

اختبار في مادة التكنولوجيا (هندسة ميكانيكية)

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين  
الموضوع الأول

**نظام آلي للمعايرة و التعبئة**

الموضوع :

يحتوي ملف الدراسة على جزئين :

1- الملف التقني : الوثائق { 25/1 ، 25/2 ، 25/3 ، 25/4 ، 25/5 }

2- ملف الإجابة : الوثائق { 25/6 ، 25/7 ، 25/8 ، 25/9 ، 25/10 ، 25/11 ، 25/12 ، 25/13 }

ملاحظة :

- لا يسمح باستعمال أية وثيقة خارجية عن الاختبار.
- يسلم ملف الأجوبة بكامل وثائقه { 25/6 ، 25/7 ، 25/8 ، 25/9 ، 25/10 ، 25/11 ، 25/12 ، 25/13 }

**1- الملف التقني**

1-1- وصف وتشغيل :

- يهدف عمل هذا النظام إلى ملء أكياس بوزن 50Kg بخليط من مادتين ( 50 % من مسحوق ذرة و 50 % من مسحوق الشعير) ومعايرتها قصد استعمالها لتغذية المواشي، ويقوم النظام بخمسة (05) أشغولات :
- ضخ المادتين في الخزائين "A" و "B" بواسطة المضختين المحركتين "M<sub>1</sub>" و "M<sub>2</sub>".
- بعد فتح الصمامين الكهرومغناطيسيين EV<sub>1</sub> و EV<sub>2</sub> تُوزن المادتين "A" و "B" في الوعاءين "R<sub>1</sub>" و "R<sub>2</sub>".
- خلط المادتين "A" و "B" يكون في الخلاط بواسطة الصحن المتحكم فيه بالمحرك المخفض "M<sub>3</sub>".
- فتح الصمام الكهرومغناطيسي EV<sub>3</sub> لملء الأكياس بالخليط حتى وصول الوزن 50Kg بالضغط على ملتقط الوزن "e" فيقلع المحرك "M<sub>4</sub>" لخياطة الكيس.
- عملية الإخلاء تكون بواسطة الدافعة "V<sub>3</sub>".

1-2- منتج محل الدراسة :

نقترح دراسة جهاز مخفض الذي يشتغل بمحرك كهربائي على الوثيقة 25\3.

1-3- معطيات تقنية :

\* استطاعة المحرك : P=1,5kw ، سرعة الدوران : N=1500 tr/mn

المتسنيات ذات أسنان قائمة : الأسطوانية (2) ، (3) ومخروطية (4) ، (5).

40mm = d5 ، 40mm = d2

المقياس التناسبي : m=2mm ، نسب النقل : r<sub>2/3</sub> = 1/2,5 - r<sub>4/5</sub> = 2

1-4- سير الجهاز :

تنقل الحركة من المحرك الكهربائي إلى جهاز الخلط بواسطة مخفض السرعة المتكون من مجموعة متسنيات { (2) ، (3) } أسطوانية ذات أسنان قائمة و { (4) ، (5) } مخروطية ذات أسنان قائمة.

5-1- العمل المطلوب :

1-5-1- دراسة الإنشاء : ( 12,5 نقطة )

أ- تحليل وظيفي : أجب مباشرة على الوثيقتين 25١6 و 25١7.

ب- تحليل بنيوي :

\* دراسة تصميمية جزئية : أتم الدراسة التصميمية الجزئية مباشرة على الوثيقة 25١8.

\* دراسة تعريفية جزئية : أتم الدراسة التعريفية الجزئية مباشرة على الوثيقة 25١9.

2-5-1- دراسة التحضير : ( 7,5 نقطة )

\* تكنولوجيا وسائل الصنع : أجب مباشرة على الوثيقة 25١١٠.

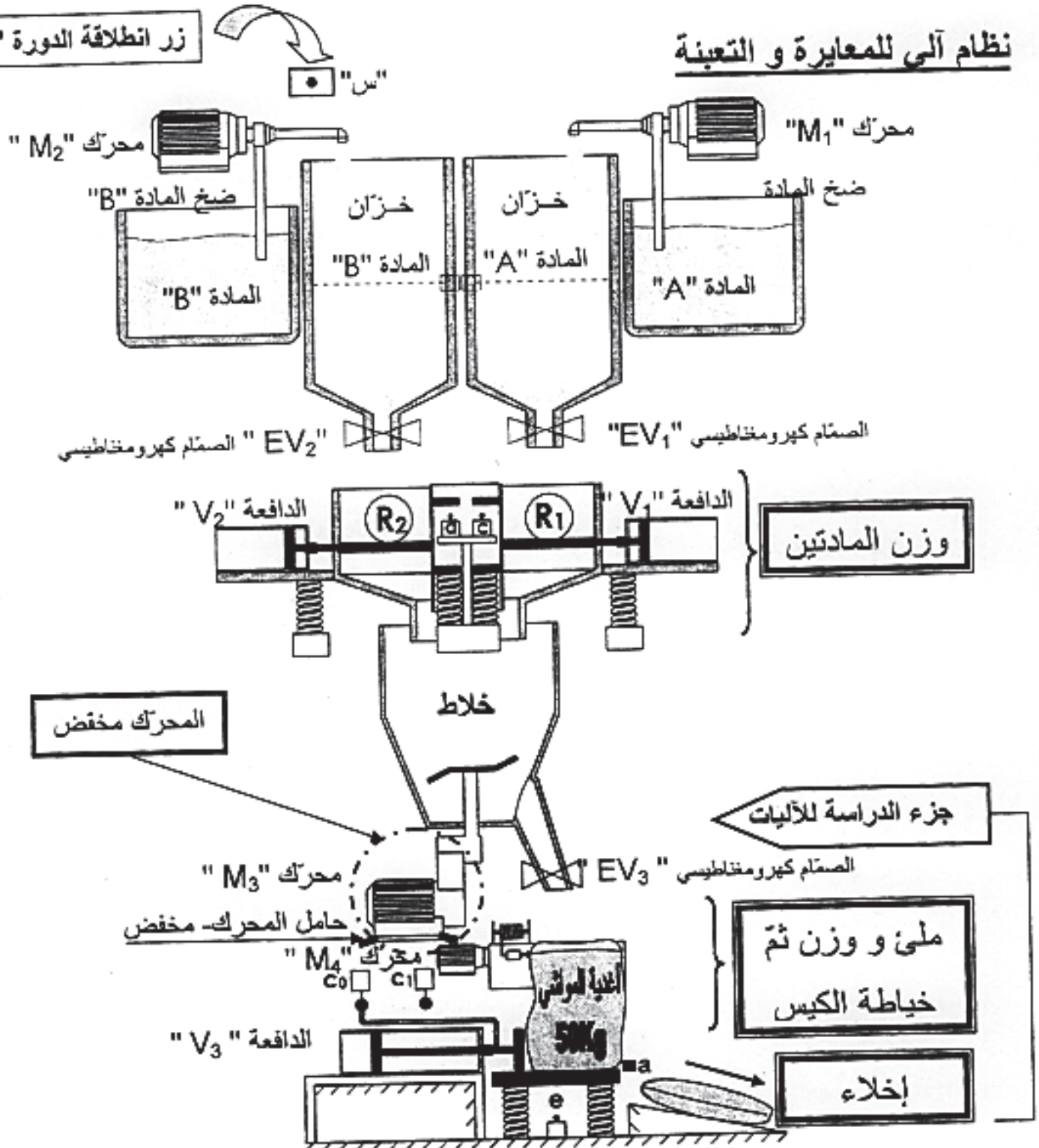
\* تكنولوجيا طرق الصنع : أجب مباشرة على الوثيقة 25١١١.

\* عقد المرحلة الخاص بصنع الدولب المحرك (2) : أجب مباشرة على الوثيقة 25١١٢.

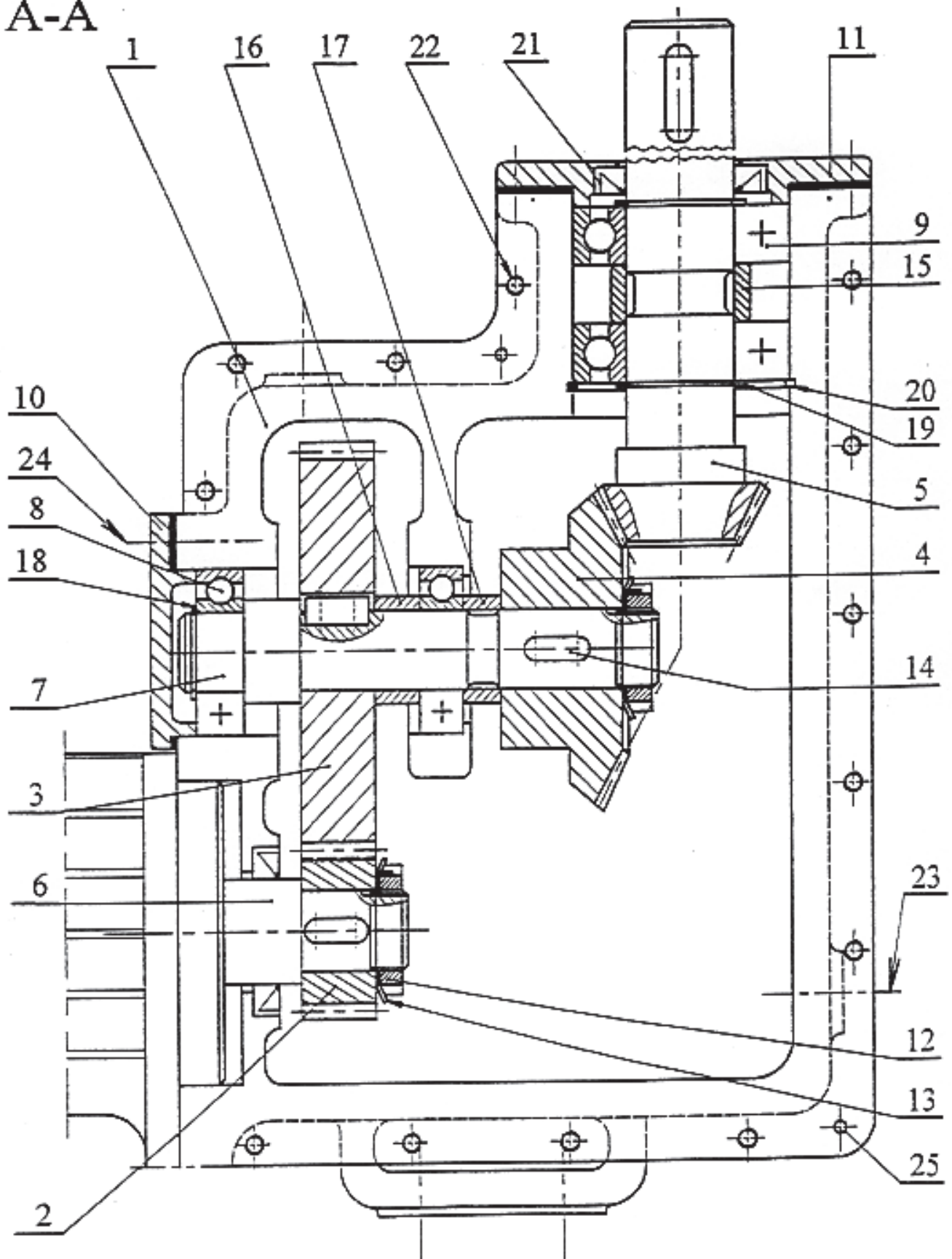
\* دراسة الآليات : أجب مباشرة على الوثيقة 25١١٣.

زر انطلاق الدورة " س "

نظام آلي للمعايرة و التعبئة



A-A



المقياس : 5/4

مخفض السرعة  
لجهاز الخط

اللغة

Ar

أقلب الصفحة

الصفحة 25 / 3

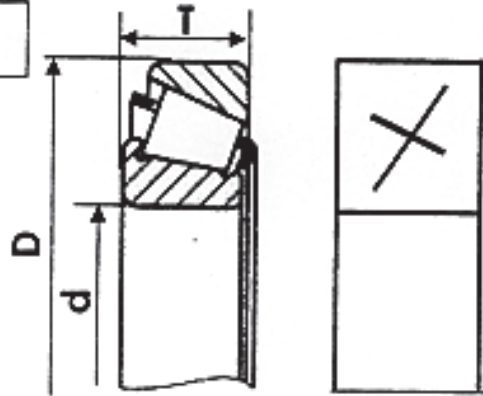
00

	C 60	أصبع التموضع Ø 5	2	25
تجارة		برغي نو رأس أسطوانتي نو تجريف مداسي ISO 4762 M8-20	7	24
تجارة	Cu Sn 10	سبائك الملاء و التفريغ	2	23
تجارة		برغي نو رأس مخروطي ISO 10642 M5-15	13	22
تجارة		فاصل الكتامة ذات شفة واحدة طراز A 25x35x7	2	21
تجارة		حلقة مرنة للأجواف قطر 2 x 52	1	20
تجارة		حلقة مرنة للأعمدة قطر 1,2 x 25	2	19
تجارة		حلقة مرنة للأعمدة قطر 1,2 x 20	1	18
	C 22	لجاف ( خاتم )	1	17
	C 22	لجاف ( خاتم )	1	16
	C 22	لجاف ( خاتم )	1	15
تجارة		خابور متوازي شكل A 6x6x18	3	14
تجارة		حلقة كبح طراز MB Ø17	2	13
تجارة		صامولة ذات حزوز طراز KM-M17x1	2	12
	EN-GJL300	غطاء	1	11
	EN-GJL300	غطاء	1	10
تجارة		مدرجة ذات كريات بتماس نصف قطري	2	9
تجارة		مدرجة ذات كريات بتماس نصف قطري	2	8
	C 40	عمود وسيطي	1	7
	30CrMo12	عمود محرك	1	6
	30CrMo12	عمود مستن	1	5
	C 60	عجلة مخروطية	1	4
	C 50	عجلة مستنة	1	3
	25CrMo4	دولب محرك	1	2
	EN-GJL200	الهيكل	2	1
الملاحظات	المادة	التعيينات	الرقم العدد	
المقياس 5:4	مخفض السرعة لجهاز الخلط		اللغة	
			Ar	
	الصفحة 25 / 4		00	

# ملف الموارد

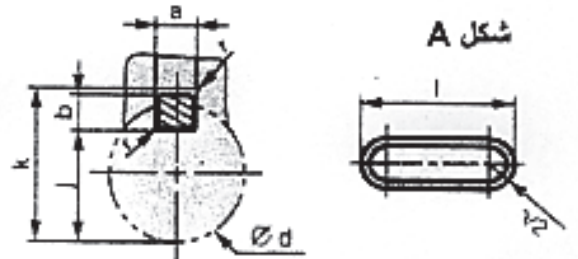
## مدحرجات ذات دحارج مخروطية طراز KB

d	D	T
17	40	13.25
20	47	15.25
25	52	16.25



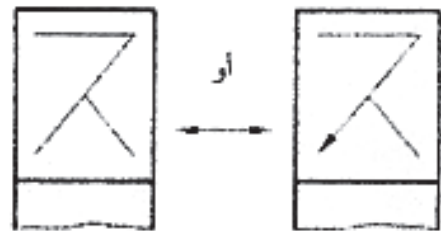
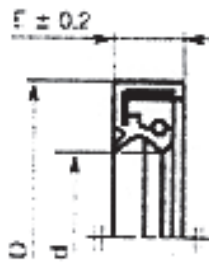
## الخوابر المتوازية

d	a	b	S <sub>min</sub>	j	k
17 à 22	6	6	0,25	d - 3,6	d + 2,8
22 à 30	8	7	0,25	d - 4	d + 3,3
30 à 38	10	8	0,4	d - 5	d + 3,3

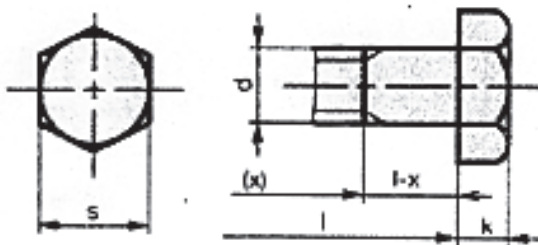


## فاصل الكتامة ذات شفتين باحتكاك نصف قطري طراز AS

d	D	E
30	40	7
	42	
	47	
	52	

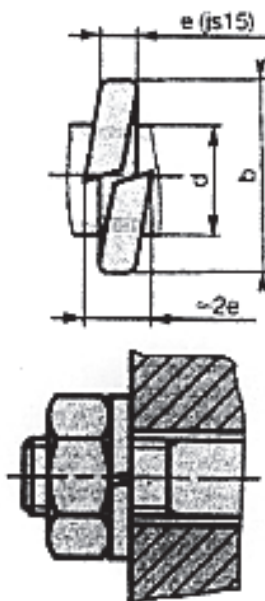


## برغي ذو رأس سداسي H



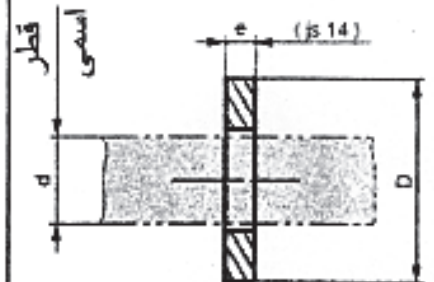
d = M6  
l = x = 15 mm  
k = 4 mm

## حلقة كبح قروفر W



## حلقة الإستناد خاصة

e = 2 mm , D = 20



d	b	e
4	7.3	1.5
5	8.3	1.5
6	10.4	2
8	13.4	2.5

# 1-5-1- دراسة الإنشاء :

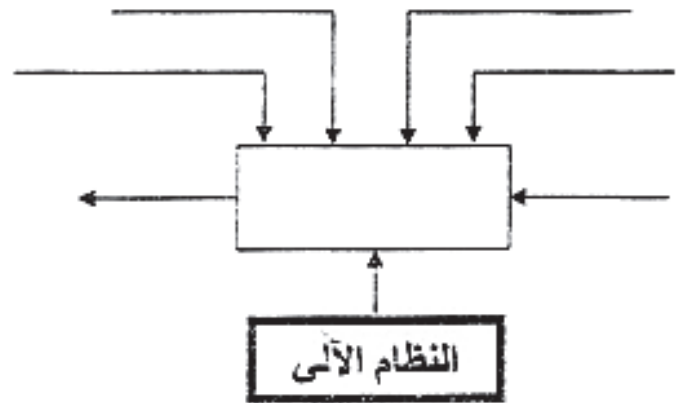
## أ- التحليل الوظيفي

4-التحديد الوظيفي للأبعاد :

1-4- أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة بالشرط

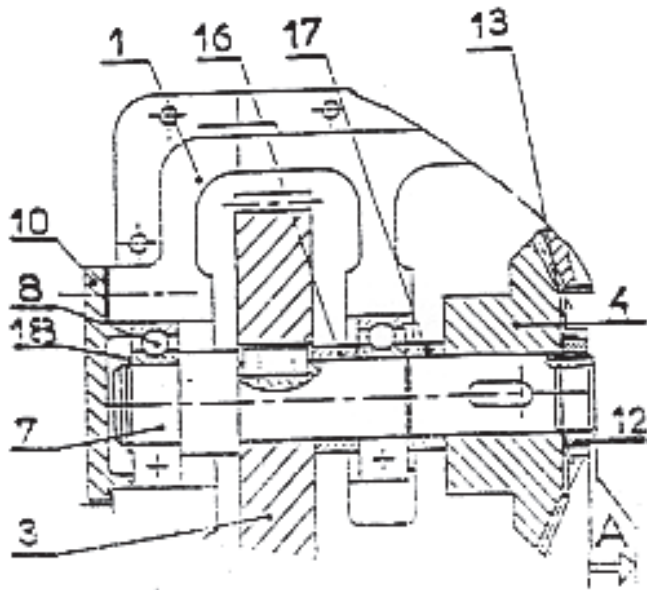
" A " على الرسم التالي:

1- أتم المخطط الوظيفي ( A-0 )



2- أتم جدول الوصلات الحركية التالي :

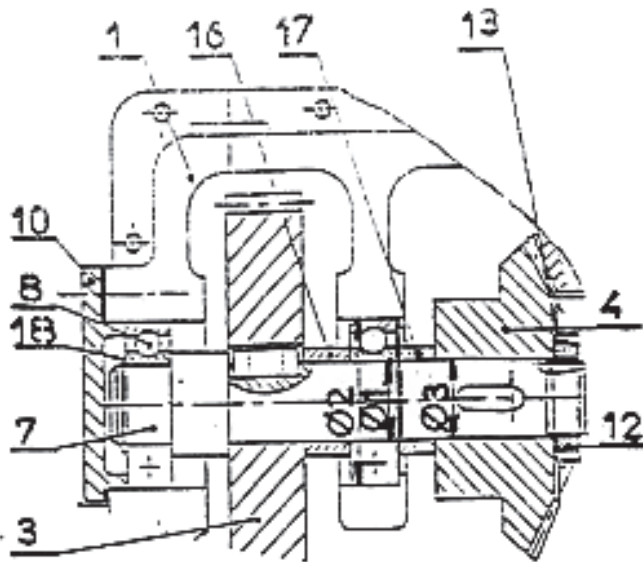
القطع	إسم الوصلة	الرمز	الوسيلة
6 \ 2			
1 \ 7			
1 \ 5			
1 \ 1			



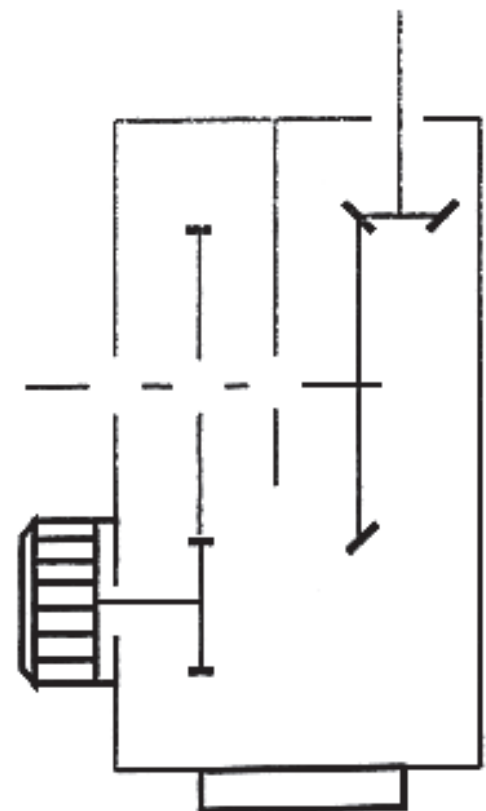
2-4- سجل على الجدول التالي التوافقات المناسبة

$\varnothing_1$  و  $\varnothing_2$  و  $\varnothing_3$  الموجودة على الرسم التالي :

3 - أتم الرسم التخطيطي الوظيفي التالي :



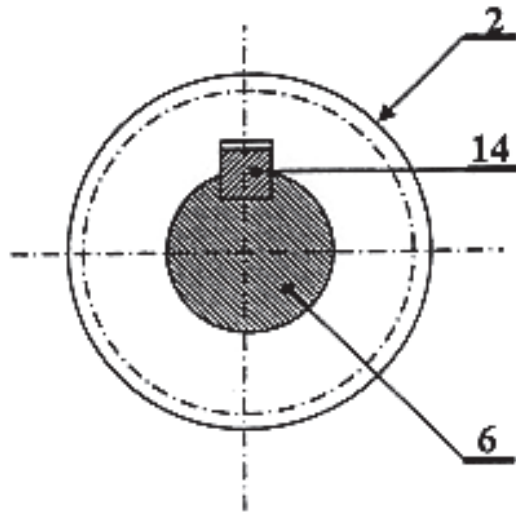
النوع	التوافق	الأقطار
		$\varnothing_1$
		$\varnothing_2$
		$\varnothing_3$



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



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



8-1- أعطي طبيعة التأثير على الخابور :

8-2- علما أن الخابور المتوازي (6 × 6 × 18) من الصلب مقاوسة المرونة  $Re=285 \text{ N/mm}^2$  ومعامل الأمن  $s = 3$   $R_{pg} = 0,5 R_p$   
- تحقق من شرط المقاوسة للخابور

- أعطي استنتاج حول النتيجة الموجودة

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

a	z	d	m	
		40	2	②
			2	③
			2	④
		40	2	⑤

6-2- أحسب نسبة النقل الكلية :

6-3- أحسب سرعة الخروج :

7- دراسة المواد

1-7 - إشرح التعيين المواصف للقطع التالية :

(1) : EN - GJL 200

(5) : 30 Cr Mo 12

(23) : Cu Sn 10

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

## ب- الدراسة البنيوية

### • دراسة بيانية تصميمية جزئية :

لتحسين المسير الحسن و تحقيق خلوص وظيفي أدنى للمتسنيات المخروطية { (4) و (5) }  
نطلب :

■ إنجاز وصلة متمحورة بين العمود (5) و النيكل (1) بمدحرجات ذات دحارج مخروطية  
Ø25x52x16,25 ، (تمثل المدحرجات برسم تخطيطي فقط)

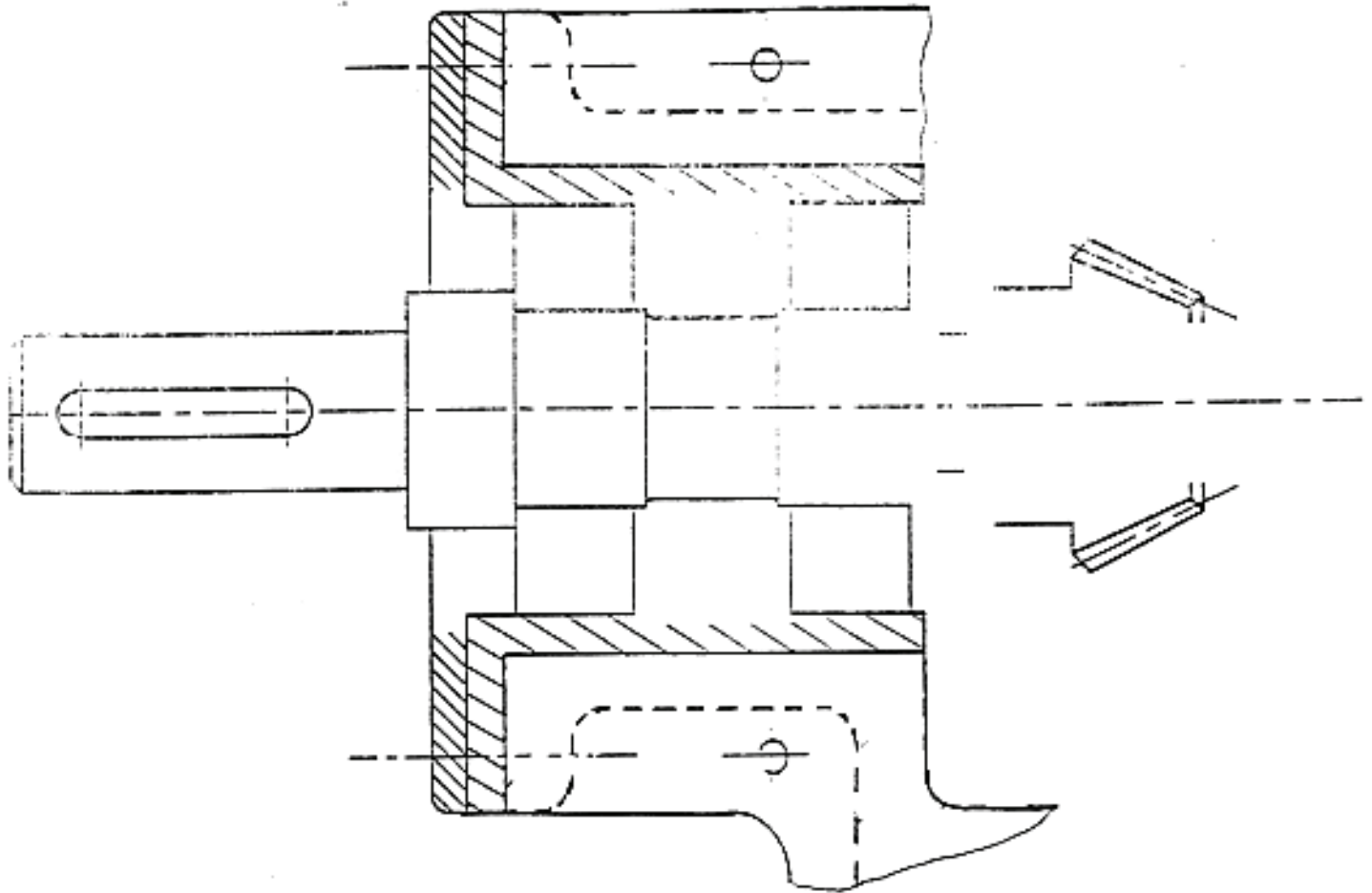
\* فاصل الكتامة ذات شفتين بإحتكاك نصف قطري طراز AS 30x42x7 على الغطاء عند خروج  
العمود .

■ إنجاز الوصلة الاندماجية للعمود (5) و الدولب المخروطي المسنن باستعمال خابور متوازي  
الشكل A 6×6×20 و برغي ذو رأس سداسي HM6-15 و حلقة استناد من

صلب : ISO 10673 - N6 (حلقة استناد خاصة بقطر خارجي Ø 20 و سمك 2 مم) و حلقة  
قروفر طراز W6 .

استعن بملف الموارد على الوثيقة 25/5

A-A



المقياس : 1:1



مخفض السرعة  
لجهاز الخط

اللغة

Ar

أقلب الصفحة

الصفحة 25/8

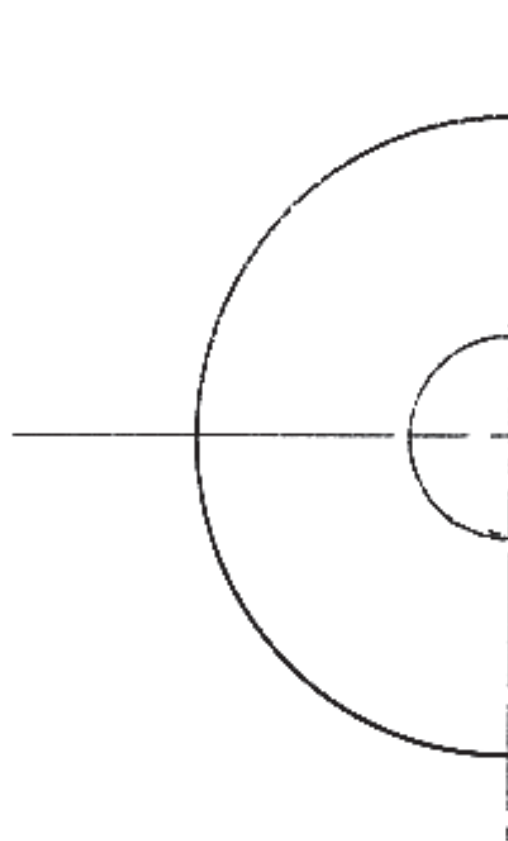
00



● الدراسة البيانية التعريفية :

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

\* وضع السماحات الهندسية. { بنون قيم



المادة EN-GJL 300

المقياس 1 : 1



الغطاء (11)

اللغة

Ar

الصفحة 25/9

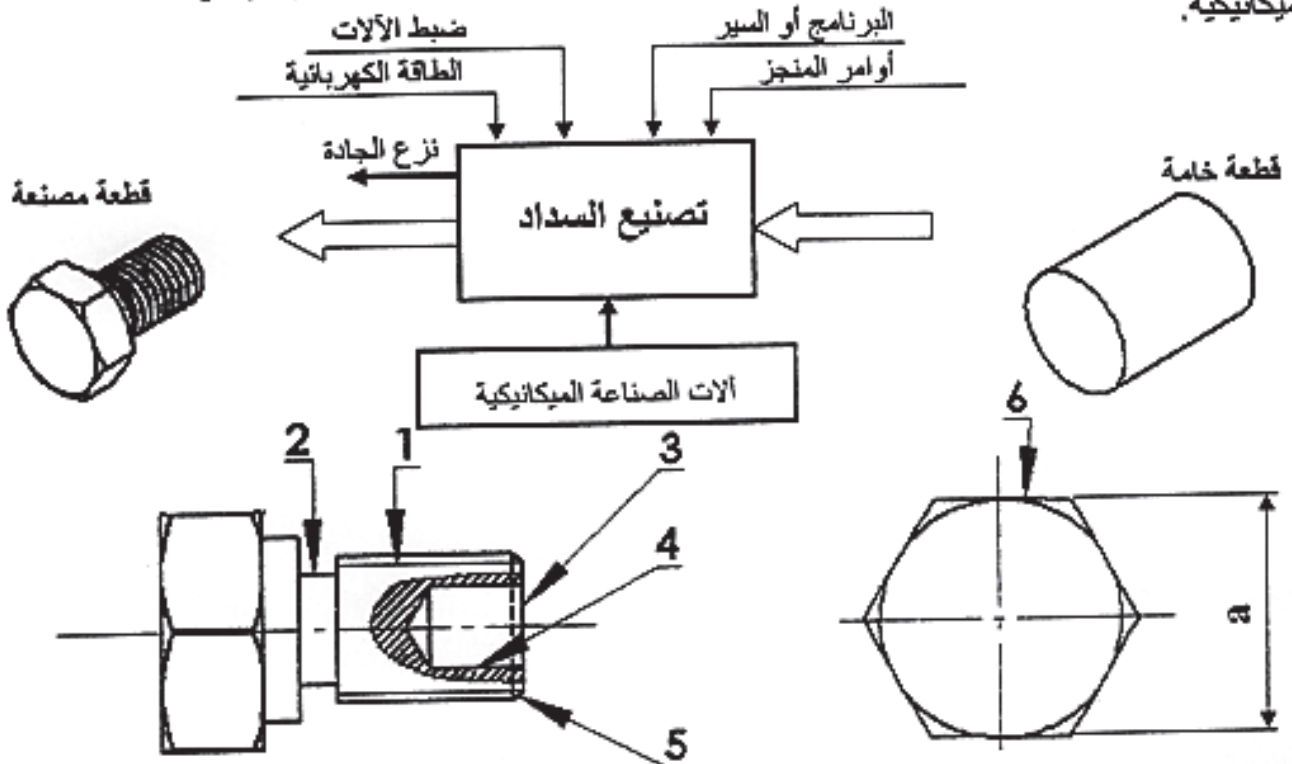
00



# 1-5-2- دراسة التحضير

♦ **تكنولوجية وسائل الصنع :**

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



السداد (23) من صلب CuSn10 إستصنع على منصبين للعمل و وحدتين مختلفتين ومتجاورتين.

1- باستعمال علامة (x) أعط اسم وحدات التصنيع و الآلات الصناعية المستعملة حسب شكل السداد.

الوحدات	وحدة التنقيب	وحدة الخراطة	وحدة التفريز
الآلات	تفريز أفقي FH	تفريز عمودي FV	مخرطة متوازية // T

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

الوحدة	الوحدة
.....	.....

3- أعطي اسم كل عملية حسب شكل السطوح.

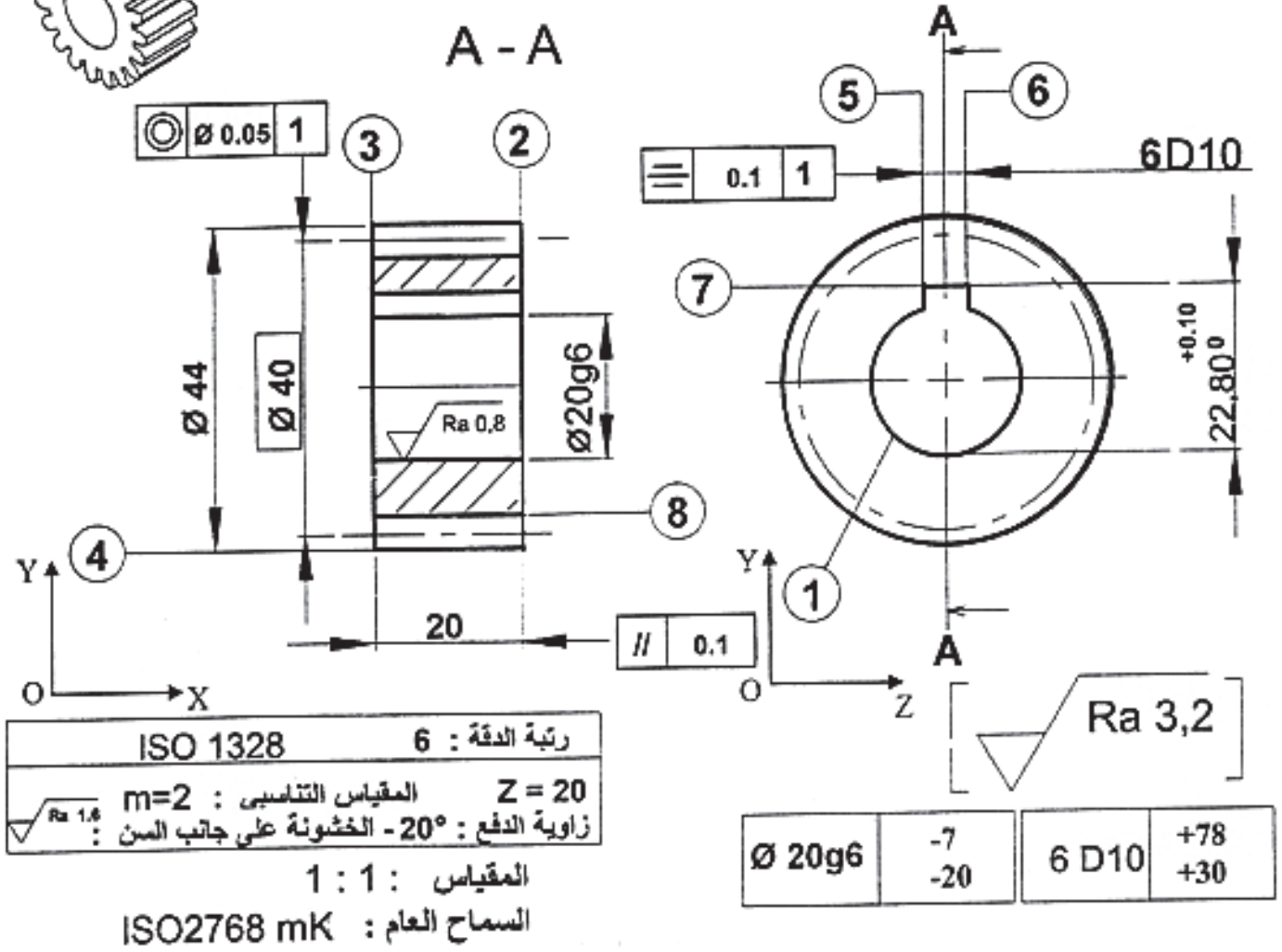
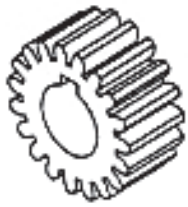
①	②	③
④	⑤	⑥

4- مثل الأدوات المناسبة للتصنيع السطوح التالية : ① ، ② ، ④ وحدد اتجاه القطع لكل أداة.

العملية لـ : ①	العملية لـ : ②	العملية لـ : ④
----------------	----------------	----------------

5- حدد وسائل المراقبة المناسبة المستعملة للبعد "a" المحددة على الرسم بحيث  $a=24^{0.1}$

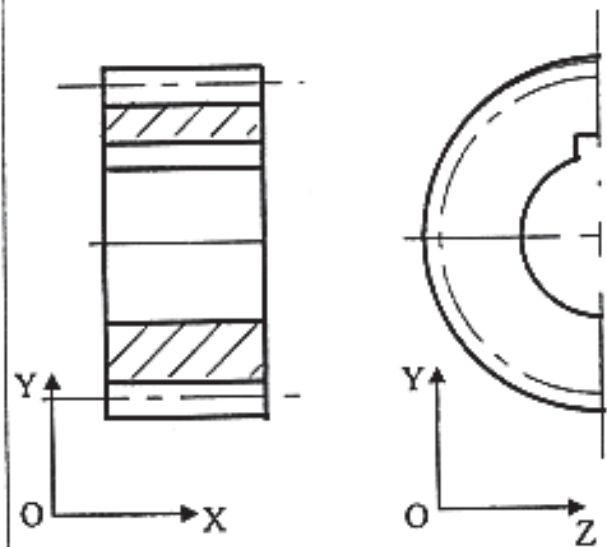
مسطرة 200 مم	قدم منزلق 50\1	قدم منزلق 20\1	مكرومتر 25-0
--------------	----------------	----------------	--------------



2- نقترح التجميع التالي لإنتاج 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		
400		
500	{ 8 }	نحت المسننات
600	مراقبة نهائية	منصب المراقبة



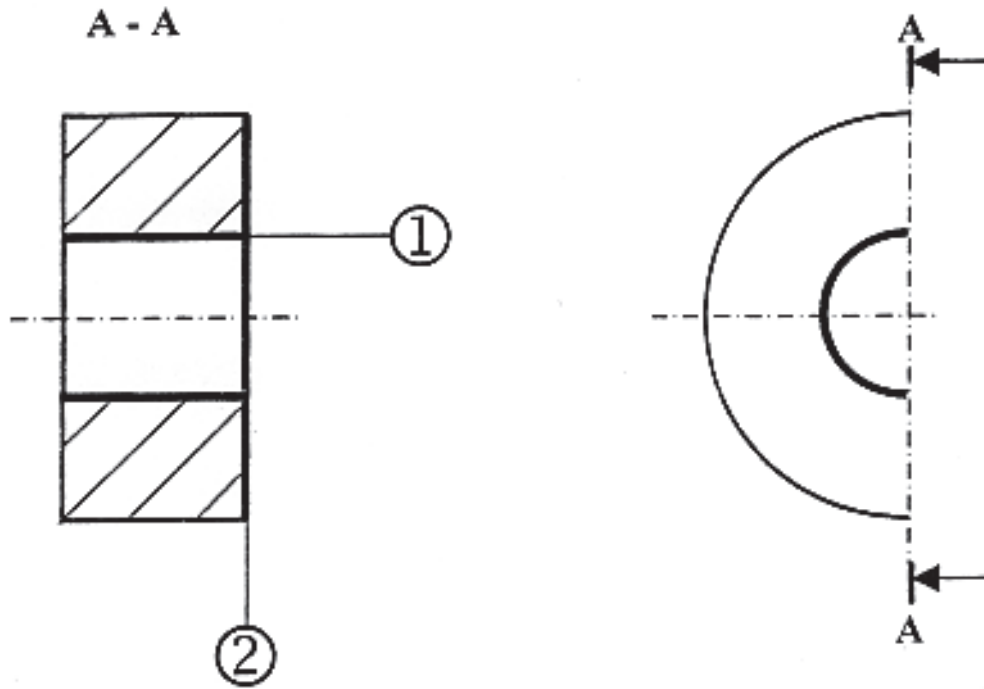
## ● عقد المرحلة

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 بالآلات عادية ، نصف أوتوماتيكية ، أوتوماتيكية ، وذات تحكم عددي للسلسلة الصغيرة.
- أنجز عقد المرحلة الخاص بهذه المجموعة :
- رسم المرحلة : بين أبعاد الصنع ، الوضعية الإيزوستاتيكية و الأداة الخاصة بإنجاز السطح (2)
- معلومات الصنع : بين العمليات ، عناصر القطع و الأدوات

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

- رسم المرحلة



- معلومات الصنع :

الأدوات		عناصر القطع					عمليات التصنيع		رقم ٢٠١
المراقبة	الصنع	a ع	Vf سرت	f ت	n ن	Vc سرق	التعيين		
						100		201	

## • دراسة الآليات

دراسة المنصب : حسب منطقة دراسة الآليات الملف التقني وثيقة (2512)  
الوصف وكيفية التشغيل :

- عند الكشف حضور الأكياس في مركز الملاء يتم بواسطة الملقط " a "
- فتح الكهروصمام (EV<sub>3</sub>) إلى غاية ملء الكيس (50Kg) بالضغط على الملقط 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 :

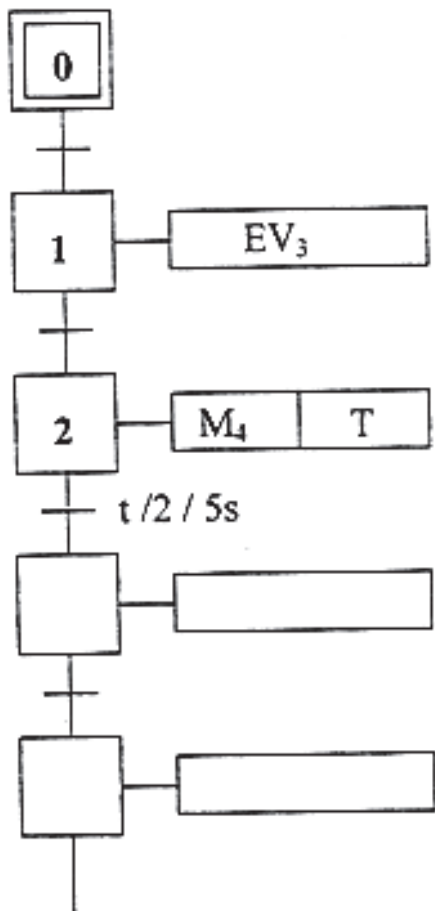
c<sub>0</sub> - c<sub>1</sub> : ملتقطات نهاية الشوط.

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 2/5 بإتمام الرسم التخطيطي التالي :



## الموضوع الثاني

الموضوع : نظام آلي للتحكم في تقدم و قص الصفائح

يحتوي الموضوع على ملفين:

- ملف تقني: الوثائق ( 25/14 ، 25/15 ، 25/16 ، 25/17 ، 25/18 )
  - ملف الأجوبة: الوثائق ( 25/19 ، 25/20 ، 25/21 ، 25/22 ، 10/23 ، 25/24 ، 25/25 )
- في نهاية الامتحان، يسلم ملف الأجوبة بكامل وثائقه ( 25/19 ، 25/20 ، 21/21 ، 22/22 ، 23/23 ، 25/24 ، 25/25 ) حتى ولو كانت فارغة داخل الورقة المزدوجة للاختبار.

لا يسمح باستعمال أية وثيقة خارجية عن الاختبار

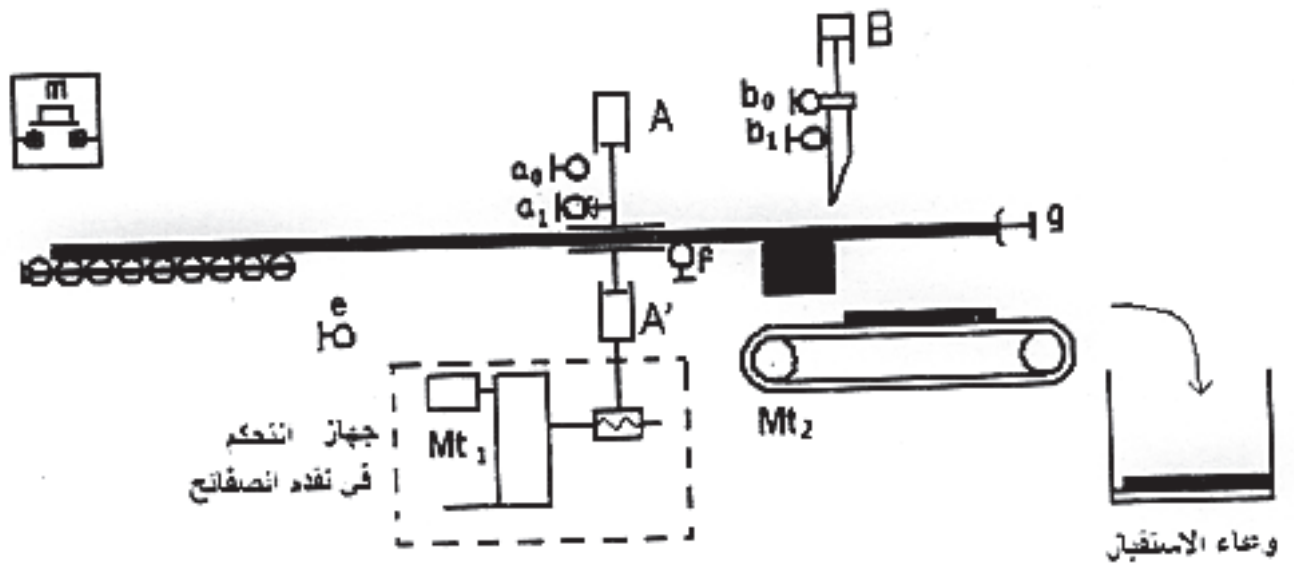
### الملف التقني

لتصبير المواد الغذائية قصد المحافظة عليها لمدة طويلة، يستوجب تعليبها. ولصنع العلب المعدنية نستعمل صفائح خاصة بالتصبير. تقص الصفائح باستعمال نظام آلي بعد تثبيتها و تقدمها بواسطة جهاز التحكم في تقدم الصفائح.

قم بدراسة جزئية وفق مسعى المشروع و التي تحتوي على:

- دراسة إنشائية على جهاز التحكم في تقدم الصفائح ( التحليل الوظيفي و التحليل البنيوي).
- دراسة تحضيرية لعنصر من هذا الجهاز (تحضير الصنع و الآليات).

### 1- تحديد الموقع



## 2 - تقديم النظام:

- يمثل الرسم التخطيطي لتحديد الموقع (صفحة 25/14) نظاما آليا للتحكم في قص الصفائح بأبعاد محددة لنقلها إلى مركز تصنيع العلب (الغير ممثل).
- يتكون هذا النظام من :
- جهاز التحكم في تقدم الصفائح.
  - جهاز القص
  - بساط متحرك لنقل الصفائح إلى وعاء الاستقبال.

## 3- سير النظام:

في حالة الراحة

- انعدام وجود الصفيحة المعدنية .
- مجموع سيقان الدافعات في وضعية الدخول.
- طاولة تقدم الصفيحة في الوضعية الانطلاقية ( الملنقط e مضغوط ).
- المحركات متوقفة ( $Mt_1 - Mt_2$ ).

إطلاق الدورة

- تتم تغذية النظام بالصفائح يدويا ( الملنقط f يشير إلى وجود الصفيحة).
- عند الضغط على زر انطلاق الدورة m ، تخرج سيقان الدافعتين A و A' لشد الصفيحة .
- نهاية شد الصفيحة تؤدي إلى دوران المحرك  $Mt_1$  لتقدم الصفيحة حتى تلمس الملنقط g فيتوقف المحرك  $Mt_1$  وتنزل ساق الدافعة B لقص الصفيحة.
- قص الصفيحة يؤدي إلى صعود ساق الدافعة B ودوران المحرك  $Mt_2$
- عند نهاية صعود ساق الدافعة B تفك الصفيحة .
- عند نهاية دخول ساقى الدافعتين A و A' ، يتوقف محرك البساط  $Mt_2$  و يدور المحرك  $Mt_1$  في الاتجاه المعاكس إلى غاية تلامس الملنقط e فيتوقف وتنتهي الدورة .

## 4- العمل المطلوب

1- دراسة الإنشاء ( 14 نقطة )

أ- التحليل الوظيفي (09 نقاط)

ب- التحليل البنوي ( 05 نقاط)

2- دراسة التحضير (06 نقاط )

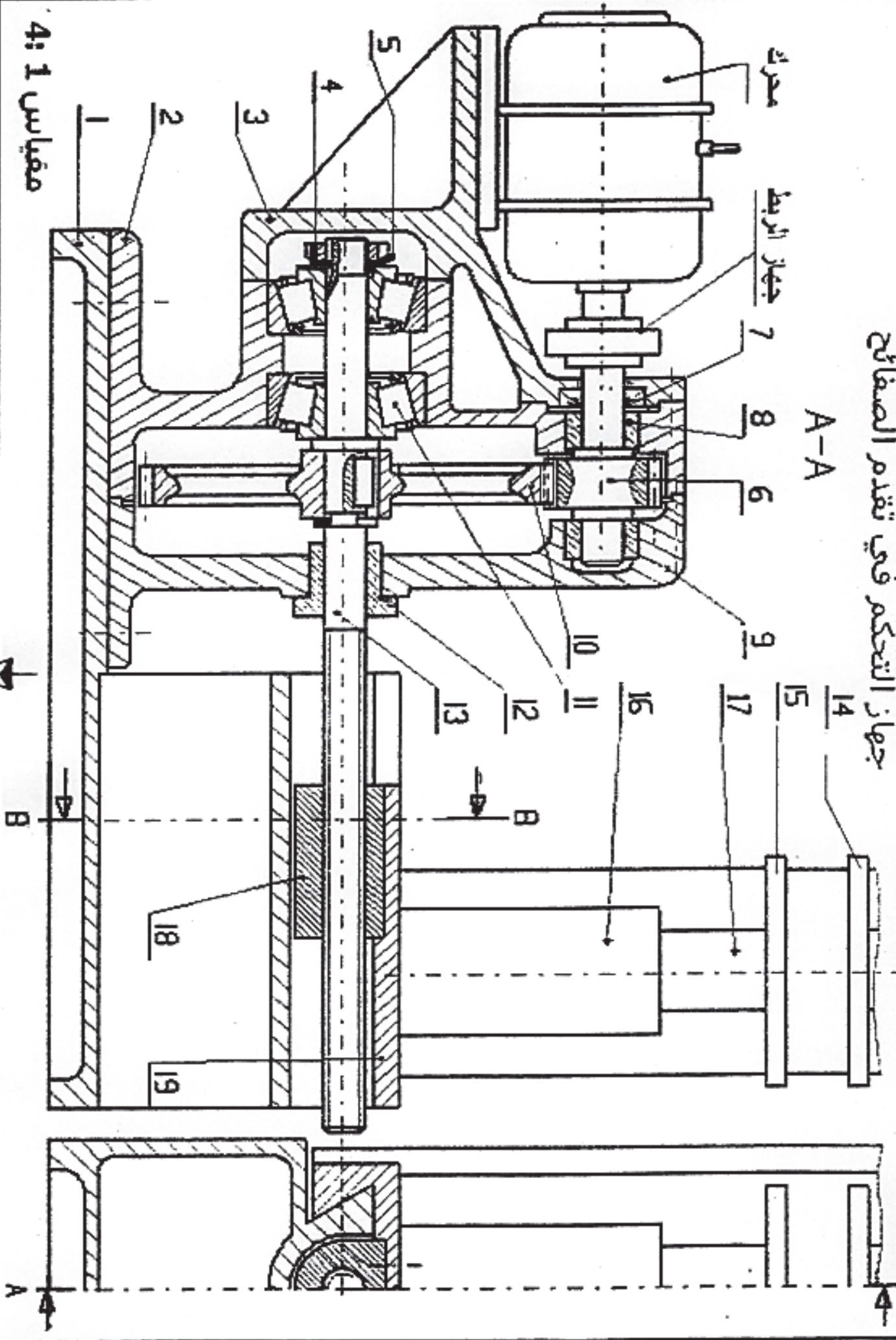
أ- تحضير الصنع (04 نقاط)

ب- الآليات ( 02 نقاط )

جهاز التحكم في تقدم الصفائح

A-A

B-B



مقياس 1:4

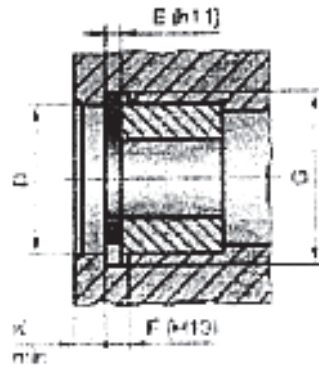


	EN-GJL200	الطاولة	1	19
	C30	صامولة	1	18
	C35	ساق الدافعة	1	17
	GC35	جسم الدافعة	1	16
	C35	الفك السفلي	1	15
	C35	الفك العلوي	1	14
	C35	برغي التحكم	1	13
	CuSn9P	وسادة ذات سند	1	12
تجارة		مدحرجة ذات لحاريح مخروطية	2	11
	25CrMo4	عجلة مسننة	1	10
	EN-GJL200	غطاء	1	9
	CuSn9P	وسادة	2	8
تجارة		فاصل نو شفة	1	7
	25CrMo4	عمود مسنن	1	6
تجارة		حلقة كبح	1	5
تجارة		صامولة محززة	1	4
	EN-GJL200	غلاف	1	3
	EN-GJL200	الهيكل	1	2
	EN-GJL200	حامل	1	1
الملاحظات	المادة	التعيينات	العدد	الرقم

مقياس 4:1

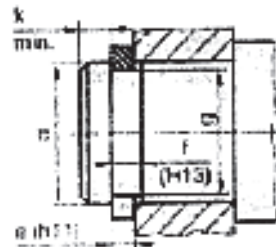
جهاز التحكم في تقدم الصفائح

## حلقات مرنة لأجواف



D	E	C	F	G	Tol. G	K
50	2	36	2.15	53		4.5
55	2	40.4	2.15	58		4.5
60	2	44.4	2.15	63	-0.30	4.5
65	2.5	48.8	2.05	68	0	4.5
70	2.5	53.4	2.05	73		4.5
75	2.5	58.4	2.05	78		4.5
80	2.5	62	2.05	83.5		5.25

## حلقات مرنة لأعمدة



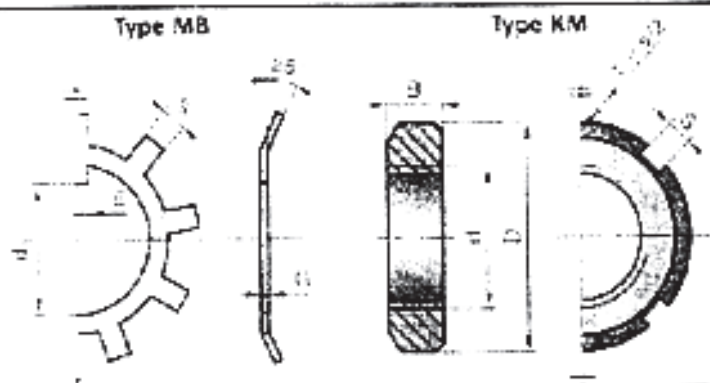
d	e	c	f	g	Tol. g	k
28	1.5	26.4	1.6	28.6	0	2.1
30	1.5	41	1.6	28.6	-0.21	2.1
32	1.5	43.4	1.6	30.3		2.55
35	1.5	47.2	1.6	33	0	3
40	1.75	53	1.85	34.5	0.25	3.75
45	1.75	59.4	1.85	41.5		3.75
50	2	64.2	2.15	47		4.5

## فاصل ذو شفة

d	D	E	Tol. E
25	32	4	-0.4
25	32	4	+0.2
25	35	4	
26	34	4	
28	35	4	
28	37	4	
29	38	4	
30	37	4	
30	40	4	
32	37	4	
32	35	4	
35	32	4	

## حلقات كبح - صواميل محززة

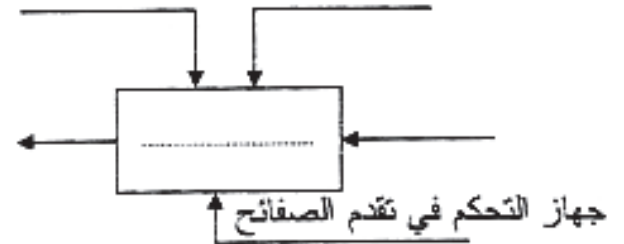
N°	d x pas	D	B	S	d <sub>p</sub>	E	G
0	10 x 0.75	15	4	3	6.5	3	1
1	12 x 1	22	4	3	10.5	4	1
2	15 x 1	25	5	4	13.5	4	1
3	17 x 1	26	5	4	15.5	4	1
4	20 x 1	32	6	4	18.5	4	1
5	25 x 1.5	38	7	5	23	5	1.25
6	30 x 1.5	45	7	5	27.5	5	1.25
7	35 x 1.5	52	8	5	32.5	5	1.25
8	40 x 1.5	58	9	6	37.5	6	1.25
9	45 x 1.5	65	10	6	42.5	6	1.25
10	50 x 1.5	70	11	6	47.5	6	1.25



1- دراسة الإنشاء (14 نقط)

أ- تحليل وظيفي

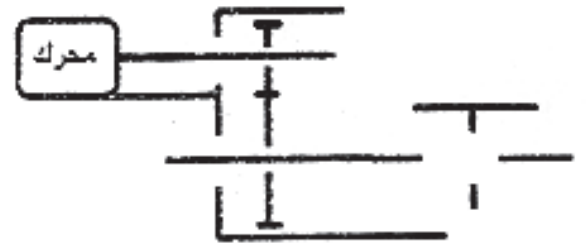
1- اتمم علبه الوظيفة الإجمالية للجهاز



2- اتمم جدول للوصلات الحركية الآتي

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

3- اتمم الرسم التخطيطي الحركي للجهاز



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

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

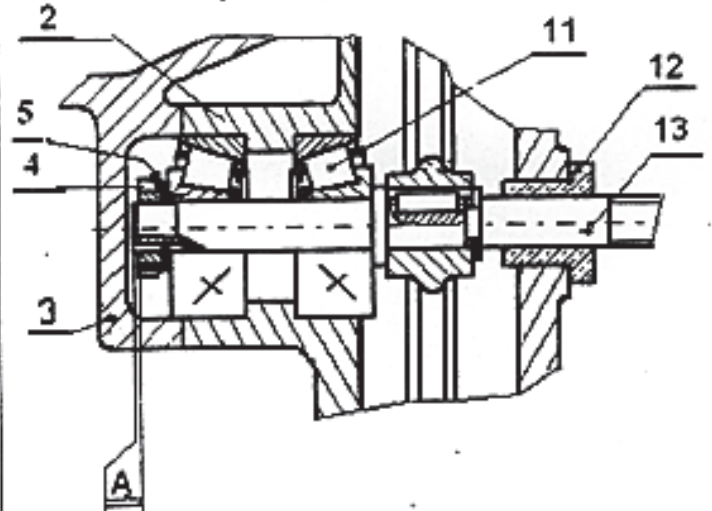
$$60\text{H}7 = 60^{+30}_{+0}$$

- خ أقصى =

- خ أدنى =

- ما نوع التوافق ؟

5- أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة بالشروط A



6- العمود 13 موجه نورانيا بواسطة مدحرجتين 11  
6-1- ما نوع هذه المدحرجات ؟

6-2- ما نوع التركيب ؟

6-3- هل هو صحيح ؟ برر ذلك .

7- مادة الوسادة 12 هي Cu Sn 9P

7-1- اشرح هذا التعيين مع ذكر اسم المادة

7-2- برر اختيار هذه المادة .

8- اتمم جدول مميزات المتسنيات ذات الأسنان القائمة

مسننات	m	z	d	a
6			80	200
10	4			

المعادلات:

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

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

### 11- حساب المقاومة

- نفرض أن العمود 6 يشبه رافدة ترتكز على سندانين بسيطين A و B وتحت تأثير قوة  $\vec{F}$  في C  
علما أن:

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

الرافدة معرضة للانحناء المستوي البسيط

11-1- اكتب معادلات الجهود القاطعة واحسب T  
- في المقطع AC

- في المقطع CB

11-2 ارسم المنحنى البياني للجهود القاطعة على طول الرافدة

11-3 اكتب معادلات عزوم الانحناء واحسب Mf  
- في المقطع AC

- في المقطع CB

11-4 ارسم المنحنى البياني لعزوم الانحناء على طول الرافدة

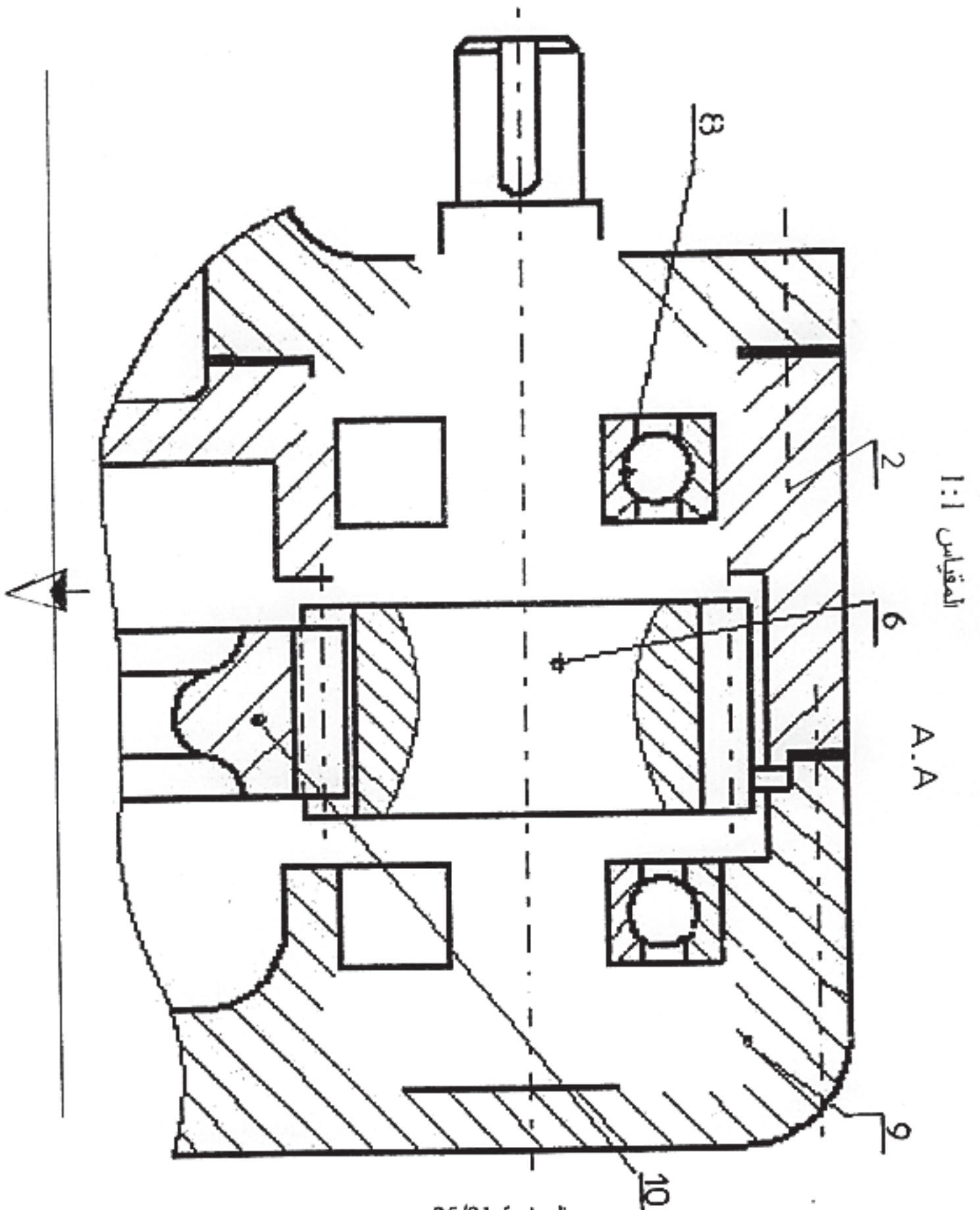
السلم :  $200\text{N} \leftarrow 10\text{mm}$   
 $6\text{ N m} \leftarrow 10\text{mm}$

# دراسة بيانية تصميمية جزئية

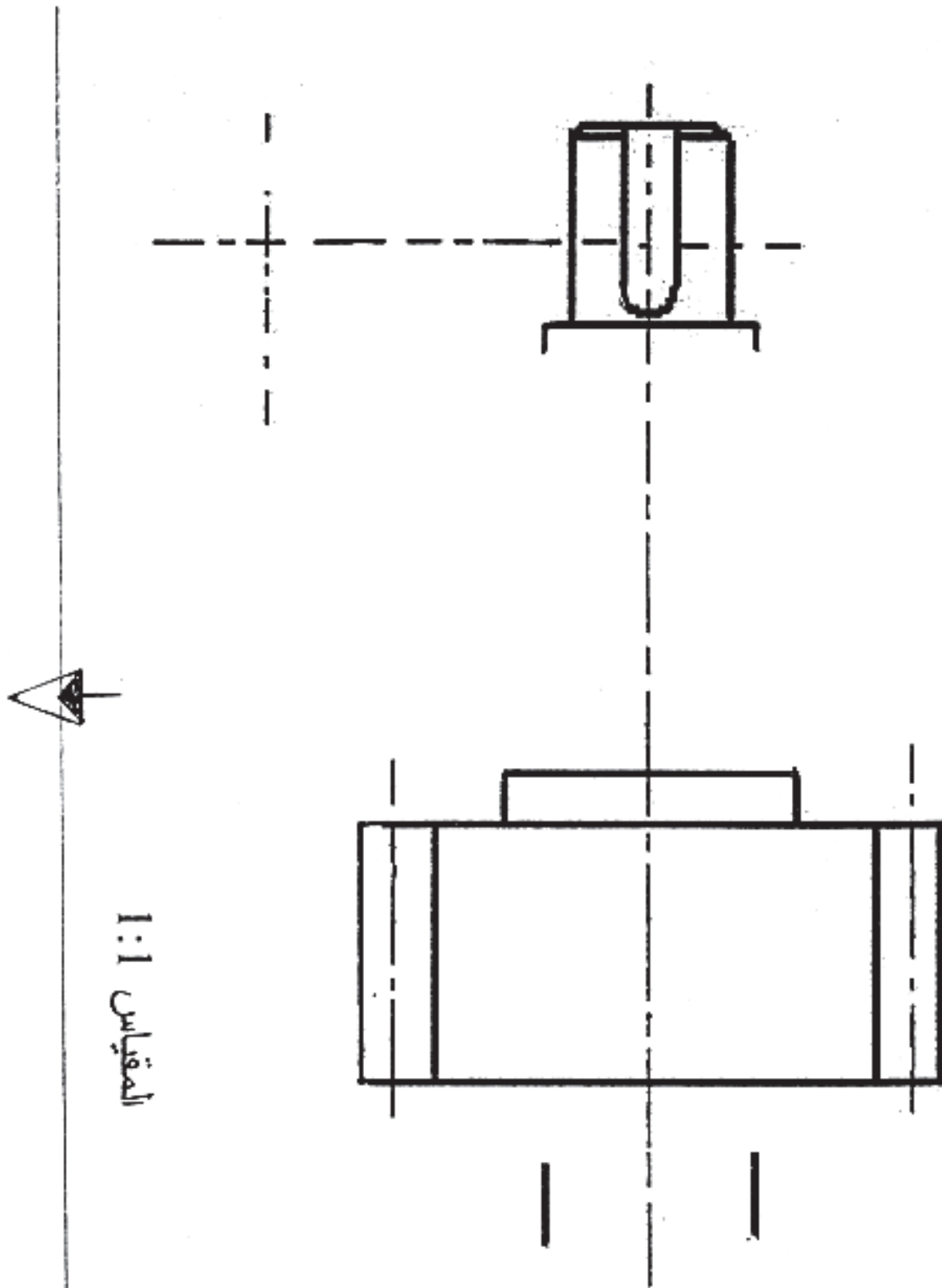
لتحسين مردود الجهاز نقتراح إجراء التغييرات الآتية:

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.



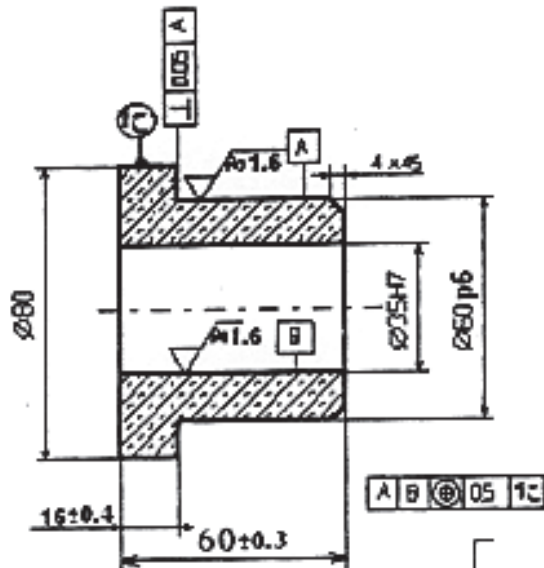
2 - أتم الرسم التعريفي الجزئي للعمود (6) موضحا كل التفاصيل البيانية مع وضع كل السماحات البعدية والهندسية و خشونة السطوح الخاصة بحوامل الوسادات



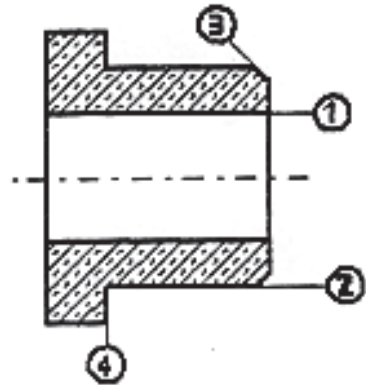
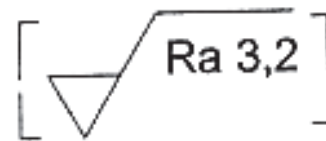
2- دراسة التحضير ( 4 نقط )

أ- تحضير الصنع

- نقترح دراسة انجاز الوسادة 12 طبقا للرسم التعريفي المقابل
- السطوح المرقمة هي لسطوح المشغلة ( الرسم أسفله )
- سلسلة التصنيع صغيرة



السماح العام : ISO2768 mK



\* تكنولوجيا وسائل الصنع

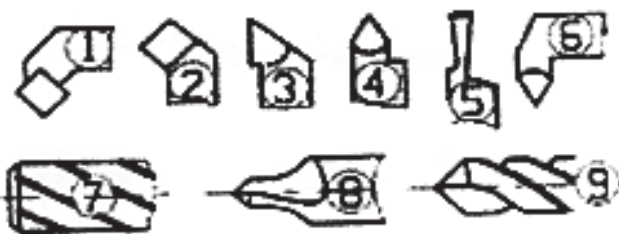
- 1- في أي منصب تنجز هذه العمليات ؟  
( ضع علامة x في الخانة المناسبة )

	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

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



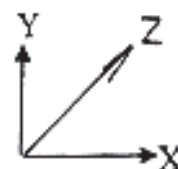
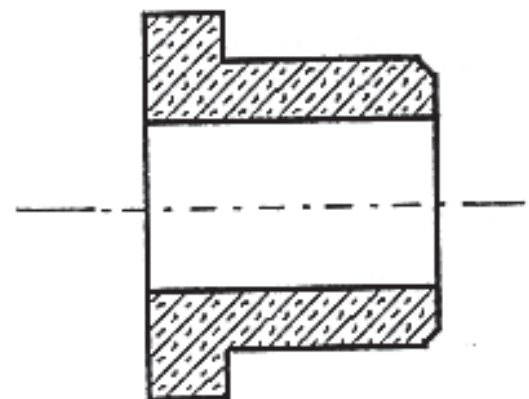
.....  
.....  
.....  
.....

- 4- ما هي الوسائل المناسبة التي تستعمل لقياس:  
..... ? Ø 60p6

..... ? Ø35H7

\* تكنولوجيا طرق الصنع

- 1- أعط شكل وأبعاد الخام الضروري لإنجاز الوسادة 12 مع تحديد أبعاد الخام.



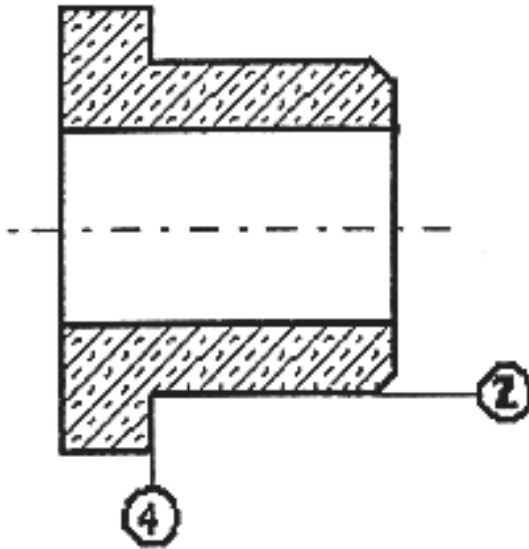
- 2- لإنجاز الوسادة 12 تتم سير الصنع الموالي

المرحلة	السطوح المشغلة
100	
200	{ 4, 3, 2, 1 }
300	

تتجز 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 ، للوضعية السكونية والأداة المناسبة  
\* معلومات الصنع : بين الصليات ، 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



الرقم	عمليات التصنيع التعيين	عناصر القطع					الأدوات للصنع	المراقبة
		$V_c$ سرق	$n$ ن	$f$ ت	$V_f$ سرت	$a$ ع		
		80						



