

العلامة		عناصر الاجابة الموضوع الأول : نظام آلي لملئ وتوظيف علب الحلوى	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
14 نقطة 11.5		دراسة الإنشاء	1-5-1
		التحليل الوظيفي :	i
	00.60	المخطط الوظيفي :	1
	01.20	جدول الوصلات الحركي : $0.1 \times 12$	2
	00.60	الرسم التخطيطي : $0.1 \times 6$	3
	00.50	سلسلة الأبعاد :	1-4
	00.40	تسجيل التوافقات : $0.1 \times 4$	2-4
	02.00	حساب المتسننات : $0.25 \times 8$	1-5
	00.80	شرط التسنن	2-5
	01.00	حساب نسبة النقل : $0.50 \times 2$	3-5
	01.00	حساب سرعة الخروج : المعادلة : $0.75$ ، النتيجة : $0.25$	4-5
	01.00	شرح تعيين المواد : $0.5 \times 2$	6
		دراسة مقاومة المواد	7
	00.40	طبيعة التأثير	1-7
01.00	التحقيق من شرط المقاومة المعادلة : $0.75$ ، النتيجة : $0.25$	2-7	
01.00	حساب إجهاد الإلتواء المعادلة : $0.75$ ، النتيجة : $0.25$	3-7	

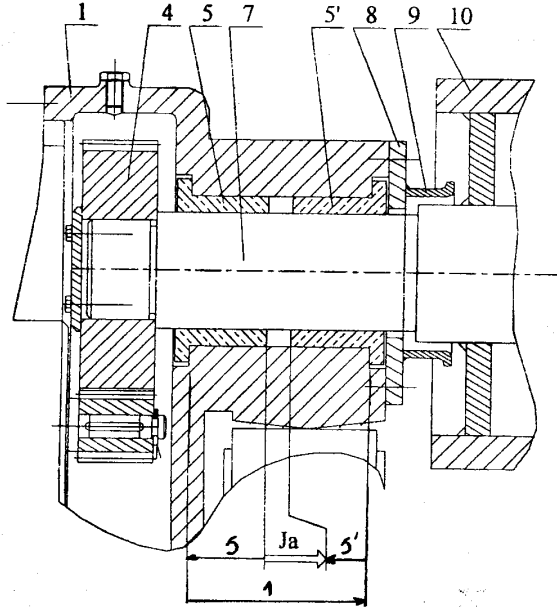
العلامة		عناصر الاجابة : الموضوع الأول : نظام آلي لملئ وتوظيف علب الحلوى	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
02.50	01.50	الدراسة البياتية التعريفية:	ب
	00.50	إتمام الرسم	
	00.50	السماحات الهندسية	
	00.50	الأبعاد الوظيفية	
06.00 نقاط		دراسة التحضير	2-5-1
02.00		تكنولوجية وسائل الصنع:	
	00.20	الوحدات: 0.1×2	1
	00.40	ترتيب العمليات حسب الوحدات: 0.1×4	2
	00.80	أسماء العمليات : 0.1×8	3
	00.60	اسم الأداة ورقم السطح: 0.1×6	4
02.50		تكنولوجية طرق الصنع:	
	01.00	الشكل الأولي للخام :	1
	01.50	رسم المرحلة: معلومات خاصة بالمرحلة :	
		* الوضعية السكونية: 0.50	2
		* أبعاد الصنع: 0.1×2	
		* الأدوات: 0.2	
		* معلومات الصنع: 0.6	
01.50		دراسة الآليات:	
	01.50	الرسم التخطيطي للتركيب الهوائي:	1

1-5-1- دراسة الإنشاء :

4-التحديد الوظيفي للأبعاد :

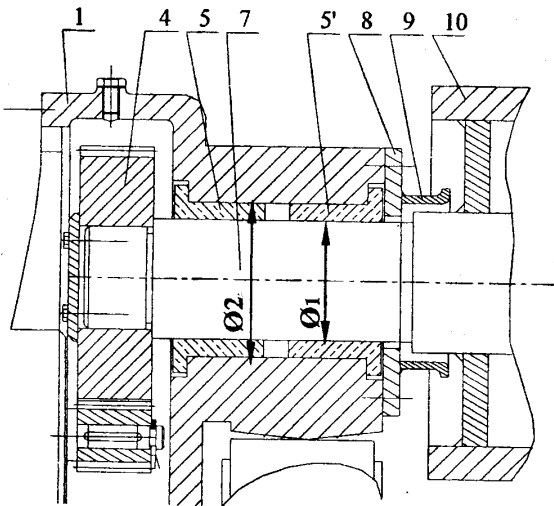
4-1- أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة بالشرط

"Ja" على الرسم التالي:



4-2- سجل على الجدول التالي التوافقات المناسبة

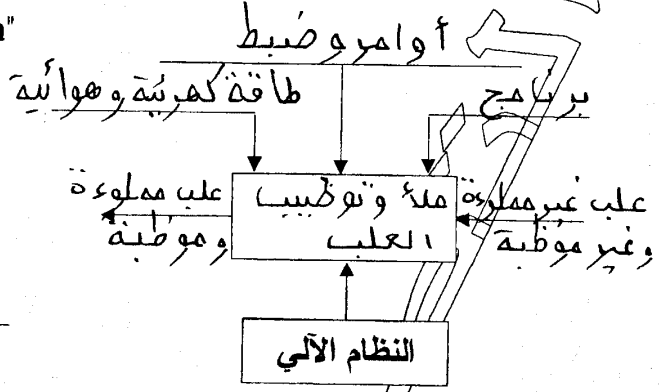
10 و 20 الموجودة على الرسم التالي :



النوع	التوافق	الأقطار
خلوصي	$H_7 f_6$	10
مشدود	$H_7 m_6$	20

أ- التحليل الوظيفي

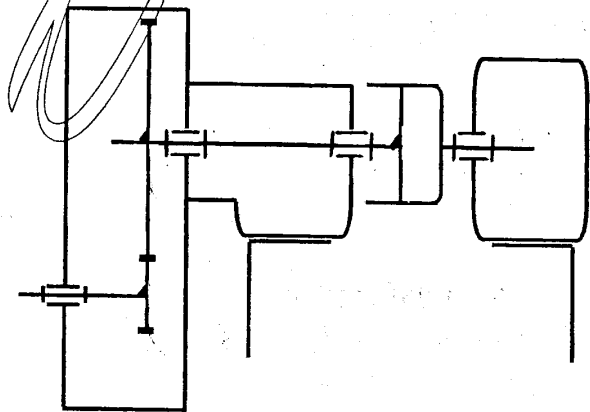
1- أتمم المخطط الوظيفي (A-0)



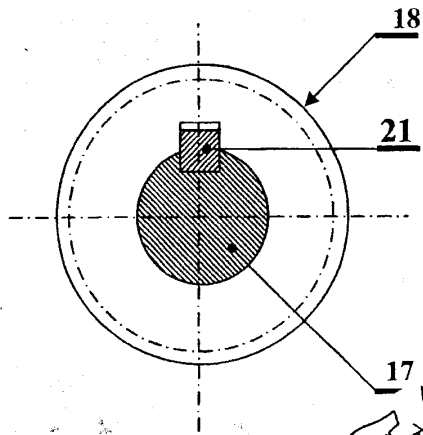
2- أتمم جدول الوصلات الحركية التالي :

القطع	إسم الوصلة	الرمز	الوسيلة
2/7	متحركة		الوسادات 5
9/8	إندماجية		تلحيم
17/18	إندماجية		خابور خابور
7/4	إندماجية		الشد

3 - أتمم الرسم التخطيطي الوظيفي التالي:



- 7- دراسة ميكانيكية للمقاومة :  
تنقل الحركة الدورانية بين العمود (17) و العجلة (18)  
بواسطة الخابور (21) مع تطبيق قوة مماسية  
بـ  $\|\vec{T}\| = 1100 \text{ N}$



- 5- دراسة المتسنيات الأسطوانية ذات أسنان قائمة :  
1-5- أتم جدول المميزات التالي :

a	h	df	da	z	d	m
75	4,5	115	124	60	120	(4)
		25	34	15	30	(18)

- 5-2- ماهو شرط التسنن :

نفس المودول

- 5-3- أحسب نسبة النقل :

$$r = \frac{z_{18}}{z_4} = \frac{15}{60} = \frac{1}{4}$$

- 5-4- أحسب سرعة الخروج :

$$r = \frac{N_4}{N_{18}} \Rightarrow N_{18} = N_4 \times r = 375 \text{ tr/min}$$

- 6- اشرح التعيين المواصف لمواد القطع

التالية :

**173**

EN - GJL 300 : (1)

ال EN.GJL : زهر عن أفتي رقائقي  
300 : مقاومة دنبالا نكسار (N/mm<sup>2</sup>)

Cu Sn 9 P : (5) برور

Cu : نحاس  
Sn : قلدبر  
P : فسفور  
9% من القلدبر

- 7-1- أعطي طبيعة التأثير علي الخابور :  
الخابور خافع لتأثير القهر

- 7-2- علما أن الخابور (21) (6x6x18) من صلب نو  
مقاومة حد المرونة Reg=273N/mm<sup>2</sup> ومعامل أمن  
s=3

$$\sigma = \frac{T}{S} < R_{pg} \quad \left. \begin{array}{l} 10,18 < 273 \\ 10,18 < 91 \end{array} \right\} \text{تحقق من شرط المقاومة للخابور}$$

$$\frac{1100}{6 \times 18} = 10,18$$

ماذا تستنتج ؟  
لشرط المقاومة محققا

- 7-3- يتعرض العمود (17) للإلتواء علما أن قطر  
العمود 20mm ، مزدوجة المحرك  $\|\vec{M}_t\| = 12 \text{ mN}$   
- أحسب إجهاد الإلتواء

$$\sigma = \frac{M_t}{I_p} < R_{pg}$$

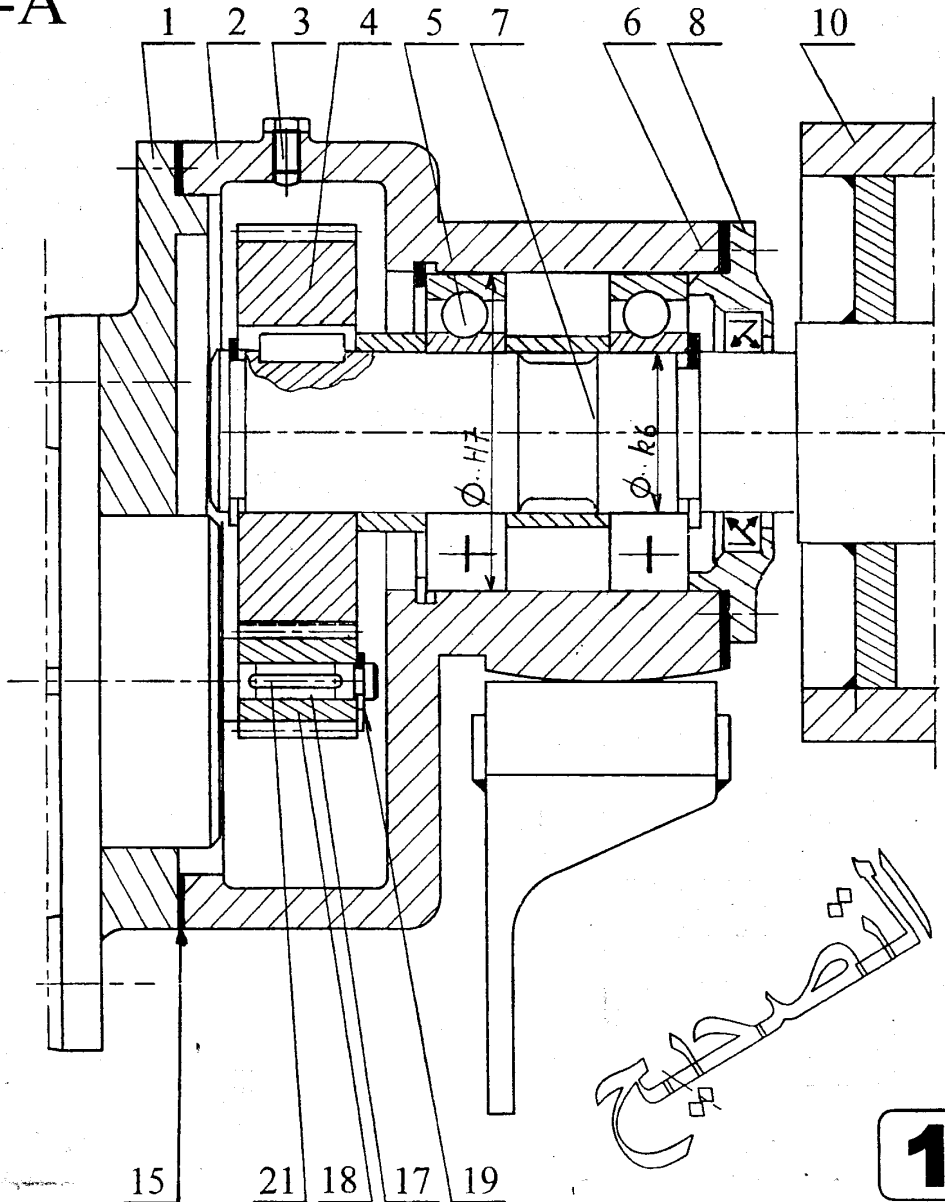
$$\sigma = \frac{12 \cdot 10^3}{0,1 \phi^3} = 7,5 \text{ N/mm}^2$$

ب - الدراسة البنيوية

• دراسة بيانية تصميمية جزئية:

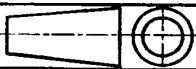
- لتحسين اشتغال و مردود المخفض، وتسهيل عملية التركيب والتفكيك ، نقتراح القيام بالتعديلات التالية:
- تعويض الوسادتين (5) بمدرجتين ذات صف واحد من الكريات بتماس نصف قطري (BC) .
- تحقيق وصلة اندماجية قابلة لل فك بين العجلة (4) والعمود (7) باستعمال : خابور متوازي شكل A + حلقة مرنة .
- تحقيق الكتامة بفاصل ذو شفتين مركب على الغطاء (8) .
- وضع التوافقات على مستوى حوامل المدرجات .

A-A



174

المقياس 2:1



ملفان محرك مخفض

اللغة  
Ar

00 18\5

18/5



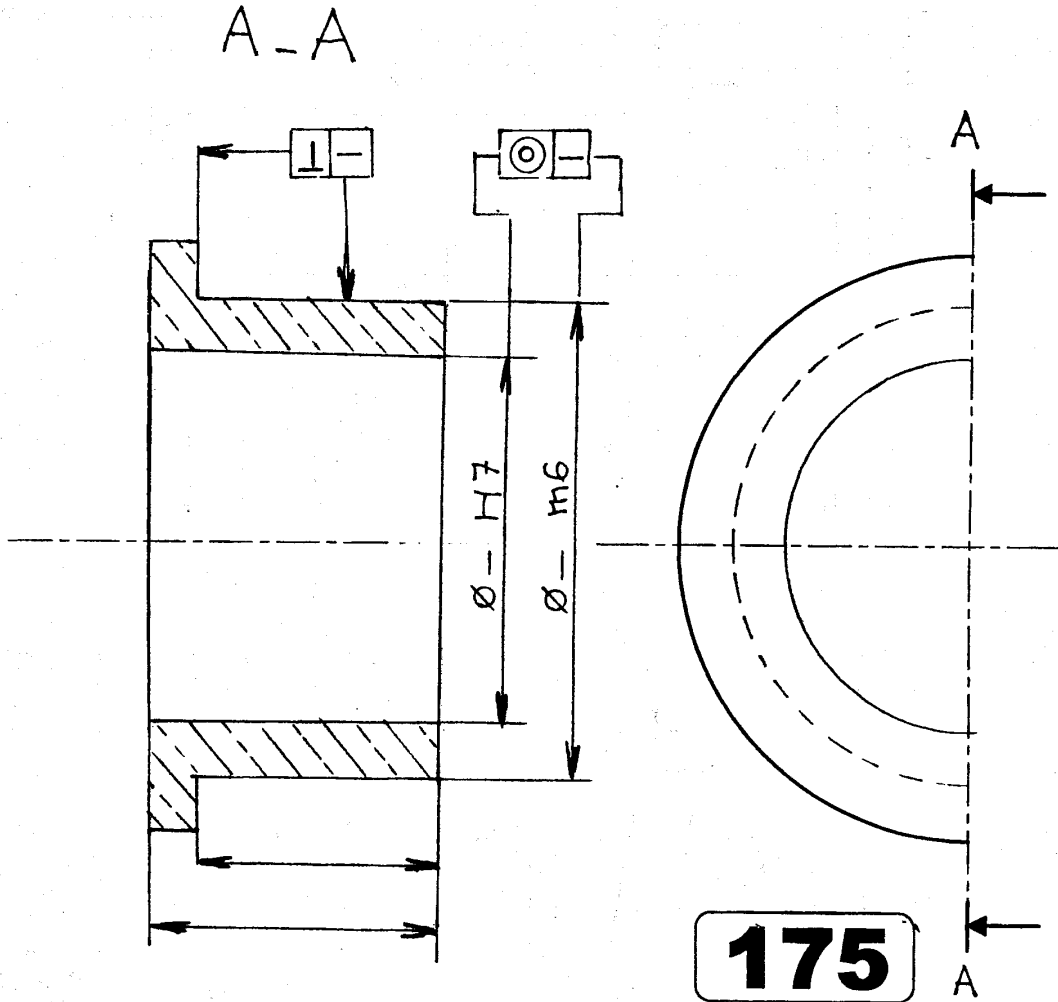
النصحيح

• الدراسة البيانية التعريفية :

أتم الرسم التعريفي الجزئي للوسادة (5) موضحا كل التفاصيل البيانية.

بدون قيم

- \* وضع السماحات الهندسية.
- \* وضع الأبعاد الوظيفية.



المقياس 1:1	الوسادة (5)		اللغة
			Ar
			0018/6

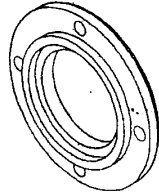
18/6



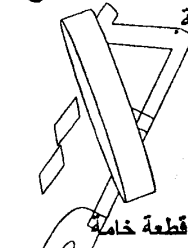
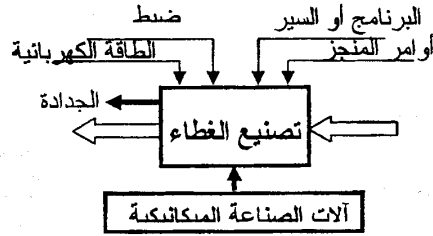
## 1-5-2- دراسة التحضير

### • تكنولوجيا وسائل الصنع :

نريد دراسة وسائل الصنع اللازمة من حيث الآلات ، أدوات القطع و المراقبة للغطاء (20) في ورشة الصناعة

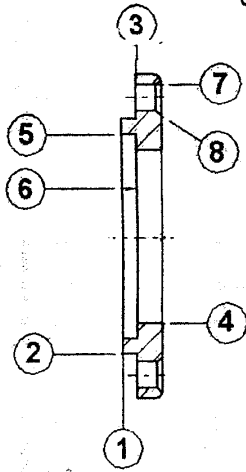


قطعة مصنعة



قطعة خامة

الغطاء (20) من مادة EN-GJL 300 إستصنع على منصبتين للعمل و وحدتين مختلفتين ومتجاورتين.



1- باستعمال علامة (X) اختر الوحدات المناسبة حسب شكل الغطاء.

وحدة التقريب	X	وحدة التفريز		وحدة الخراطة	X
-----------------	---	-----------------	--	-----------------	---

2- مستعينا بأرقام أشكال السطوح الموجودة على الغطاء ، رتب هذه العمليات حسب الوحدات المناسبة .

الوحدة الخراطة	①	②	③	④	⑤	⑥
الوحدة التقريب					⑦	⑧

3- أعطي اسم كل عملية حسب شكل السطوح.

- ① تسوية    ② خراطة    ③ تسوية    ④ تجويف
- ⑤ تجويف    ⑥ تسوية    ⑦ تقريب    ⑧ تشطيب

**176**

4- لدينا ثلاثة أدوات للقطع { أ ، ب ، ج } سمي الأدوات و أعطي رقم السطوح الممكن إنجازها بكل أداة.

- أ) اسم الأداة: جريد تسوية ، رقم السطوح: ①
- ب) اسم الأداة: سكين ، رقم السطوح: ② ، ③
- ج) اسم الأداة: مستقيب ، رقم السطوح: ⑦

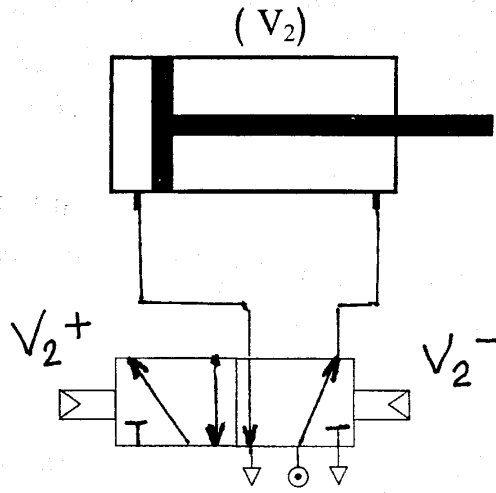




• دراسة الآليات :

العمل المطلوب :

1- قم بالتركيب الهوائي بين الدافعة ( $V_2$ ) مزدوجة المفعول  
و الموزع 215 .



العلامة		عناصر الاجابة الموضوع الثاني : نظام آلي صناعي للخلط	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
14 نقطة 11.00		دراسة الإنشاء التحليل الوظيفي : المخطط الوظيفي : مخطط الوسط المحيطي 0.1 x 8 جدول الوصلات الحركي : 0.1x12 الرسم التخطيطي : 0.1x5 سلسلة الأبعاد تسجيل التوافقات : 0.1x6 حساب المتسنيات : 0.25x8 شرط التسنن حساب سرعة الخروج : المعادلة : 0.4 ، النتيجة : 0.4 إسم ودور العنصر 17 : 0.1 x 2 دور العنصر 19 شرح تعيين المواد : 0.1x8 دراسة مقاومة المواد حساب الجهود القاطعة 0.2 x 3 حساب عزوم الإنحناء 0.2 x 3 تسطير المنحنيات 0.25 + 0.25	1-5-1 أ 1 2 3 4 1-5 2-5 1-6 2-6 3-6 4-6 5-6 7 8 1-8
	00.60		
	00.80		
	01.20		
	00.50		
	00.30		
	00.60		
	02.00		
	01.00		
	00.80		
	00.20		
	00.50		
	00.80		
	00.60		
	00.60		
	00.50		

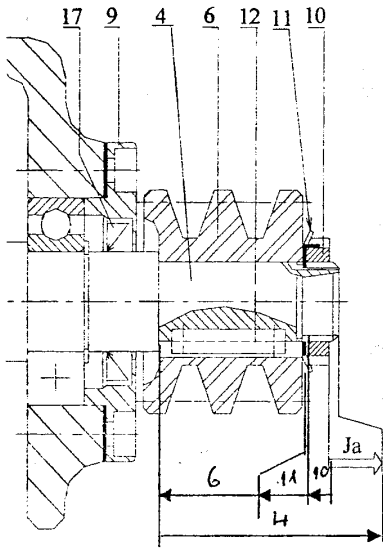
العلامة		عناصر الاجابة :	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
03.00		الدراسة البيانية التعريفية:	ب
	01.50	إتمام الرسم	
	01.00	السماعات الهندسية	
	00.50	الأبعاد الوظيفية	
6.00 نقاط		دراسة التحضير	2-5-1
02.00		تكنولوجية وسائل الصنع:	
	00.40	الوحدات: $0.2 \times 2$	1
	00.40	الآلات $0.2 \times 2$	2
	00.40	ترتيب السطوح حسب الوحدات: $0.2 \times 2$	3
	00.40	اسم الأداة ورقم السطح: $0.1 \times 4$	4
	00.40	حساب السرعة الدورانية $N$ $0.2 \times 2$	5
02.00		تكنولوجية طرق الصنع:	
	00.70	السير المنطقي للصنع $0.1 \times 7$	1
	01.30	رسم المرحلة:	
		* الوضعية السكنوية: 0.30	
		* أبعاد الصنع: 0.30	2
		* الأدوات: 0.2	
		* معلومات الصنع: 0.50	
02.00		دراسة الآليات:	
	01.00	نوع الدافعة	1
	01.00	اسم الموزع 0.5 ، الشرح 0.5	2

## 1-5-1- دراسة الإنشاء :

5-التحديد الوظيفي للأبعاد :

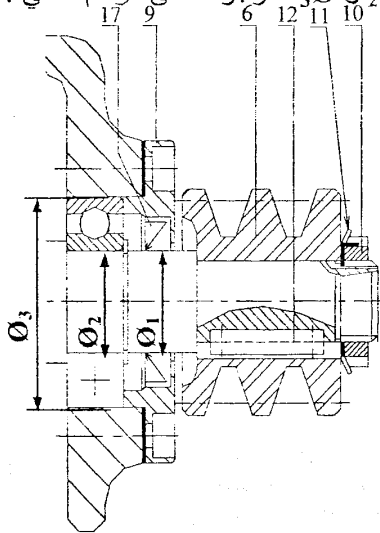
5-1- أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة بالشرط

" Ja " على الرسم التالي:



5-2- سجل على الجدول التالي الأوقات المناسبة

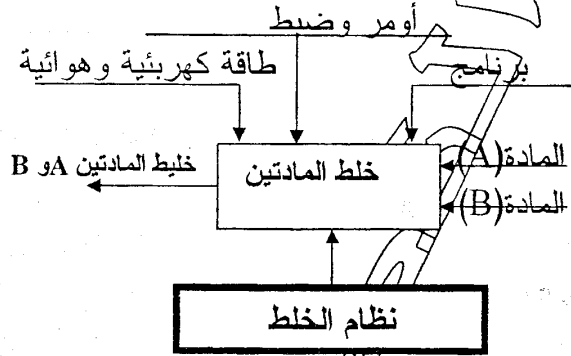
10، 20 و 30 الموجودة على الرسم التالي :



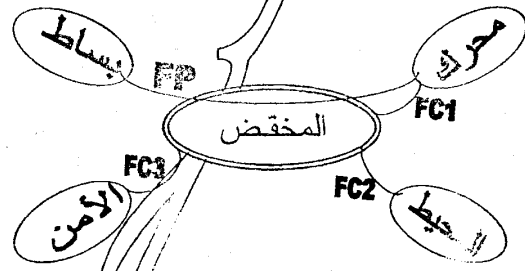
النوع	التوافق	الأقطار
خلوصي	h11	10
بالشد	k6	20
خلوصي	H7	30

أ- التحليل الوظيفي

1- أتمم المخطط الوظيفي (A-0)



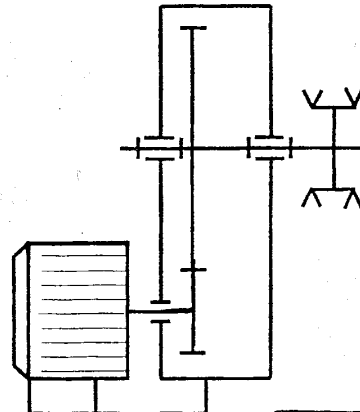
2- أتمم مخطط الوسط المحيطي للمخفض التالي :



3- أتمم جدول الوصلات الحركية التالي:

القطع	إسم الوصلة	الرمز	الوسيلة
4/6	إندماجية		صمولة، حلقة سند ، خابور
5/4	متمحورة		مدحرجات
1/2	إندماجية		حلقة مرنة سند ، خابور
4/3	إندماجية		تركيب بالشد

4 - أتمم الرسم التخطيطي الوظيفي التالي:



## 6- دراسة المتسنيات الأسطوانية ذات أسنان

قائمة :

1-6- أتمتع جدول المميزات التالي :

a	h	df	da	Z	d	m
70	4,5	35	44	20	40	2
		95	104	50	100	3

الحسابات :

$$m \cdot 2,25 = h \quad , \quad Z \cdot m = d$$

$$m \cdot 2,5 - d = d_f \quad , \quad m \cdot 2 + d = d_a$$

$$\frac{3d + 2d}{2} = d$$

2-6- أذكر شرط التسنين ؟

نفس المديول "m"

3-6- أحسب سرعة الخروج :

$$\frac{v}{312} = \frac{v}{312} \leftarrow \frac{v}{312} = \frac{v}{312}$$

$$v = 750 \cdot 2 = 1500 \text{ mm/s}$$

4-6- ما هو دور وإسم العنصر (17) ؟

خامس كمامة ذو شفة واحدة

تحقيق كمامة المدرجة (منع خروج الزيت)

5-6- ما هو دور العنصر (19) :

حذاء وتفرغ الزيت

## 7- دراسة المواد

1-7- إشرح التعيين المواصف للقطع التالية :

EN - GJL 250 : (5)

EN - GJL : زهر فرافيتي رقائقي

250 : مقاومة حد الانكسار :  $250 \text{ N/mm}^2$

C 40 : (2)

C : صلب غير مزوج ، قابل للمعالجة الحرارية

40 : نسبة الكربون = 0,40%

(1) : 42CrMo4 → صلب ضعيف المنزج

42 : نسبة الكربون = 0,42%

Cr : رمز الكروم - Mo : رمز الموليبدين

4 : نسبة الكروم = 1,4%

## 8- دراسة ميكانيكية للمقاومة :

نفترض أن العمود (4) عبارة عن عارضة أفقية ومحملة بجهود حسب الشكل الموالي وموجودة تحت تأثير الإنحناء البسيط

$$\vec{B} = 800 \text{ N} , \vec{A} = 200 \text{ N}$$

$$\vec{D} = 200 \text{ N} , \vec{C} = 800 \text{ N}$$

1-8- أحسب الجهود القاطعة و عزوم الإنحناء ومثل منحنياتها.

\* الجهود القاطعة :

$$0 \leq x < 40 : T_1 = +A = 200 \text{ N}$$

$$40 \leq x < 80 : T_2 = A - C = -600 \text{ N}$$

$$80 \leq x < 160 : T_3 = A + B - C = 200 \text{ N}$$

\* عزوم الإنحناء :

$$0 \leq x \leq 40 : M_{f1} = -A \cdot x$$

$$x = 0 \Rightarrow M_{f1} = 0 , x = 40 \Rightarrow M_{f1} = -8000 \text{ N} \cdot \text{mm}$$

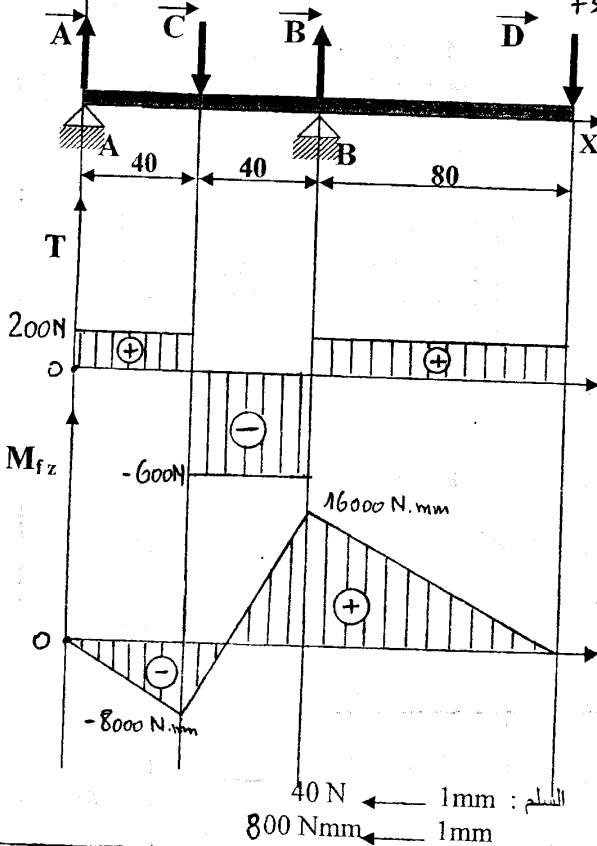
$$40 \leq x \leq 80 : M_{f2} = -A \cdot x + C(x - 40)$$

$$x = 40 \Rightarrow M_{f2} = -8000 \text{ N} \cdot \text{mm}$$

$$x = 80 \Rightarrow M_{f2} = 16000 \text{ N} \cdot \text{mm}$$

$$80 \leq x \leq 160 : M_{f3} = -A \cdot x + C(x - 40) - B(x - 80)$$

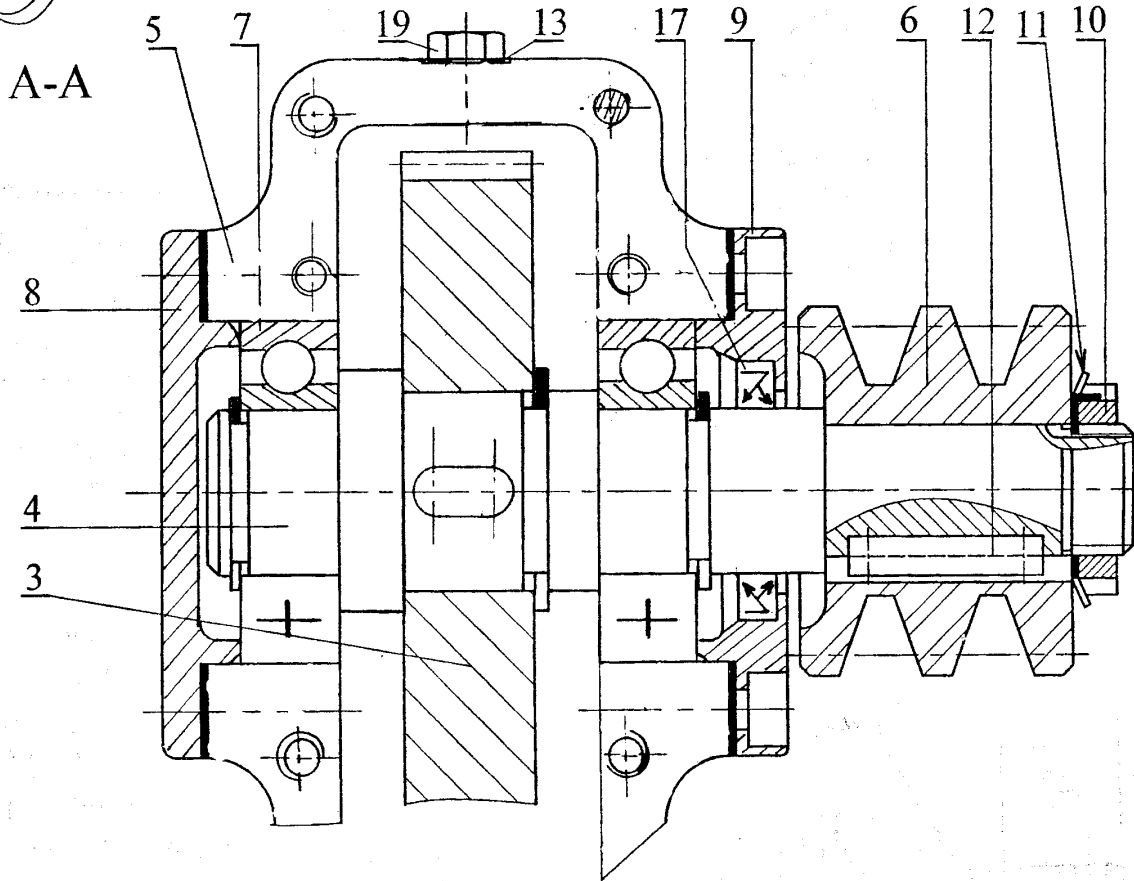
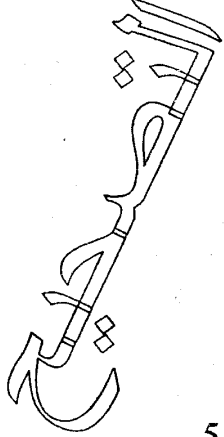
$$x = 80 \Rightarrow M_{f3} = 16000 \text{ N} \cdot \text{mm} , x = 160 \Rightarrow M_{f3} = 0$$



ب - التحليل البنوي :

- دراسة تصميمية جزئية :

- لتحسين إشتغال ومردود المخفض، وتسهيل عملية التركيب والتفكيك، نقترح القيام بالتعديلات التالية :
- تعويض المدرجات (7) ذات الدحارج المخروطية بمدحرجتين ذات صف واحد من الكريات بتماس نصف قطري ( BC ) .
  - تحقيق وصلة إندماجية قابلة للفك بين العجلة ( 3 ) والعمود ( 4 ) باستعمال :
- \* خابور متوازي شكل A
  - \* حلقة مرنة للاعمدة
  - \* سند على العمود
- تحقيق الكتامة بفاصل نو شفتين مركب على الغطاء (9) .



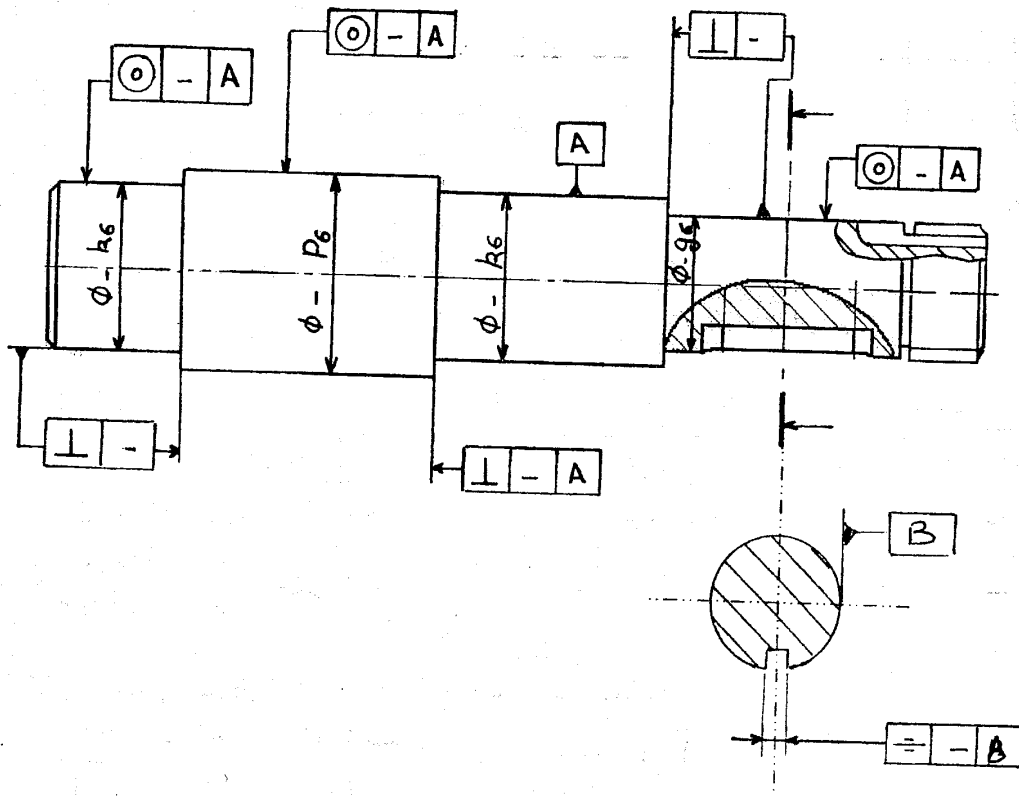
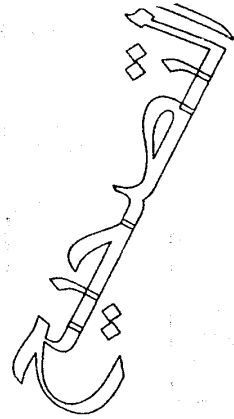
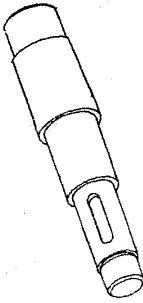
المقياس 1:1	محرك مخفض	اللغة
		Ar
		183
		18 / 14



• الدراسة البيانية التعريفية :

أتم الرسم التعريفي الجزئي للعمود (4) موضحا كل التفاصيل البيانية.

- \* وضع السماحات الهندسية.
  - \* وضع الأقطار الوظيفية
- بدون قيم



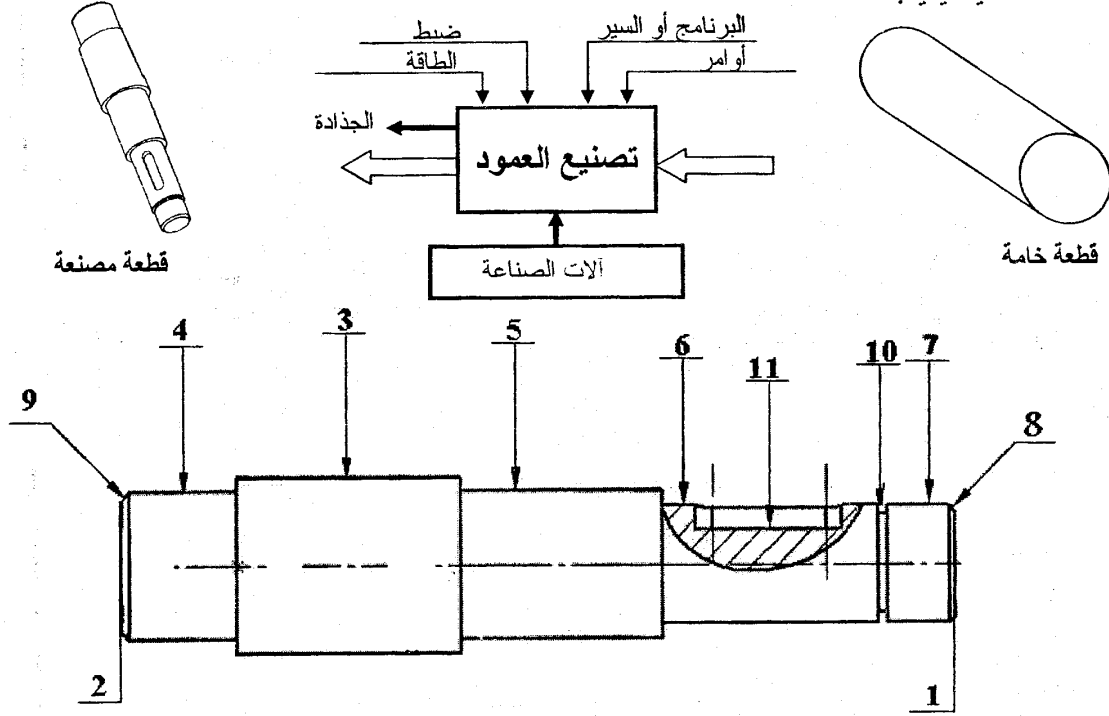
المقياس: 1 : 1	العمود الوسيطى (4)	اللغة	Ar
		184	

# التصحيح

## 2-5-1 دراسة التحضير

♦ تكنولوجيا وسائل الصنع :

نريد دراسة وسائل الصنع اللازمة من حيث الآلات ، أدوات القطع و المراقبة للعمود الوسيطى (4) في ورشة الصناعة الميكانيكية.



العمود الوسيطى (4) من مادة 42 Cr Mo 4 إستصنع على منصبتين للعمل و وحدتين مختلفتين ومتجاورتين.  
1- باستعمال علامة (x) أعط اسم وحدات التصنيع و الآلات الصناعية المستعملة حسب شكل العمود .

الوحدات	وحدة التقليب	وحدة الخراطة	وحدة التفريز
		X	X
الآلات	تفريز أفقى FH	تفريز عمودى FV	مخرطة متوازبة T //
		X	X
			مخرطة ذات قائم PC

2- مستعينا بأرقام أشكال السطوح الموجودة على العمود ، رتب هذه السطوح حسب وحدة الصنع المناسبة

الوحدة	الوحدة
خرائطة	تفريز
(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7)	(11)
(8) (9) (10)	

3- أعطي اسم كل أداة و رقم السطوح حسب الأداة المناسبة .

اسم الأداة : أداة عسقى	اسم الأداة : أداة سكين
رقم السطوح : (10)	رقم السطوح : (3) (4) (5) (6) (7)

4- نريد إنجاز السطح (11) باستعمال أداة من الفولاذ السريع ، نعطي سرعة قطع  $V_c = 20 \text{ m/mn}$  و القطر الأداة = 8mm .

• أحسب سرعة الدوران N.

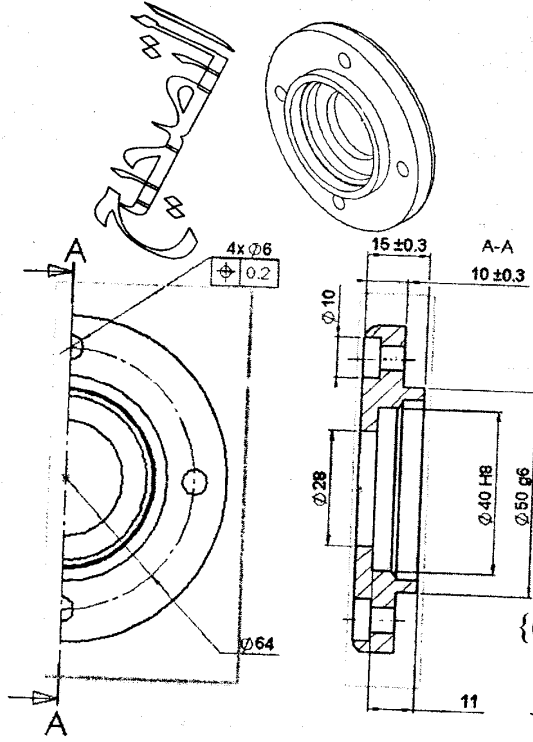
$$N = \frac{V_c \cdot 1000}{\pi \cdot d} = \frac{20 \cdot 1000}{3,14 \cdot 8} = 796,17 \text{ mn}$$



## • تكنولوجيا طرق الصنع :

EN-GJL 100 : نقتراح دراسة صنع الغطاء (9) من مادة :

- 1- نقتراح التجميع التالي لإنجاز الغطاء (9)  
 { (7) ، (8) ، (9) } ، { (1) ، (2) ، (3) ، (4) ، (5) ، (6) }  
 استنتج السير المنطقي للصنع.



المرحلة	العمليات	المنصب
100	مراقبة أولية للخام	منصب المراقبة
200	{ (1) ، (2) ، (3) ، (4) ، (5) ، (6) }	الخراطة
300	{ (7) ، (8) ، (9) }	الثقب
400	مراقبة نهائية	منصب المراقبة

- 2- أنجز عقد المرحلة الخاص بتصنيع السطوح { (1) ، (2) ، (3) }  
 في ورشة مجهزة بألات للعمل بسلسلة صغيرة و متوسطة.  
 - رسم المرحلة : بين أبعاد الصنع ، الوضعية الإيزوستاتيكية و  
 الأدوات الخاصة بإنجاز هذه السطوح.  
 - معلومات الصنع : بين العمليات ، عناصر القطع و الأدوات

المقياس : 3:1  
 السماح العام : ISO 2768 mK  
 الخشونة العامة : Ra = 3.2

## عقد المرحلة

المجموعة :	مخفض
القطعة :	غطاء (9)
المادة :	EN-GJL 100
البرنامج :	20 قطعة في الشهر لمدة 3 سنوات

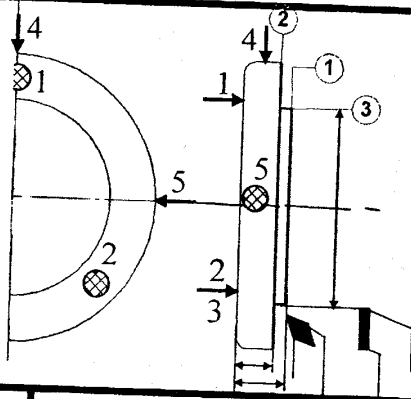
رقم المرحلة : 200

المنصب : خراطة

الآلة : آلة خراطة متوازية

حامل القطعة : التركيب

- رسم المرحلة



- معلومات الصنع :

المرحلة	التعيين	عناصر القطع					عمليات التصنيع
		p	Vf	f	N	Vc	
المراقبة	الصنع	ع	سرت	ت	ن	سرق	
01	تسوية السطح (1) بإتمام CF = 15 ± 0.3	02	70.77	0.15	471.80	80	
02	خرط (2) و (3) بإتمام CF <sub>1</sub> = 10 ± 0.3 , 2CF <sub>2</sub> = Ø 50 g6	02	76.43	0.15	509.55	80	

الصفحة : 18 / 17

186

• دراسة الآليات

العمل المطلوب :

1- ما نوع الدافعة ( $V_1$ )؟

دافعة مزدوجة المفعول

2- ما نوع الموزع المتحكم فيها؟ مع الشرح.

موزع 2/5 ذو استقرار مزدوج ب. وضعتين و  
خمس (05) فتحات