

اختبار في مادة التكنولوجيا (هندسة ميكانيكية)

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين
الموضوع الأول

الموضوع : نظام آلي للمعايرة و التعبئة

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 { 25/13 ، 25/12 ، 25/11 ، 25/10 ، 25/9 ، 25/8 ، 25/7 ، 25/6 }

1- الملف التقني

1-1. وصف وتشغيل :

يهدف عمل هذا النظام إلى ملء أكياس بوزن 50Kg بخلط من مادتين (50 % من مسحوق ذرة و 50 % من مسحوق الشعير) ومعاييرتها قصد استعمالها لتجذية الماشي، ويقوم النظام بخمسة (05) أشغالات :

• ضخ المادتين في الخزانين "A" و "B" بواسطة المضختين المحركتين "M₁" و "M₂".

• بعد فتح الصمامين الكهرومغناطيسيين EV₁ و EV₂ توزن المادتين "A" و "B" في الوعاءين "R₁" و "R₂".

• خلط المادتين "A" و "B" يكون في الخلط بواسطة الصحن المتحكم فيه بالمحرك المخفض "M₃".

• فتح الصمام الكهرومغناطيسي EV₃ لملء الأكياس بالخلط حتى وصول الوزن 50Kg بالضغط على ملقط الوزن "e" فيقع المحرك "M₄" لخاتمة الكيس.

• عملية الإخلاء تكون بواسطة الدافعة "V₃".

2-1. منتج محل الدراسة :

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

3-1. معلومات تقنية :

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

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

40mm = d5 ، 40mm = d2

المقياس التنسابي : m=2mm ، نسب النقل : r₂₃ = 1/2,5 - r₄₅ = 2

4-1. سير الجهاز :

تنقل الحركة من المحرك الكهربائي إلى جهاز الخلط بواسطة مخفض السرعة المتكون من مجموعة متناثرات

((2)، (3)) أسطوانية ذات أسنان قائمة و ((4)، (5)) مخروطية ذات أسنان قائمة.

5-1 العمل المطلوب :

5-1-1 دراسة الإنشاء : (12,5 نقطة)

أ- تحليل وظيفي : أجب مباشرة على الوثيقتين 25\16 و 25\7.

بـ- تحليل بنائي :

* دراسة تصميمية جزئية : أتمم الدراسة التصميمية الجزئية مباشرة على الوثيقة 25\18.

* دراسة تعريفية جزئية : أتمم الدراسة التعريفية الجزئية مباشرة على الوثيقة 25\9.

5-1-2 دراسة التحضير : (7,5 نقطة)

* تكنولوجية وسائل الصنع : أجب مباشرة على الوثيقة 25\10.

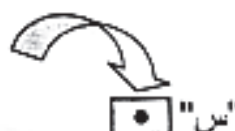
* تكنولوجية طرق الصنع : أجب مباشرة على الوثيقة 25\11.

* عقد المرحلة الخاصة بصنع الدوبل المحرك (2) : أجب مباشرة على الوثيقة 25\12.

* دراسة الآليات : أجب مباشرة على الوثيقة 25\13.

نظام آلي للمعايرة و التعبئة

زر انطلاق الدورة "S"



"M₂" محرك

"B" ضخ المادة

"B" المادة

خزان

"B" المادة

خزان

"A" المادة

"M₁" محرك

ضخ المادة

"A" المادة

الصمام كهرومغناطيسي "EV₂" الصمام كهرومغناطيسي "EV₁"

"V₂" الدافعة

R₂

"V₁" الدافعة

R₁

وزن المادتين

المotor مخفض

خلط

"M₃" محرك

جزء الدراسة للآليات

الصمام

كهرومغناطيسي

"EV₃"

ملئ و وزن ثم
خياطة الكيس

حامل المحرك - مخفض

"M₄" محرك

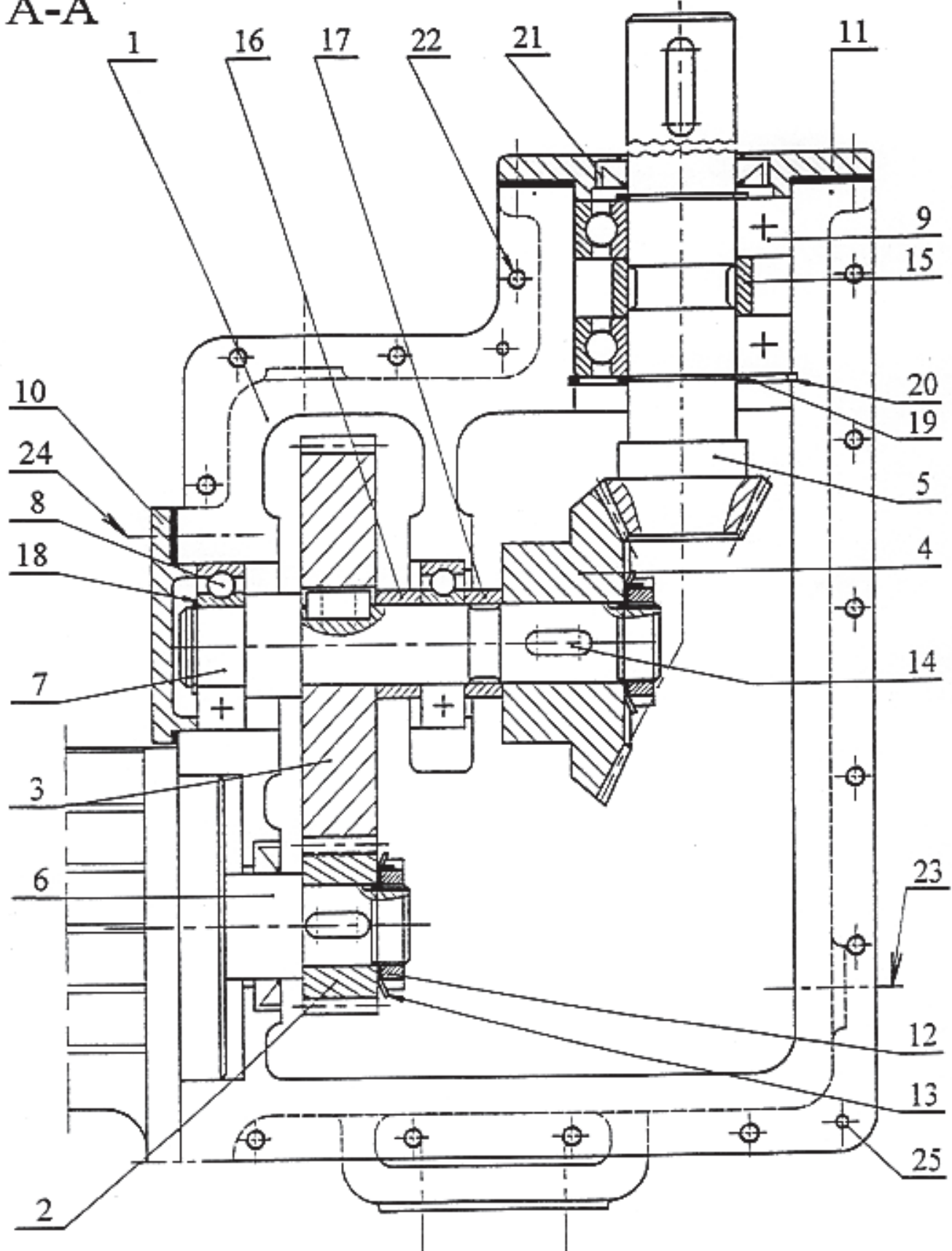
C₀

C₁

"V₃" الدافعة

إخلاء

A-A

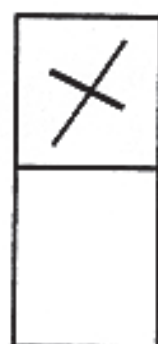
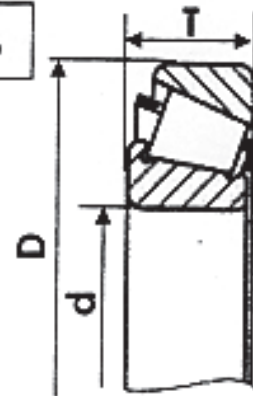


	C 60	Ø 5 أصبع التموضع	2 25
تجارة		برغي ذو رأس أسطواني ذو تجويف مداري ISO 4762 M8-20	7 24
تجارة	Cu Sn 10	سبائك الماء و التفريغ	2 23
تجارة		برغي ذو رأس مخروطي M5-15 ISO 10642 M5-15	13 22
تجارة		فلصل الكتامة ذات شفة واحدة طراز A 25x35x7	2 21
تجارة		حلقة مرنة للأجواف قطر 2 x 52	1 20
تجارة		حلقة مرنة للأعمدة قطر 1,2 x 25	2 19
تجارة		حلقة مرنة للأعمدة قطر 1,2 x 20	1 18
	C 22	لجاد (خاتم)	1 17
	C 22	لجاد (خاتم)	1 16
	C 22	لجاد (خاتم)	1 15
تجارة		A 6x6x18 شكل خابور متوازي	3 14
تجارة		حلقة كبح طراز MB Ø17	2 13
تجارة		صامولة ذات حزو ز طراز KM-M17x1	2 12
	EN-GJL300	غطاء	1 11
	EN-GJL300	غطاء	1 10
تجارة		مدحرجة ذات كريات بتماس نصف قطري	2 9
تجارة		مدحرجة ذات كريات بتماس نصف قطري	2 8
	C 40	عمود وسيطي	1 7
	30CrMo12	عمود محرك	1 6
	30CrMo12	عمود مسنن	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	التعويذات	الرقم العدد
المقياس 5:4	مخفض السرعة		اللغة Ar
	جهاز الخلط		
	الصفحة 25 / 4	00	

ملف الموارد

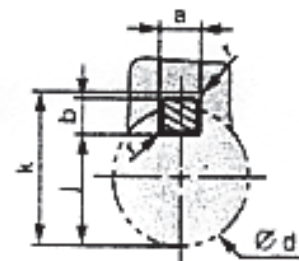
مدحرجات ذات دهارات مخروطية طراز KB

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

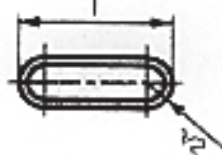


الخوابير المتوازية

d	a	b	s _{min}	j	k
17 à 22	6	6	0,25	d - 3,5	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

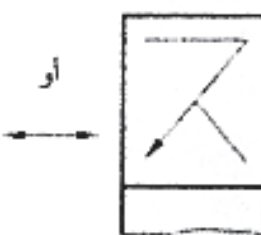
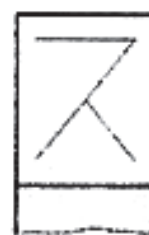
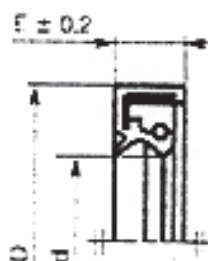


شكل A

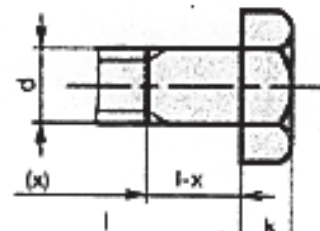


فاصل الكتامة ذات شفتين باحتكاك نصف قطري طراز AS

d	D	E
30	40	
	42	
	47	
	52	7



برغي ذو رأس مدادسي H

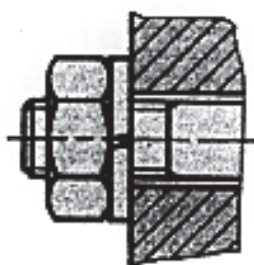
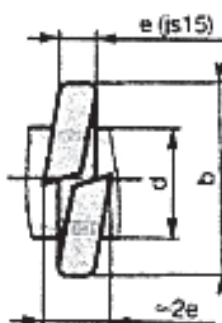


d = M6

l = x = 15 mm

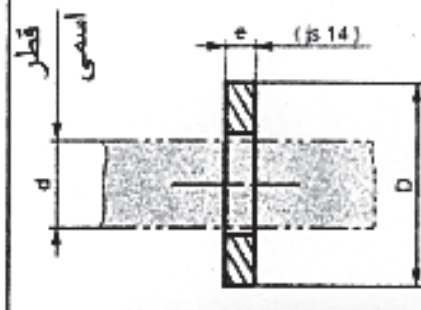
k = 4 mm

حلقة كبع قروفر W



حلقة الاستناد 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 :

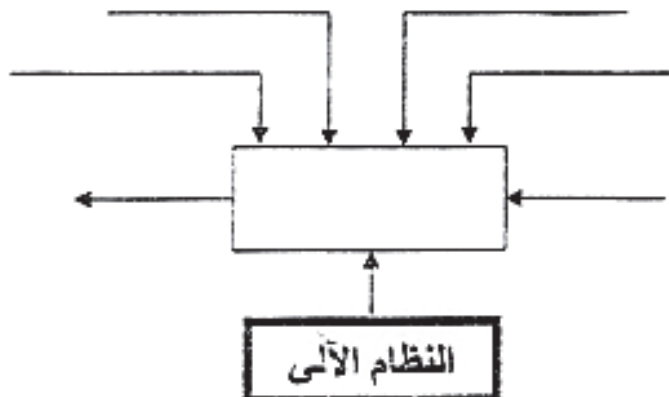
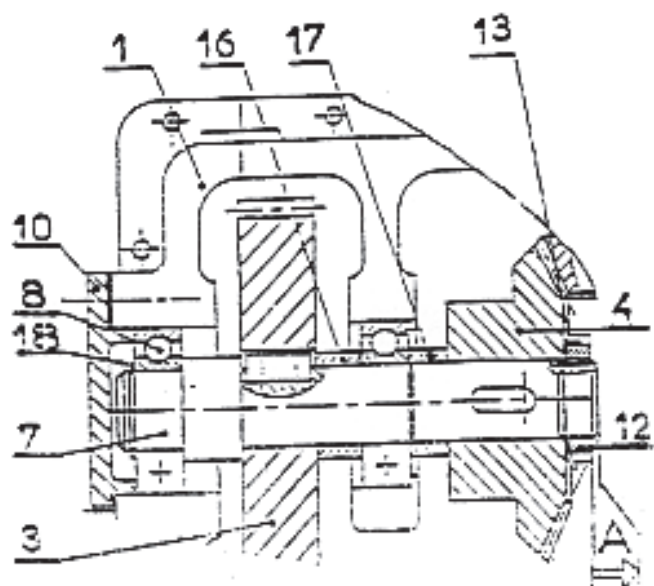
أ- التحليل الوظيفي

1- أتم المخطط الوظيفي (A-0)

4- التحديد الوظيفي للأبعاد :

4-1- أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة بالشرط

" A " على الرسم التالي :



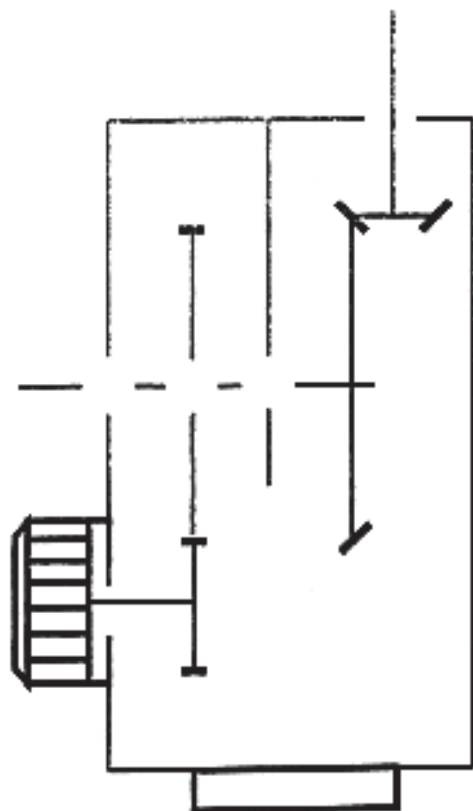
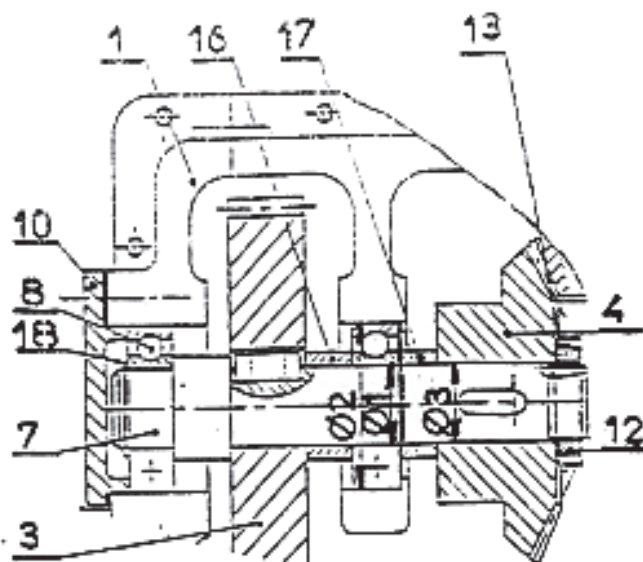
2- أتم جدول الوصلات المركبة التالي :

القطع	اسم الوصلة	الرمز	الوسيلة
		6\2	
		1\7	
		1\5	
		1\11	

2-4- سجل على الجدول التالي التوافقات المترتبة

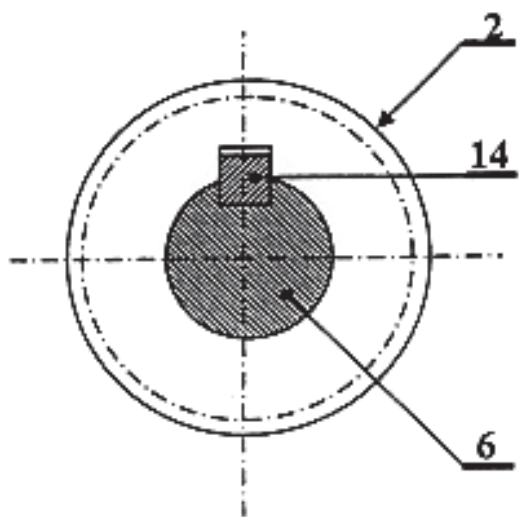
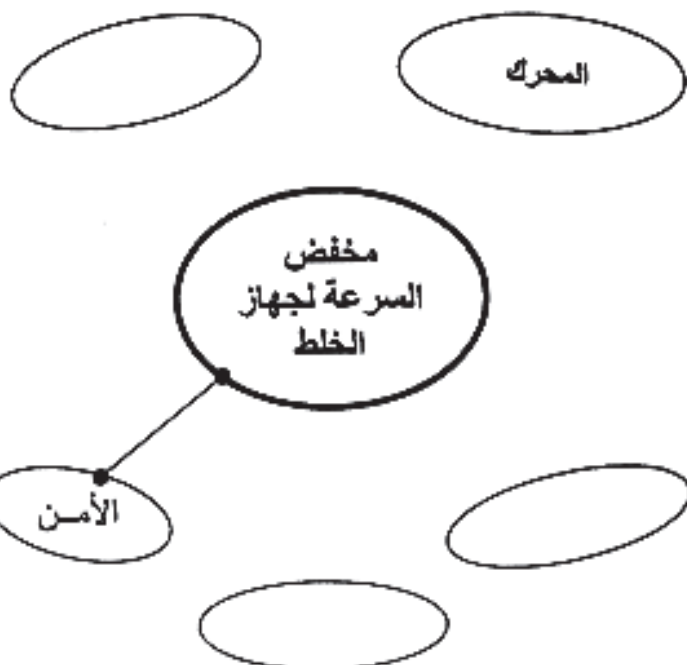
\varnothing_1 \varnothing_2 \varnothing_3 الموجدة على الرسم التالي :

3- أتم الرسم الشكلي الوظيفي التالي :



النوع	التوافق	الأقطار
		\varnothing_1
		\varnothing_2
		\varnothing_3

5- أتم المخطط للوسط المحبطي للمنتج (مخفض السرعة لجهاز الخلط)



8-1-8- أعطي طبيعة التأثير على الخابور :

8-2- علما أن الخابور المتوازي ($18 \times 6 \times 6$) من الصلب مقنوة المرونة $Re=285 N/mm^2$ ومعامل الأمان $s = 3$
 $R_{pg} = 0.5 R_p$

- تحقق من شرط المقاومة للخابور

- أعطي استنتاج حول النتيجة الموجدة

6- دراسة المنسنات ذات أسنان قائمة :

② ، ③ : أسطوانية / ④ ، ⑤ : مخروطية

6-1-6- أتم جدول المميزات التالي :

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

6-2- أحسب نسبة النقل الكلية :

6-3- أحسب سرعة الخروج :

7- دراسة المواد

7-1-7- إشرح التعين الموصى للقطع التالية :

EN - GJL 200 : (1)

30 Cr Mo 12 : (5)

Cu Sn 10 : (23)

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

بـ- الدراسة البنوية

• دراسة بياتية تصميمية جزئية :

لتحسين المسير الحسن وتحقيق خلوص وظيفي أدنى للمشتقات المخروطية {④ و ⑤} نطلب :

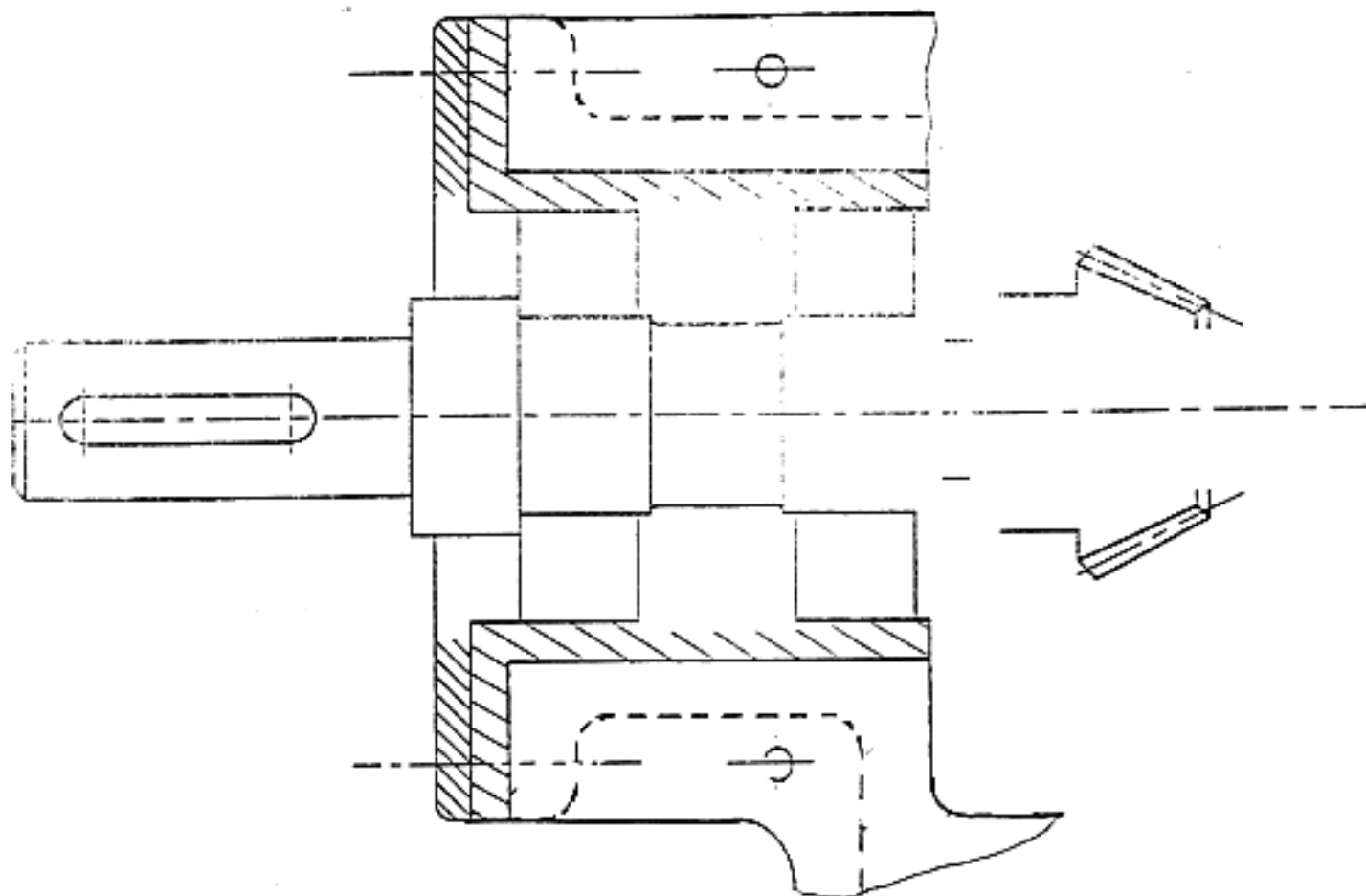
إنجاز وصلة متحورة بين العمود ⑤ والبيكل ① بمدحرجات ذات دهارات مخروطية $025 \times 52 \times 16,25$ ، (تمثل المدحرجات برسم تخطيطي فقط)

* فاصل الكتامة ذات شقين بإحكام نصف قطري طراز AS 30x42x7 على الغطاء عند خروج العمود .

إنجاز الوصلة الاندماجية للعمود ⑤ والدولب المخروطي المسنن باستعمال خابور متوازي الشكل 20×20 A وبرغي ثورانس سادسي HM6-15 و حلقة استناد من صلب : N6 - ISO 10673 (حلقة استناد خاصة بقطر خارجي 20 Ø وسمك 2 م) و حلقة قروف طراز W6 .

استعن بملف الموارد على الوثيقة 25/5

A-A

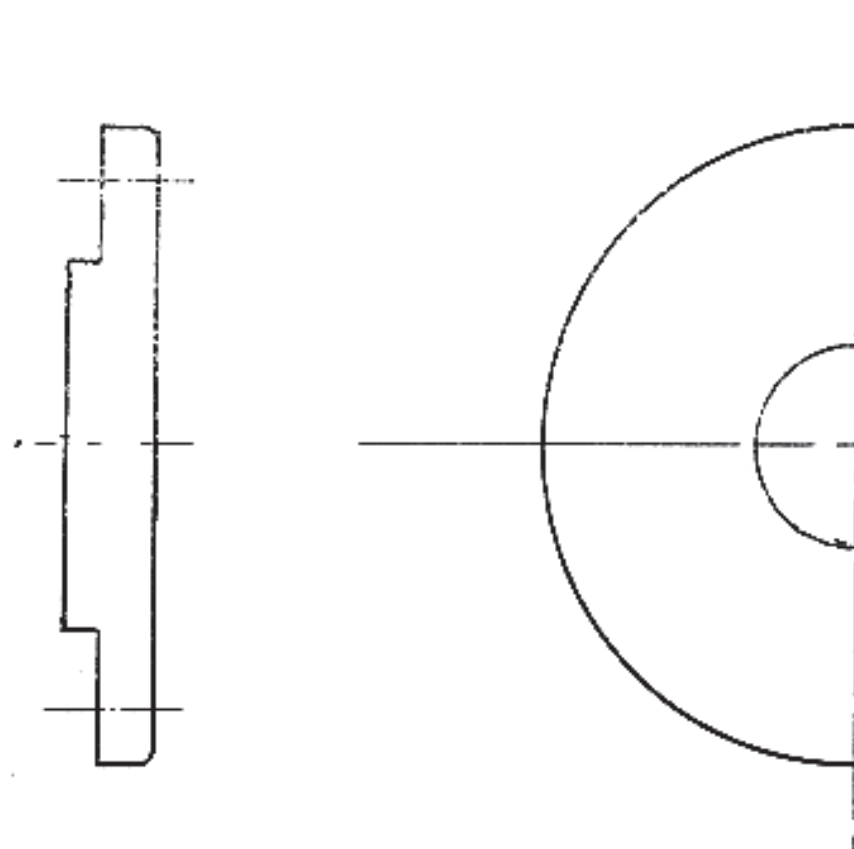


المقياس : 1:1	مخفض السرعة لجهاز الخلط	اللغة Ar
أقصى الصفحة	الصفحة 25/8	00

• الدراسة البيانية التعريفية :

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

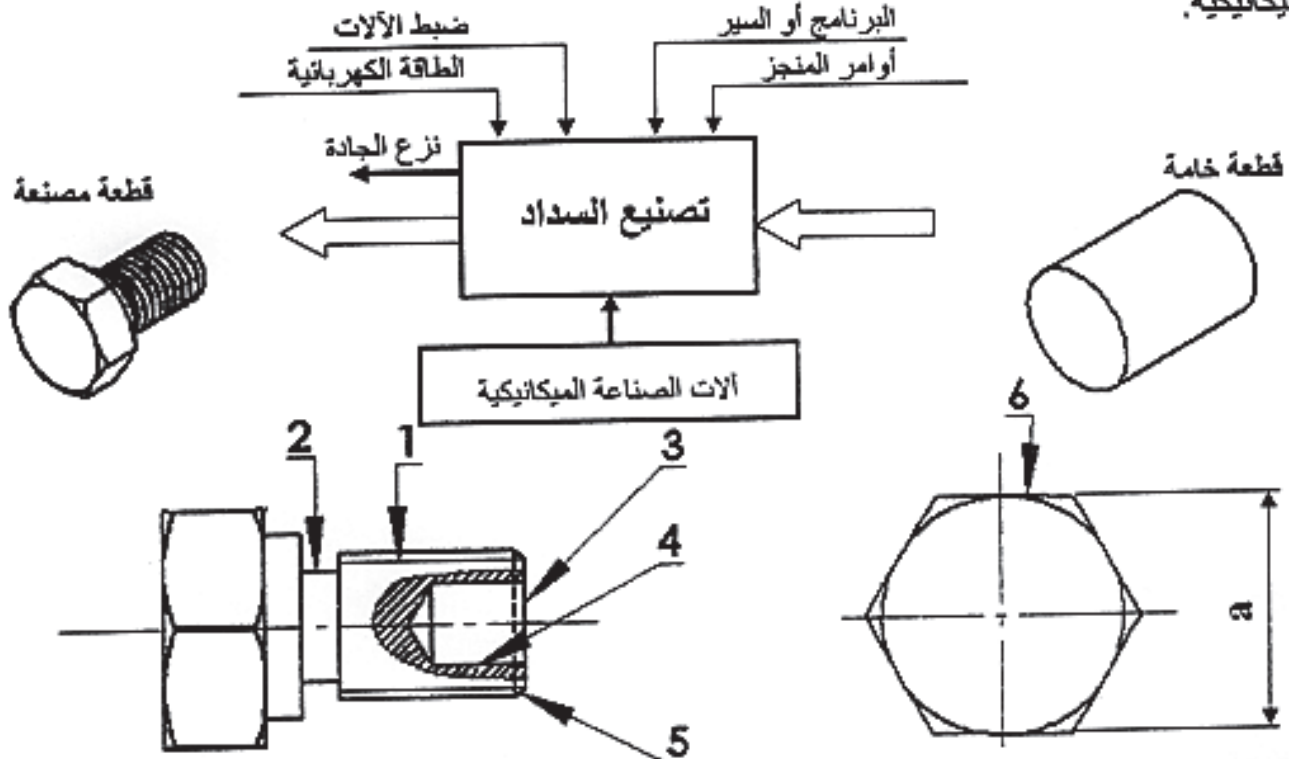
* وضع السمات الهندسية، بنون قيم



المادة EN-GJL 300			
القياس 1 : 1	القطاء (11)		اللغة Ar
25/9	الصفحة	00	

٢-٥-١ 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 استصنع على منصبين للعمل ووحدتين مختلفتين ومتجاورتين.

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

الوحدات	وحدة التفريز	وحدة الخراطة	وحدة التثقب	الآلات
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	تفريز أفقي FH
مخرطة متوازية // T	متقنة ذات قائم PC	تفريز عمودي FV		

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

الوحدة

٣- أعطى اسم كل عملية حسب شكل السطوح .

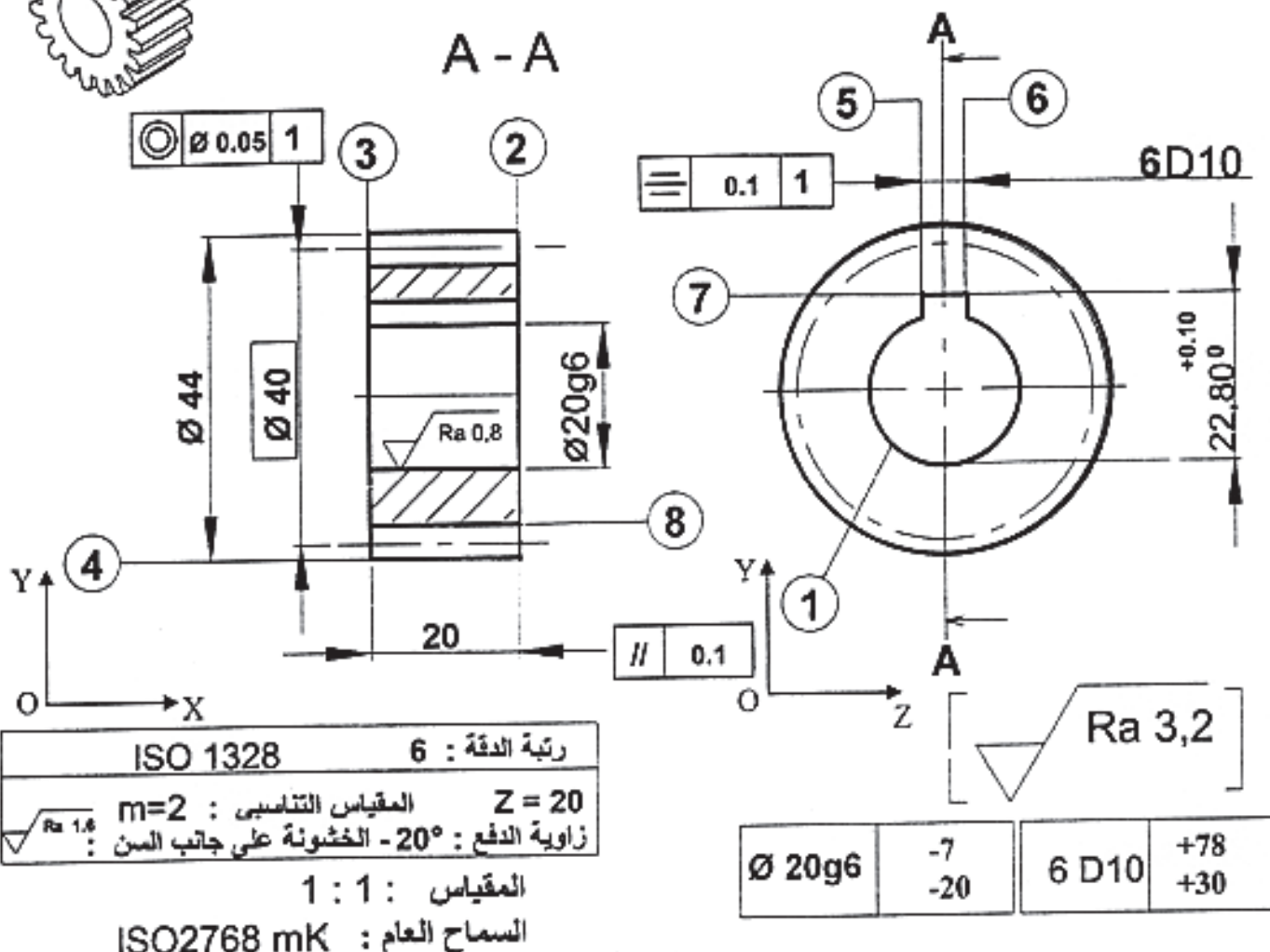
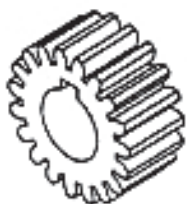
③	_____	②	_____	①
⑥	_____	⑤	_____	④

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

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
العملية لـ : ④	العملية لـ : ②	العملية لـ : ①

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

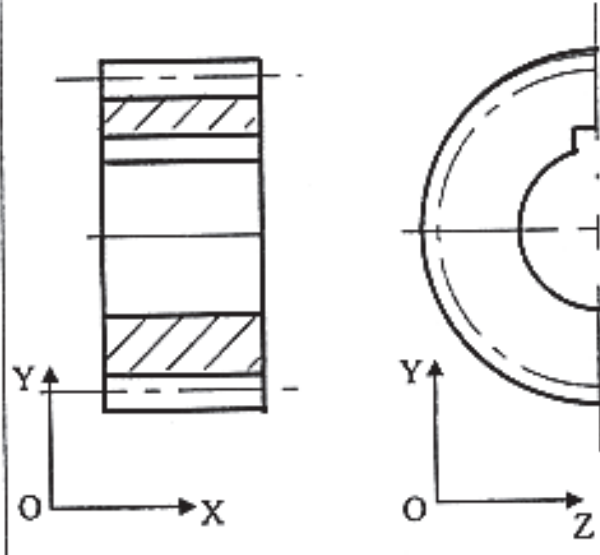
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ميكرومتر 0-25	قدم متزلقة 20/1	قدم متزلقة 50/1	مسطرة 200 مم



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

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

المنصب	العمليات	المراحل
منصب المراقبة	مراقبة الخام الأولي	100
خراطة	{ 2 - 1 }	200
		300
		400
نحت المنسنفات	{ 8 }	500
منصب المراقبة	مراقبة نهاية	600



• عقد المرحلة

نريد إنجاز عقد المرحلة الخاصة بـ مجموعة السطوح { (2) ، (1) } للدولب المحرك (2).

الفرضيات المتعلقة بـ :

- القطعة : حصل عليها عن طريق الدرفلة من مادة 25CrMo4 بأبعاد خام $22 \times 50 \times 50$.

- الصنع : نريد إنجاز مسلسلة 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 الخاصة بهذه المجموعة :

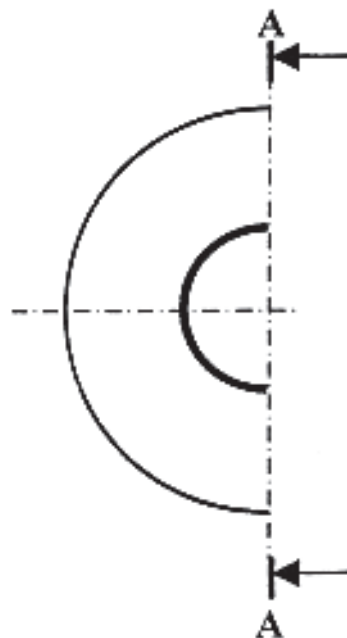
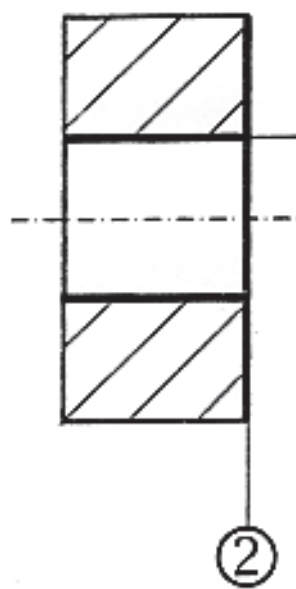
- رسم المرحلة : بين أبعاد الصنع ، الوضعية الإيزوستاتية والأداة الخاصة بإنجاز السطح (2)

- معلومات الصنع : بين العمليات ، عناصر القطع والأدوات

عقد المرحلة

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

A - A



- معلومات الصنع :

الآدوات	عناصر القطع	عمليات التصنيع	التعويذين	الرقم		
المرابحة	a ع	Vf سرت	f ت	n ن	Vc سرق	
الصنع					100	201

• دراسة الآلات

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

- عند الكشف حضور الأكياس في مركز الماء يتم بواسطة الملقط " a " .
- فتح الكهروصمام (EV₃) إلى غاية ملء الكيس (50Kg) بالضغط على ملقط الوزن (e).
- يقع المحرك M₄ لخياطة الكيس حيث تستغرق هذه العملية 5 ثواني.
- نهاية زمن الخياطة يؤدي إلى دفع الكيس نحو بساط الإخلاء بواسطة الدافعة V₃.
- نهاية الدفع يسبب رجوع الدافعة وتكرر الدورة.

المنفذات :

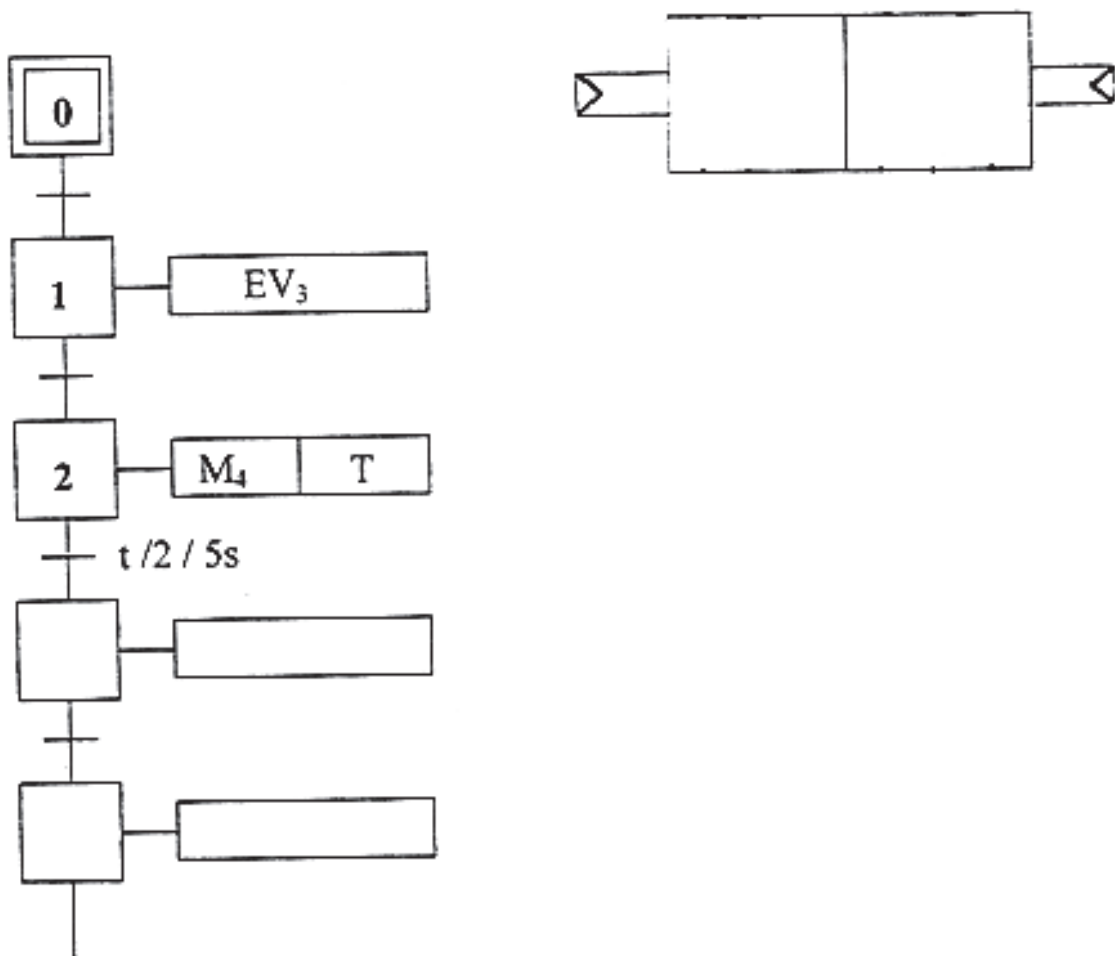
- الدافعة V₃ مزدوجة المفعول متحكم فيها بموزع هوائي 215 ثانی الاستقرار [V₃⁻ ، V₃⁺] .
- المحرك : M₄ : محرك الخياطة.

الملحقات :

- c₀ - c₁ : ملقطات نهاية الشوط.
- e : ملقط وضعية الوزن.
- a : ملقط وضعية الكشف عن حضور الأكياس

العمل المطلوب :

- 1- أتمم المخطط الوظيفي للتحكم في المراحل و الانتقالات (GRAFCET)(المستوى 2) .
- 2- مثل الموزع 5/2 باتمام الرسم التخطيطي التالي :



الموضوع الثاني

لل موضوع : نظام آلي للتحكم في تقدم و قص الصفات

يحتوي الموضوع على ملفين:

- ملف تقني: الوثائق (25/18 ، 25/17 ، 25/16 ، 25/15 ، 25/14)
- ملف الأجوبة: الوثائق (25/25 ، 25/24 ، 10/23 ، 25/22 ، 25/21 ، 25/20 ، 25/19)
- في نهاية الامتحان، يسلم ملف الأجوبة بكلمل وثائقه (25/19 ، 25/20 ، 25/21 ، 22/22)
- (25/23 ، 25/24 ، 25/25)

حتى ولو كانت فُراغة داخل الورقة المزدوجة للاختبار.

لا يسمح باستعمال آلة وثيقة خارجية عن الاختبار

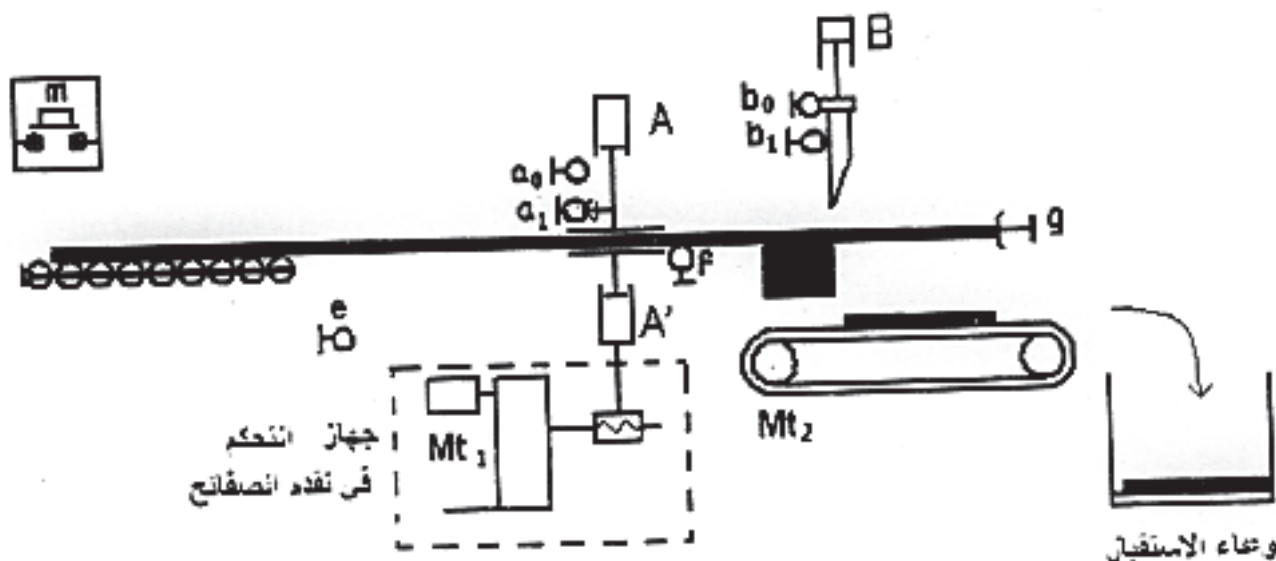
الملف التقى

لتصبير المواد الغذائية قصد المحافظة عليها لمدة طويلة، يستوجب تعليبيها. ولصنع العلب المعدنية نستعمل صفاتٍ خاصة بالتصبير. تقص الصنافّع باستعمال نظامٍ إلى بعد تثبيتها وتقديمها بواسطة جهاز التحكم في تقدّم الصنافّع.

قام بدراسة جزئية وفق مسعي المشروع و التي تحتوي على:

- دراسة إنشائية على جهاز التحكم في نقدم الصفات (التحليل الوظيفي و التحليل البنائي).
- دراسة تحضيرية لعنصر من هذا الجهاز(تحضير المصنوع و الآلات).

- تحديد الموضع 1



2 - تقديم النظام:

- يمثل الرسم التخطيطي لتحديد الموقع (صفحة 25/14) نظاماً آلياً للتحكم في قص الصفائح بأبعاد محددة لنقلها إلى مركز تصنيع العلب (الغير ممتن).
- 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 سیقان الدافعات في وضعية الدخول.

- طاولة تقدم الصفيحة في الوضعية الانطلاقية (المقط e مضغوط).

- المحركات متوقفة ($Mt_1 - Mt_2$).

إنطلاق الدورة

- يتم تشغيل النظام بالصفائح يدوياً (المقط f يشير إلى وجود الصفيحة).

- عند الضغط على زر انطلاق الدورة m ، تخرج سیقان الدافعتين A و A' لشد الصفيحة .

- نهاية شد الصفيحة تؤدي إلى دوران المحرك Mt_1 لتقدم الصفيحة حتى تلمس المقط 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 ويدور المحرك Mt_1 في الاتجاه المعاكس إلى غاية تلامس المقط e فيتوقف وتنتهي الدورة .

4- العمل المطلوب

1- دراسة الإنشاء (14 نقطة)

أ- التحليل الوظيفي (09 نقاط)

ب- التحليل البنائي (05 نقاط)

2- دراسة التحضير (06 نقاط)

أ- تحضير الصناع (04 نقاط)

ب- الآلات (02 نقاط)

جهاز التحكم في تقدم المصانع

A-A

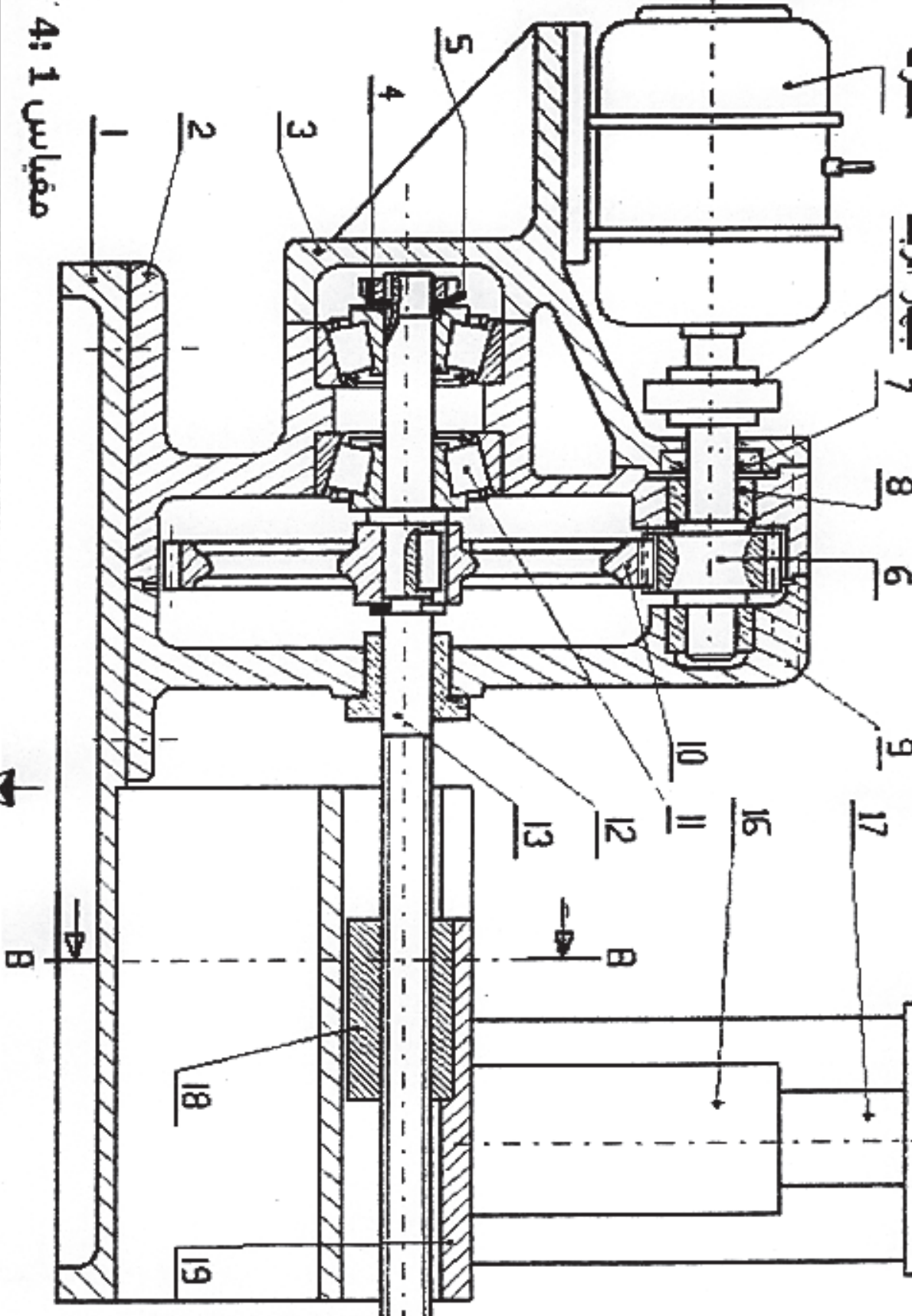
محرك

جهاز الربط

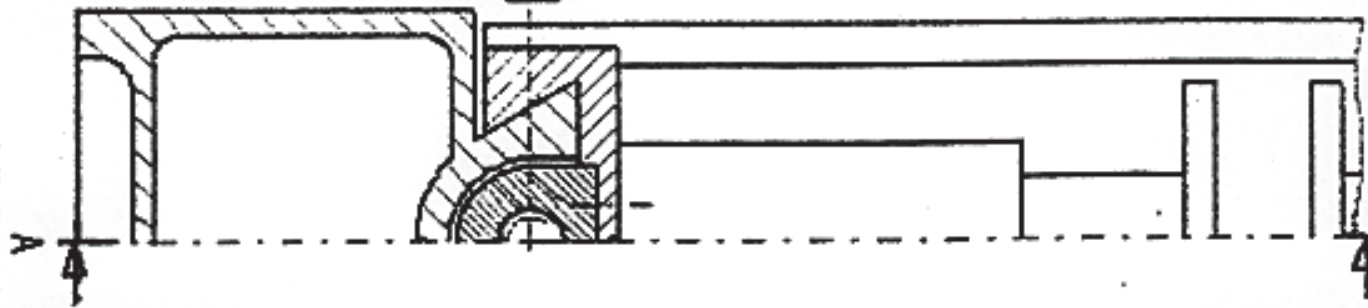
7
8
6

10
11
16

14
15
17



B-B
A

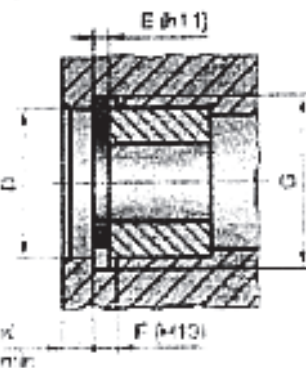


مقاييس 1:4

		الطاولة	1	19
	EN-GJL200			
	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		مدحروجة ذات بخاريج مخروطية	2	11
	25CrMo4	عجلة مستنة	1	10
	EN-GJL200	غطاء	1	9
	CuSn9P	وسادة	2	8
تجارة		فصل ذو 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
الملحوظات	المادة	التعريف	العدد	الرقم
مقاييس 4:1	جهاز التحكم في تقدم الصفائح			

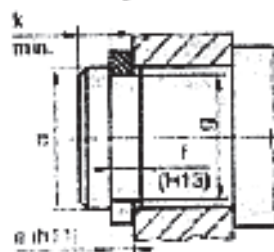
الموارد

حلقات مرنة لأجواف



D	E	C	F	G	Tot. G	K
50	2	36	2.15	53	45	
55	2	40.4	1.15	58	45	
60	2	44.4	2.15	63	45	
65	2.5	48.8	2.05	68	45	
70	2.5	53.4	2.05	73	45	
75	2.5	58.4	2.65	78	45	
80	2.5	62	2.65	83	52.5	

حلقات مرنة لأعمدة



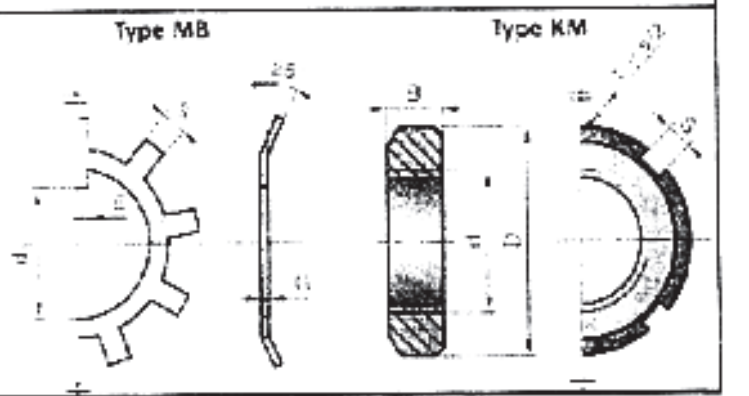
d	e	c	f	g	Tot. g	k
28	1.5	36.4	1.6	28.6	0	2.1
30	1.5	41	1.6	33.6	-0.41	2.1
32	1.5	43.4	1.6	35.3	2.55	
35	1.5	47.2	1.6	33	0	2
40	1.75	53	1.85	37.5	0.25	3.75
45	1.75	59.4	1.85	42.5	3.75	
50	2	64.2	2.15	47	4.5	

فاصل ذو شفة

d	D	E	k
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	42	4	
32	45	4	
35	42	4	

حلقات كبح - صواميل محززة

N°	d x pes	D	B	S	d _b	E	G
0	100 x 0.75	15	4	3	5.5	1	1
1	12 x 1	22	4	3	10.5	1	1
2	15 x 1	25	5	4	13.5	1	1
3	18 x 1	26	5	4	16.5	1	1
4	22 x 1	32	6	4	18.5	1	1
5	25 x 1.5	38	7	5	23	5	12.5
6	30 x 1.5	45	7	5	27.5	5	12.5
7	35 x 1.5	52	8	5	32.5	5	12.5
8	40 x 1.5	58	9	6	37.5	6	12.5
9	45 x 1.5	65	12	6	42.5	6	12.5
10	50 x 1.5	70	18	6	47.5	4	12.5



ملف الأوجية

6- العود 13 موجه دورانيا بواسطة مدحرجين
6- ما نوع هذه المدحرجات ؟

2- ما نوع التركيب ؟

3- هل هو صحيح ؟ برهن ذلك .

7- مادة الوسادة 12 هي Cu Sn 9P

7- اشرح هذا التعيين مع ذكر اسم المادة

2- برهن اختيار هذه المادة .

8- اتمم جدول مميزات المستنسن ذات الأسنان القائمة

a	d	z	m	مستنسن
200	80		4	6 10

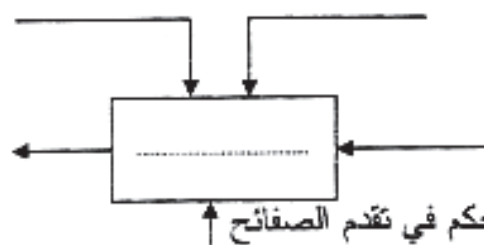
المعادلات:

9- أحسب سرعة العود 13 علماً أن سرعة المحرك
 $N = 800t/mn$ هي

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

1- دراسة الإنشاء (14 نقط)

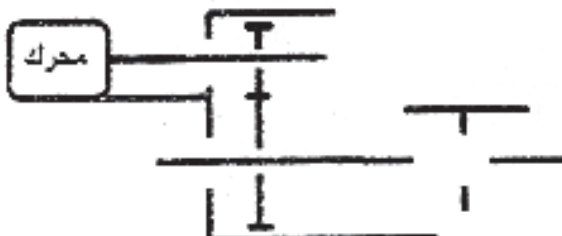
أ- تحليل وظيفي
1- اتمم علبة الوظيفة الإجمالية للجهاز



2- اتمم جدول الوصلات الحركية الآتى

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

$$60p6 = 60^{+51}_{-32}$$

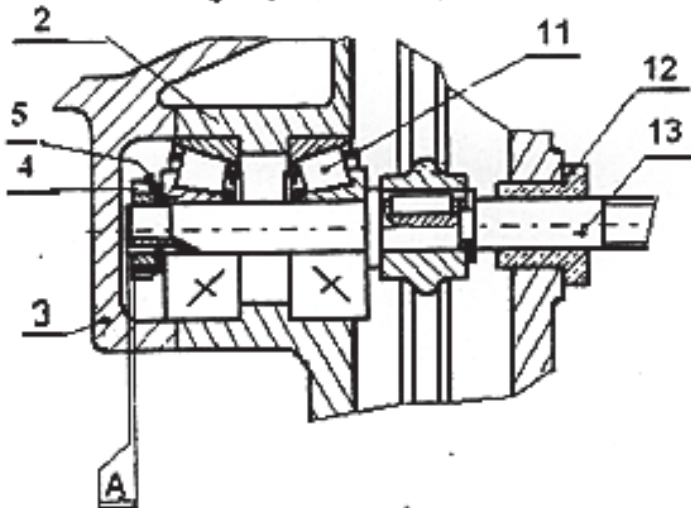
$$60H7 = 60^{+30}_{-0}$$

- خ أقصى =

- خ أدنى =

- ما نوع التوافق ؟

5- أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة بالشرط A



11- حساب المقاومة

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

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

الرافدة معرضة للاختناء المستوي البسيط

1-11- اكتب معدلات الجهود القاطعة واحسب T

- في المقطع AC

- في المقطع CB

2-11 ارسم المنحنى البياتي للجهود القاطعة على

طول الرافدة

3-11 اكتب معدلات عزوم الاختناء واحسب Mf

- في المقطع AC

- في المقطع CB

4-11 ارسم المنحنى البياتي لعزوم الاختناء على

طول الرافدة

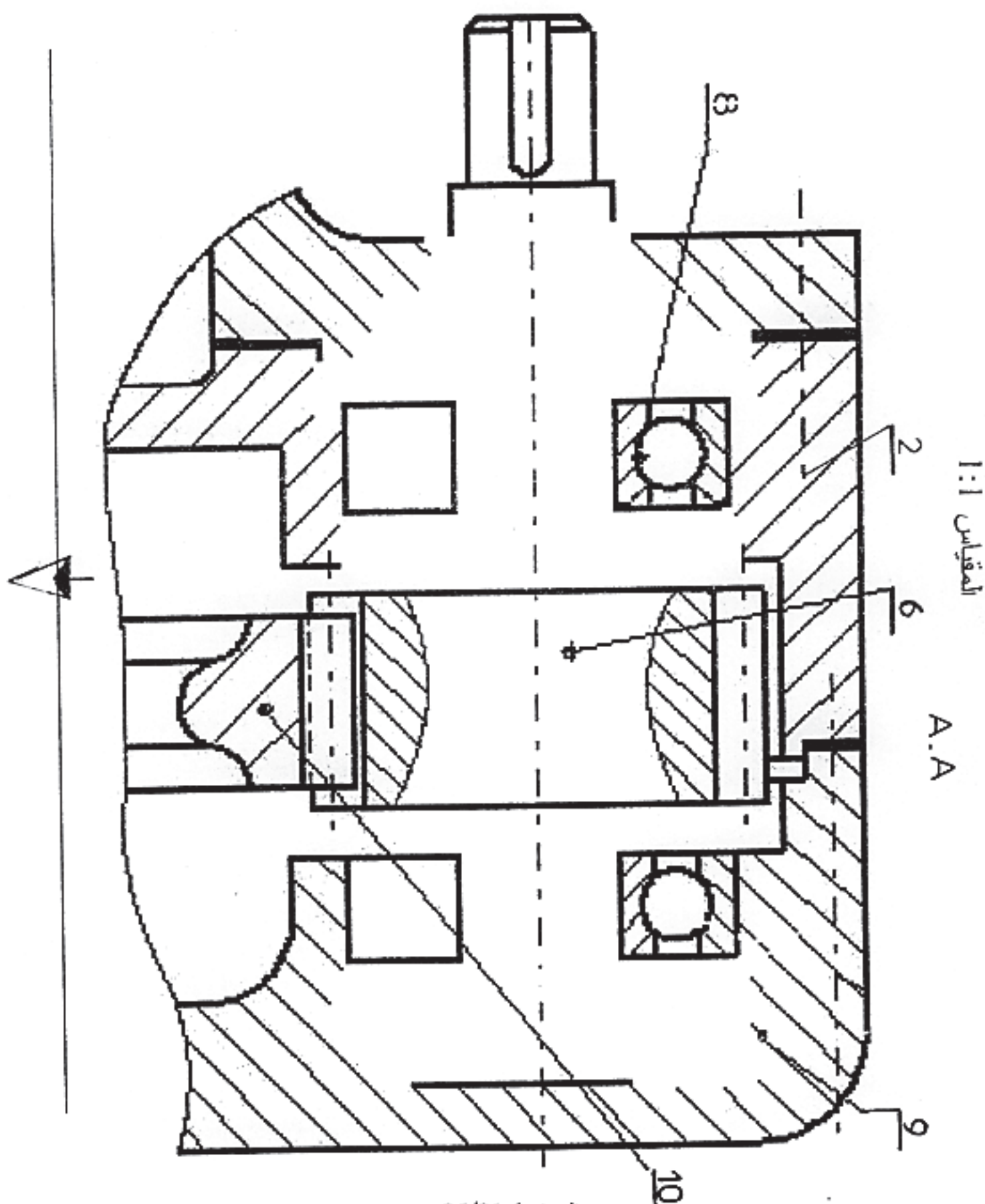
200N \leftarrow 10mm 6 N m \leftarrow 10mm السلم :

دراسة بيانية تصميمية جزئية

لتحسين مردود الجهاز فتقرح إجراء التغيرات الآتية:

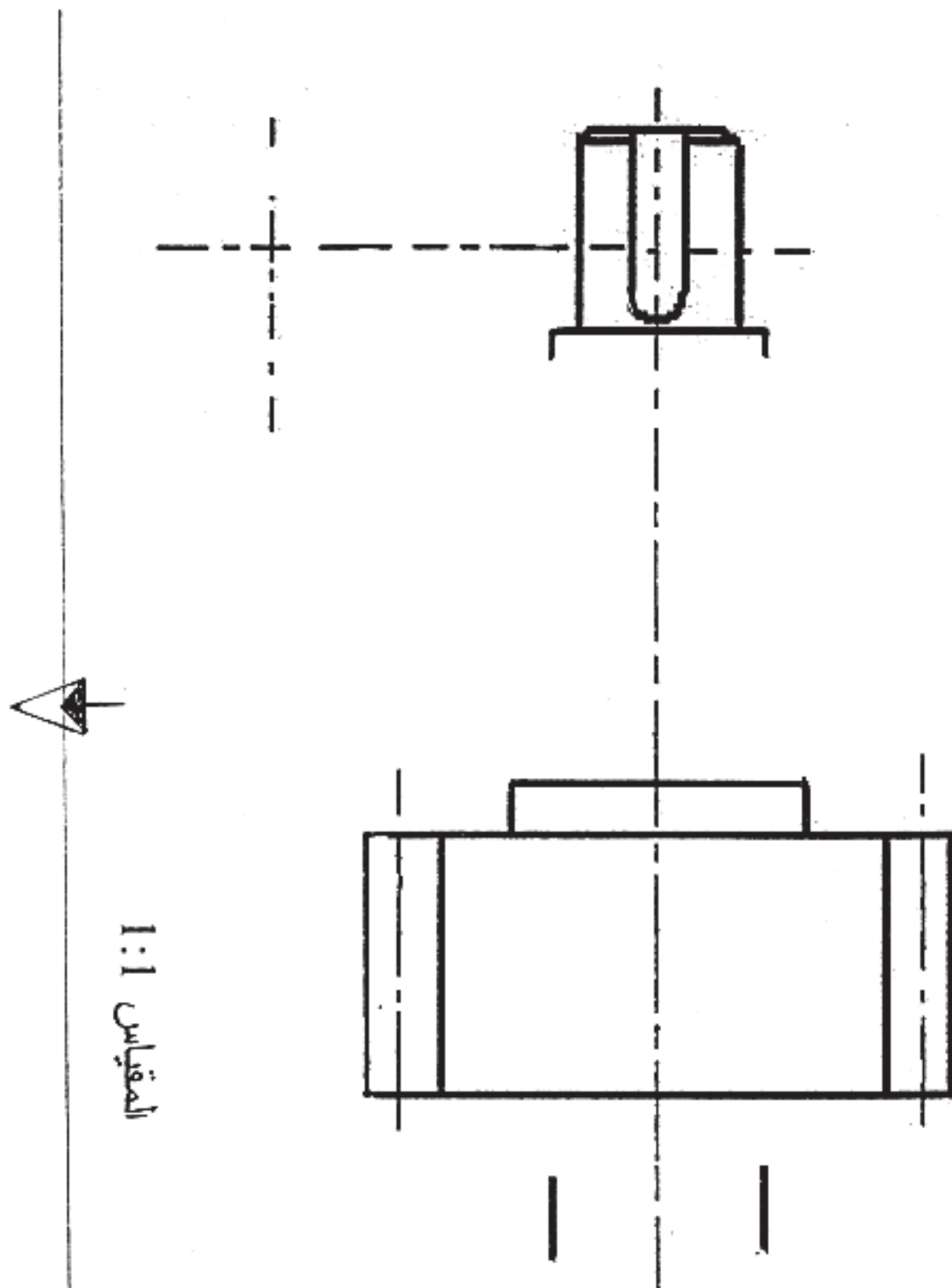
إنجاز وصلة متمحورة بين العمود (6) والهيكل { (9)، (2) } بمنحرجات ذات صف واحد من الكريات ونماش نصف قطرى.

-ضمان الكتمة بفواصل ذو شفة واحدة.



الدراسة البيانية التعريفية :

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



2- دراسة التحضير (4 نقط)

أ- تحضير الصنع

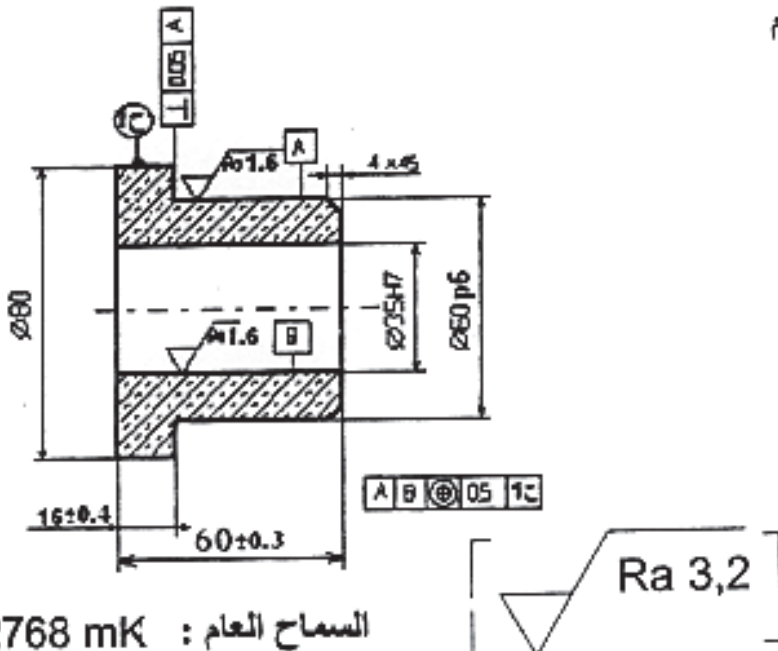
- يقترح دراسة إنجاز الوسادة 12 طبقاً للرسم

التعريفي المقابل

- السطوح المرقمة هي السطوح المشغلة

(الرسم أسفله)

- سلسلة التصنيع صغيرة



السعاد العام : ISO2768 mK

* تكنولوجيا وسائل الصنع

1- في أي منصب تتجزء هذه العمليات ؟

(ضع علامة ✕ في الخانة المناسبة)

خرطة
تعزيز
تفعيب

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

(ضع علامة ✕ في الخانة المناسبة)

TCN	FV	PMB	TSA	FH	TP

3- ما هي الأدوات التي تختارها من بين الأدوات التالية ؟

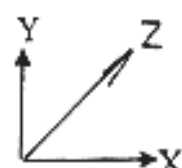
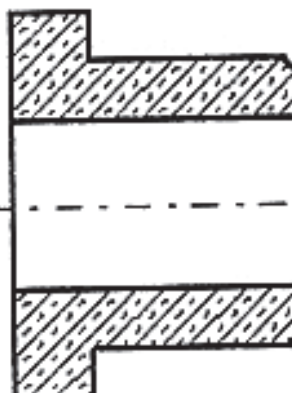
مع ذكر أسمائها



* تكنولوجيا طرق الصنع

1- أعط شكل وأبعاد الخام الضروري لإنجاز

الوسادة 12 مع تحديد أبعاد الخام.



2- لإنجاز الوسادة 12 اتمم سير الصنع المعاوی

المرحلة	السطح المشغلة
100	
200	{ 4، 3، 2، 1 }
300	

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

? Ø35H7

تنجز الوسادة (12) في ورشة مجهزة للعمل بأي سلسلة حسب مجموعة المسطوح { (1)، (2)، (3)، (4) }، تقتصر دراسة هذه المرحلة على تشغيل المسطوح (2) و (4).

- لجز رسم المرحلة بين ابعاد الصنع ، للوضعية السكنوية والأداة المناسبة .
- * معلومات الصنع : بين العمليات ، عناصر القطع و أدوات الصنع و المراقبة .

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

