

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

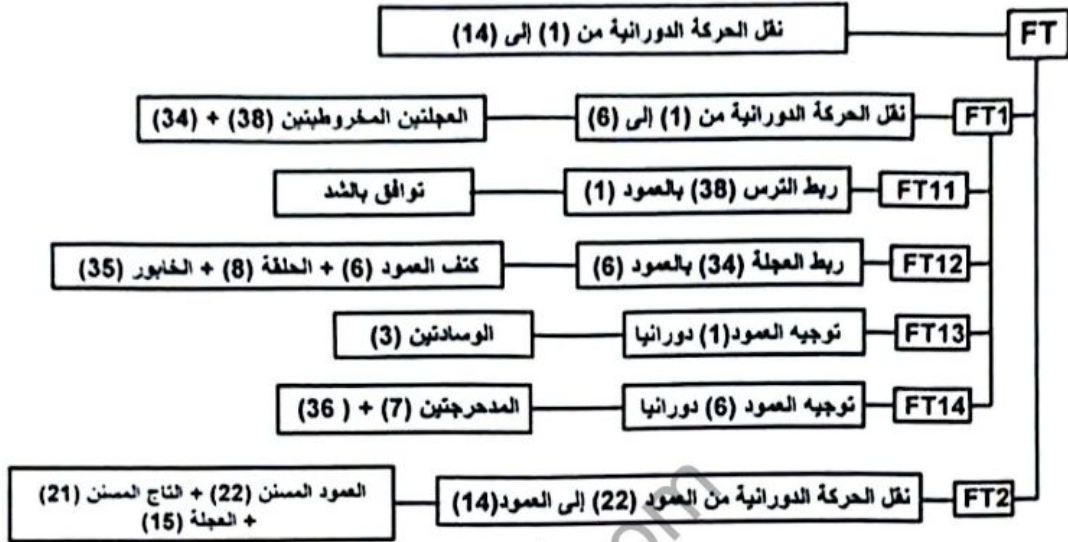
عدد الصفحات: 08		سلم التقييط - الموضوع الأول: نظام آلي لطبي الصفائح	
2.4 - دراسة تحضير المشروع: (06,00 نقاط)		1.4 - دراسة تصميم المشروع: (14,00 نقطة) 13,6	
المجموع	مجزأة	عناصر الإجابة	مجموع
أ - تكنولوجيا لوسائل و طرق الصنع		أ - التحليل الوظيفي والتكنولوجي	
01,70	0,2	1- تمثيل الشكل الأولي للخام	03,25
	10x0,0 9	2- جدول عمليات تشغيل السطوح	
	6x0,1	3- السير المنطقي للصنع.	
	4- رسم المرحلة الخاص بتشغيل السطوح ((2)، (6)، (7)، (8)، (9)، (10))		
03,10	0,5	الوضعية السكنوية (الإيزوستاتية).	0,5
	6x0,1	أبعاد الصنع	
	3x0,1	المواصفات الهندسية	
	2x0,15	حالة الأسطح .	
	3x0,2	أدوات القطع .	
	4x0,1	حركات القطع والتغذية.	
2x0,2	5- احسب سرعة الدوران N وسرعة التغذية V_f		
ب-تكنولوجيا الأنظمة الآلية:		6-التحديد الوظيفي للأبعاد	
01,60	23x0,05	أ- المخطط GRAFCET	03,9
	2x0,15	ب- الشروط اللازمة لتنشيط المرحلة(1)	
	0,15	ج- اختيار الحل الصحيح	
ملاحظة: تقبل كل الإجابات الصحيحة غير الواردة في التصحيح النموذجي.		7-دراسة عناصر النقل:	
		3x0,05	1.7- شروط تسنن العجلتين (34 / 38).
		10x0,1	2.7- جدول مميزات المتسننات.
		2x0,15	3.7- نسبة النقل الإجمالية للجهاز rg
		2x0,15	4.7- سرعة دوران الطبل.
		2x0,15	5.7- استطاعة الخروج P14
		2x0,1	6.7- الجهود المؤثرة عل سن الترس (38).
		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.	02,10
	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 المدرجات	02,70
	4x0,25	حجز المدرجات	
	3x0,15	تحقيق وصلة اندماجية قابلة للفك بين (34) و (6).	
	0,1	ضبط قمتي مخروطي العجلتين (38) و(34).	
	4x0,15	تسجيل الأبعاد السماحية على المدرجتين	
1x0,15	تسجيل الأبعاد السماحية على العجلة المسننة		
		• الدراسة التعريفية الجزئية:	
01,15	20x0,03	إتمام المسقط الجانبي الأيسر.	01,15
	0,15	تسجيل سماحات الأقطار الوظيفية	
	2x0,1	رموز السماحات الهندسية	
	0,2	قيم الخشونة	

II. ملف الأجوبة:

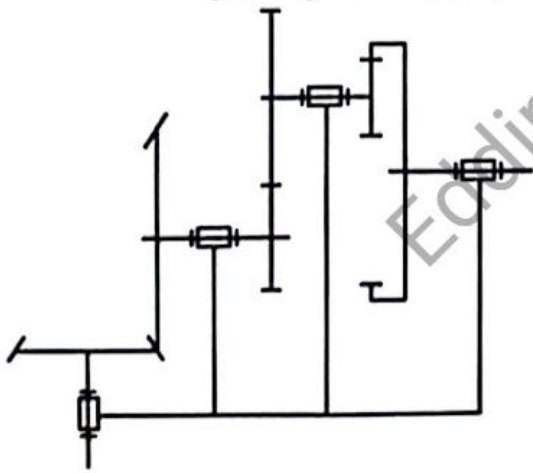
1.4 - دراسة تصميم المشروع:

أ- التحليل الوظيفي والتكنولوجي:

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

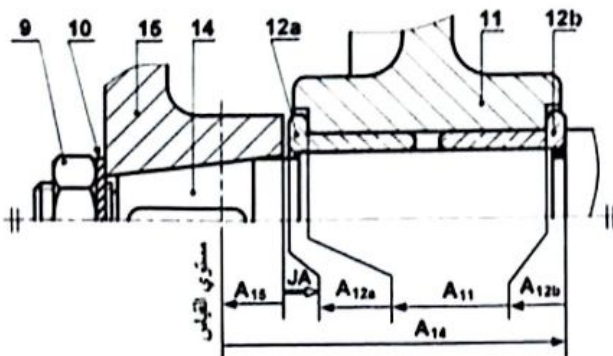


5- أتمم الرسم التخطيطي الحركي:

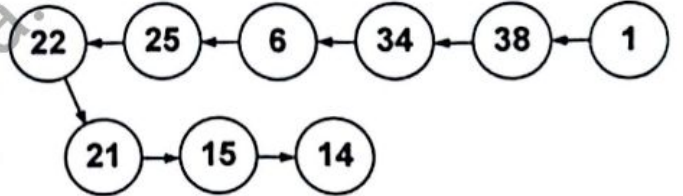


6- التحديد الوظيفي للأبعاد:

1.6- أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة ببعيد 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 متمحورة		9+14+ 12
21/15	وصلة اندماجية		براغي (20)

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

المناسبة:

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

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

6.7- احسب الجهود المؤثرة على سن الترس (38)

علمنا أن: $F_t = 781,25 N$

$$F_a = F_t \cdot \tan \alpha \cdot \sin \delta$$

$$= 781,25 \cdot \tan 20 \cdot \sin 36,87$$

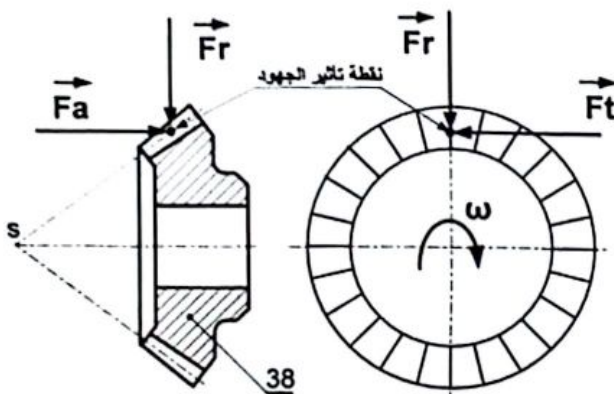
$$F_a = 168,75 N$$

$$F_r = F_t \cdot \tan \alpha \cdot \cos \delta$$

$$= 781,25 \cdot \tan 20 \cdot \cos 36,87$$

$$F_r = 222,18 N$$

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 الرقائقي المقاومة الدنيا للانكسار 250 N/mm ²	EN-GJL-250	11
البرونز العنصر الأساسي النحاس Cu : 9% من القصدير وأثار من الفوسفور P	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.

2.6- اعتمادا على السلسلة احسب البعد المجهول.

المعطيات:

$$A_{14} = 55^{\pm 0.1}, \quad A_{15} = 10^{\pm 0.1}$$

$$A_{11} = 38^{\pm 0.1}, \quad A_{12a} = A_{12b} = 3^{\pm 0.03}$$

$$J_A = A_{14} - (A_{12b} + A_{11} + A_{12a} + A_{15})$$

$$J_A = 55 - (3 + 3 + 38 + 10) = 1$$

$$J_{A_{max}} = A_{14_{max}} - (A_{12b} + A_{11} + A_{12a} + A_{15})_{min}$$

$$= 55,1 - (2,97,2 + 37,9 + 9,9) = 1,36$$

$$J_{A_{min}} = A_{14_{min}} - (A_{12b} + A_{11} + A_{12a} + A_{15})_{max}$$

$$= 54,9 - (3,03,2 + 38,1 + 10,1) = 0,64$$

$$J_A = 1^{\pm 0.36}$$

7-دراسة عناصر النقل:

1.7- أنكر شروط تسنن العجلتين (34 / 38).

- نفس المدبول 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	
X	37,5	3/4	36,87	45	30	1,5	38
			53,13	60	40		34
36	X	2/5	X	48	24	2	22
				120	60		21

3.7- احسب نسبة النقل الاجمالية للجهاز rg:

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

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

4.7- احسب سرعة دوران الطبل. سرعة الطبل هي

نفسها سرعة العمود (14)

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

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

5.7- احسب استطاعة الخروج P₁₄ علما أن مردود

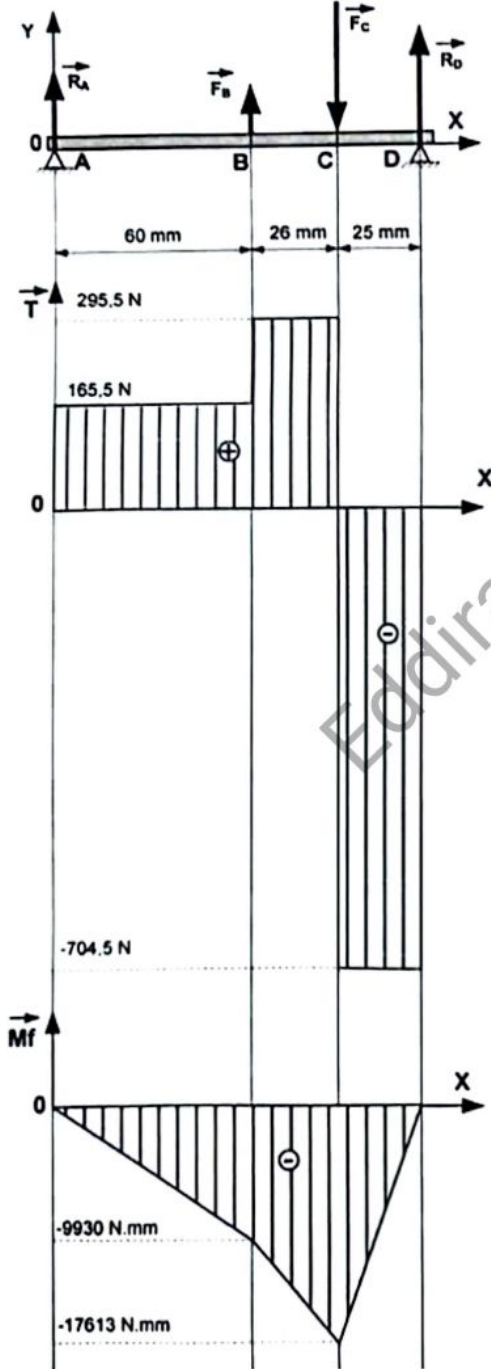
الجهاز يقدر ب: η = 0,9

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

$$P_{14} = 1350 w$$

3.10- مثل المنحنيات البيانية للجهود القاطعة وعزوم الانحناء:

سلم الجهود القاطعة 10 mm → 100 N
سلم عزوم الإنحناء 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: $86 \leq x \leq 111$

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

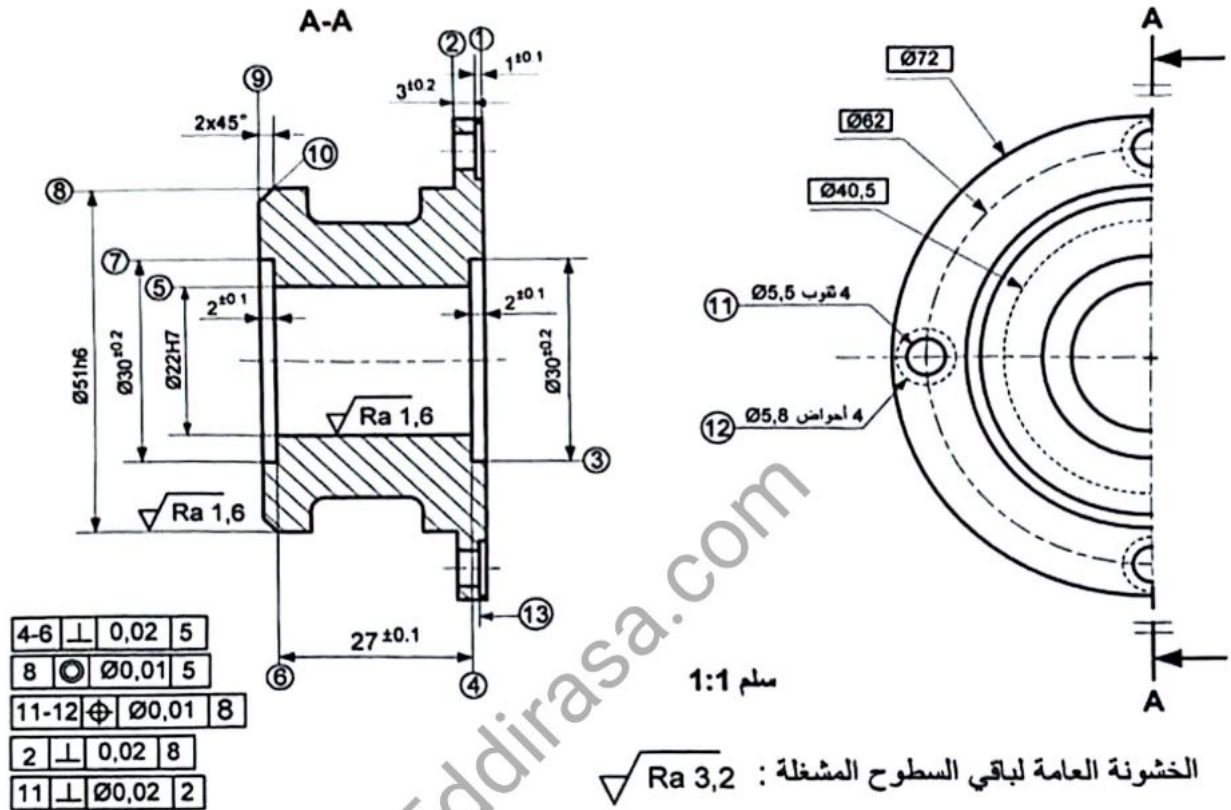
$$\begin{cases} x=86 \rightarrow Mf_3 = -17613 \text{ N.mm} \\ x=111 \rightarrow Mf_3 = -0,5 \text{ N.mm} \end{cases}$$

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

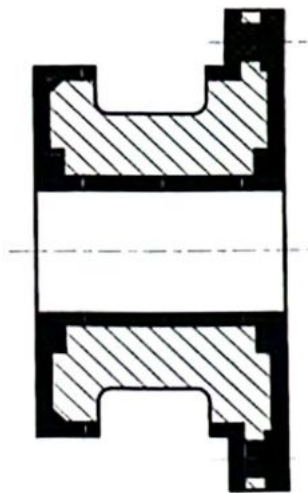
2.4-دراسة تحضير المشروع:

أ-تكنولوجيا لوسائل وطرق الصنع:

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



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



2- أتم 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	تثقيب + تحويض	مثقب (4) + أداة تحويض بدليل (3)

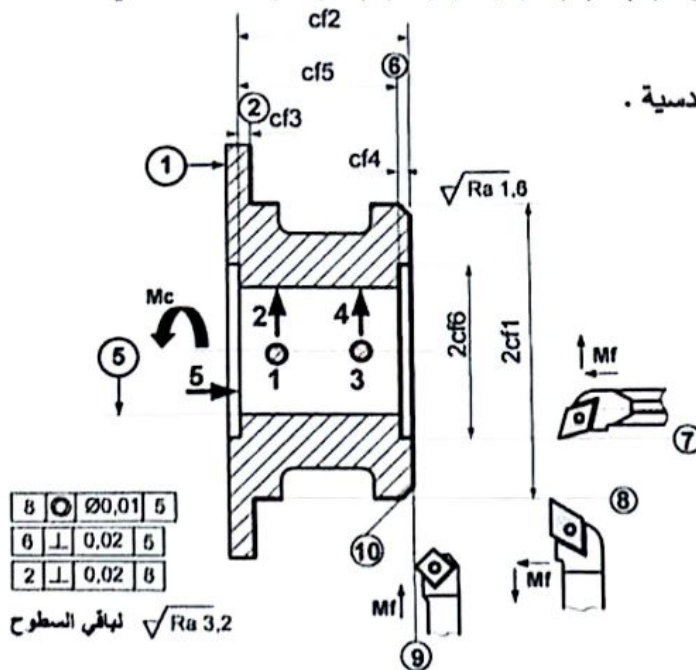
3- تم تصنيع العلبة (4) حسب التجميعات التالية:

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

أتم 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)}	تثقيب
500	مراقبة نهائية	ورشة المراقبة

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



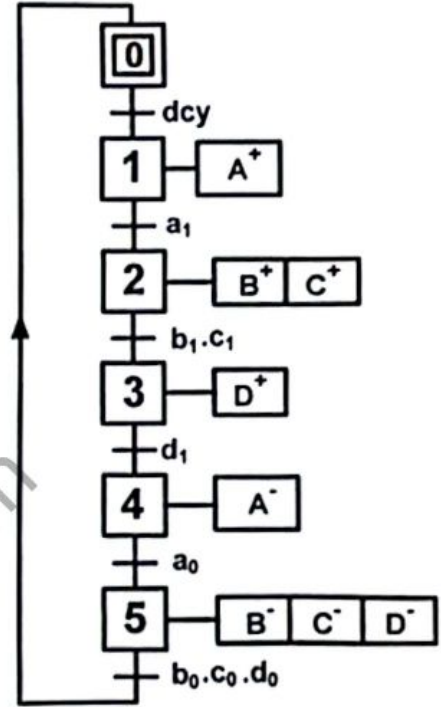
5- احسب سرعة الدوران N وسرعة التغذية Vf لتشغيل السطح (8) علما أن سرعة القطع $V_c = 24 m/mn$ والتغذية $f = 0,1 mm/tr$.

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

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

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).

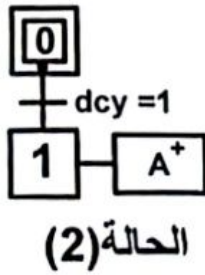


ب - ماهي الشروط اللازمة لتنشيط المرحلة (1) حسب المخطط الوظيفي للتحكم في المراحل والانتقالات GRAFCET المقابل؟

- المرحلة 0 تكون نشطة.
- الاستقبالية 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).



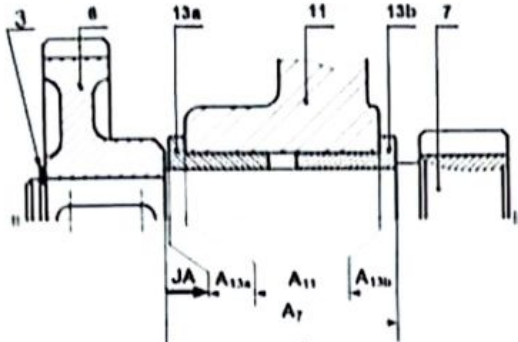
عدد الصفحات: 07		سلم التنقيط - الموضوع الثاني: نظام آلي لتجميع جلبات المدرجات		
1.4 - دراسة تصميم المشروع: (13.00 نقطة)		2.4 - دراسة تحضير المشروع: (07,00 نقاط)		
عناصر الإجابة	مجزأة	عناصر الإجابة	مجموع	
أ- تحليل وظيفي وتكنولوجي		أ- تكنولوجيا لوسائل و طرق الصنع		
1 مخطط الوظيفة الاجمالية للنظام الآلي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

II. ملف الأجوبة

1.5-دراسة تصميم المشروع:

4-التحديد الوظيفي للأبعاد:

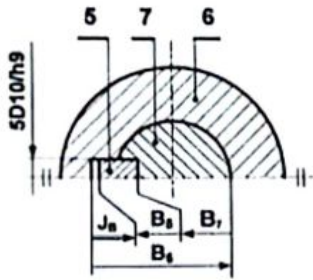
1.4-أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة ببعد الشرط JA.



2.4-من سلسلة الأبعاد الخاصة ببعد الشرط JB.

احسب البعد المجهول B_5 .

$$JB = 0.3 \begin{matrix} +0.23 \\ 0 \end{matrix}, B_7 = 12 \begin{matrix} 0 \\ -0.1 \end{matrix}, B_6 = 17.3 \begin{matrix} +0.1 \\ 0 \end{matrix}$$



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

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

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

$$B_5 = 5 \begin{matrix} 0 \\ 0 \end{matrix} \text{ ومنه}$$

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

$$5D10h9 \text{ حيث } 5D10 = 5 \begin{matrix} +0.078 \\ 0 \end{matrix}, 5h9 = 5 \begin{matrix} 0 \\ -0.03 \end{matrix}$$

أ-احسب الخلوص الأقصى والخلوص الأدنى.

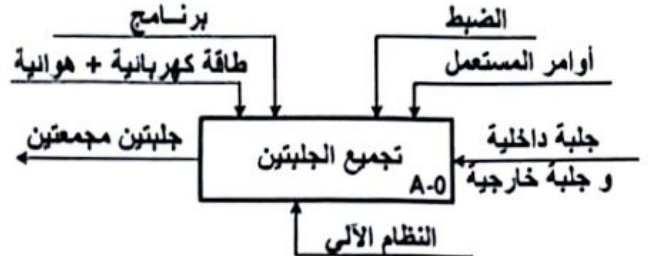
$$J_{\max} = ES - ei = 0.078 - (-0.03) = 0.108 \text{ mm} > 0$$

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

ب-استنتج نوع هذا التوافق: التوافق بخلوص

1-تحليل وظيفي وتكنولوجي:

1-أتم مخطط الوظيفة الاجمالية للنظام الآلي.



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

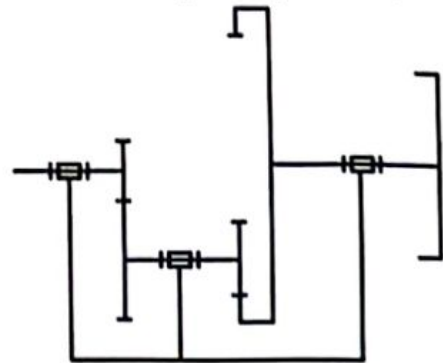
أتم مخطط الوظائف التقنية (FAST) الجزئي الخاص

بالوظيفة التقنية (FT) التي تمثل نقل الحركة الدورانية

من العمود المحرك (1) إلى البكرة (19).

الحلول التكنولوجية	الوظائف التقنية	FT
المسنتين (31) و (6)	FT ₁ : نقل الحركة الدورانية من العمود (1) إلى العمود (7)	
الوسادتين (28) و (17)	FT ₂ : التوجيه الدوراني للعمود (18)	
المرزة (21)	FT ₃ : ضمان الوصلة الاندماجية بين (18) و (19).	

3-أتم الرسم التخطيطي الحركي للمخفض.



يقبل أحد الحلين في تمثيل الجهود

6-دراسة مقاومة المواد:

1.6-تعتبر 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

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

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

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

$$d_7 \geq \sqrt[3]{\frac{16Mt}{\pi R_{pg}}} = \sqrt[3]{\frac{16 \times 30 \times 10^3}{3.14 \times 48}} = 14.71 \text{ mm} \quad \text{نجد}$$

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

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-أذكر 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:

$$C = T \times D/2$$

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

منه:

$$n \geq \frac{4T}{\pi \times (d_{14})^2 \times R_{pg}} = \frac{4 \times 2204.72}{3.14 \times (4)^2 \times 30} = 5.85$$

$n = 6$ عدد البراغي اللازمة هي:

5-دراسة عناصر النقل:

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

r	a	d _a	d	Z	m	
1/4	42	32	28	14	2	(7)
		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).

$$r_g = \frac{N_{19}}{N_m} = \frac{N_{24}}{N_{31}} \rightarrow N_{19} = r_g \times N_m = \frac{1}{12} \times 1000$$

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

4.5- ينقل الترس (31) مزدوجة قدرها:

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

أ-احسب الجهد المماسي (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 (R) المطبق على السن.

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

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

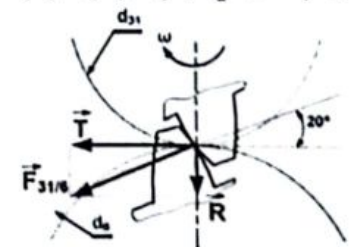
ج-احسب الجهد (F) المطبق على السن.

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

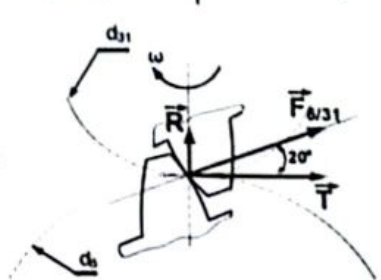
$$F_{31/6} = F_{6/31} = F = 1161 \text{ N}$$

د-ممثل على الرسم الموالي (T)، (R)، (F)

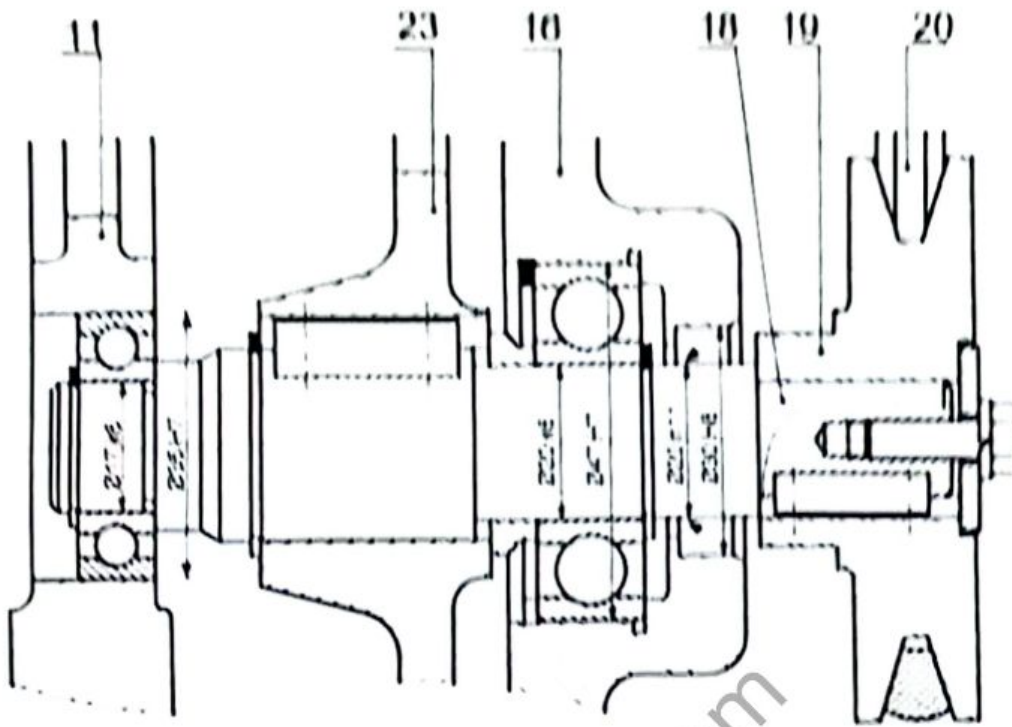
الحل الأول



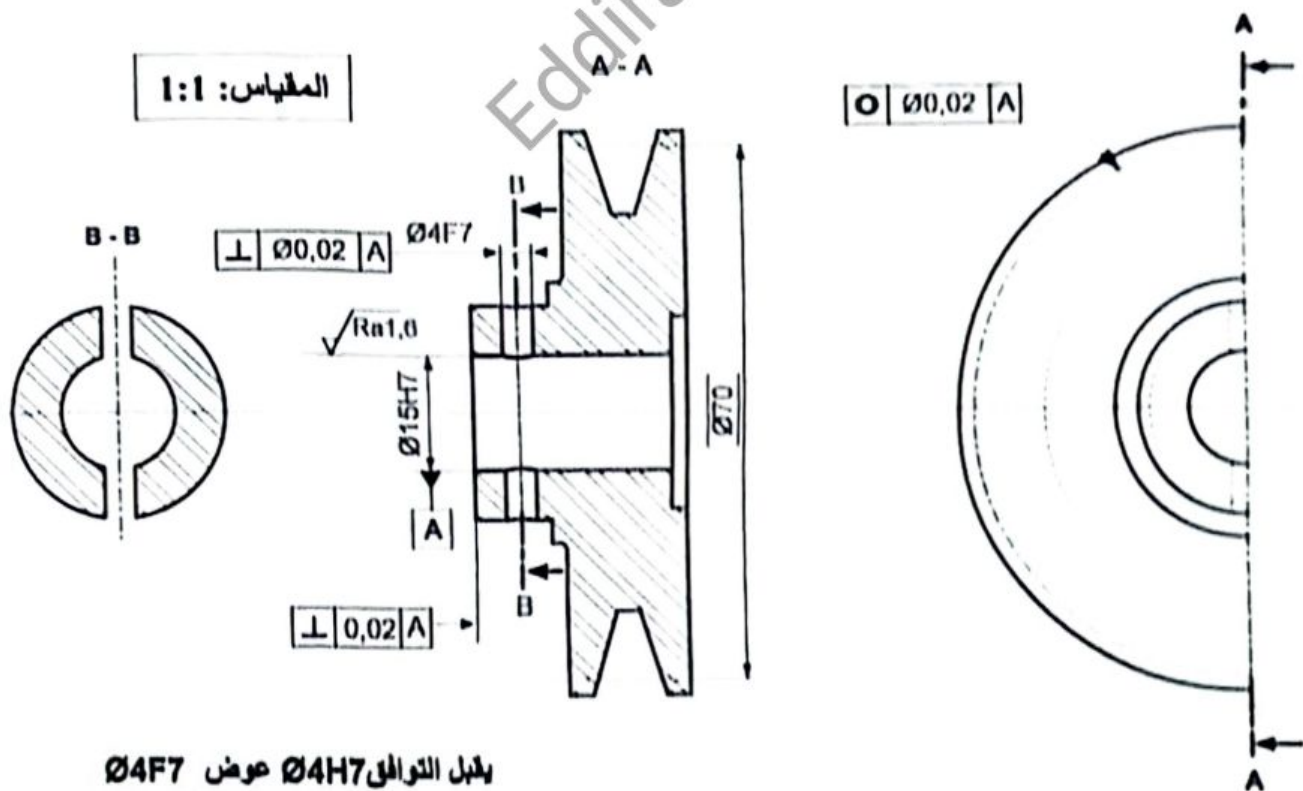
الحل الثاني



المقياس: 1:1



دراسة تعريفية جزئية:

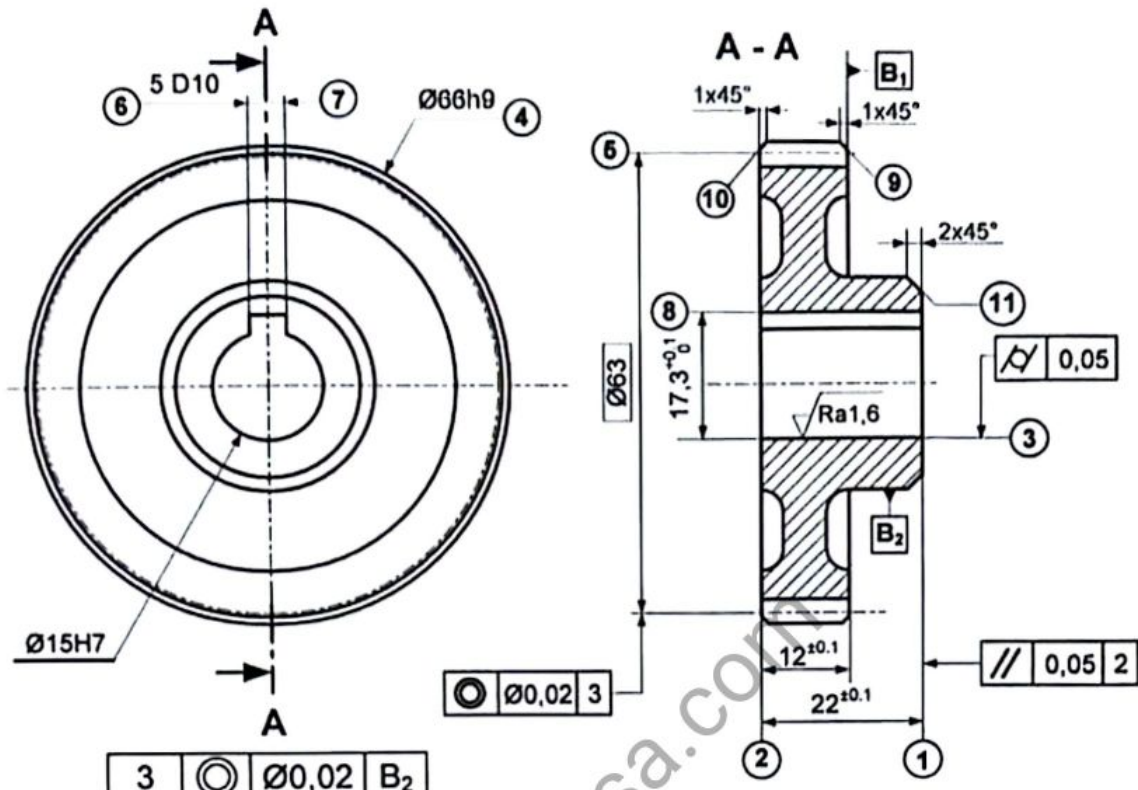


يقلب التواقي Ø4H7 عوض Ø4F7

2.5-دراسة تحضير المشروع:

أ-تكنولوجيا لوسائل وطرق الصنع:

نريد دراسة وسائل وطرق الصنع للعجلة المسننة (6) المصنوعة من مادة 35 Cr Mo 6 بسلسلة متوسطة.

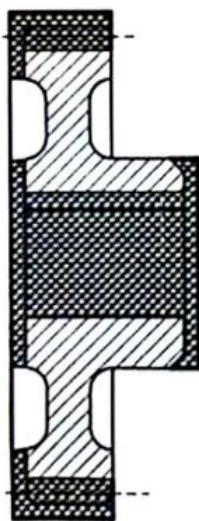


المقياس 1:1

Z= 42 dents: عدد الأسنان
m=1,5 mm : المديول

خشونة جانب السن: $\sqrt{Ra}0,8$

الخسونة $\sqrt{Ra} 3,2$ للسطوح غير المؤشرة



1-سمّ 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): الحدادة بالقالب.

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	Ø 0,1	3 ⊥ Ø0,1 2
X		تجاورية	3	Ø 0,02	4 ⊙ Ø0,02 3

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

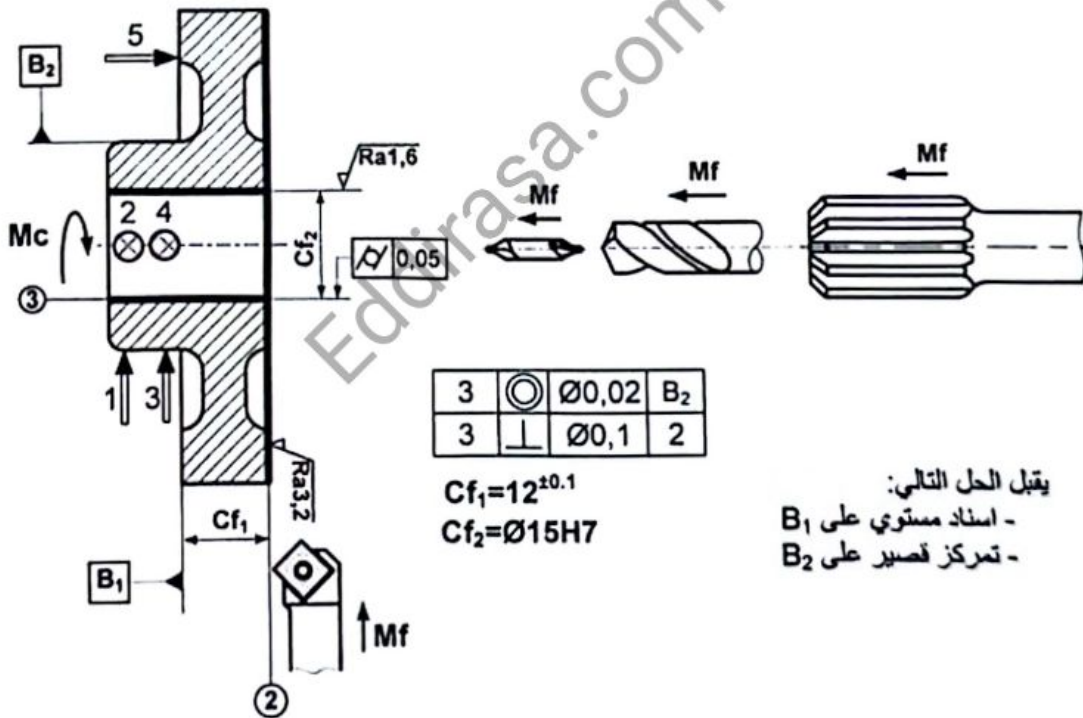
{(5)} - {(6),(7),(8)} - {(1),(9),(11)} - {(2),(3),(4),(10)}

- أتم جنول المسير المنطقي لصنع العجلة (6).

المرحلة	العمليات (السطوح المشغلة)	منصب العمل
100	مراقبة الخام	منصب مراقبة
200	(10),(4),(3),(2)	خراطة
300	(11),(9),(1)	خراطة
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- تريد تشغيل السطحين (2) و(3) من المرحلة الخاصة بالمجموعة {(2),(3),(4),(10)}, أتم رسم المرحلة بما يلي:

- الوضعية السكونية (الإيزوستاتية). - تحديد وتمثيل أبعاد الصنع
- تمثيل أنوات القطع. - تمثيل حركات (القطع والتغذية)
- تسجيل المساحات الهندسية وحالة السطح.



7- احسب سرعة الدوران (N) وسرعة التغذية (V_f) لإنجاز السطح (2). يعطى: $V_c = 25 \text{ m/mn}$

$f = 0,1 \text{ mm/tr}$ و قطر الخام للعجلة (6) هو: Ø70

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

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

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

$$V_f = f \times N$$

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

$$V_f = 17,06 \text{ mm / mn}$$

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

X	سداة ملمسام مزدوجة TLD		معار فكي مزدوج CMD	Ø15H7	اختر وسيلة مراقبة البعد
	ميكرومتر 1/100		قدم قياس		

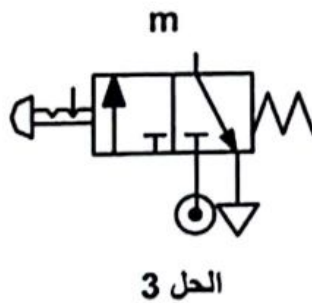
ب-تكنولوجيا الأنظمة الآلية:

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؟



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

