

## سـ لـ م التـ قـ يـ ط للمـ وـ ضـ وـ ع الأول

12,5	دراسة الإنشاء
<u>7,5</u>	دراسة التحضير
20	المجموع

7,5	دراسة التحضير	12,5	دراسة الإنشاء
2.4	تكنولوجيا وسائل الصنع	7.9	أ- التحليل الوظيفي
	0,4 -1		0,6 1
	(0,2 + 0,4) 0,6 -2		(0,25 × 4) 1 2
	(0,1 × 6) 0,6 -3		(0,2 × 4) 0,8 3
	(0,2 × 3) 0,6 -4		0,25 1-4
	0,2 -5		(0,25 × 3) 0,75 2-4
0.8	تكنولوجيا طرق الصنع		0,5 5
	0,2 -1		(0,1 × 7) 0,7 1-6
	0,6 -2		(0,2 + 0,2) 0,4 2-6
2.5	عقد المرحلة		(0,2 + 0,2) 0,4 3-6
	رسم المرحلة		0,6 1-7
	0,5 الإيزو		0,2 2-7
	0,5 الأبعاد		8- دراسة ميكانيكية للمقاومة
	0,25 الأدوات		0,3 -1-8
	المعلومات		1,2 - -2-8
	0,75 العمليات		0,2 -
	0,5 شروط القطع		
1.8	الآليات		
	1,5 المخطط GRAFCET -		ب- التحليل البنوي :
	0,3 الأسئلة -	4.6	دراسة تصميمية
			1,4 - الوصلة المتمحورة
			1,2 - الوصلة الإندماجية
			دراسة تعريفية
			(0,5 + 0,6) 1,1 - الرسم البياني
			(0,15 × 6) 0,9 - السماحات

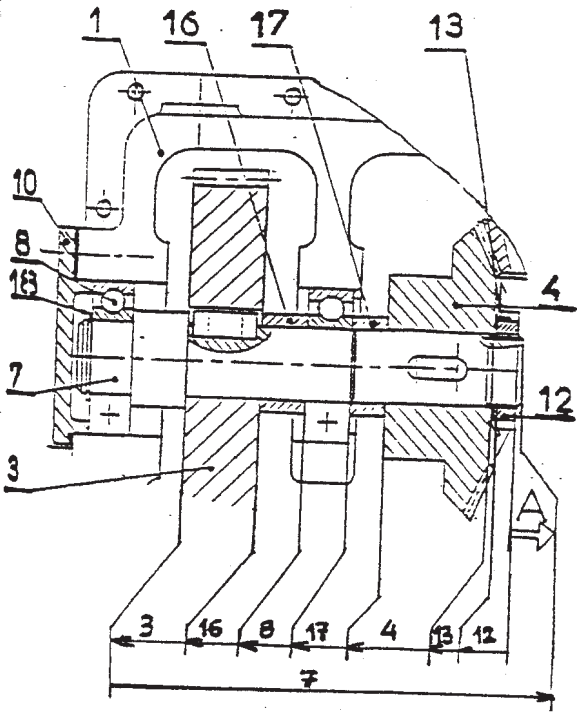
الإجابة النموذجية مادة : التكنولوجيا شعبة تقني رياضي فرع هندسة ميكانيكية دورة جوان 2008

## 1-5-1- دراسة الإنشاء :

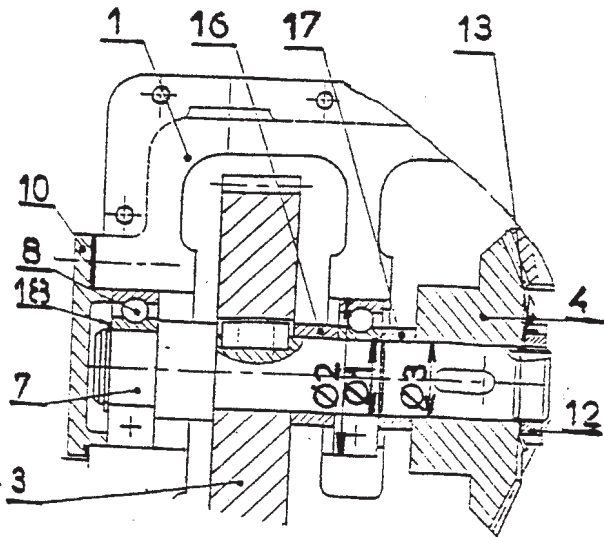
4- التحديد الوظيفي للأبعاد :

4-1- أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة بالشروط

" A " على الرسم التالي :



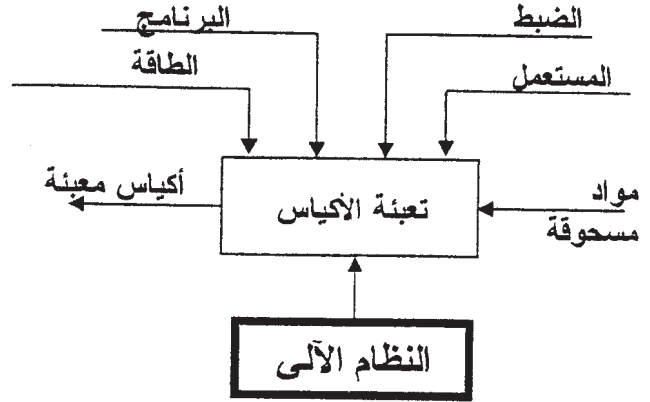
4-2- سجل على الجدول التالي التوافقات المناسبة  
10 ، 20 و 30 الموجودة على الرسم التالي :



النوع	التوافق	الأقطار
بالشد	k6	10
بخلوص	H7	20
بخلوص	H7g9	30

أ- التحليل الوظيفي

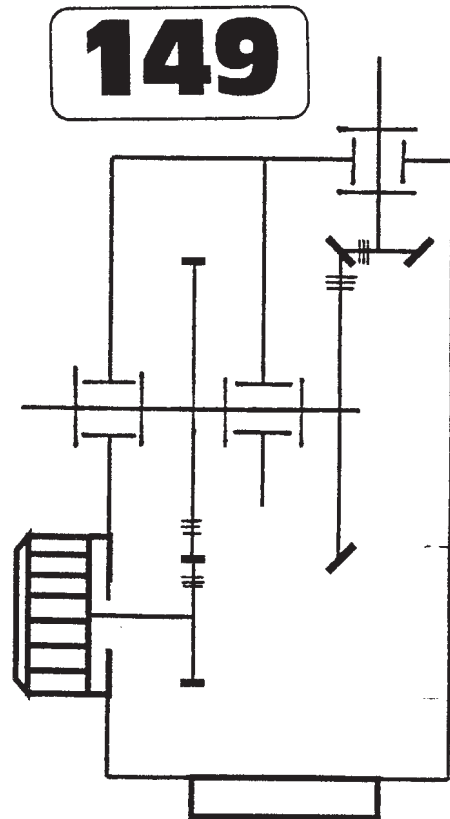
1- أتم المخطط الوظيفي ( A-0 )



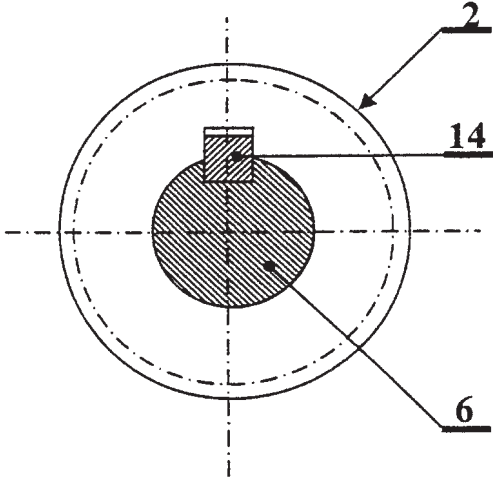
2- أتم جدول الوصلات الحركية التالي :

القطع	إسم الوصلة	الرمز	الوسيلة
6 \ 2	اندماجية		خابور + مسندين
1 \ 7	متمحورة		مدحرج
1 \ 5	متمحورة		مدحرجات
1 \ 11	اندماجية		براغي

3 - أتم الرسم التخطيطي الوظيفي التالي :



- 8- دراسة ميكانيكية للمقاومة :  
تنقل الحركة الدورانية بين العمود (6) و العجلة (2)  
بواسطة الخبور (14) مع تطبيق قوة مماسية  
بواسطة الخبور (14) ، نأخذ  $\pi = 3$  ،  $\| T \| = 1500 \text{ N}$



- 8-1- أعطي طبيعة التأثير على الخبور :  
القص

- 8-2- علما أن الخبور من صلب (6x6x18) جهد  
مقاومة المرونة  $Re = 285 \text{ N/mm}^2$  ومعامل أمن  $s = 3$ .  
 $Rpg = 0,5 Rp$

- تحقق من شرط المقاومة للخبور

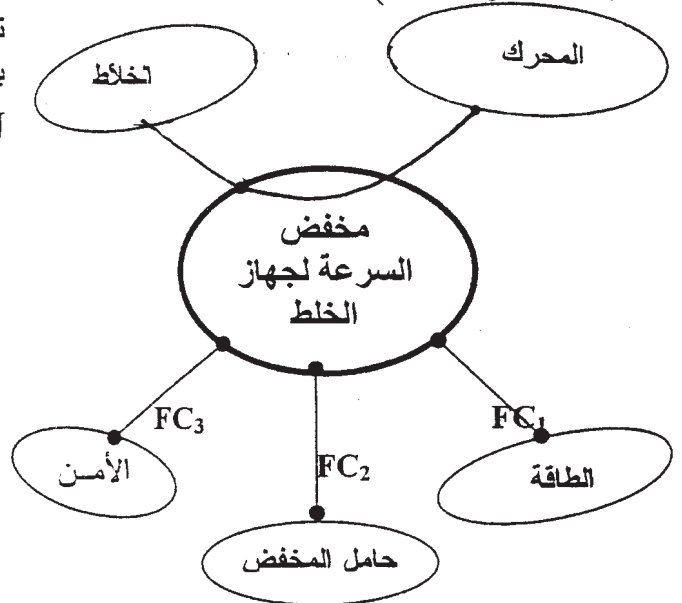
$$\tau_{\max} = \frac{T}{S} \leq Rpg \Leftrightarrow \frac{T}{S} \leq 0,5Rp$$

$$\frac{T}{s} \leq 0,5 \frac{Re}{s} \Leftrightarrow \frac{1500}{6 \times 18} \leq 0,5 \times \frac{285}{3}$$

$$\Leftrightarrow 13,89 \leq 47,5 \text{ N/mm}^2$$

- أعطي استنتاج حول النتيجة الموجودة  
شرط المقاومة محقق بكل أمن.

- 5- أتمم المخطط للوسط المحيطي للمنتوج (مخفض  
السرعة لجهاز الخلط)



- 6- دراسة المتسنيات ذات أسنان قائمة :  
② ، ③ : أسطوانية / ④ ، ⑤ : مخروطية  
6-1- أتمم جدول المميزات التالي :

a	z	d	m	
70	20	40	2	②
	50	100		③
X	40	80	2	④
	20	40		⑤

- 6-2- أحسب نسبة النقل الكلية :

$$r = r_{2/3} \cdot r_{4/5} = 2 \cdot \frac{1}{2,5} = \frac{2}{2,5}$$

- 6-3- أحسب سرعة الخروج :

$$r = \frac{V_5}{V_2} \Leftrightarrow N_5 = r \cdot N_2 = \frac{2}{2,5} \cdot 1500 = 1200 \text{ tr / mn}$$

- 7- دراسة المواد

- 7-1- إشرح التعيين المواصف للقطع التالية :

(1) EN - GJL 200

زهر غرافيتي رقائق (صفائحي)

200: مقاومة الحد الأدنى للإنكسار ( $\text{N/mm}^2$ )

(5) 30 Cr Mo 12 صلب ضعيف المزج

30: 0,3% من الكربون

$\frac{12}{4} = 3\%$  من الكروم و آثار من المولبدان

(23) Cu Sn 10 مزيج النحاس

Cu: النحاس

10: 10% من القصدير

- 7-2- أعطي كيفية الحصول على خام الهيكل (1) :

القولبة

## ب- الدراسة البنيوية

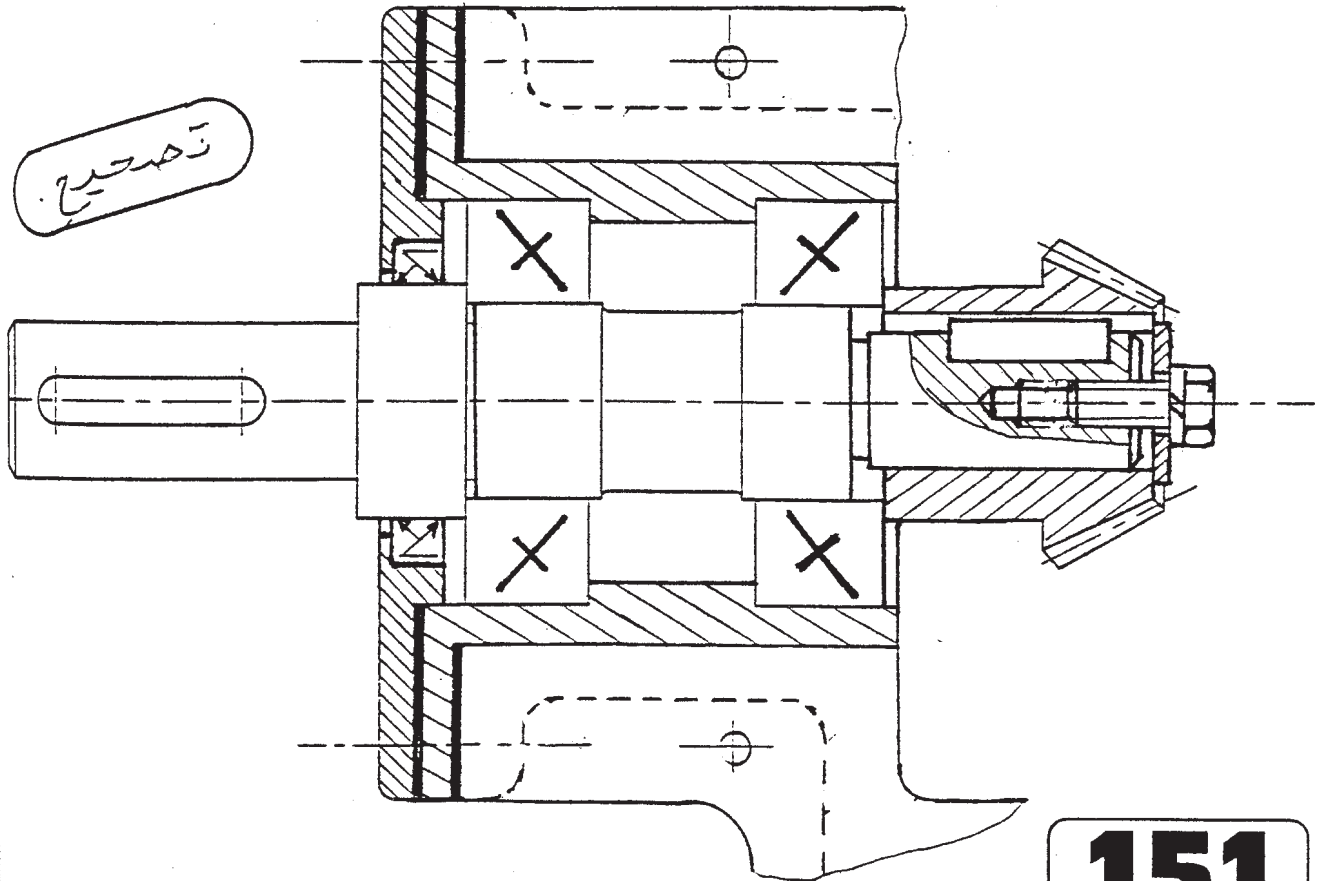
• دراسة بيانية تصميمية جزئية :

لتحسين السير الحسن و تحقيق خلوص وظيفي أدنى للمتسنتات المخروطية {4 و 5} {الخلوص لذا نطلب :

- إنجاز وصلة متمحورة بين العمود (5) و النيكل (1) بمدرجات ذات منحارج مخروطية  $\varnothing 25 \times 52 \times 16,25$  ، (تمثل المدرجات برسم تخطيطي فقط)
- \* فاصل الكتامة ذات شفتين بإحتكاك نصف قطري طراز AS 30x42x7 على الغطاء عند خروج العمود .
- إنجاز الوصلة الاندماجية للعمود (5) و الدولب المخروطي المسنن باستعمال خابور متوازي الشكل A 6x6x20 و برغي ذو رأس سداسي HM6-15 و حلقة استناد من صلب : ISO 10673 - N6 (حلقة استناد خاصة بقطر خارجي  $\varnothing 20$  و سمك 2 مم) و حلقة قروفير طراز W6 .

استعن بملف الموارد على الوثيقة 25|5

A-A



151

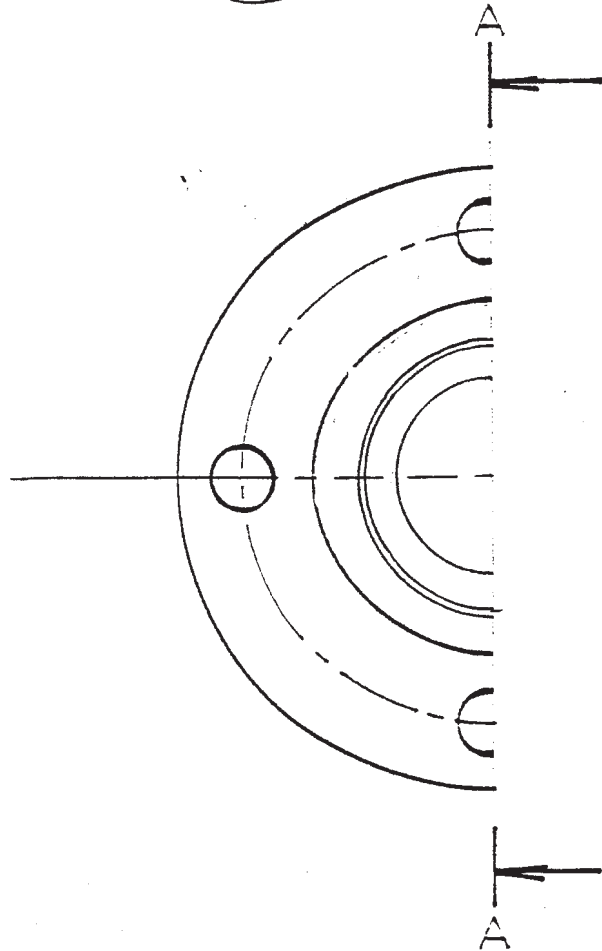
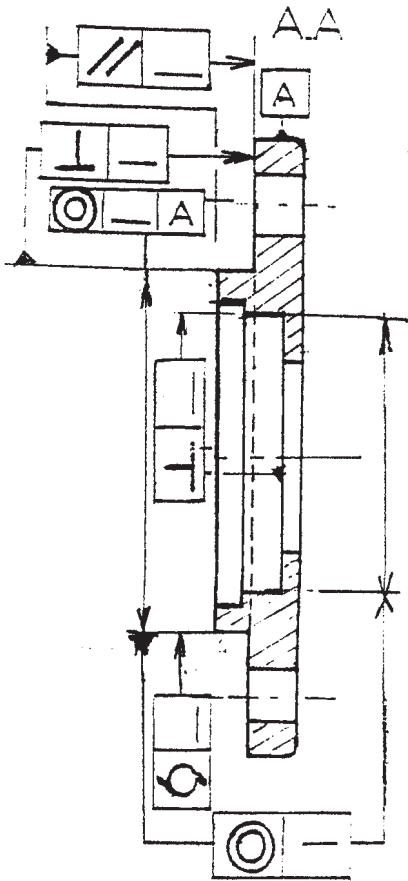
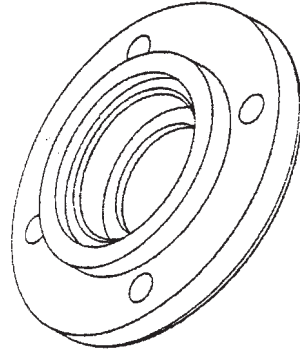
المقياس : 1:1	مخفض السرعة لجهاز الخط		اللغة
			Ar
			00 17/4

• الدراسة البيانية التعريفية :

أتمم الرسم التعريفي الجزئي للغطاء (11) موضحا كل التفاصيل البيانية.

\* وضع السماحات الهندسية. { بدون قيم

تخرج



المادة EN-GJL 300

152

المقياس 1 : 1

الغطاء (11)

اللغة

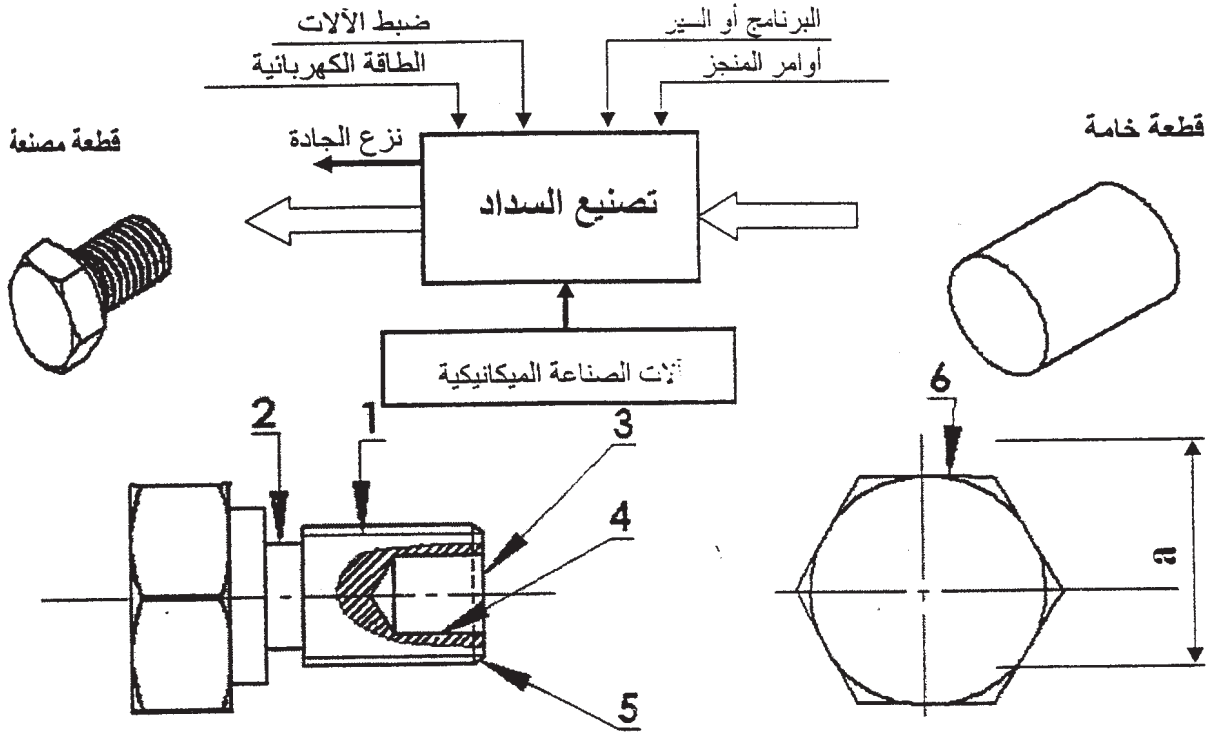
Ar

00 17/5

## -2-5- دراسة التحضير

♦ تكنولوجيا وسائل الصنع :

نريد دراسة وسائل الصنع اللازمة من حيث الآلات ، أدوات القطع و المراقبة للسداد (23) في ورشة الصناعة الميكانيكية.



وحدة التفريز ×

وحدة الخراطة ×

وحدة التنقيب

الوحدات

مخرطة متوازية // ×

مقنية ذات قائم PC

تفريز عمودي FV ×

تفريز أفقي FH

الآلات

الوحدة  
التفريز { (6) }

153

الوحدة  
الخراطة { (5), (4), (3), (2), (1) }

تسوية ③

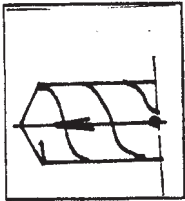
عنق خارجي ②

لولبة خارجية ①

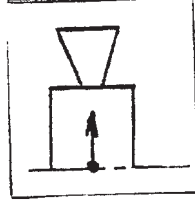
تسطيح ⑥

شطفة ⑤

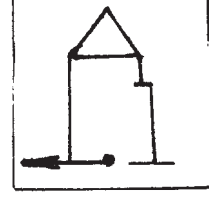
تنقيب ④



العملية ④: التسطيح



العملية ②: عنق خارجي



العملية ①: لولبة خارجية

a=24<sup>0</sup><sub>-0.1</sub>

5- حدد وسائل المراقبة المناسبة المستعملة للبعد 'a' المحددة على الرسم بحيث

مكرومتر 25-0 ×

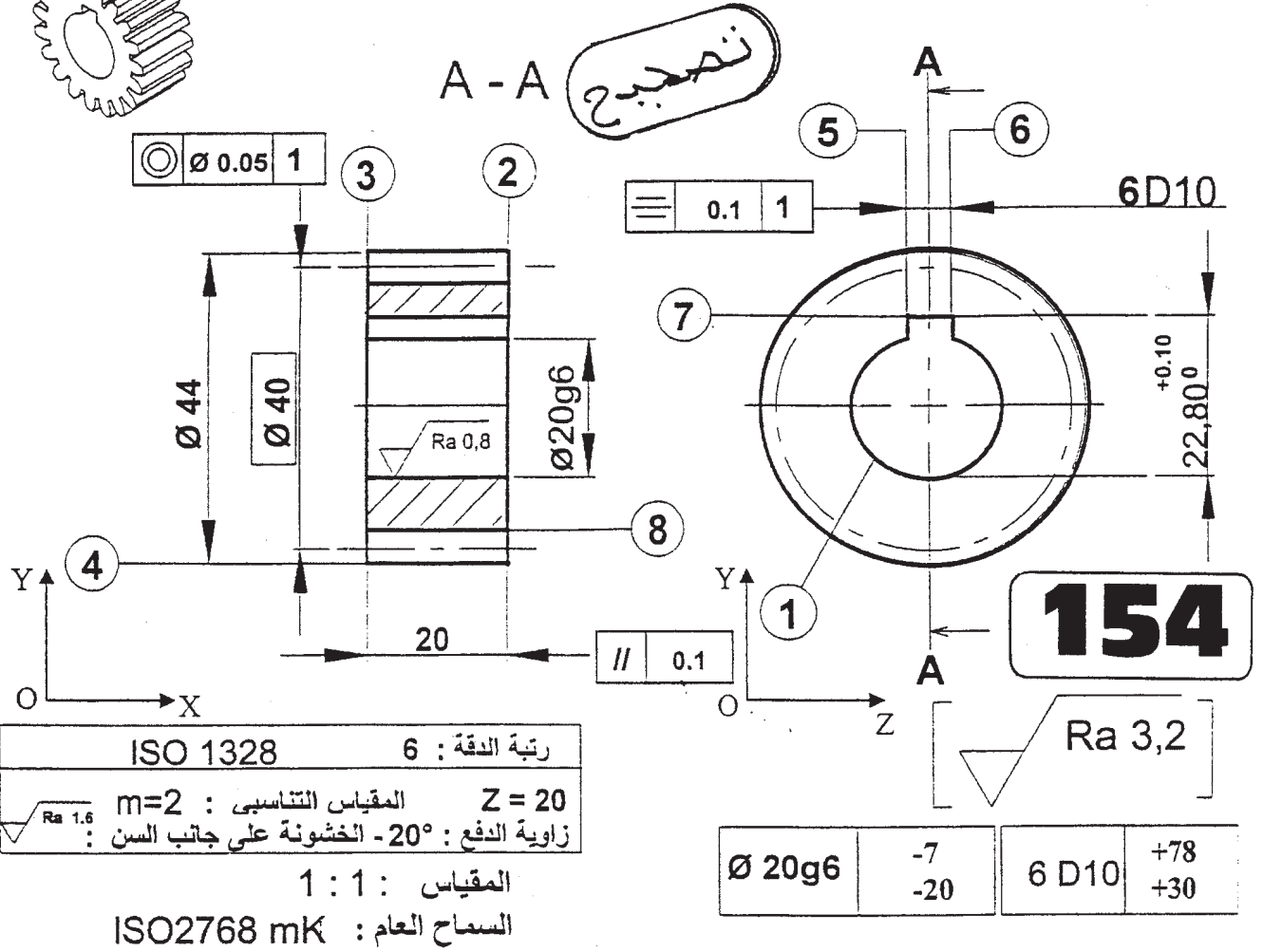
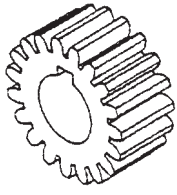
قدم منزلقة 20\1 ×

قدم منزلقة 50\1 ×

مسطرة 200 مم

• تكنولوجيا طرق الصنع :

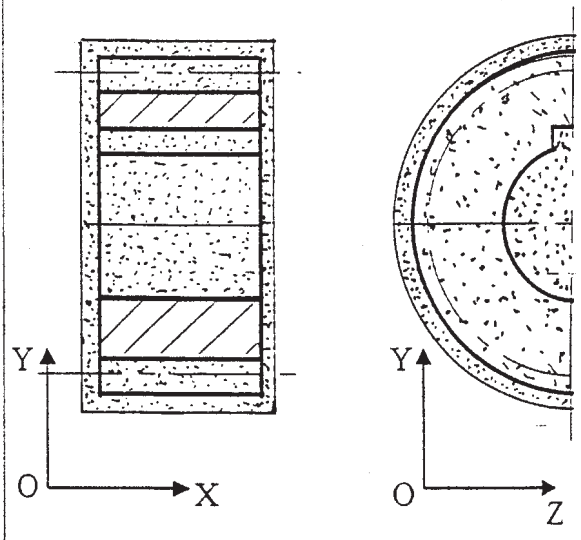
نقترح دراسة صنع الدولب المحرك (2) من مادة : 25 Cr Mo 4



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

1- أتم الشكل الأولي للخام للدولب (2)  
على الرسم التالي :  
(تحضير الخام بالمنشار الميكانيكي)

المرحلة	العمليات	المنصب
100	مراقبة الخام الأولي	منصب المراقبة
200	{ 2 - 1 }	خرائطة
300	{ 4 - 3 }	خرائطة
400	{ 7 - 6 - 5 }	النقر
500	{ 8 }	نحت المسننات
600	مراقبة نهائية	منصب المراقبة



## • عقد المرحلة

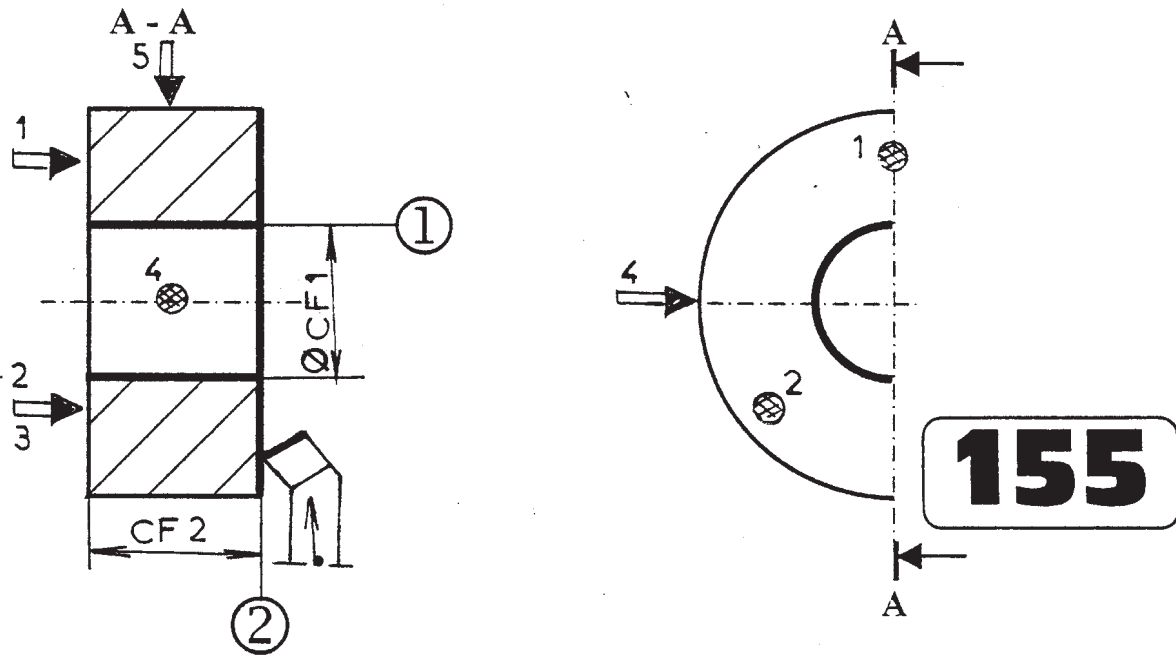
نريد إنجاز عقد المرحلة الخاص بمجموعة السطوح { (1) ، (2) } للدولب المحرك (2) .  
الفرضيات المتعلقة بـ :

- القطعة : حصل عليها عن طريق الدرفلة من مادة 25CrMo4 بأبعاد خام  $\varnothing 50 \times 22$ .
  - الصنع : نريد إنجاز سلسلة صغيرة تقدر بـ 20 قطعة في الشهر لمدة 03 سنوات.
  - الورشات : مجهزة بألات عادية ، نصف أوتوماتيكية ، أوتوماتيكية ، وذات تحكم عددي للسلسلة الصغيرة.
- أنجز عقد المرحلة الخاص بهذه المجموعة :
- رسم المرحلة : بين أبعاد الصنع ، الوضعية الإيزوستاتية و الأداة الخاصة بإنجاز السطح (2)
  - معلومات الصنع : بين العمليات ، عناصر القطع و الأدوات

عقد المرحلة		المجموعة :	محرك مخفض لجهاز الخط
رقم المرحلة : 200	المادة :	25CrMo4	دولب محرك (2)
المنصب : الخراطة	البرنامج :	20 / شهر / 3 سنوات	التاريخ :
الألة : TO	البرنامج :		الرقم :

حامل القطعة : التركيب

- رسم المرحلة



- معلومات الصنع :

المراقبة	الأدوات	عناصر القطع					عمليات التصنيع	التعيين	رقم
		a	Vf	f	n	Vc			
معاير خارجي	أداة تسوية	1		0.1	666	100	تسوية (2) $C_{2-21}^{+0.1}$	201	
	أداة مركزة			-	2000		تقرب مركزه	202	
	أداة تثقيب			-	1100		تثقيب (1) : $C''_{f1} = \varnothing 18^{+0.2}$	203	
معاير داخلي	أداة تجويف			0.1	1100		تجويف (1) $C'_{f1} = \varnothing 19,6$	204	
	من كربيد K10			0.05	1300		تجويف في تم (1) $C_{f1} = \varnothing 20g6$	205	

• دراسة الآليات

دراسة المنصب : حسب منطقة دراسة الآليات الملف التقني وثيقة (25/2)  
الوصف وكيفية التشغيل :

- عند الكشف حضور الأكياس في مركز الملاء يتم بواسطة الملتقط " a "
- فتح الكهروصمام (EV<sub>3</sub>) إلى غاية ملاء انكيس (50Kg) بالضغط عل ملتقط الوزن (e).
- يقلع المحرك M<sub>4</sub> لخياطة الكيس حيث تستغرق هذه العملية 5 ثواني.
- نهاية زمن الخياطة يؤدي إلى دفع الكيس نحو بساط الإخلاء بواسطة الدافعة V<sub>3</sub>.
- نهاية الدفع يسبب رجوع الدافعة وتكرر الدورة.

المنفذات :

- الدافعة V<sub>3</sub> مزدوجة المفعول متحكم فيها بموزع هوائي 2\5 ثنائي الاستقرار [ V<sub>3</sub><sup>-</sup> ، V<sub>3</sub><sup>+</sup> ]

المحرك : M<sub>4</sub> : محرك الخياطة.

الملتقطات :

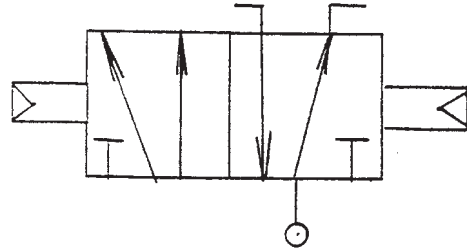
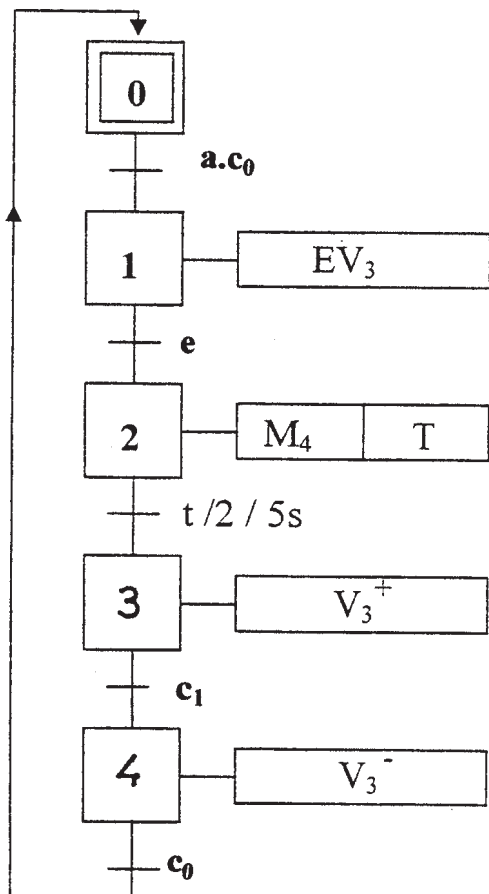
c<sub>0</sub> - c<sub>1</sub> : ملتقطات نهاية الشوط.

e : ملتقط وضعية الوزن.

a : ملتقط وضعية الكشف عن حضور الأكياس

العمل المطلوب :

- 1- أتمم المخطط الوظيفي للتحكم في المراحل و الانتقالات (GRAFCET)(المستوى 2)
- 2- مثل الموزع بإتمام الرسم التخطيطي التالي :



156

## سلم التقييط

الشعبة: تقني رياضي فرع هندسة ميكانيكية

الموضوع: جهاز التحكم في تقدم الصفائح

بكالوريا التعليم الثانوي

دورة جوان 2008

دراسة التحضير/6	دراسة الإنشاء/14	
تحضير الصنع/4	ب- التحليل البنوي/5	أ- التحليل الوظيفي/9
* تكنولوجيا طرق الصنع 2×0.25 (1)	0.5	(1) 0.1 × 5
2×0,125 (2)	2	(2) 0.1 × 10
* تكنولوجيا وسائل الصنع 0,25 (1)	0.5	(3) 0.1 × 8
0.25 (2)		(4) 0.1 × 5
0.25 (3)		(5) 0.5
0,25×2 (4)	1	(6) 0.2+0.1+0.1
عقد المرحلة	0.4	(7) 0.1+0.2
- الوضعية السكونية 0,5	0.4	(8) 0.2 × 5
- أبعاد الصنع 2 × 0,25	0.2	(9) 0.5
- الأداة 0,3		(10) 0.5
- معلومات الصنع 0,1×7		(11) 0,8
الآليات = /2		(11-2) 0,6
المراحل 0.3 × 6		(11-3) 0,8
الانتقاليات 0.2		(11-4) 0,8

## التصحيح

6- العمود 13 موجه دورانيا بواسطة مدحرجتين 11  
1-6- ما نوع هذه المدحرجات ؟  
مدحرجات ذات دحارج مخروطية

2-6- مانوع التركيب ؟  
تركيب غير مباشر " O "

3-6- هل هو صحيح ؟ برر ذلك .  
نعم نظرا لوجود حمولات خارج المدحرجات

7- مادة الوسادة 12 هي Cu Sn 9P

1-7- اشرح هذا التعيين مع ذكر اسم المادة

Cu : رمز المادة الأساسية النحاس  
Sn : رمز المادة المضافة القصدير  
9% من القصدير  
+ آثار من الفسفور

2-7- برر اختيار هذه المادة .  
مقاومة التآكل والاحتكاك

8- اتم جدول مميزات المتسنيات ذات الأسنان القائمة

مسننات	m	z	d	a
6	4	20	80	200
10	4	80	320	

المعادلات:

$$a = \frac{d_6 + d_{10}}{2} \Rightarrow d_{10} = 2a - d_6$$

$$d = m z \Rightarrow z = \frac{d}{m}$$

9- أحسب سرعة العمود 13 علما أن سرعة المحرك  
هي  $N = 800 \text{t/mn}$

$$r = \frac{N_6}{N_{13}}, N_m = N_6; r = \frac{z_6}{z_{10}} = \frac{1}{4}$$

$$N_{13} = \frac{800}{4} = 200 \text{t/mn}$$

10- أحسب سرعة تقدم الطاولة 19 علما أن خطوة  
البرغي تساوي 4 مم (خط لولبي واحد)

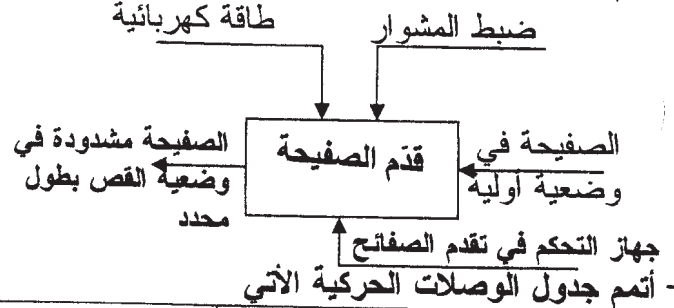
$$V_a = N_{13} \cdot p = 200 \times 4 = 800 \text{ mm/mn}$$

**158**

1- دراسة الإنشاء (14 نقط)

أ- تحليل وظيفي

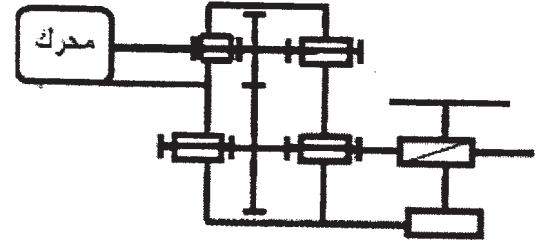
1- اتمم علة الوظيفة الإجمالية للجهاز



2- اتمم جدول الوصلات الحركية الآتي

الرمز	اسم الوصلة	القطع
	متمحورة	(9-2)/6
	اندماجية	13/10
	متمحورة	(9-2)/13
	لولبية	18/13
	انزلاقية	1/19

3- اتمم الرسم التخطيطي الحركي للجهاز



4- نفرض أن التوافق بين 9 و 12 هو  $\text{Ø } 60\text{H}7\text{p}6$

$$60\text{p}6 = 60_{+32}^{+51}$$

$$60\text{H}7 = 60_{+0}^{+30}$$

خ أقصى = جوف أقصى - عمود أدنى

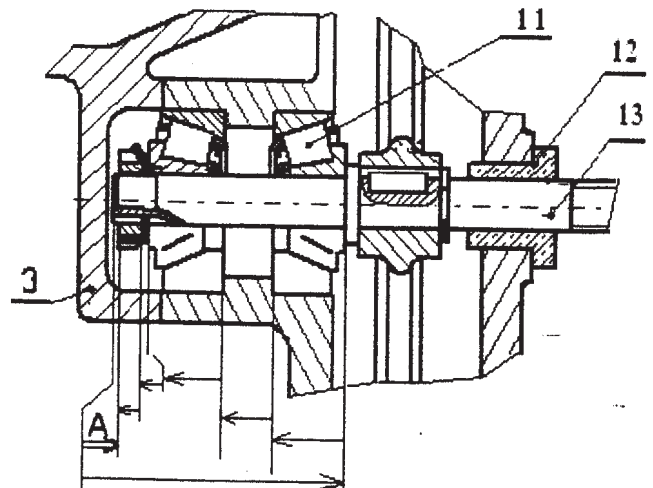
$$= 60.032 - 60.030 = 0.02 \text{ مم}$$

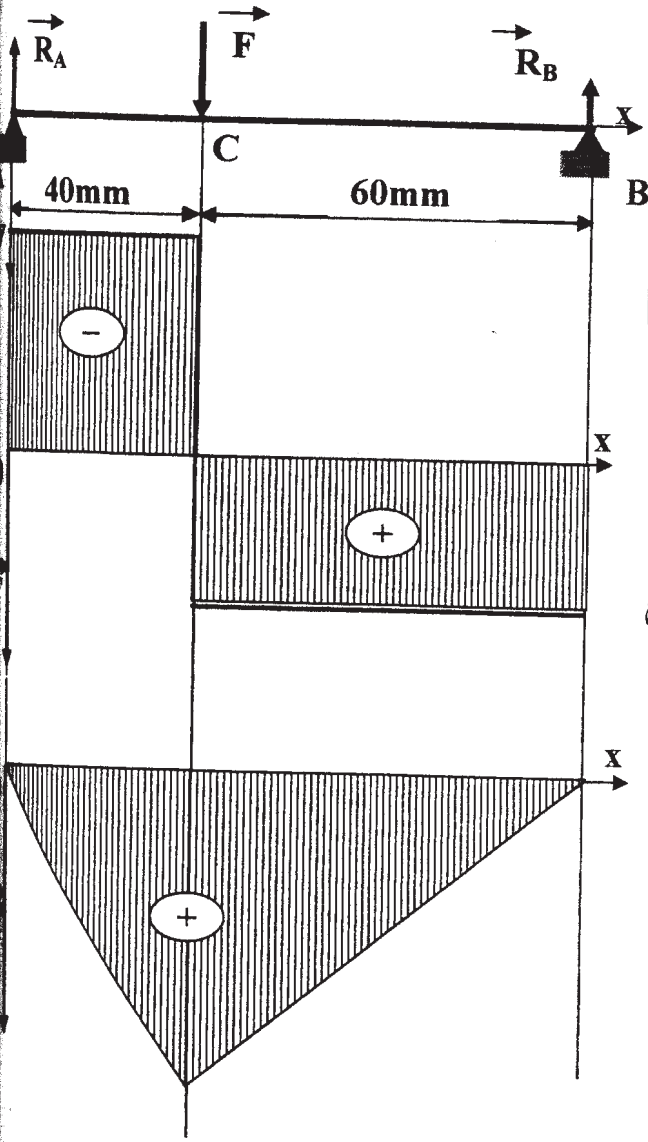
خ أدنى = ... جوف أدنى - عمود أقصى

$$= 60 - 60.051 = -0.051 \text{ مم}$$

ما نوع التوافق ؟ بالشد لأن الخلوطين سالبين

5- أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة بشرط A





## 11- حساب المقاومة

- لنفرض أن العمود 6 يشبه رافدة ترتكز على سندانين

بسيطين A و B وتحت تأثير قوا  $\vec{F}$  في C

علما أن:

$$\|\vec{F}\| = 1000\text{N}; \|\vec{R}_A\| = 600\text{N}; \|\vec{R}_B\| = 400\text{N}$$

الرافدة معرضة لانحناء البسيط

11-1- اكتب معادلات الجهود القاطعة واحسب T

$$0 \leq x \leq 40$$

- في المقطع AC

$$\bar{T} = -R_A = -600\text{ N}$$

المقطع  $40 \leq x \leq 100$

$$\bar{T} = -R_A + F = 400\text{ N}$$

11-2 ارسم المنحنى البياني للجهود القاطعة على طول

الرافدة

11-3 اكتب معادلات عزوم الانحناء واحسب  $M_f$

$$0 \leq x \leq 40$$

- في المقطع AC

$$\bar{M}_f = -T \cdot x = R_A x$$

$$x=0 \Leftrightarrow M_f=0$$

$$x=40 \Leftrightarrow M_f=24\text{ N m}$$

$$40 \leq x \leq 100$$

- في المقطع CB

$$\bar{M}_f = R_A \cdot x - F(x - 40)$$

$$x=40 \Leftrightarrow M_f=24\text{ N m}$$

$$x=100 \Leftrightarrow M_f=0$$

11-4 ارسم المنحنى البياني لعزوم الانحناء على طول

الرافدة

$$200\text{ N} \longrightarrow 10\text{ mm}$$

$$6\text{ N m} \longrightarrow 10\text{ mm}$$

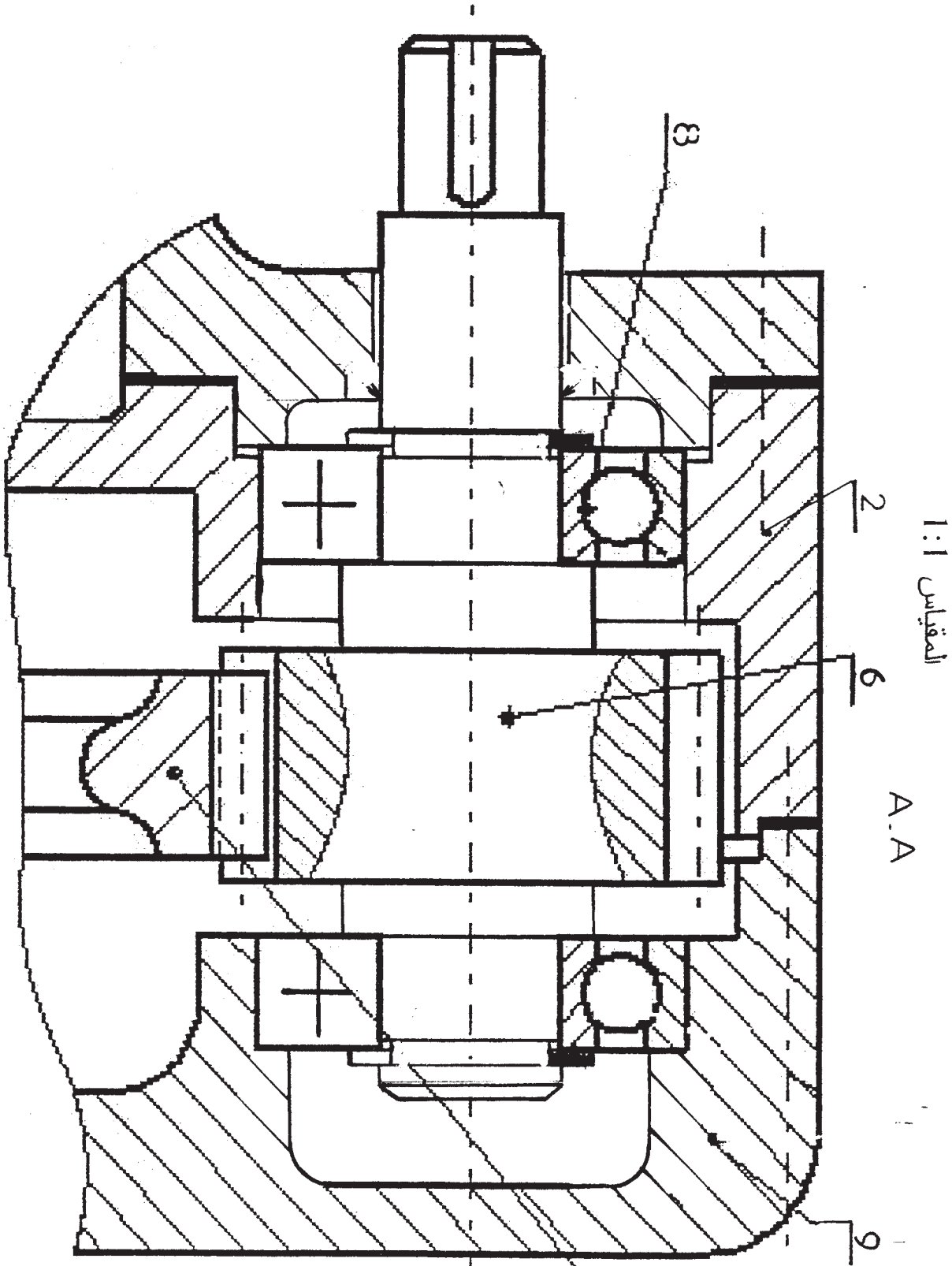
السلم :

### دراسة بيانية تصميمية جزئية

لتحسين مردود الجهاز نقترح إجراء التغييرات الآتية:

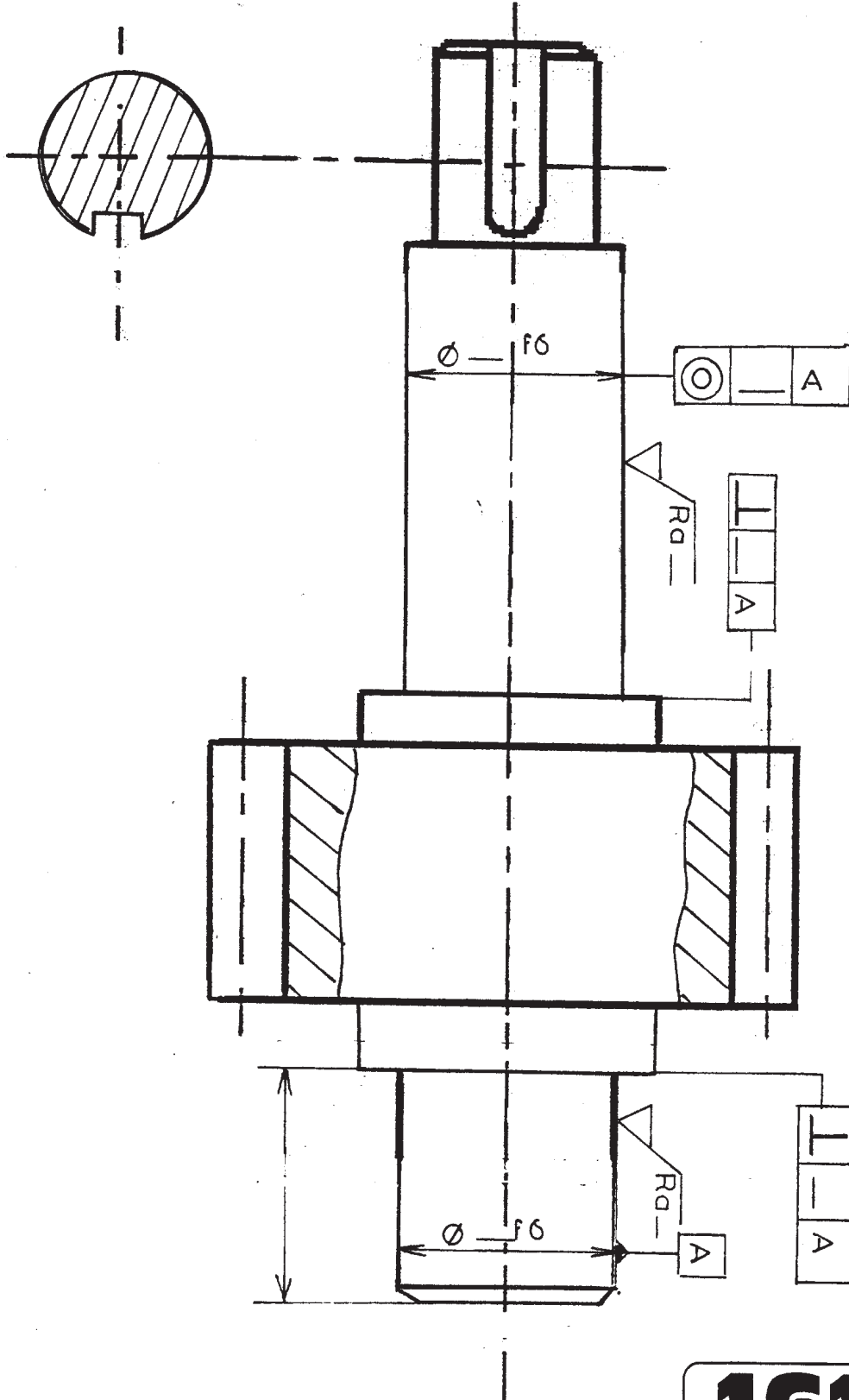
انجاز وصلة متمحورة بين العمود (6) و الهيكل { (9)، (2) } بمدرجات ذات صف واحد من الكريات و تماس نصف قطري.

-ضمان الكتامة بفاصل ذو شفة واحدة.



الدراسة البيانية التعريفية :

2 - أتمم الرسم التعريفي الجزئي للعمود (6) موضحا كل التفاصيل البيانية مع وضع كل السماحات البعدية و الهندسية و خشونة السطوح الخاصة بحواما؛ الوسادات



161

2- دراسة التحضير ( 4 نقط )

- تحضير الصنع

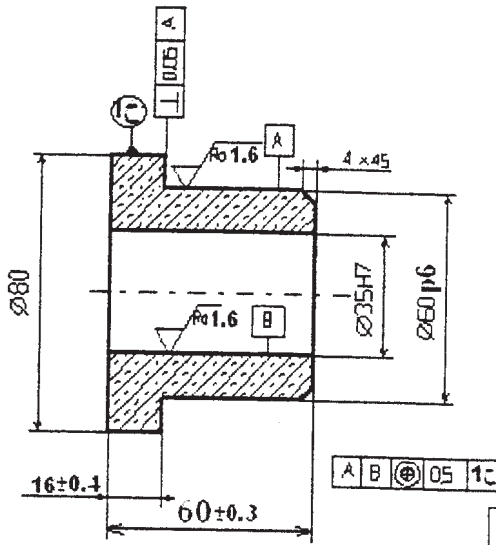
- نقترح دراسة انجاز الوسادة 12 طبقا للرسم

تعريفى المقابل

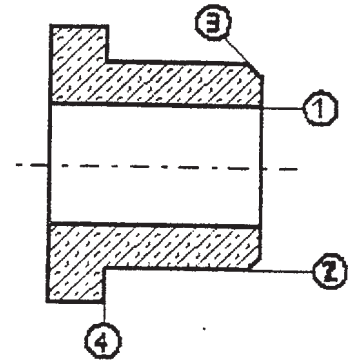
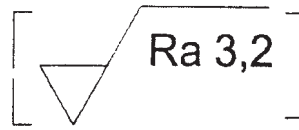
- السطوح المرقمة هي السطوح المشغلة

(الرسم أسفله)

- سلسلة التصنيع صغيرة



ISO2768 mK : السماح العام



\* تكنولوجيا وسائل الصنع

1- في أي منصب تتجز هذه العمليات ؟  
(ضع علامة x في الخانة المناسبة)

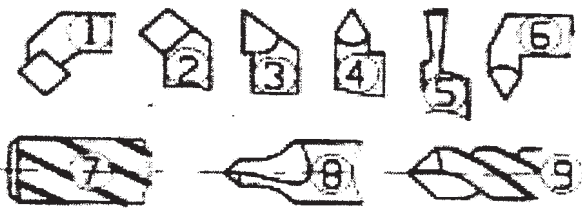
x	خراطة
	تفريز
	تنقيب

2 ما هي الآلة التي تراها ملائمة لتصنيع هذه القطعة؟

(ضع علامة x في الخانة المناسبة)

TCN	FV	PMB	TSA	FH	TP
					x

3- ما هي الأدوات التي تختارها من بين الأدوات التالية؟  
مع ذكر أسمائها



3..... 3- أداة خرط قائمة ..... 2- أداة معكوفة 7- مجوف

..... 1- أداة تجويف

4- ما هي الوسائل المناسبة التي تستعمل لقياس:

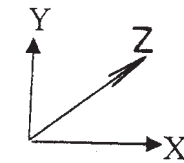
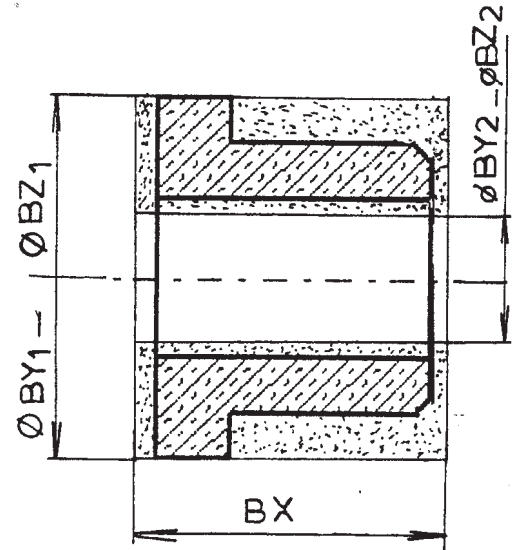
..... ميكرومتر خارجي ؟ Ø 60p6

..... ميكرومتر داخلي ؟ Ø 35H7

\* تكنولوجيا طرق الصنع

1- أعط شكل وأبعاد الخام الضروري لإنجاز

الوسادة 12 مع تحديد أبعاد الخام.



2- لإنجاز الوسادة 12 اتم سير الصنع الموالي

المرحلة	السطوح المشغلة
100	مراقبة الخام
200	{ 4، 3، 2، 1 }
300	مراقبة نهائية

2- دراسة التحضير ( 4 نقط )

أ- تحضير الصنع

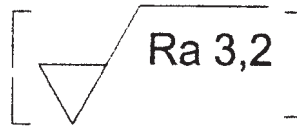
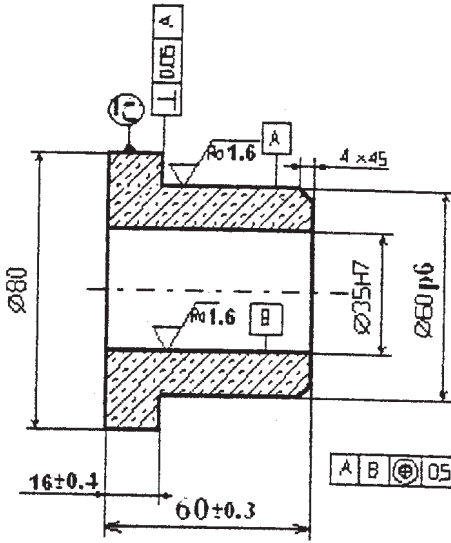
- نقترح دراسة إنجاز الوسادة 12 طبقا للرسم

التعريفى المقابل

- السطوح المرقمة هي السطوح المشغلة

( الرسم أسفله )

- سلسلة التصنيع صغيرة



السماح العام : ISO2768 mK

\* تكنولوجيا وسائل الصنع

1- في أي منصب تتجز هذه العمليات ؟  
( ضع علامة X في الخانة المناسبة )

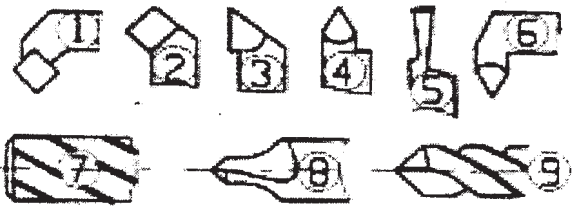
X	خراطة
	تفريز
	تنقيب

2- ما هي الآلة التي تراها ملائمة لتصنيع هذه القطعة؟

( ضع علامة X في الخانة المناسبة )

TCN	FV	PMB	TSA	FH	TP
					X

3- ما هي الأدوات التي تختارها من بين الأدوات التالية؟  
مع ذكر أسمائها



3- أداة خرط قائمة ... 2- أداة معكوفة 7- مجوف

1- أداة تجويف

4- ما هي الوسائل المناسبة التي تستعمل لقياس:

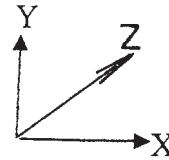
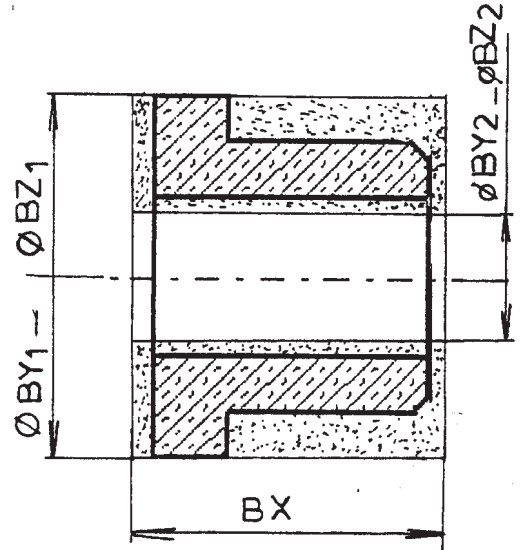
Ø 60p6 ؟ ميكرومتر خارجي

Ø 35H7 ؟ ميكرومتر داخلي

\* تكنولوجيا طرق الصنع

1- أعط شكل وأبعاد الخام الضروري لإنجاز

الوسادة 12 مع تحديد أبعاد الخام.

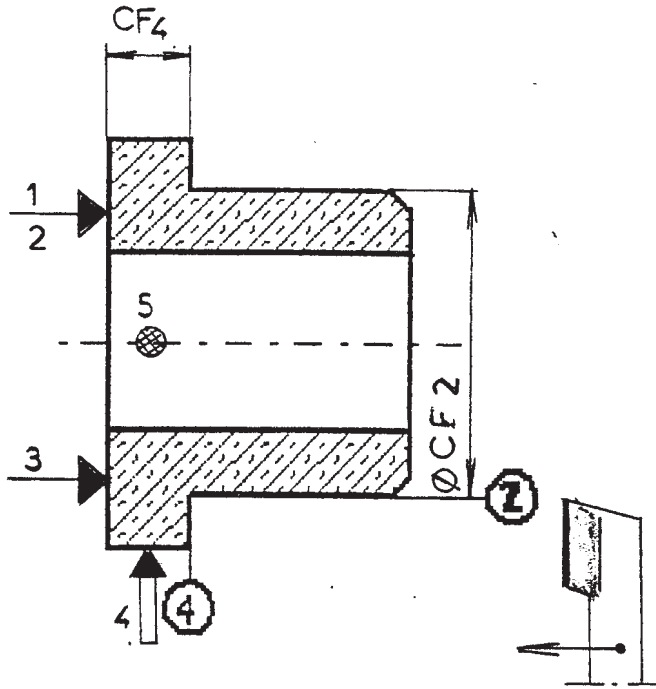


2- لإنجاز الوسادة 12 اتم سیر الصنع الموالي

المرحلة	السطوح المشغلة
100	مراقبة الخام
200	{ 4، 3، 2، 1 }
300	مراقبة نهائية

تنجز الوسادة (12) في ورشة مجهزة للعمل بأي سلسلة حسب مجموعة السطوح { (1) ، (2) ، (3) ، (4) }  
تقتصر دراسة هذه المرحلة على تشغيل السطوح (2) و (4) .  
- انجز رسم المرحلة بين ابعاد الصنع ، الوضعية السكونية والأداة المناسبة  
\* معلومات انصنع : بين العمليات ، عناصر القطع و أدوات الصنع و المراقبة.

المجموعة : جهاز التحكم	عقد المرحلة
القطعة : وسادة	
المادة: CuSn9P	رقم المرحلة : 200
البرنامج : سلسلة صغيرة	المنصب: خراطة
	الألة: T.P.
	حامل القطعة ك التركيب
	رسم المرحلة



**163**

الرقم	عمليات التصنيع		عناصر القطع					الأدوات	
	التعيين	التسمية	Vc	n	f	Vf	a	الصنع	المراقبة
			سرق	ن	ت	سرت	ع		
201	خراطة (2) E	تسوية (4) F	80	330	0,3	—	9,5	CM-K20	16±0,4 60p6
202	خراطة (2) ب	F	80	440	0,2	—	0,3		
203	خراطة (2) ب	F	80	440	0,1	—	0,15		

- أتمم مخطط ( م ت م ن ) مستوى 2 للدورة

