للجهود القاطعة وعزوم الانحناء:

سلم الجهود القاطعة 10 mm → 100 N
سلم عزوم الانحناء 2 mm → 1000 N.mm



10- دراسة مقاومة المواد:

نفرض أن العمود (6) عبارة عن عارضة تعمل تحت تأثير الانحناء المستوي البسيط الناتج عن الجهود التالية:

$$R_A = 165,5 \text{ N} \quad F_B = 130 \text{ N}$$

$$F_C = 1000 \text{ N} \quad R_D = 704,5 \text{ N}$$

1.10- احسب الجهود القاطعة:

- المنطقة 1: $0 \leq x \leq 60$

$$T_1 = R_A = 165,5 \text{ N}$$

- المنطقة 2: $60 \leq x \leq 86$

$$T_2 = R_A + F_B = 165,5 + 130 = 295,5 \text{ N}$$

- المنطقة 3: $86 \leq x \leq 111$

$$T_3 = R_A + F_B - F_C = 295,5 - 1000$$

$$T_3 = -704,5 \text{ N}$$

2.10- احسب عزوم الانحناء:

- المنطقة 1: $0 \leq x \leq 60$

$$Mf_1 = -R_A \cdot x$$

$$\begin{cases} x=0 \rightarrow Mf_1 = 0 \text{ N.mm} \\ x=60 \rightarrow Mf_1 = -9930 \text{ N.mm} \end{cases}$$

- المنطقة 2: $60 \leq x \leq 86$

$$Mf_2 = -R_A \cdot x - F_B(x - 60)$$

$$\begin{cases} x=60 \rightarrow Mf_2 = -9930 \text{ N.mm} \\ x=86 \rightarrow Mf_2 = -17613 \text{ N.mm} \end{cases}$$

- المنطقة 3: $86 \leq x \leq 111$

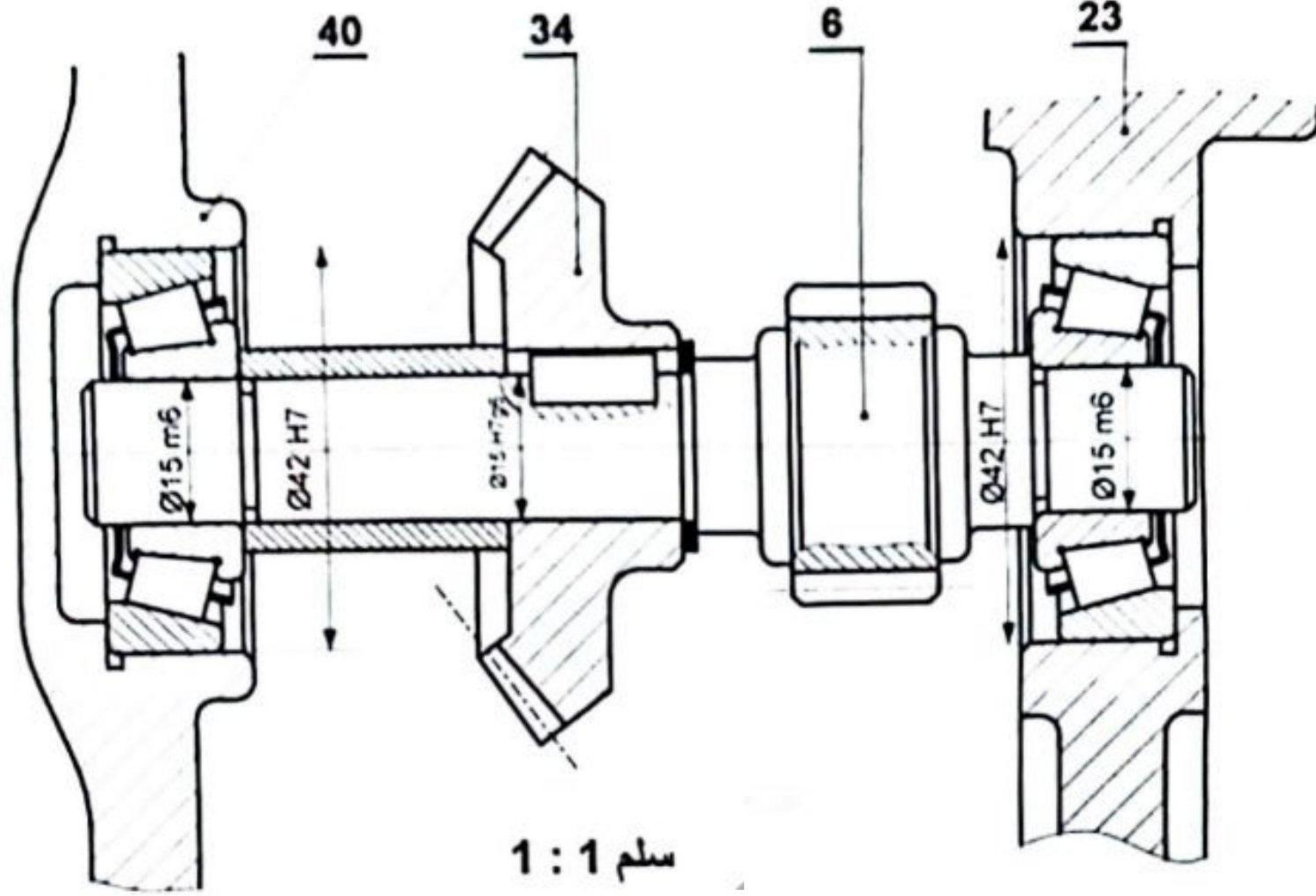
$$Mf_3 = -R_A \cdot x - F_B(x - 60) + F_C(x - 86)$$

$$\begin{cases} x=86 \rightarrow Mf_3 = -17613 \text{ N.mm} \\ x=111 \rightarrow Mf_3 = -0,5 \text{ N.mm} \end{cases}$$

$$Mf_3 = -0,5 \text{ N.mm} \approx 0 \text{ N.mm}$$

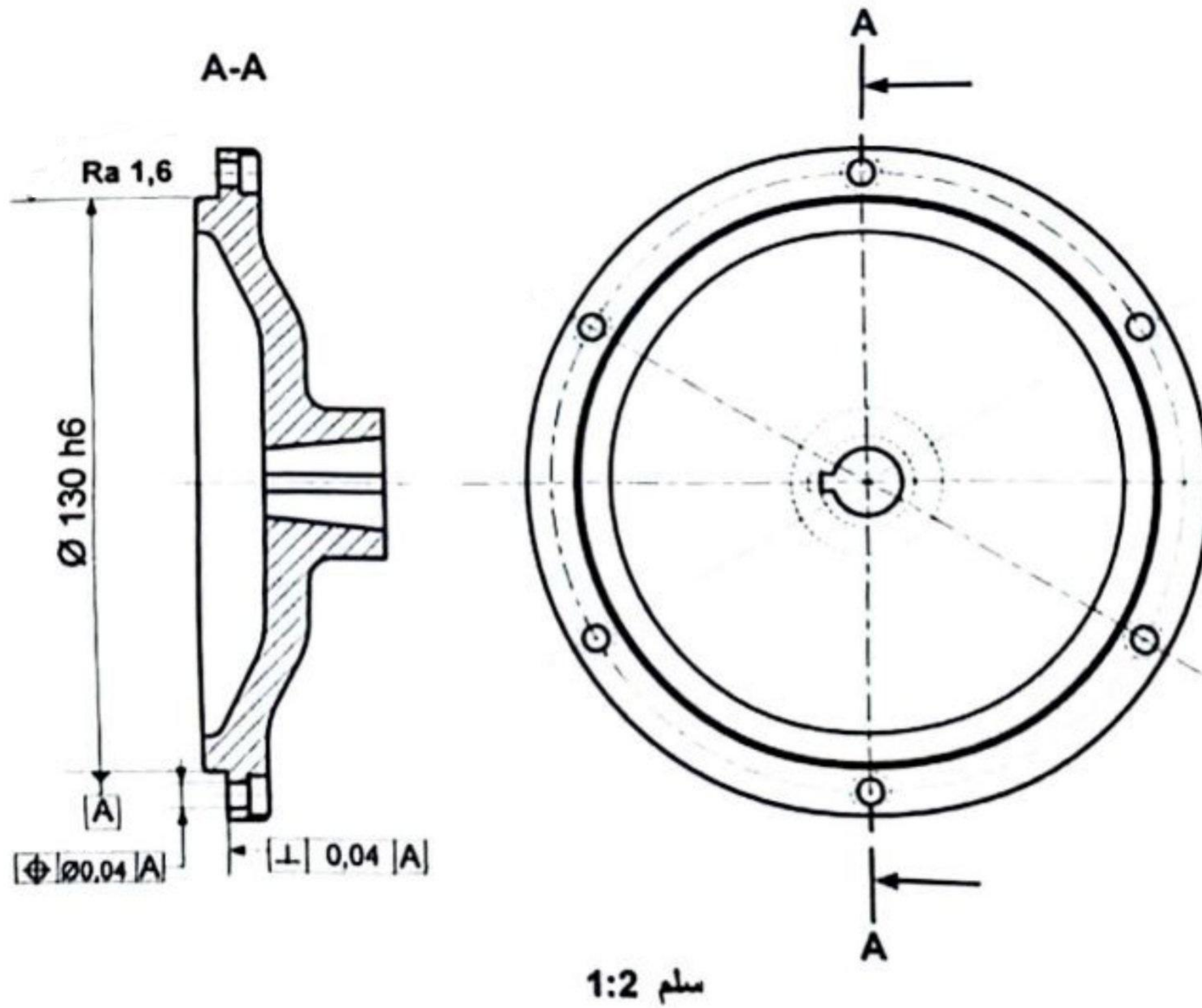
ب - التحليل البنوي:

• الدراسة التصميمية الجزئية:



- تمنح العلامة كاملة لمن وضع الأبعاد السطحية على منحرجة واحدة.
- يقبل تمثيل المدحرجتين تمثيلا تخطيطيا.

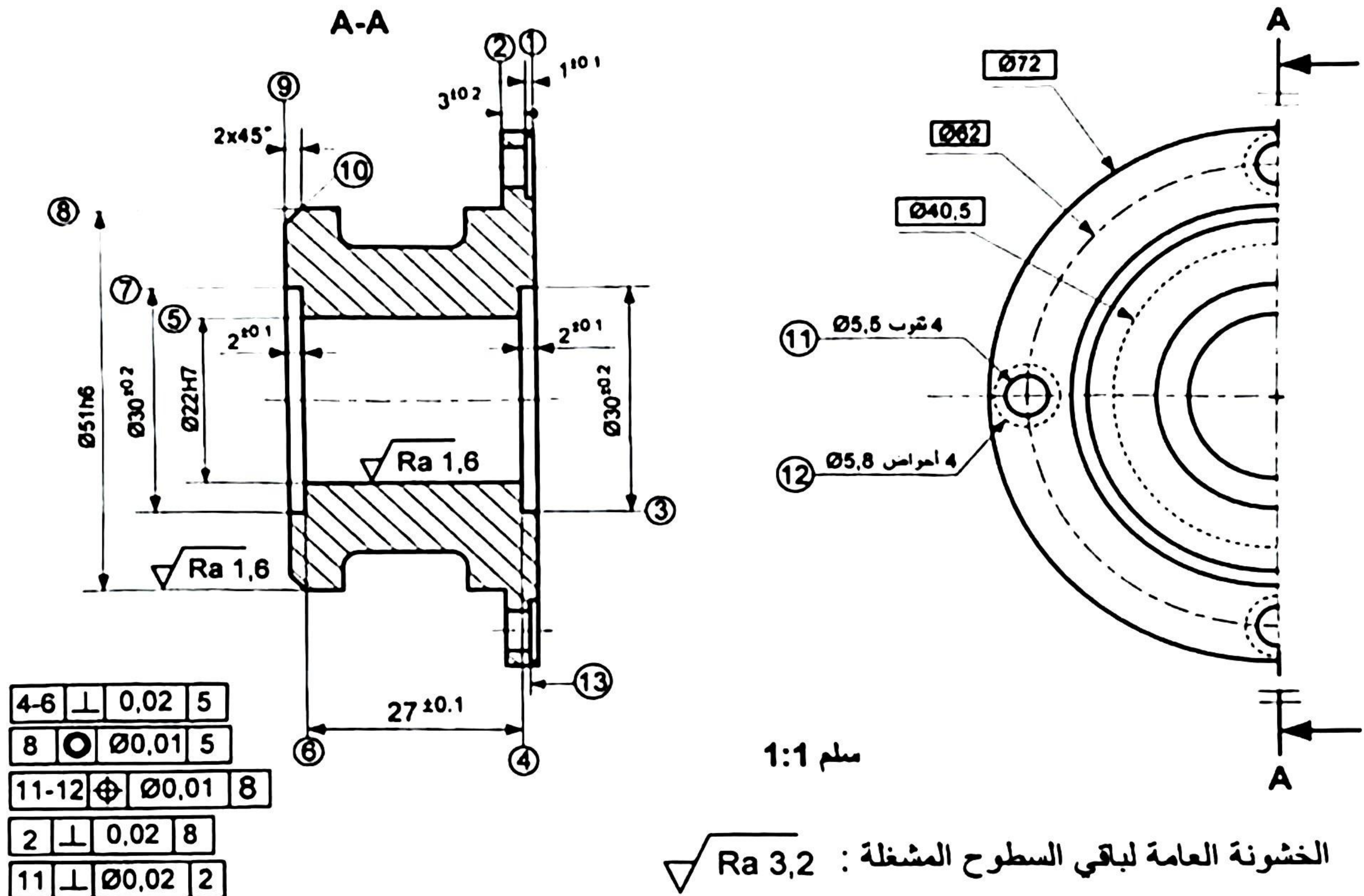
• الدراسة التعريفية الجزئية:



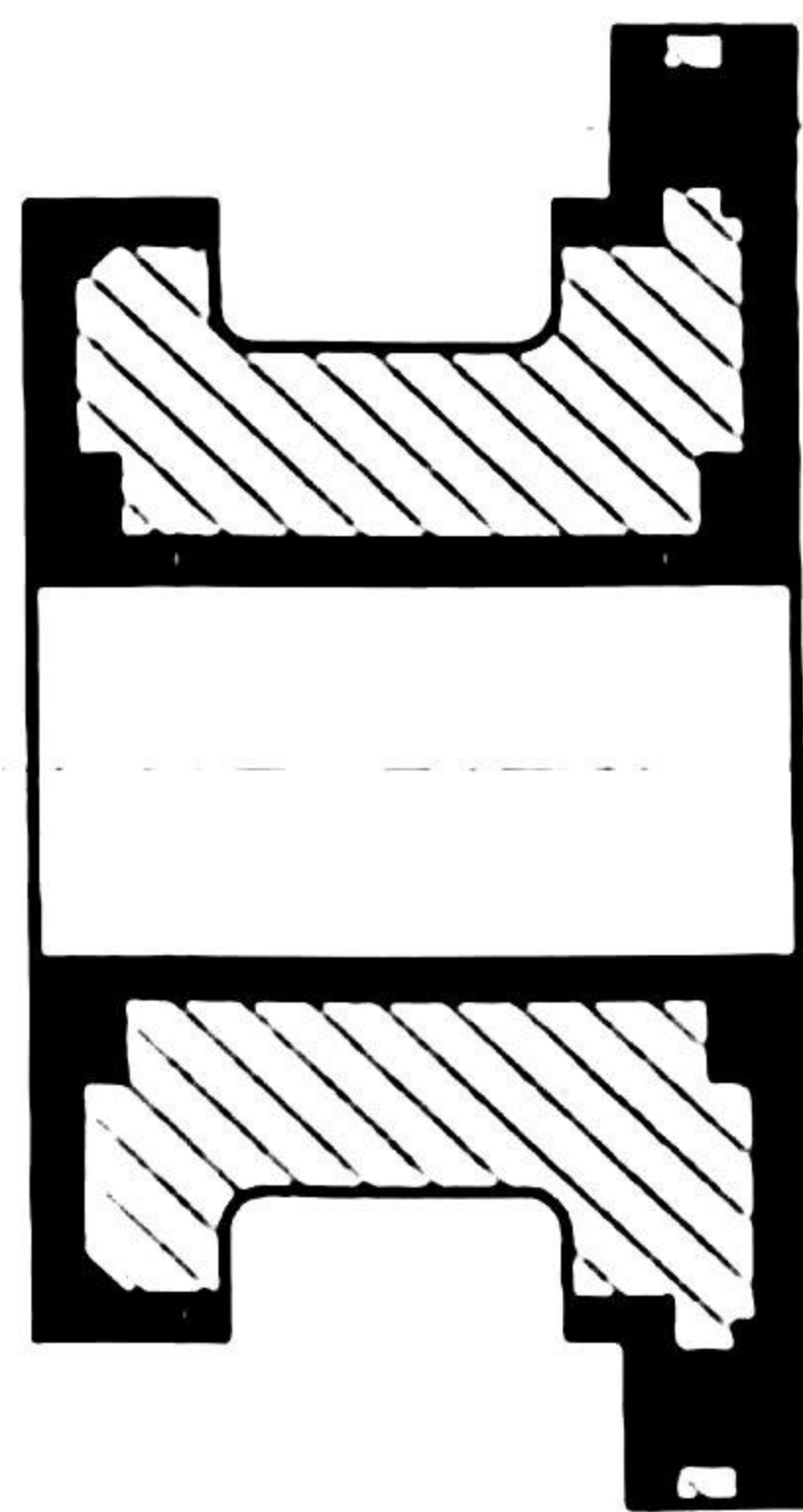
2.4 دراسة تحضير المشروع:

أ-تكنولوجيا لوسائل وطرق الصنع:

نريد دراسة وسائل وطرق الصنع اللازمة من حيث الآلات، أدوات القطع والمراقبة لإنجاز العلبة (4) بسلسلة متوسطة في ورشة للصناعة الميكانيكية مجهزة بآلات عادية، نصف أوتوماتيكية، أوتوماتيكية وذات تحكم عددي.



1-تم الحصول على خام العلبة (4) عن طريق القولبة بالرمل، مثل الشكل الأولي للخام إذا كان السمك الإضافي للتشغيل 2mm.



2- أتمم الجدول الخاص بعمليات تشغيل السطوح التالية:

السطوح	اسم العملية	اسم ورقم أداة القطع
1	تسوية	أداة منحنية (7)
10	تشطيف	أداة منحنية (7)
4-3	تجويف وتسوية	أداة تجويف وتسوية (2)
8-2	خراطة طولية بإسناد	أداة قائمة (6)
13-12-11	ثقيب + تحويض	مثقب (4) + أداة تحويض بدليل (3)

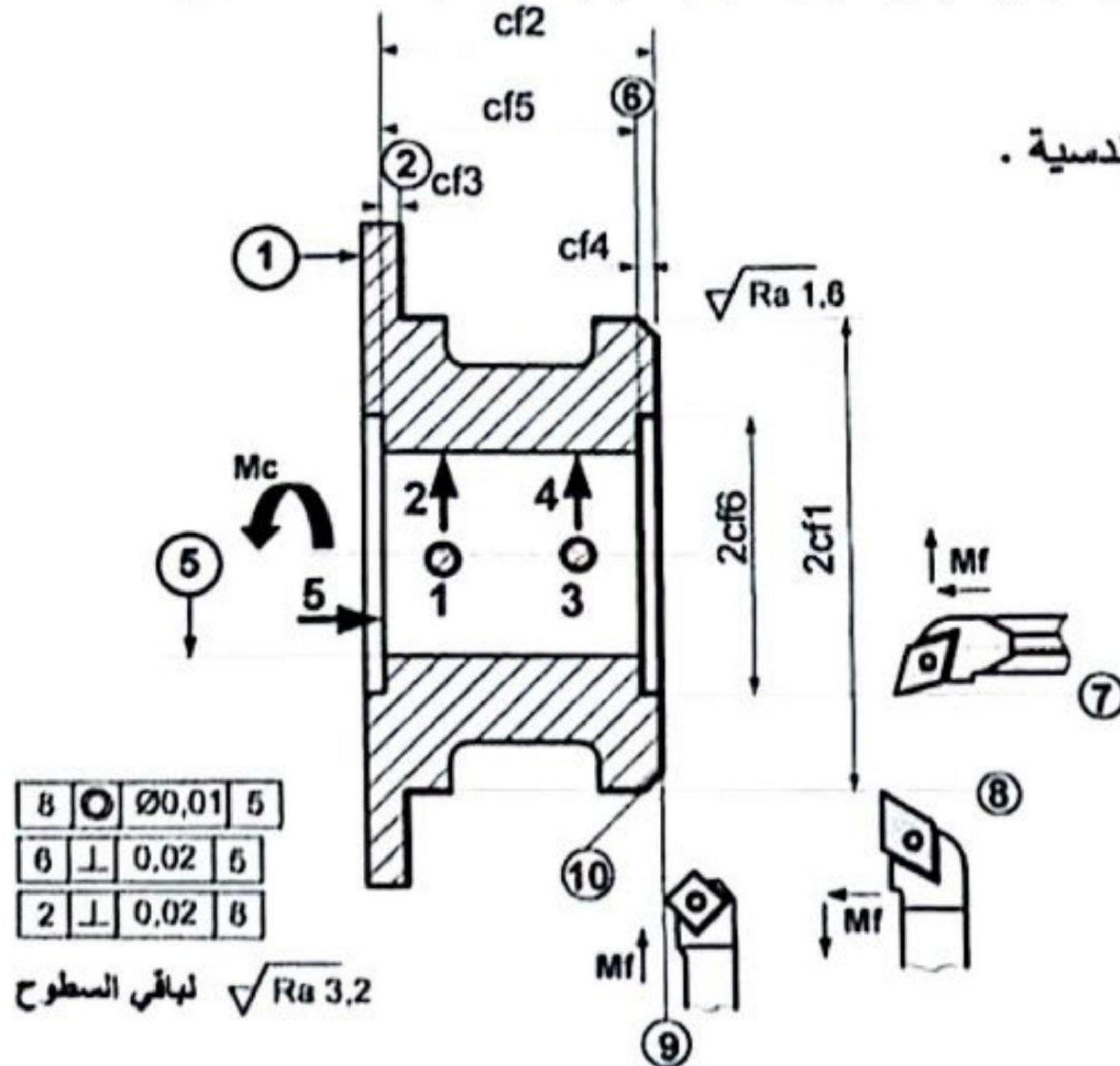
3- أتمم تصنيع العلبة (4) حسب التجميعات التالية:

{(10), (9), (8), (7), (6), (2)}, {(5), (4), (3), (1)}, {(13), (12), (11)}

أتمم السير المنطقي للصنع.

المرحلة	العمليات (السطوح المشغلة)	المنصب
100	مراقبة الخام	ورشة المراقبة
200	{(5), (4), (3), (1)}	خراطة
300	{(10), (9), (8), (7), (6), (2)}	خراطة
400	{(13), (12), (11)}	ثقيب
500	مراقبة نهائية	ورشة المراقبة

4- أتمم رسم المرحلة الخاص بتشغيل السطوح {(10), (9), (8), (7), (6), (2)} مبينا ما يلي:



-الوضعية السكونية (الإيزوستاتية).

-أبعاد الصنع (بدون قيم) والمواصفات الهندسية.

-حالة الأسطح.

-أدوات القطع.

-حركات القطع والتغذية.

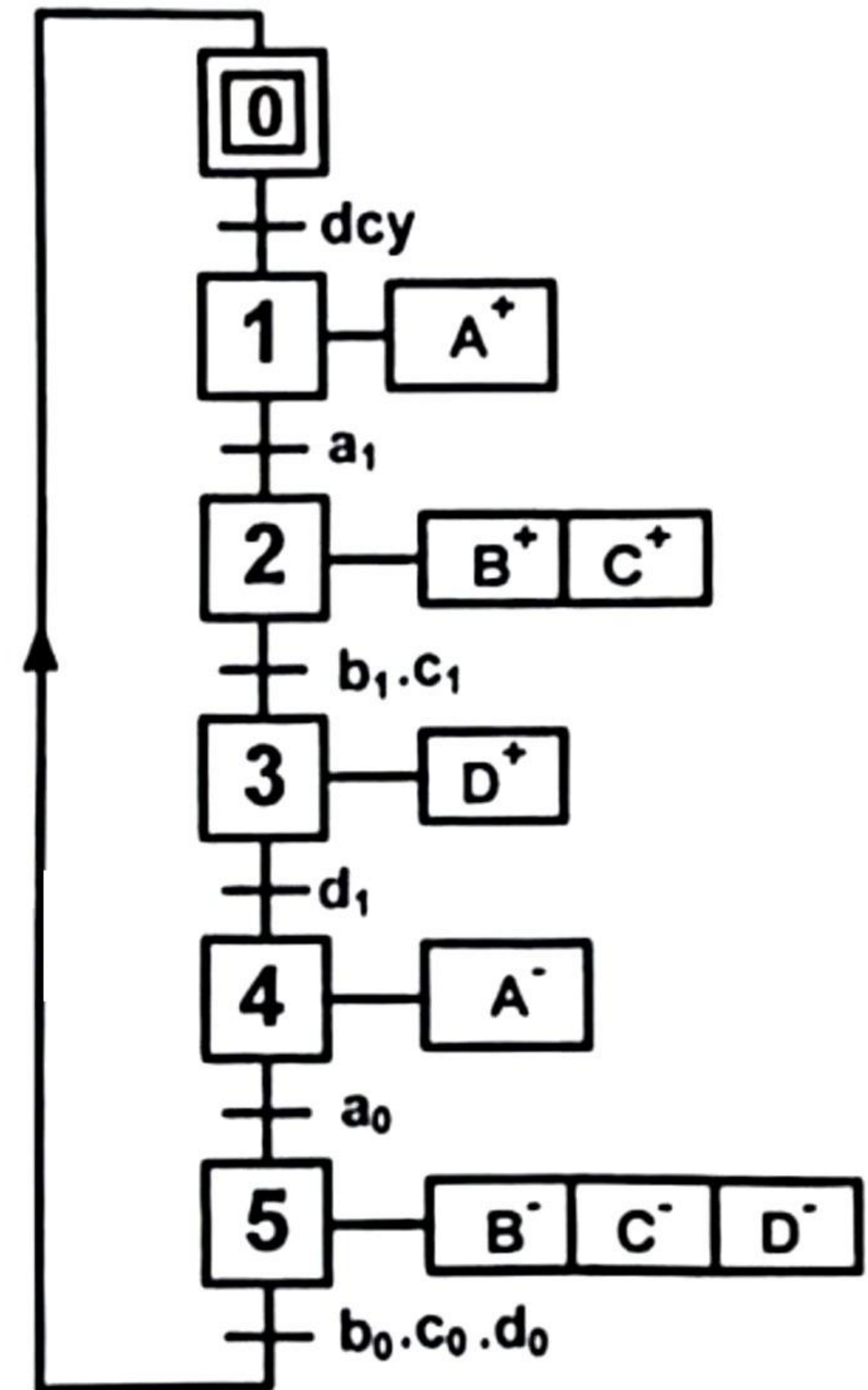
5- احسب سرعة الدوران N وسرعة التغذية V_f لتشغيل السطح (8) علما أن سرعة القطع $V_c = 24 \text{ m/mn}$ والتغذية $f = 0,1 \text{ mm/tr}$.

$$N = \frac{1000 \cdot V_c}{\pi \cdot d} = \frac{1000 \cdot 24}{3,14 \cdot 51} \rightarrow N = 149,86 \text{ tr/mn}$$

$$V_f = f \cdot N = 0,1 \cdot 149,86 \rightarrow V_f = 14,98 \text{ mm/mn}$$

ب-تكنولوجيا الأنظمة الآلية:

أ - أتم المخطط الوظيفي للتحكم في المراحل والانتقالات GRAFCET مستوى (2) للنظام الآلي حسب وصف سيره على الصفحة (1 من 24).

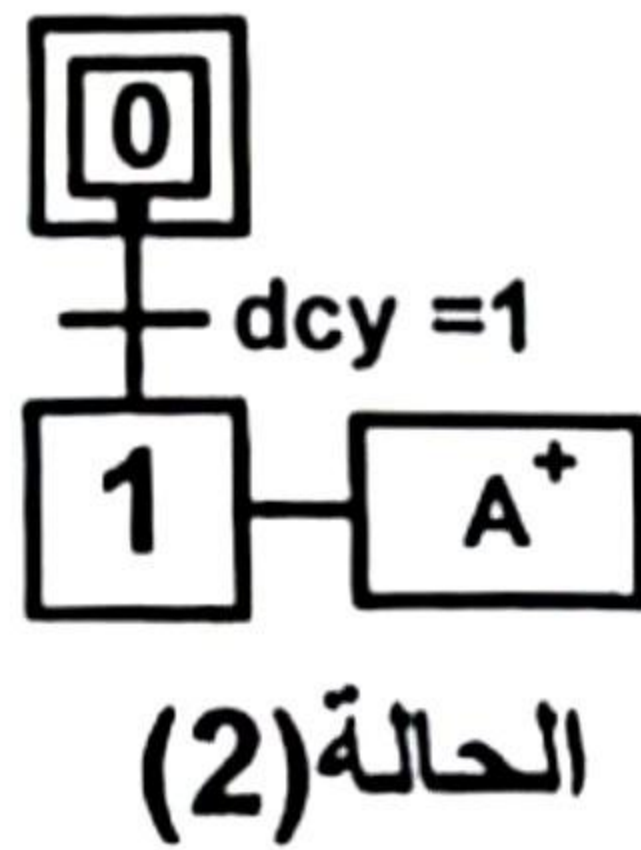


ب - ماهي الشروط اللازمة لتنشيط المرحلة (1) حسب المخطط الوظيفي للتحكم في المراحل والانتقالات GRAFCET المقابل؟

- المرحلة 0 تكون نشطة.
- الاستقبال المرتبطة بالانتقال من المرحلة 0 إلى المرحلة 1 تكون صحيحة: $dcy=1$

ج - متى تكون المرحلة (1) نشطة من بين الحالات التالية؟

- الحالة الصحيحة: الحالة (2).



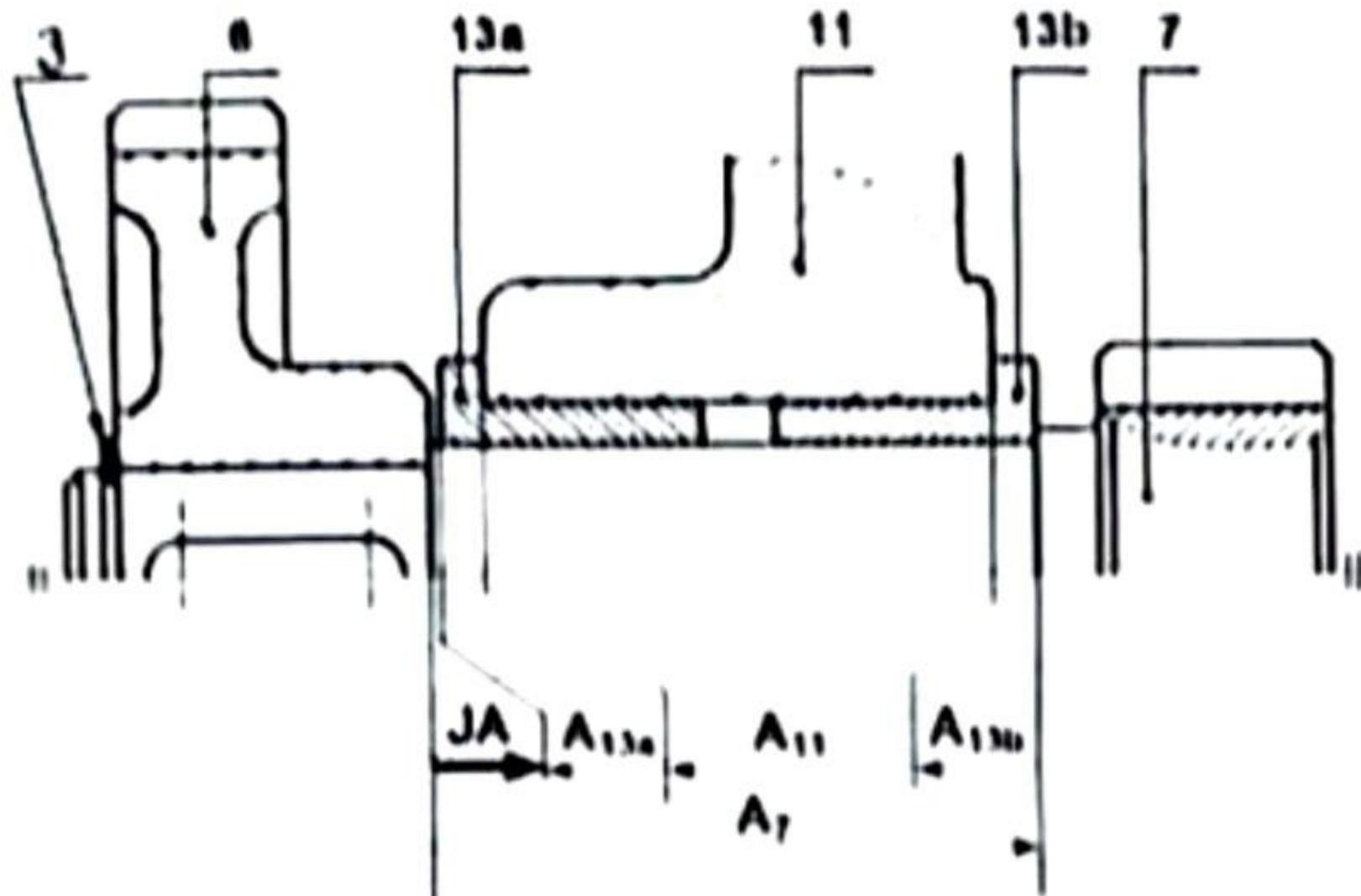
سلم التنقيط - الموضوع الثاني: نظام آلي لتجميع جلبات المدحرجات			عدد الصفحات: 07								
1.4 - دراسة تصميم المشروع: (13.00 نقطة)			2.4- دراسة تحضير المشروع: (07,00 نقاط)								
عناصر الإجابة		مجزأة	المجموع	عناصر الإجابة		مجزأة	المجموع				
أ- تحليل وظيفي وتكنولوجي				أ- تكنولوجيا لوسائل و طرق الصنع							
1- مخطط الوظيفة الاجمالية للنظام الآلي		7x0,1	01,85	1- مادة العجلة (6) مع شرح التعيين		4x0,15	02,55				
2- مخطط الوظائف التقنية FAST		3x0,15		2- أسلوب الحصول على خام (6)		0,15					
3- الرسم التخطيطي الحركي		7x0,1		3- الشكل الأولي لخام العجلة (6)		0,1					
4- التحديد الوظيفي للأبعاد				4- جدول المواصفات الهندسية		8x0,1					
1.4- أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة ببعد الشرط JA.		0,5	01,55	5- المسير المنطقي لصنع العجلة (6)		6x0,15					
2.4- حساب البعد المجهول B.		4x0,15		6- رسم المرحلة الخاص بإنتاج السطحين (2)، (3)							
3.4	أ- حساب الخلوص الأقصى والخلوص الأدنى	2x0,15		الوضعية السكونية (الإيزوستاتية).		0,4					
	ب- نوع التوافق	0,15		تحديد وتمثيل أبعاد الصنع		2x0,1					
5- دراسة عناصر النقل:				تسجيل السماحات الهندسية		3x0,1	02,80				
1.5- جدول مميزات المتمننات.		6x0,15	تسجيل حالة الأسطح .		2x0,1						
2.5- حساب نسبة النقل الاجمالية (σ) للمخفض.		2x0,15	تمثيل أدوات القطع .		4x0,2						
3.5- حساب سرعة دوران البكرة (19).		2x0,15	تمثيل حركات القطع والتغذية.		5x0,1						
4.5- أ- حساب الجهد المماسي (T).		2x0,15	7- حساب سرعة الدوران N وسرعة التغذية V_f		4x0,075						
4.5- ب- حساب الجهد نصف القطري (R).		2x0,15	02,70	8- اختيار وسيلة المراقبة		0,1					
4.5- ج- حساب الجهد (F).		2x0,15		ب- تكنولوجيا الأنظمة الآلية:							
4.5- د- تمثيل الجهود		3x0,1		1- المخطط GRAFCET		24x0,05					
6- دراسة مقاومة المواد:				2- تشغيل النظام مع التبرير		2x0,15	01,65				
1.6- أ- التأثير الذي يخضع له العمود المسنن (7)		0,35	3- اختيار الموزع m		0,15						
1.6- ب- حساب القطر الأدنى للعمود		5x0,1	02,20	ملاحظة: تقبل كل الإجابات الصحيحة غير الواردة في التصحيح النموذجي.							
2.6- أ- نوع التأثير الذي تخضع له البراغي		0,3									
2.6- ب- حساب عدد البراغي اللازم		7x0,15									
ب - التحليل البنيوي:											
• الدراسة التصميمية الجزئية:											
حجز المدحرجات											
تحقيق وصلة اندماجية قابلة للفك بين (23) و (18).		6x0,2	02,90								
إتمام الوصلة الاندماجية القابلة للفك بين (18) و (19).		3x0,2									
ضمان الكتامة		0,3									
تسجيل الأبعاد السماحية		0,2									
		6x0,1									
• الدراسة التعريفية الجزئية:											
إتمام نصف المسقط الجانبي الأيسر.		8x0,1	01,80								
المقطع B-B		0,3									
تسجيل سماحات الأبعاد الوظيفية		2x0,1									
السماحات الهندسية		5x0,05									
قيم الخشونة		0,25									

II. ملف الأجوبة

1.5-دراسة تصميم المشروع:

4-التحديد الوظيفي للأبعاد:

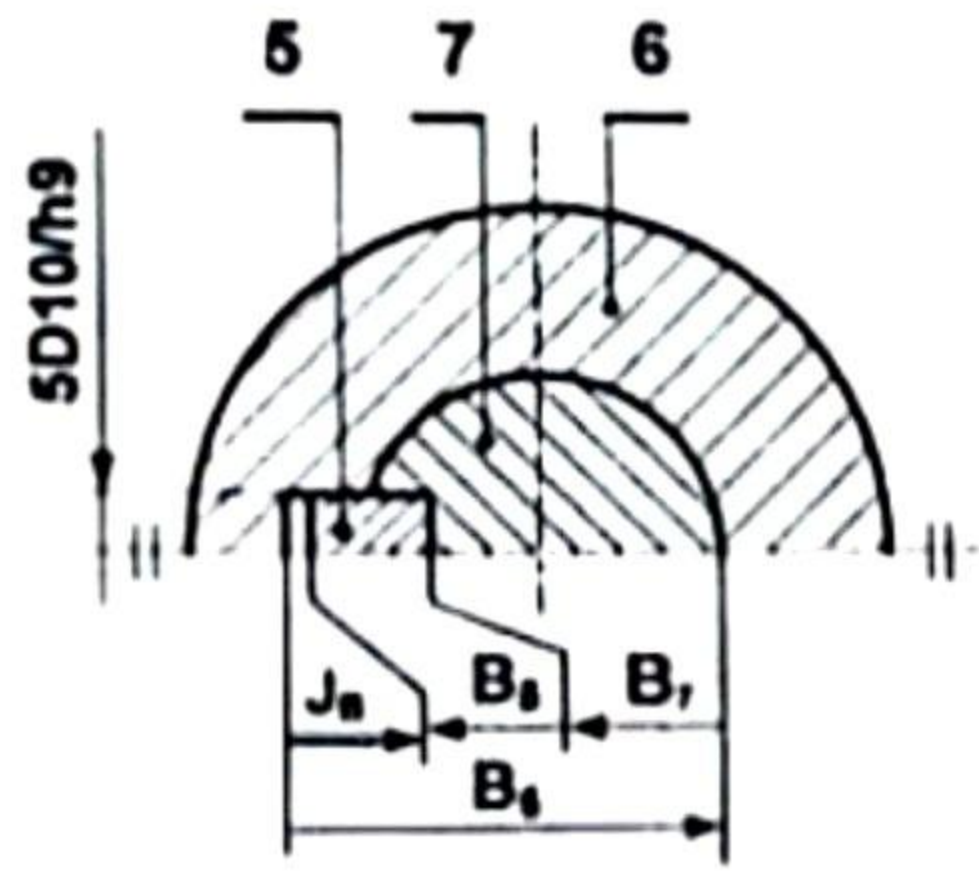
1.4-أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة ببعد الشرط JA.



2.4-من سلسلة الأبعاد الخاصة ببعد الشرط JB.

احسب البعد المجهول B_5 .

$$JB = 0.3^{+0.23}_0, B_7 = 12^{-0.1}_0, B_6 = 17.3^{+0.1}_0$$



$$\begin{cases} J_B = B_6 - B_7 - B_5 \\ J_{B \max} = B_{6 \max} - B_{7 \min} - B_{5 \min} \\ J_{B \min} = B_{6 \min} - B_{7 \max} - B_{5 \max} \end{cases}$$

$$\begin{cases} B_5 = B_6 - B_7 - J_B \\ B_{5 \min} = B_{6 \max} - B_{7 \min} - J_{B \max} \\ B_{5 \max} = B_{6 \min} - B_{7 \max} - J_{B \min} \end{cases}$$

$$\begin{cases} B_5 = 17.3 - 12 - 0.3 = 5 \text{ mm} \\ B_{5 \min} = 17.4 - 11.9 - 0.53 = 4.97 \text{ mm} \\ B_{5 \max} = 17.3 - 12 - 0.3 = 5 \text{ mm} \end{cases}$$

$$B_5 = 5^{+0.03}_0 \text{ ومنه}$$

3.4-التوافق بين الخابور (5) والعجلة المسننة (6) هو

$$5h9 = 5^{-0.03}_0, 5D10 = 5^{+0.078}_{+0.03} \text{ حيث}$$

أ-احسب الخلوص الأقصى والخلوص الأدنى.

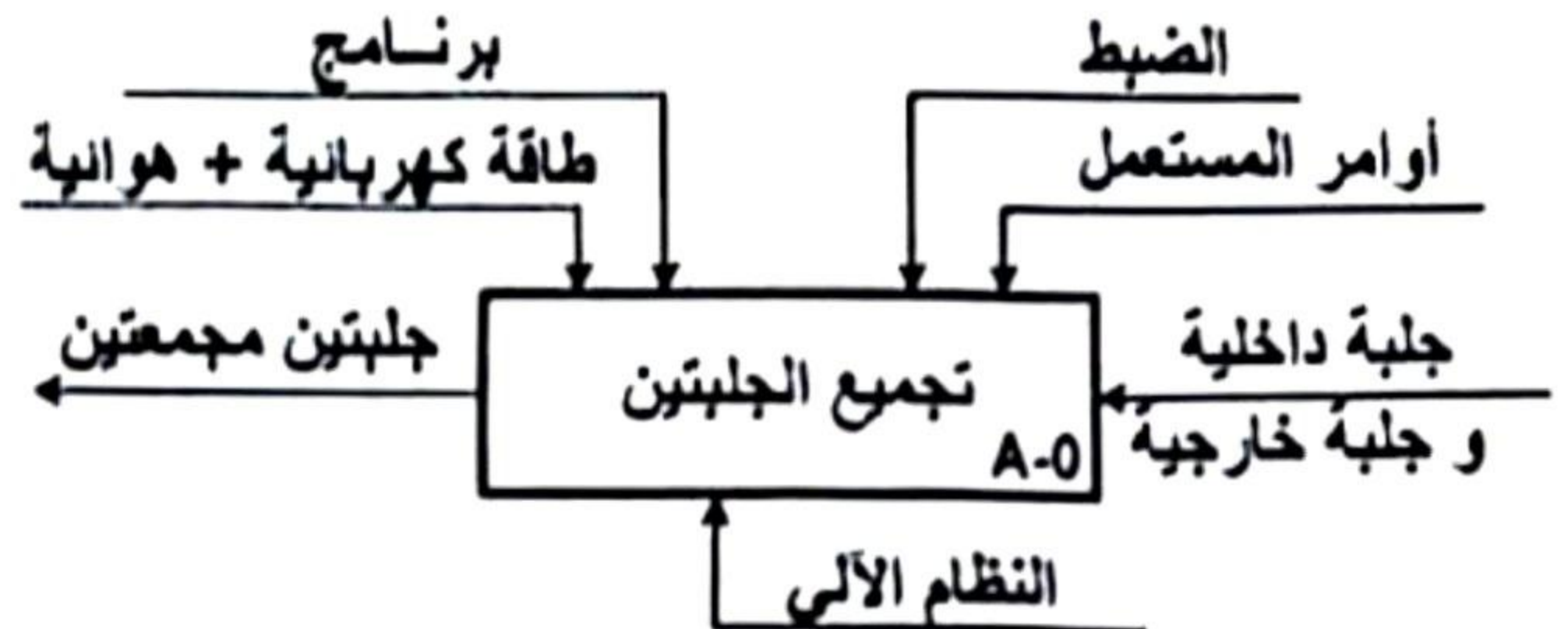
$$J_{\max} = ES - ei = 0.078 - (-0.03) = 0.108 \text{ mm} > 0$$

$$J_{\min} = EI - es = 0.03 - 0 = 0.03 \text{ mm} > 0$$

ب-استنتج نوع هذا التوافق: التوافق بخلوص

أ-تحليل وظيفي وتكنولوجي:

1-أتمم مخطط الوظيفة الاجمالية للنظام الآلي.

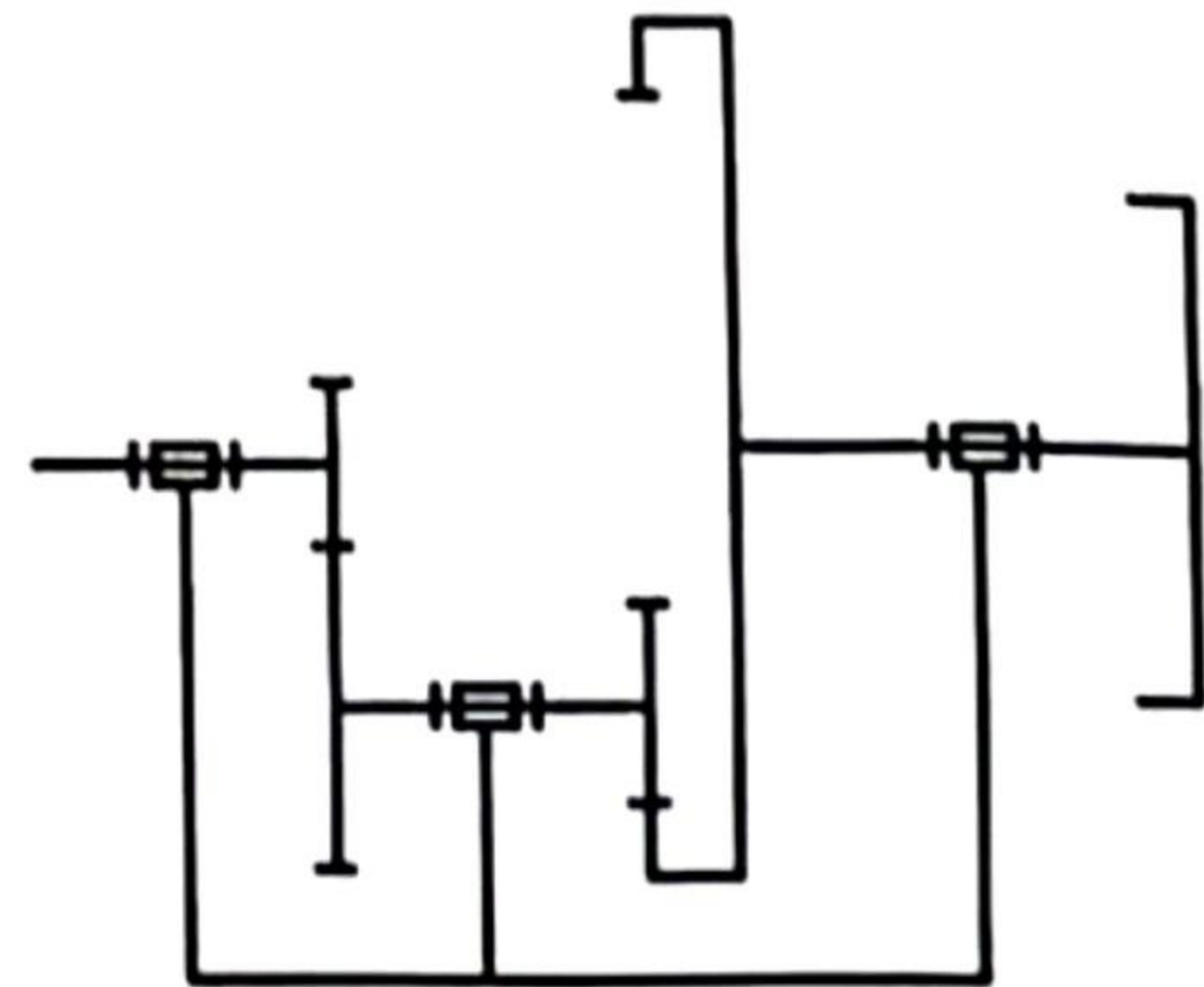


2-مستعينا بالرسم التجميعي الصفحة (16 من 24)،

أتمم مخطط الوظائف التقنية (FAST) الجزئي الخاص بالوظيفة التقنية (FT) التي تمثل نقل الحركة الدورانية من العمود المحرك (1) إلى البكرة (19).

الحلول التكنولوجية	الوظائف التقنية	FT
المسنتتين (31) و (6)	نقل الحركة الدورانية من العمود (1) إلى العمود (7)	FT_1
الوسادتين (28) و (17)	التوجيه الدوراني للعمود (18)	FT_2
المرزة (21)	ضمان الوصلة الاندماجية بين (18) و (19).	FT_3

3-أتمم الرسم التخطيطي الحركي للمخفض.



5-دراسة عناصر النقل:

1.5- أتم جدول مميزات المتسنيات {(7) - (24)}.

r	a	d _a	d	Z	m	
1	42	32	28	14	2	(7)
1/4		108	112	56		(24)

2.5- احسب نسبة النقل الاجمالية (r_g) للمخفض.

$$r_g = r_{31-6} \cdot r_{7-24} = \frac{Z_{31}}{Z_6} \cdot \frac{1}{4} = \frac{14}{42} \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{12} ; r_g = \frac{1}{12}$$

3.5- احسب سرعة دوران البكرة (19).

$$r_g = \frac{N_{19}}{N_m} = \frac{N_{24}}{N_{11}} \rightarrow N_{19} = r_g \times N_m = \frac{1}{12} \times 1000$$

$$N_{19} = 83.33 \text{ tr/mn}$$

4.5- ينقل الترس (31) مزدوجة قدرها:

$$d_{31} = 21 \text{ mm} ; C_{31} = 11,46 \text{ N.m}$$

أ- احسب الجهد المماسي ($\vec{T}$) المطبق على السن.

$$C = T \times \frac{d_{31}}{2} \quad T = \frac{2C}{d_{31}} = \frac{2 \times 11,46 \times 10^3}{21}$$

$$T = 1091,42 \text{ N}$$

ب- احسب الجهد نصف القطري ($\vec{R}$) المطبق على السن.

$$t_g \alpha = \frac{R}{T} \rightarrow R = T \cdot t_g \alpha = 1091,42 \cdot 0,36$$

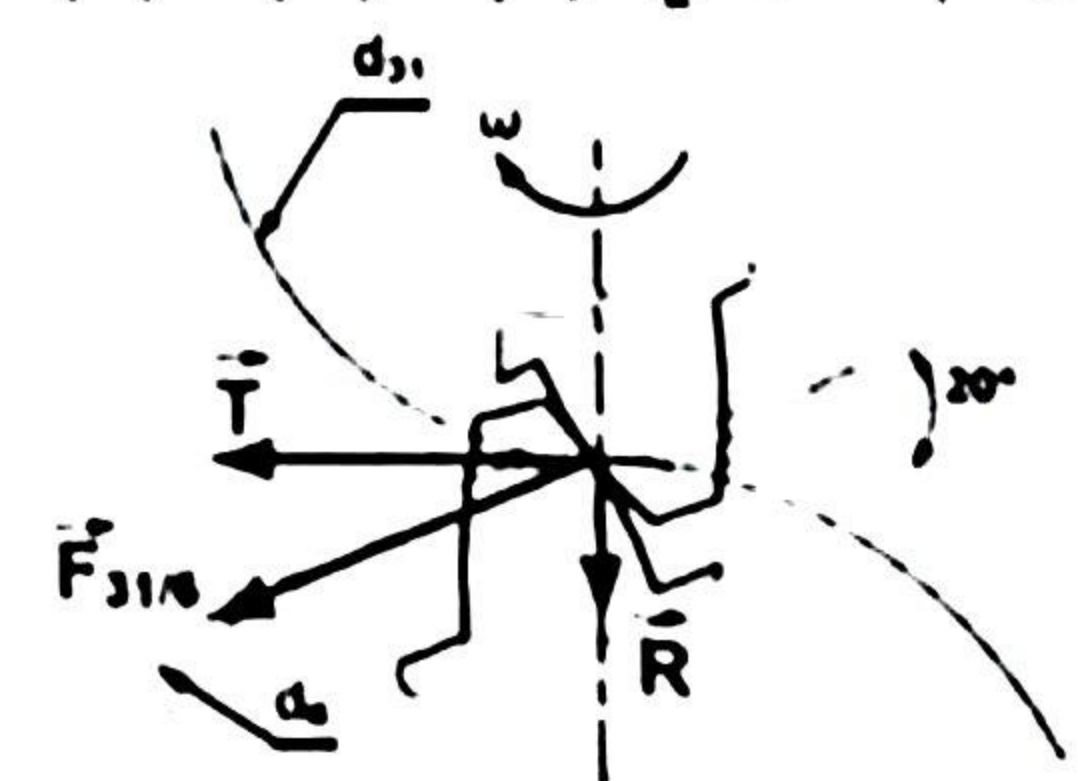
$$R = 392,91 \text{ N}$$

ج- احسب الجهد ($\vec{F}$) المطبق على السن.

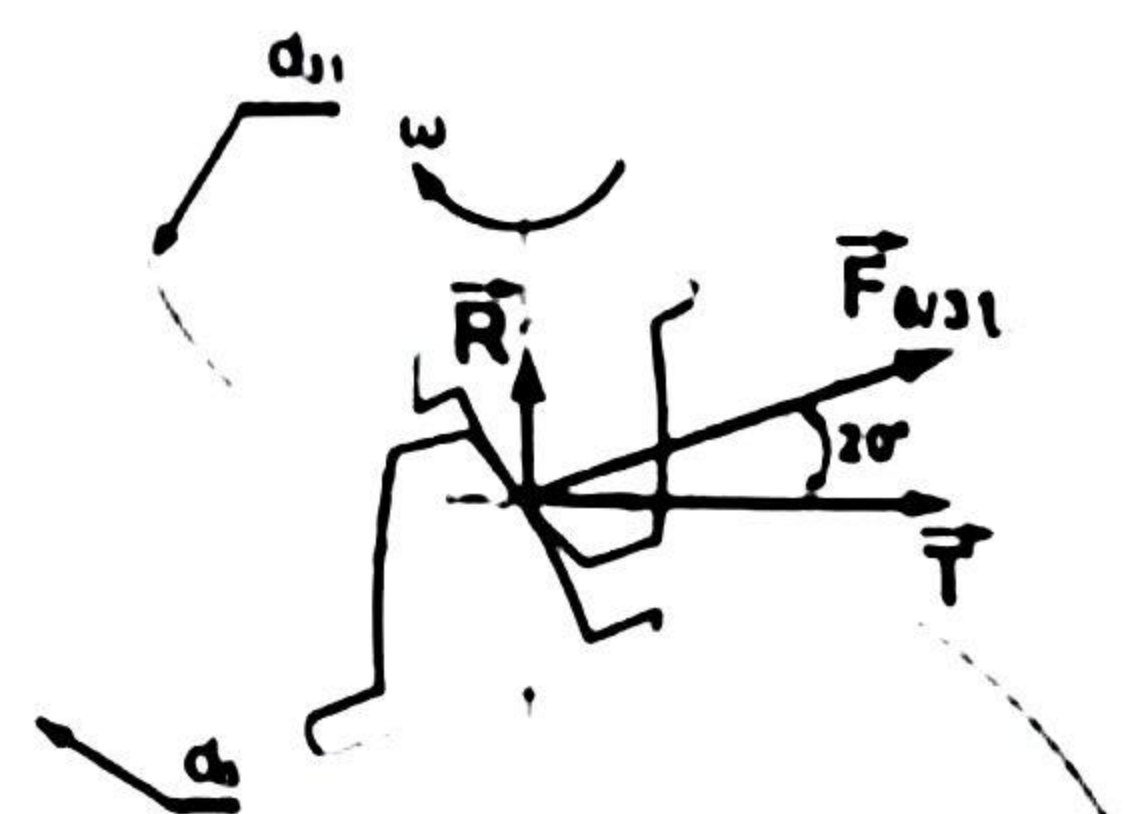
$$\cos \alpha = \frac{T}{F} \rightarrow F = \frac{T}{\cos \alpha} = \frac{1091,42}{0,94}$$

$$F_{31/6} = F_{6/31} = F = 1161 \text{ N}$$

د- مثل على الرسم الموالي ($\vec{T}$), ($\vec{R}$), ($\vec{F}$)



الحل الأول



الحل الثاني

يقبل أحد الحلين في تمثيل الجهود

6-دراسة مقاومة المواد:

1.6- نعتبر أن العمود المسنن (7) عارضة أسطوانية

مملوءة خاضعة لمزدوجتين متعاكستين، ناتجتين عن فعل العجلة المسننة (6) من جهة والتاج المسنن (24) من جهة أخرى.

أ- ما هو التأثير الذي يخضع له العمود المسنن (7)؟

يخضع العمود المسنن (7) للالتواء البسيط.

ب- احسب القطر الأدنى للعمود، علما أن المزدوجة

المطبقة على العمود المسنن (7) هي:

$C_7 = 30 \text{ N.m}$ والمقاومة التطبيقية للانزلاق لمادة العمود تقدر بـ: $R_{pg} = 48 \text{ N/mm}^2$ ، العزم التربيعي

$$I_0 = \frac{\pi \times d^4}{32} \quad \text{القطبي:}$$

$$\tau = \frac{M_t}{I_0} \leq R_{pg} \quad \text{من شرط المقاومة:}$$

$$\frac{I_0}{V} = \frac{\pi d^3}{16} \quad \text{حيث}$$

$$d_7 \geq \sqrt[3]{\frac{16 M_t}{\pi R_{pg}}} = \sqrt[3]{\frac{16 \times 30 \times 10^3}{3,14 \times 48}} = 14,71 \text{ mm} \quad \text{نجد}$$

$$d_{7 \min} = 15 \text{ mm}$$

2.6- تم تجميع التاج المسنن (24) مع الحامل (23)

بواسطة براغي برؤوس سداسية قطرها $d_{14} = 4 \text{ mm}$

موزعة على محيط قطره $\emptyset 127 \text{ mm}$ لنقل مزدوجة

قدرها: $C = 140 \text{ N.m}$.

أ- أنكر نوع التأثير الذي تخضع له هذه البراغي.

تخضع البراغي إلى القص البسيط.

ب- احسب عدد البراغي اللازم لنقل هذه المزدوجة بكل

أمان، تعطى المقاومة التطبيقية للانزلاق:

$$R_{pg} = 30 \text{ N/mm}^2$$

$$\tau = \frac{T}{n \times S_{14}} \leq R_{pg} \quad \text{من شرط المقاومة:}$$

$$S_{14} = \frac{\pi d_{14}^2}{4} \quad \text{حيث}$$

حساب الجهد T:

$$C = T \times \frac{D}{2}$$

$$T = \frac{2C}{D} = \frac{2 \cdot 140 \cdot 10^3}{127} = 2204,72 \text{ N}$$

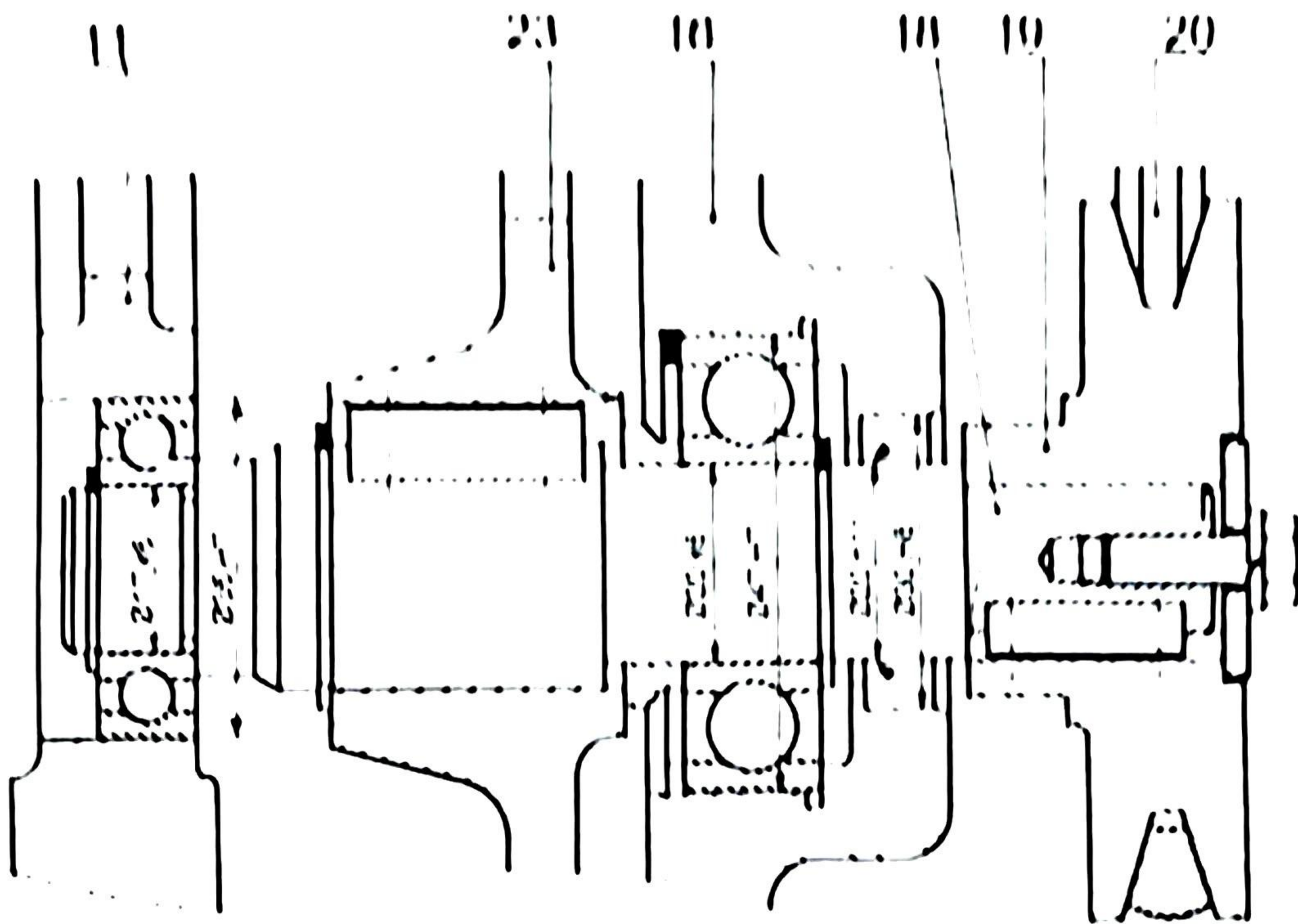
منه:

$$n \geq \frac{4T}{\pi \times (d_{14})^2 \times R_{pg}} = \frac{4 \times 2204,72}{3,14 \times (4)^2 \times 30} = 5,85$$

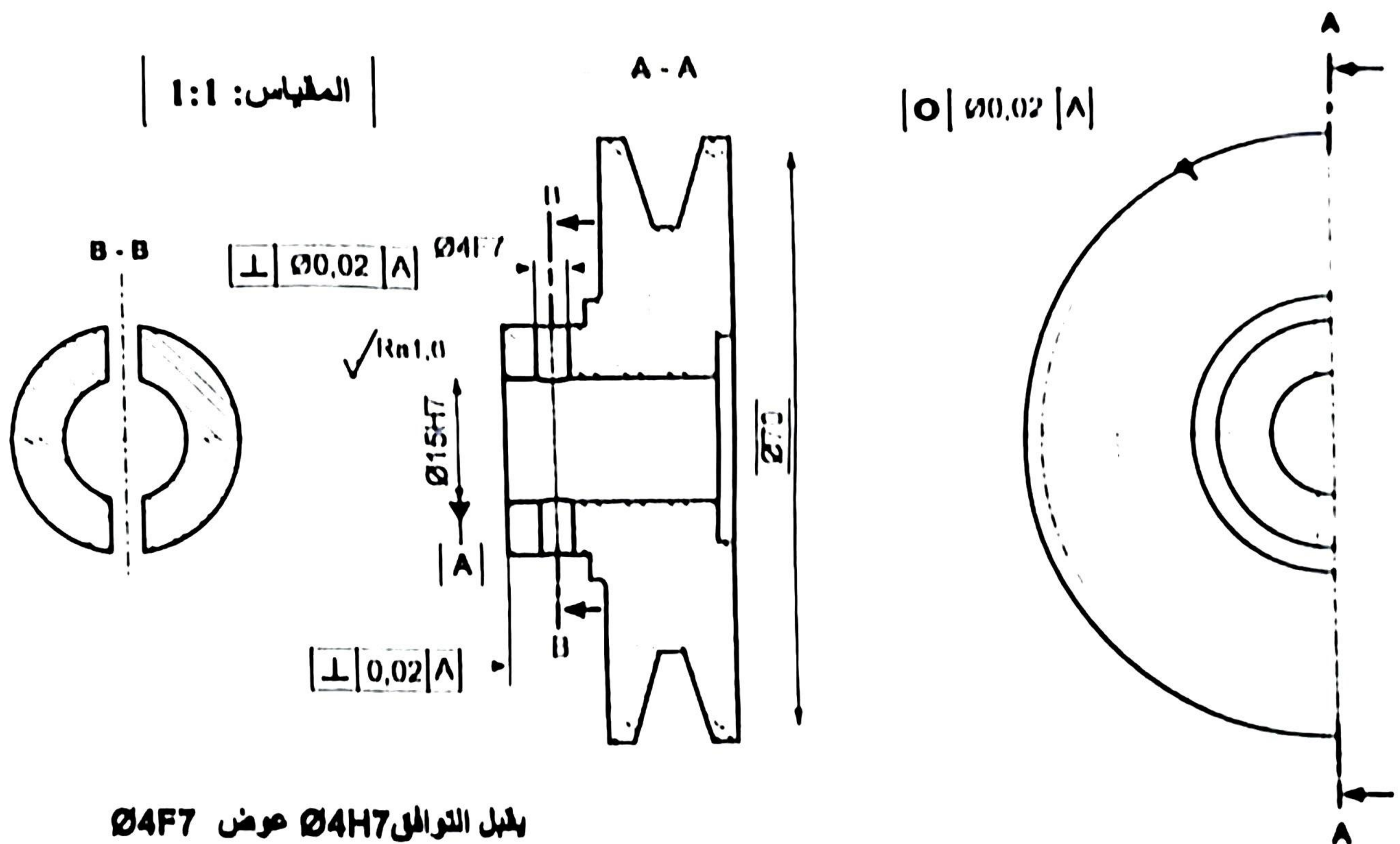
عدد البراغي اللازمة هي: $n = 6$

[illegible]

المطابق: ١:١

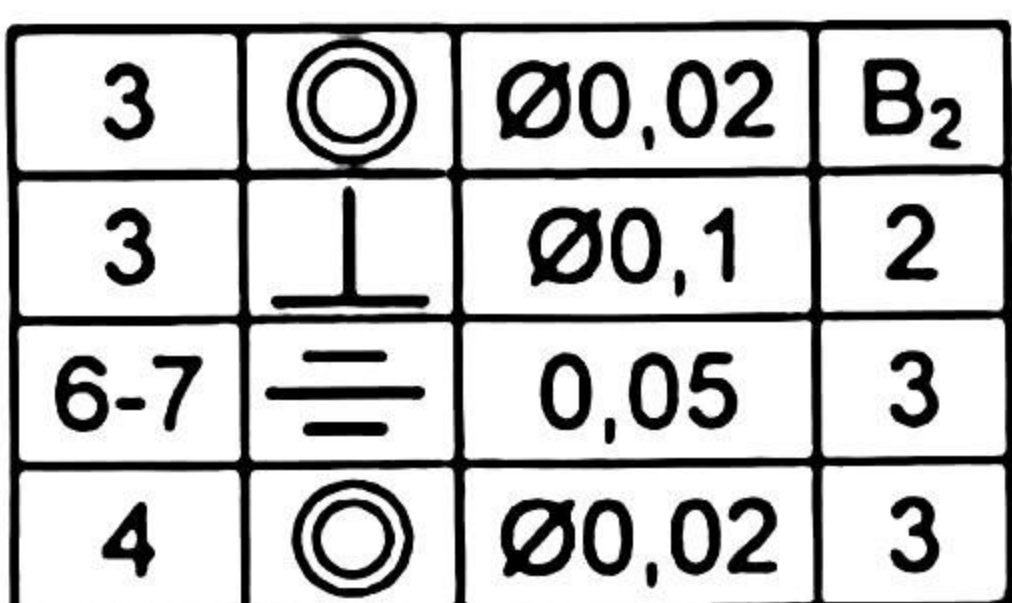


• دراسة تعريفية جزئية:



بديل التوالى Ø4H7 حوض Ø4F7

35 Cr Mo بھلمسله مئوسطه.



المديول : $m=1,5 \text{ mm}$

خشونة جانب السن: $\sqrt{Ra0,8}$

الخشونة $\sqrt{Ra\ 3,2}$ للمسطوح غير المؤشرة

المقياس 1:1

1- سَمَ مادة العجلة (6) ثم اشرح تعيينها.

صلب ضعيف المزج. 35: نسبة الكربون (0,35%)

Cr: العنصر المضاف الأول وهو الكروم بنسبة 1,5%

Mo : آثار (خطوط) من الموليبدان

2- ماهو أسلوب الحصول على خام العجلة المسننة (6): الحداثة بالقلب.

3 - مثل الشكل الأولي لخام العجلة (6) على الرسم المقابل علما أن السمك الإضافي

للتشغيل يقدر بـ: 2 mm، وأن العجلة مملوءة.

4- أتمم جدول المواصفات الهندسية التالي:

نوع المواصفة		اسم المواصفة	السطح المرجعي	مجال السماح IT	المواصفة
وضع	توجيه				
	X	تعامد	2	O 0,1	3  Ø0,1 2
X		تخلورية	3	O 0,02	4  Ø0,02 3

5 - يتم تصنيع العجلة (6) وفق مراحل حسب التجميعات الآتية:

{{(5)}} - {{(6)}, (7), (8)}} - {{(1)}, (9), (11)}} - {{(2)}, (3), (4), (10)}} -

- أتم جنون السير المنطقي لصنع العجلة (6).

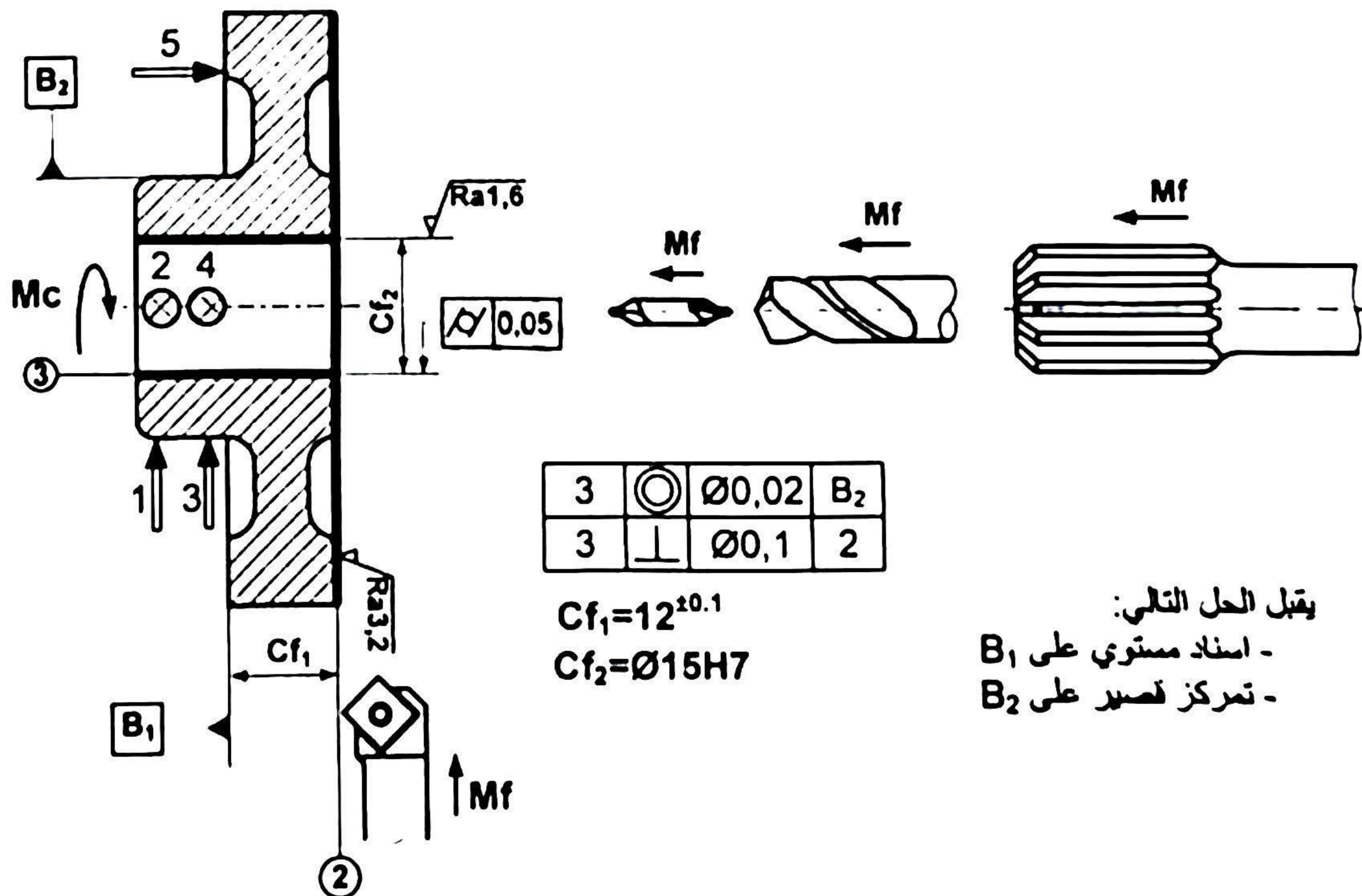
المرحلة	العمليات (السطوح المشغلة)	منصب العمل
100	مراقبة الخام	منصب مراقبة
200	(10), (4), (3), (2)	حرارة
300	(11), (9), (1)	حرارة
400	(8), (7), (6)	تخليق
500	(5)	نحت الأسنان
600	معالجة حرارية سطحية للأسنان	مخبر المعالجة
700	تصحيح جوانب الأسنان (5)	التصحيح
800	المراقبة النهائية	منصب المراقبة

6- نريد تغيير اسطحين (2) و (3) من المرحلة الخاصة بالمجموعة {(2), (3), (4), (10)}, أتم رسم المرحلة بما يلي:

- التوضيحية المكونية (الإيزومترية). - تحديد وتمثيل أبعاد الصنع

- تمثيل أنوات القطع. - تمثيل حركات (القطع والتغذية)

- تسجيل السماحات الهندسية وحالة السطح.



7- احسب سرعة الدوران (N) وسرعة التغذية (V_f) لإجاز السطح (2). يعطى: V_c = 25 m/mn

f = 0,1 mm/tr وقطر الخام للعجلة (6) هو: Ø70

$$N = \frac{1000 \times V_c}{\pi \times D} \quad D = \frac{2}{3} D_{MAX}$$

$$D_{MAX} = 70mm \quad D = 46,66mm$$

$$N = \frac{1000 \times 25}{\pi \times 46,66} = 170,63tr / mn$$

$$V_f = f \times N$$

$$V_f = 0,1 \times 170,63$$

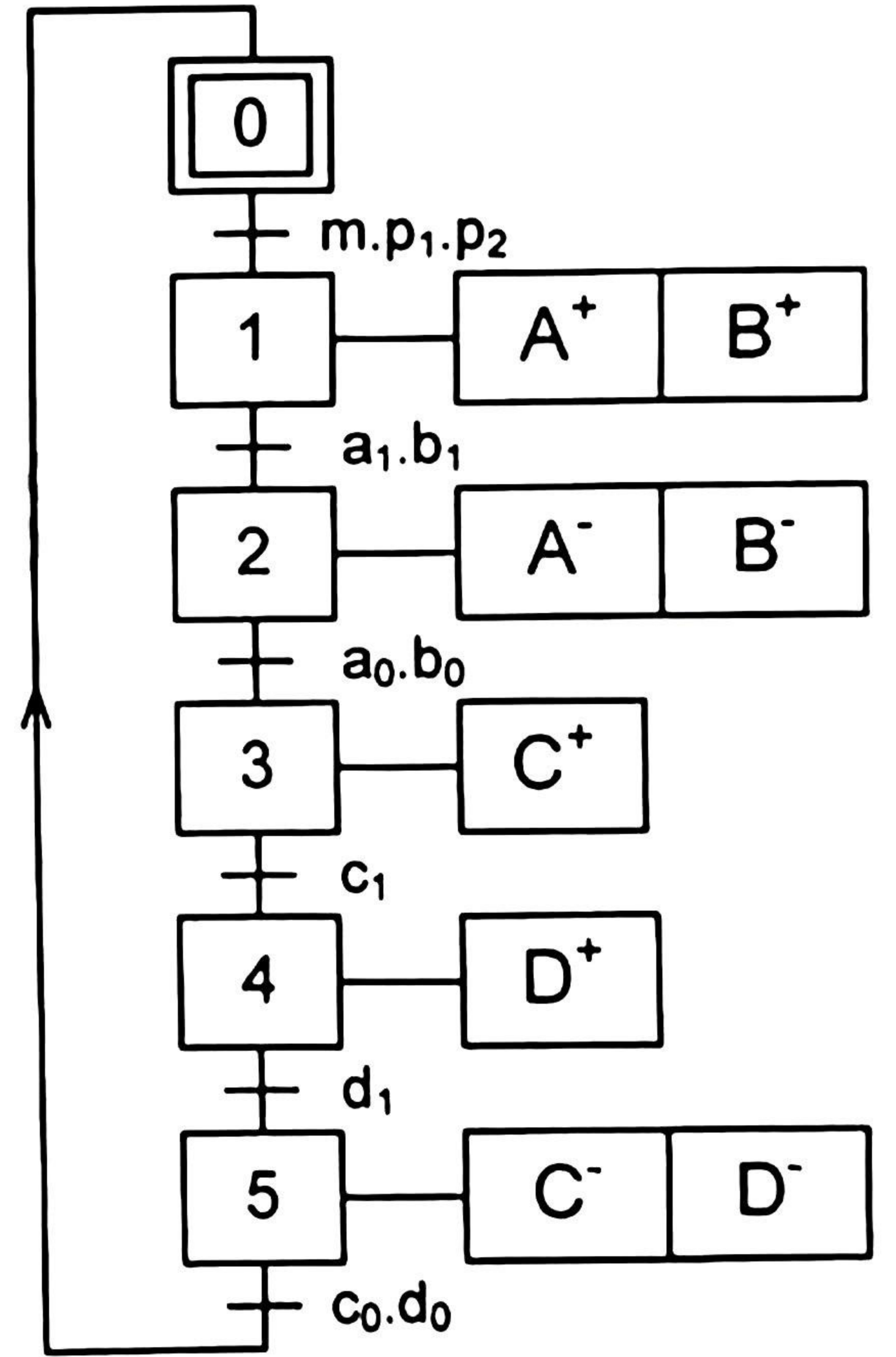
$$V_f = 17,06mm / mn$$

$$D = \frac{1}{2} D_{MAX}$$

N	سدادة ملمسام مزدوجة TLD	معار لكي مزدوج CMD	8- اختر وسيلة مراقبة البعد Ø15H7
	ميكرومتر 1/100	قدم قياس	

ب-تكنولوجيا الأنظمة الآلية:

1- مستعينا بالملف التقني الصفحتين (13 من 24) و (14 من 24)، أتم المخطط الوظيفي للتحكم في المراحل والانتقالات GRAFCET مستوى 2 للنظام الآلي.



2- حسب تقديم النظام على الصفحتين (13 من 24)، هل يشتغل النظام دورة بدورة أم يشتغل بشكل مستمر. برر إجابتك.

يشتغل النظام بشكل مستمر إلى غاية نفاذ أحد المخزين أو كلاهما من الجلبات.

التبرير: (m): موزع هوائي NF 3/2 أحادي الاستقرار يتحكم ميكانيكي حافظ للوضعية.

3- من بين الموزعات التالية، أيهم يناسب تشغيل النظام الآلي؟

