

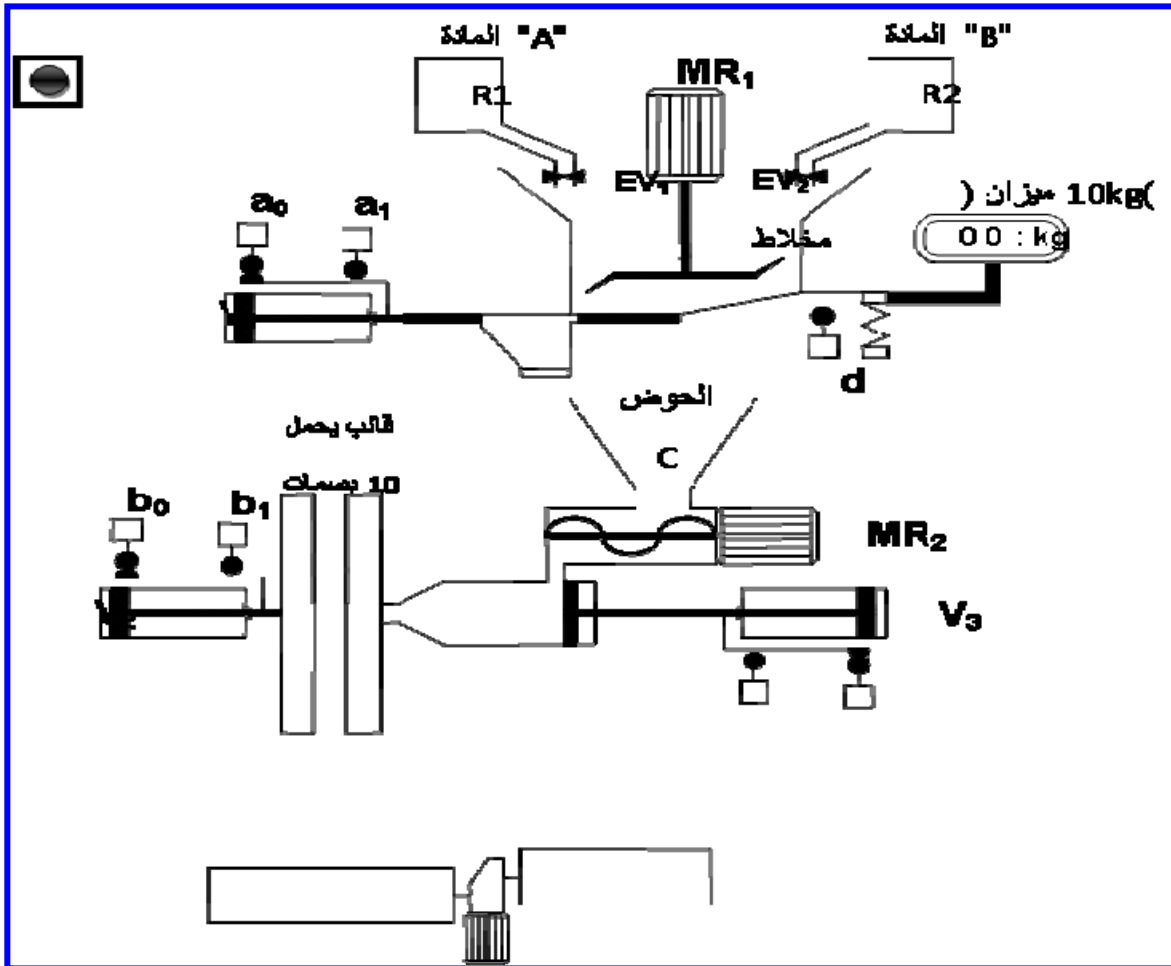


الاختبار الثاني

نظام آلي لصناعة الصابون

السنة الثالثة تقني رياضي

هندسة ميكانيكية



اللقب: .....

الإسم: .....

النقطة: .....

الملاحظات: .....

## اختبار الفصل الثاني في مادة التكنولوجيا «هندسة ميكانيكية»

### الموضوع : نظام آلي لصناعة الصابون

يحتوي ملف الدراسة على جزئين :

- 1- الملف التقني : الوثائق { 11/1 ، 11/2 ، 11/3 ، 11/4 ، 11/5 }  
 2- ملف الإجابة : الوثائق { 11/6 ، 11/7 ، 11/8 ، 11/9 ، 11/10 ، 11/11 }

#### الملف التقني

#### 1-1- وصف وتشغيل :

يقوم هذا النظام بصناعة الصابون حسب المراحل التالية :

- وضع المادتين "A" و "B" في الخزانين  $R_1$  و  $R_2$ .
- خلط المادتين .
- نزول الخليط في الحوض C .
- تشكيل قطع الصابون بواسطة القالب الذي يحمل 10 بصمات .
- فرز القطع المشوّهة و القطع الجيدة .

#### 1-2- منتج محل الدراسة :

نقترح دراسة محرّك مخفّف  $MR_3$  الذي يشتغل بمحرك كهربائي ( الوثيقة 11\3 ) .

#### 1-3- معطيات تقنية :

استطاعة المحرّك :  $P = 2 \text{ Kw}$  ،  $N = 1000 \text{ tr / mn}$

المتسّنات الاسطوانية ذات أسنان قائمة : { (9) - (10) } .

المقياس التناسبي (الموديول) :  $m = 2 \text{ mm}$  ،  $d_9 = 40 \text{ mm}$  ،  $a = 70 \text{ mm}$  ،

المتسّنات المخروطية ذات أسنان قائمة : { (4) - (8) } .

المقياس التناسبي :  $m = 2 \text{ mm}$  ،  $d_4 = 40 \text{ mm}$  ،  $r = 0,5$

#### 1-4- سير الجهاز : ( الوثيقة 11/3 )

تنقل الحركة الدورانية من المحرّك إلى البساط المتحرّك بواسطة مجموعة متسّنات أسطوانية ذات أسنان

قائمة { (9) - (10) } و متسّنات مخروطية ذات أسنان قائمة { (4) - (8) } .

## 5-1- العمل المطلوب :

### 1-5-1- دراسة الإنشاء :

أ- تحليل وظيفي : أجب مباشرة على الوثيقتين 11\6 و 11\7.

ب- تحليل بنيوي :

\* دراسة تصميمية جزئية : أتم الدراسة التصميمية الجزئية مباشرة على الوثيقة 11\8.

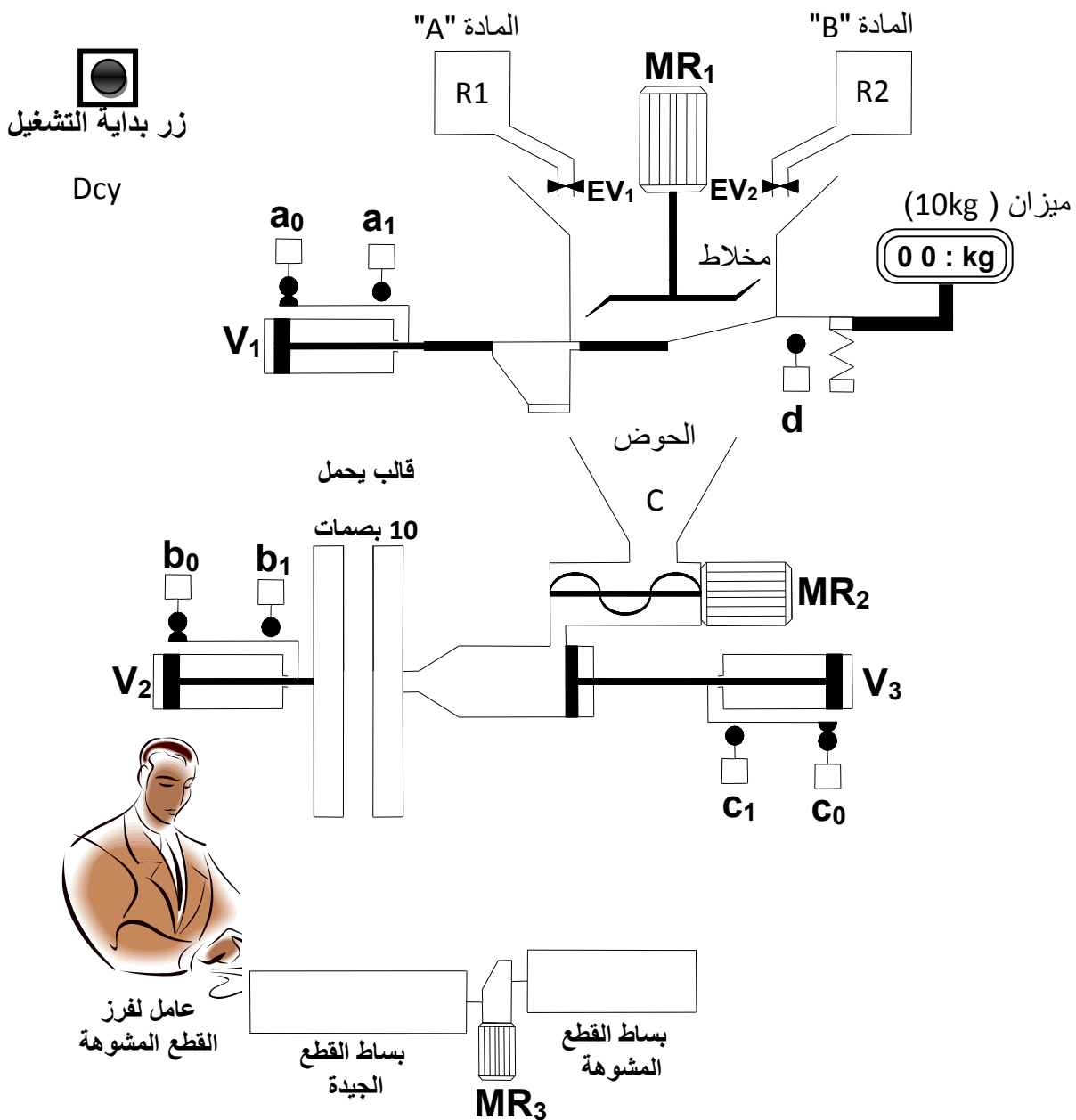
\* دراسة تعريفية جزئية : أتم الدراسة التعريفية الجزئية مباشرة على الوثيقة 11\9.

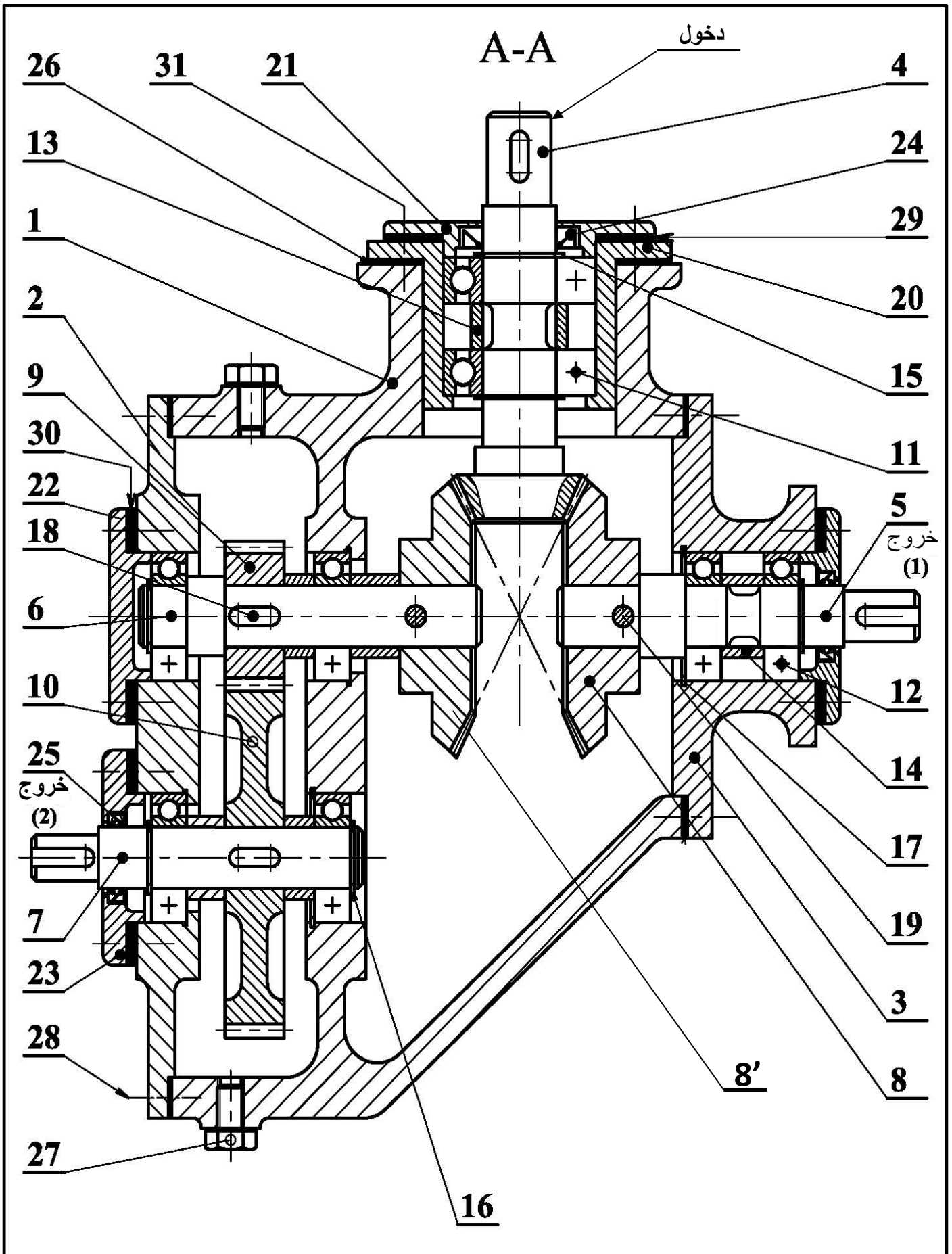
### 2-5-1- دراسة التحضير :

\* تكنولوجيا وسائل الصنع : أجب مباشرة على الوثيقة 11\10 .

\* دراسة الآليات : أجب مباشرة على الوثيقة 11\11 .

## نظام آلي لصناعة الصابون

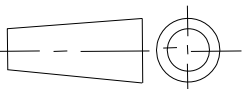




مقياس 3 : 2 :	<h2>محرك - مخفض</h2>	الاسم: .....	اللغة Ar
		التاريخ: .....	
الصفحة 11\3		الرقم :	00

تجارة		براغي التجميع	6	31
تجارة		فاصل الكتامة مسطح	3	30
تجارة		فاصل الكتامة مسطح	1	29
تجارة		براغي التجميع	14	28
	Cu Sn 12	براغي الملء و التفريغ	2	27
تجارة		سند للضبط	3	26
تجارة		فاصل الكتامة ذو شفتين طراز AS	2	25
تجارة		فاصل الكتامة ذو شفة واحدة طراز A	1	24
	EN-GJL300	غطاء	2	23
	EN-GJL300	غطاء	1	22
	EN-GJL300	غطاء	1	21
	EN-GJL250	علبة	1	20
تجارة		مرزة أسطوانية (Ø6x18)	1	19
تجارة		خابور متوازي شكل (5x5x16)A	1	18
تجارة		حلقة مرنة للأجواف	2	17
تجارة		حلقة مرنة للأعمدة	4	16
تجارة		حلقة مرنة للأعمدة	2	15
	C 22	لجاف ( خاتم )	4	14
	C 22	لجاف ( خاتم )	2	13
تجارة	100Cr6	مدرجة ذات كريات بتماس نصف قطري	6	12
تجارة	100Cr6	مدرجة ذات كريات بتماس نصف قطري	2	11
	C 40	عجلة مستننة	1	10
	25CrMo4	ترس	1	9
	C 60	عجلة مخروطية	2	8
	30CrMo12	عمود الخروج 2	1	7
	C 40	عمود وسيطي	1	6
	30CrMo12	عمود الخروج 1	1	5
	30CrMo12	عمود محرك مسنن	1	4
	EN-GJL300	جسم	1	3
	EN-GJL250	جسم	1	2
	EN-GJL300	هيكل	1	1

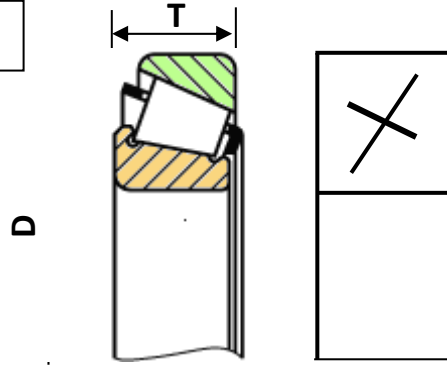
الملاحظات	المادة	التعيينات	الرقم العدد
-----------	--------	-----------	-------------

	الاسم :	اللغة Ar
	التاريخ :	
الصفحة 11\4		00

# ملف الموارد

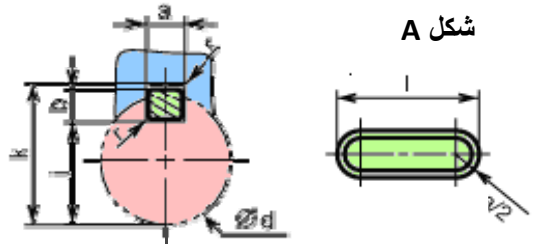
مدحرجات ذات دحاريح مخروطية طراز KB

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



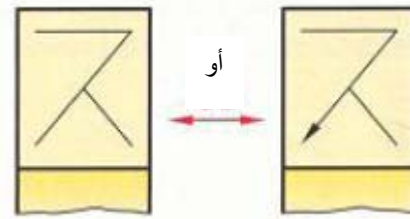
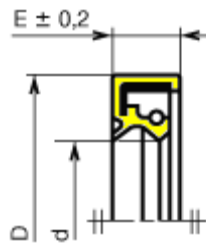
الخوابير المتوازية

d	a	b	s <sub>min</sub>	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

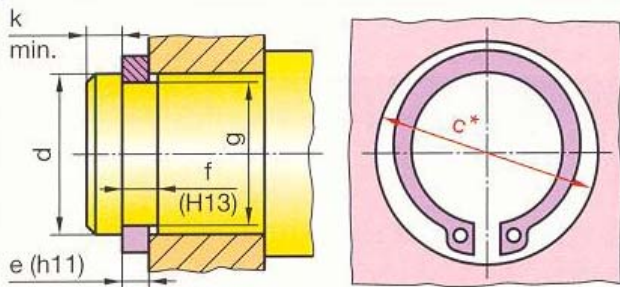


فاصل الكتامة ذات شفتين باحتكاك نصف قطري طراز AS

d	D	E

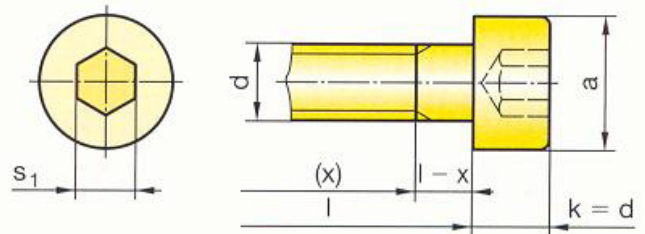


حلقات مرنة للأعمدة



d	e	c	f	g
17	1	25,6	1,1	16,2
20	1,2	29	1,3	19
22	1,2	31,4	1,3	21

براغي أسطوانية بتجويف سداسي

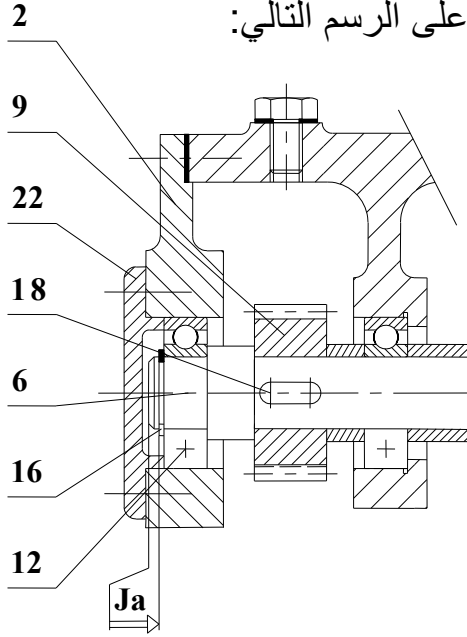


d	a	s <sub>1</sub>
M3	5,5	2,5
M4	7	3
M5	8,5	4

## 1-5-1- دراسة الإنشاء :

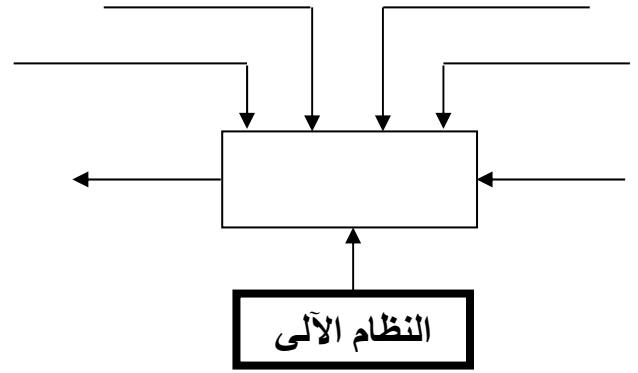
5- التحديد الوظيفي للأبعاد :

1-5-1 أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة بالشرط " Ja على الرسم التالي:

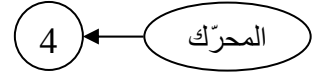


أ- التحليل الوظيفي

1- أتمم المخطط الوظيفي ( A-0 )



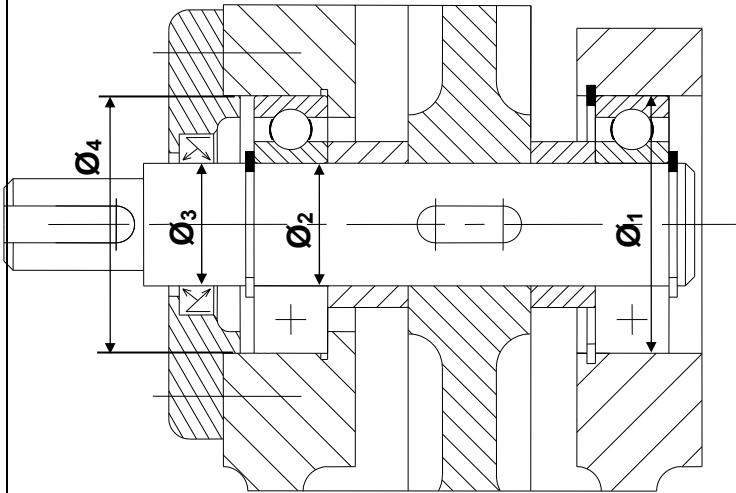
2- أتمم الرسم التخطيطي للدورة الوظيفية :



3- أتمم جدول الوصلات الحركية التالي :

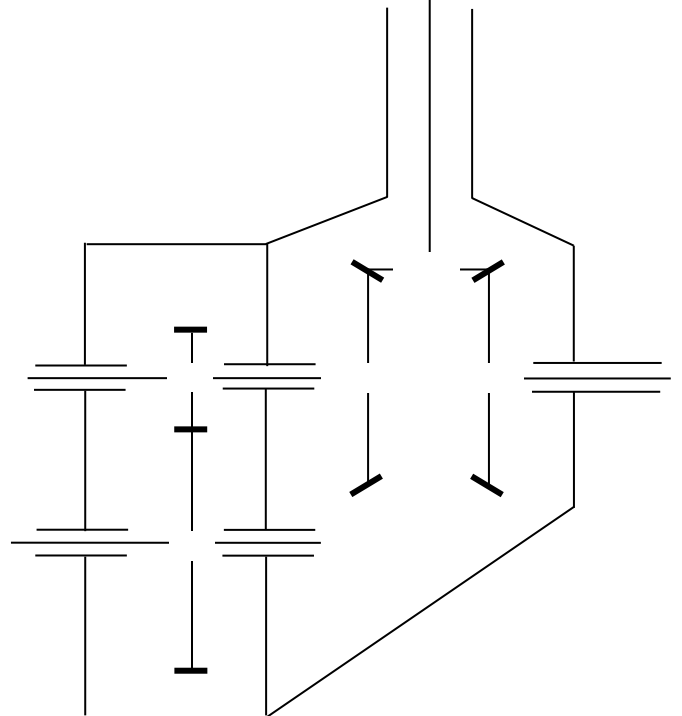
القطع	اسم الوصلة	الرمز	الوسيلة
5 \ 3			
8 \ 5			
10 \ 7			
(1-20) \ 4			

2-5- سجل على الجدول التالي التوافقات المناسبة  $\emptyset_1$  ،  $\emptyset_2$  ،  $\emptyset_3$  و  $\emptyset_4$  الموجودة على الرسم التالي :



النوع	التوافق	الأقطار
		$\emptyset_1$
		$\emptyset_2$
		$\emptyset_3$
		$\emptyset_4$

4 - أتمم الرسم التخطيطي الوظيفي التالي:



6- دراسة المتسنيات :

1-6 متسنيات أسطوانية ذات أسنان قائمة : {(7), (6)} :  
أتمم جدول المميزات التالي :

a	r	Z	d	m	
70			40	2	(9)
					(10)

2-6 متسنيات مخروطية ذات أسنان قائمة : {(8), (4)} :  
أتمم جدول المميزات التالي :

r	L	$\delta$	z	d	m	
0,5				40	2	(4)
						(8)

3-6- أحسب نسبة النقل للخروج الثاني  $r_2$  :

4-6- أحسب سرعة الخروج الثاني  $N_7$  :

5-6- أحسب سرعة الخروج الأول  $N_5$  :

7- دراسة المواد

1-7 - اشرح التعيين المواصف للقطع التالية :

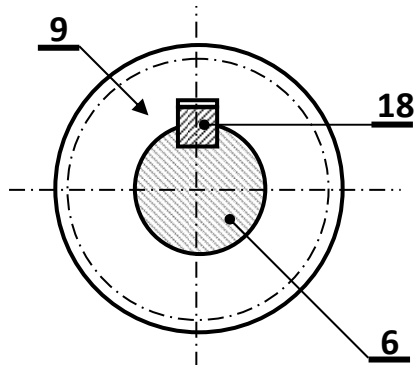
(5) : 30 Cr Mo 12

(1) : EN-GJL 300

(13) : C 22

8- دراسة ميكانيكية للمقاومة :

تتقل الحركة الدورانية بين الترس (9) و العمود (6) بواسطة  
الخابور (18) مع تطبيق قوة مماسية  
 $T = 2000 \text{ N}$  ، نأخذ  $\pi = 3$  .



1-8- ما طبيعة التأثير على الخابور؟

2-8- علما أن الخابور من صلب (6x6x18)، بمقاومة حد  
المرونة  $Re=285 \text{ N/mm}^2$  ومعامل أمن  $s=3$  ، بحيث  
 $R_{pg} = 0,5 R_{pe}$  .

- تحقق من شرط المقاومة للخابور .

- ماذا تستنتج؟

3-8- يتعرض العمود المملوء (4) للالتواء علما أن قطره

$d=22 \text{ mm}$  بزاوية تشوه  $\alpha = 2,33^\circ$  بمقاومة تطبيقية

للانزلاق  $R_{pg} = 50 \text{ N/mm}^2$  ، عزم الالتواء

$M_t = 25 \text{ N.m}$

1-3-8- تحقق من شرط المقاومة .

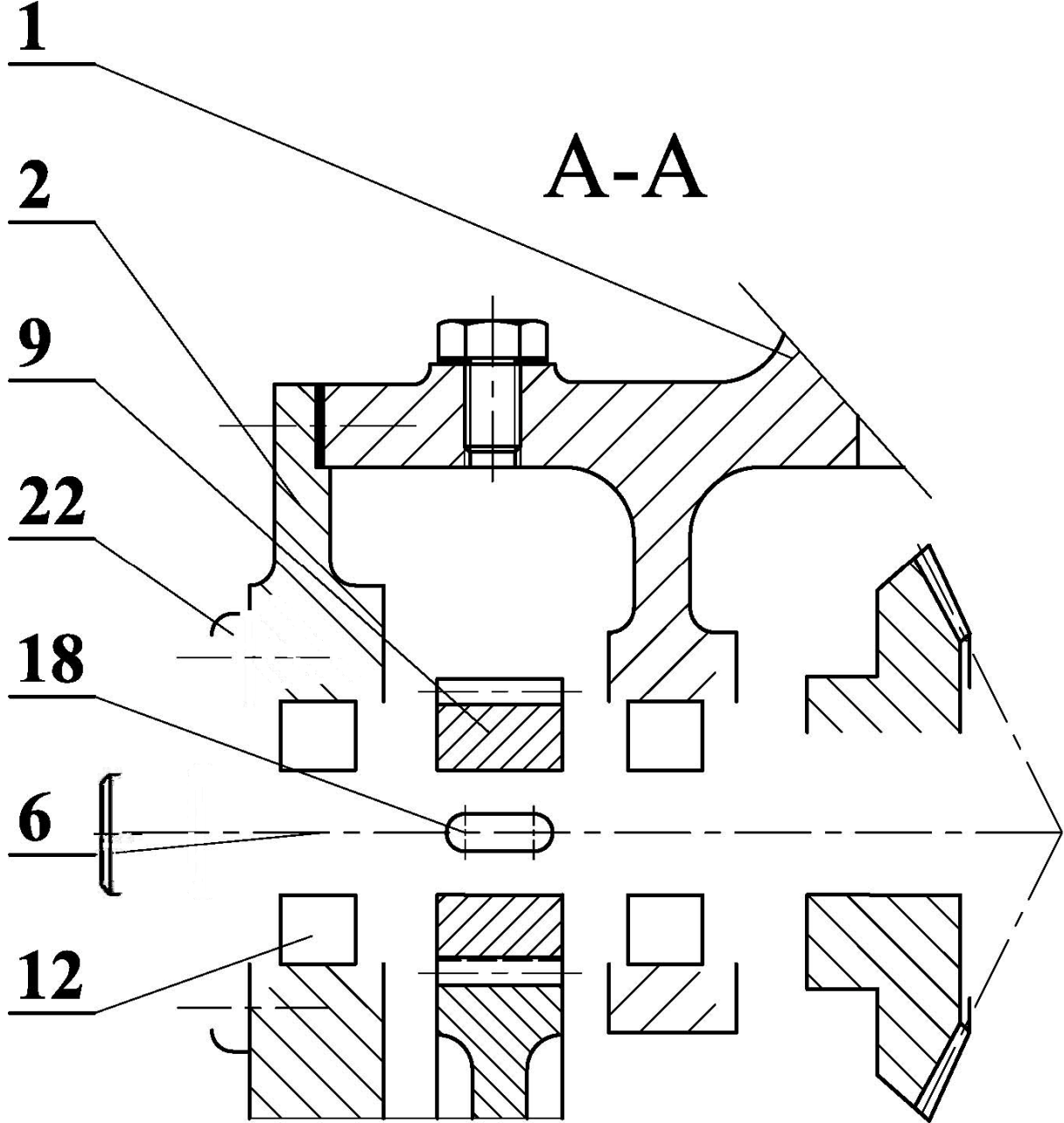
2-3-8- ماذا تستنتج؟



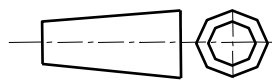
## ب - الدراسة البنوية

\* الدراسة التصميمية الجزئية :

- ✓ تغيير الوصلة المتمحورة بين العمود (5) و الهيكل (1) بواسطة مدحرجات ذات دحاريح مخروطية طراز KB.
- ✓ تغيير الوصلة الاندماجية بين العمود (5) و العجلة المسننة (8) بحل آخر .
- ✓ حماية الجهاز بفواصل الكتامة .



مقياس 1 : 1



الصفحة 11\8

محرك مخفض

الاسم :

التاريخ :

اللغة

Ar

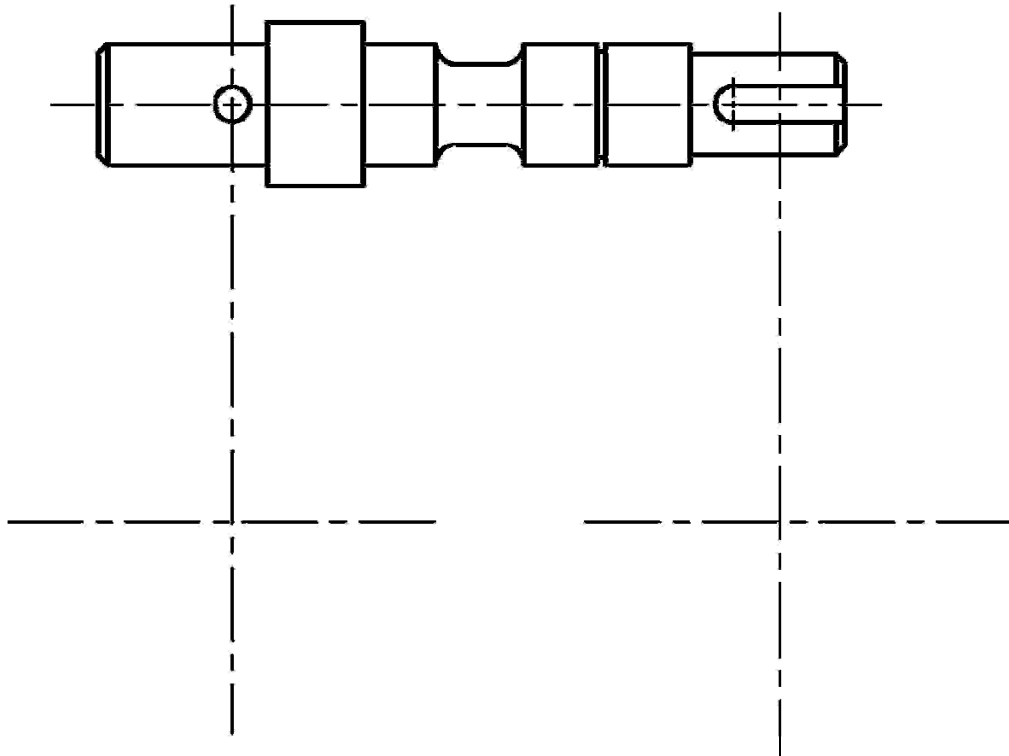
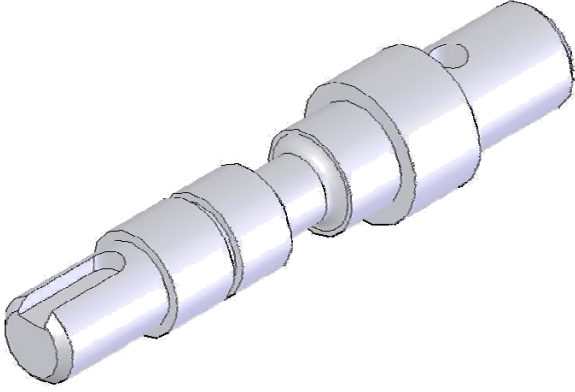
## ● الدراسة البيانية التعريفية :

أتمم الرسم التعريفي الجزئي لعمود الخروج (5) موضحا كل التفاصيل البيانية .

\* الأبعاد الوظيفية ( الأقطار الوظيفية ) .

\* السماحات الهندسية .

\* رموز الخشونة

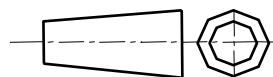


مقياس 1 : 1

عمود الخروج (5)

الاسم :

اللغة



التاريخ :

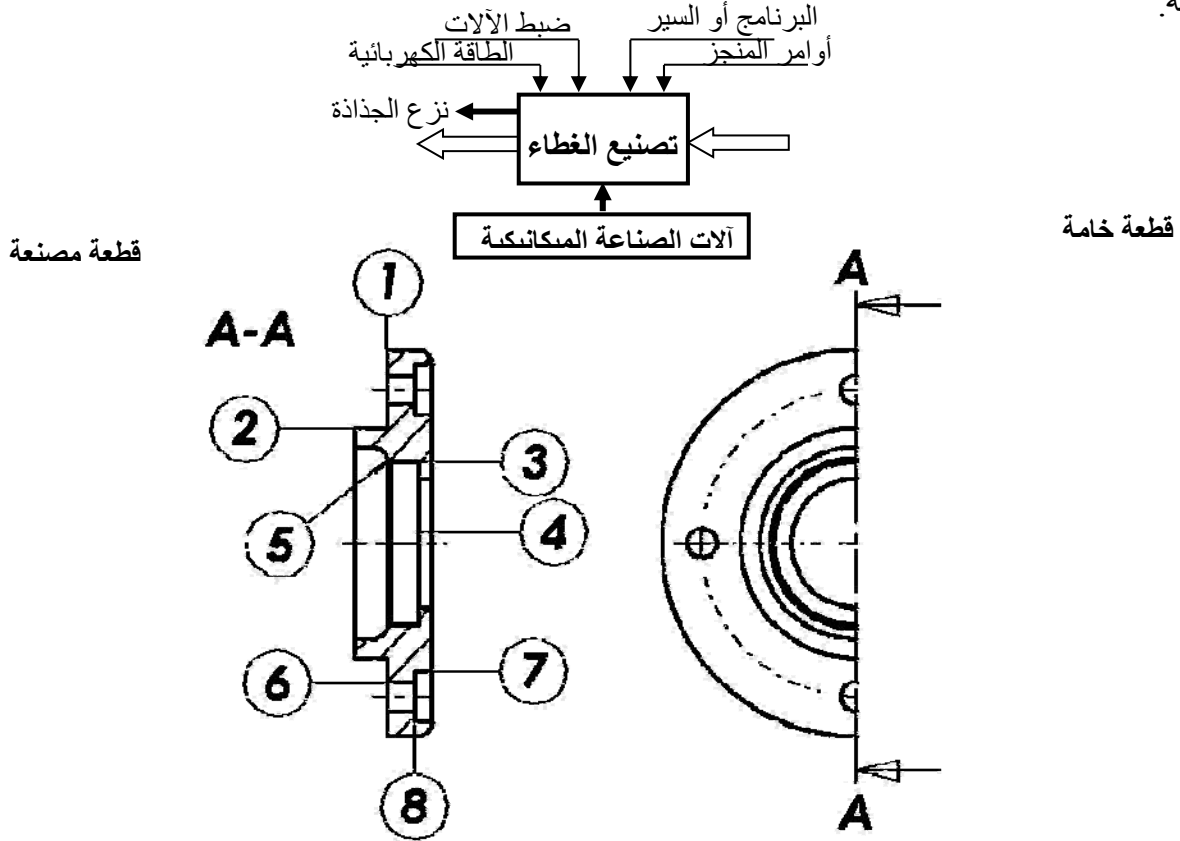
Ar

الصفحة 11\9

## • 1-5-2- دراسة التحضير

### • تكنولوجيا وسائل الصنع :

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



الغطاء (23) من مادة EN-GJL300 ، تم صنعها على منصبين للعمل و وحدتين مختلفتين .  
1- باستعمال علامة (x) اختر الوحدات المناسبة حسب شكل القطعة.

وحدة التنقيب	وحدة التجويف	وحدة التفريز	وحدة الخراطة
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

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

الوحدة	الوحدة
.....	.....

3- أعطي اسم كل عملية حسب شكل السطوح.

①	②	③
.....	.....	.....
⑤	⑥	
.....	.....	

4- لدينا ثلاث أدوات للقطع { أ ، ب ، ج }  
سم الأدوات و أعط رقم السطوح الممكن إنجازها بكل أداة.

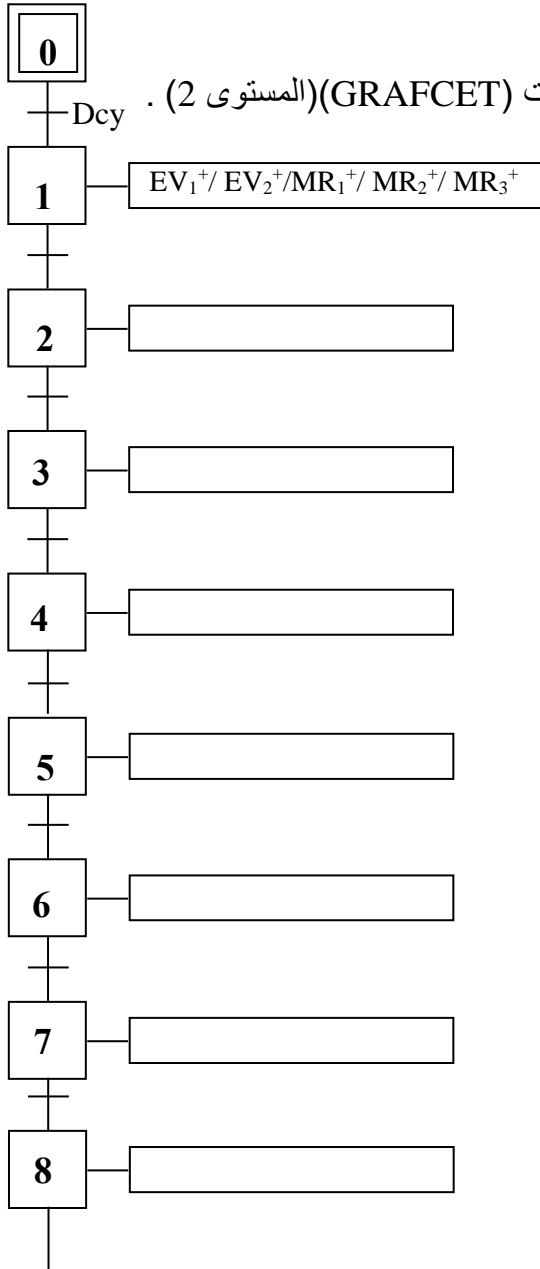
أ	اسم الأداة : .....	رقم السطوح : .....
ب	اسم الأداة : .....	رقم السطوح : .....
ج	اسم الأداة : .....	رقم السطوح : .....

## • دراسة الآليات

وصف تشغيل : (وثيقة 11\2)

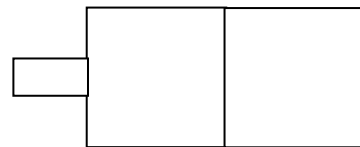
عند الضغط على زر بداية التشغيل (Dcy) ، يفتح الصمامين ( $EV_1$ ) و ( $EV_2$ ) ويدور المحركات ( $MR_1$ ) ، ( $MR_2$ ) و ( $MR_3$ ). عندما يمتلئ الخلاط بكمية 10Kg ، يتم الضغط على الملتقط "d" الذي يؤدي إلى انسداد الصمامين ( $EV_1$ ) و ( $EV_2$ ) وتوقف المحرك ( $MR_1$ ) وخروج ساق الدافعة ( $V_1$ ) ، حتى الضغط على الملتقط "a" ، يتوقف لمدة 15s ثانية (الوقت اللازم لنزول الخليط) . بعد انتهاء المدة يرجع ساق الدافعة ( $V_1$ ) حتى الضغط على الملتقط "a0" الذي يؤدي إلى خروج ساق الدافعة ( $V_2$ ) حتى الضغط على الملتقط "b1" الذي يؤدي إلى خروج ساق الدافعة ( $V_3$ ) حتى الضغط على الملتقط "c1" مما يؤدي إلى رجوع ساق الدافعة ( $V_2$ ) حتى الضغط على "b0" فيتم بذلك رجوع ساق الدافعة ( $V_3$ ) حتى الضغط على الملتقط "c0" ويؤدي هذا الأخير إلى إعادة الدورة.

### العمل المطلوب :



- 1- أتمم المخطط الوظيفي للتحكم في المراحل و الانتقالات (GRAFCET)(المستوى 2) .
- 2- ما اسم الدافعة ( $V_1$ ) ؟
- .....
- ما نوع الموزع المناسب لهذه الدافعة ؟
- .....
- مثل هذا الموزع بإتمام الرسم التخطيطي التالي:

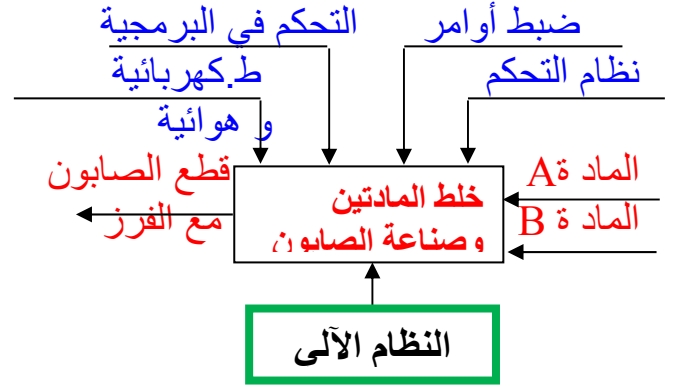
( $V_1$ )



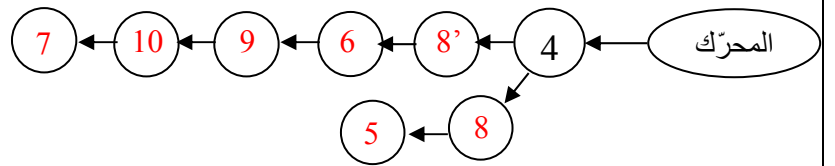
# 1-5-1- دراسة الإنشاء : تصحيح الاختبار الثاني

## أ- التحليل الوظيفي

1- أتمم المخطط الوظيفي (A-0)



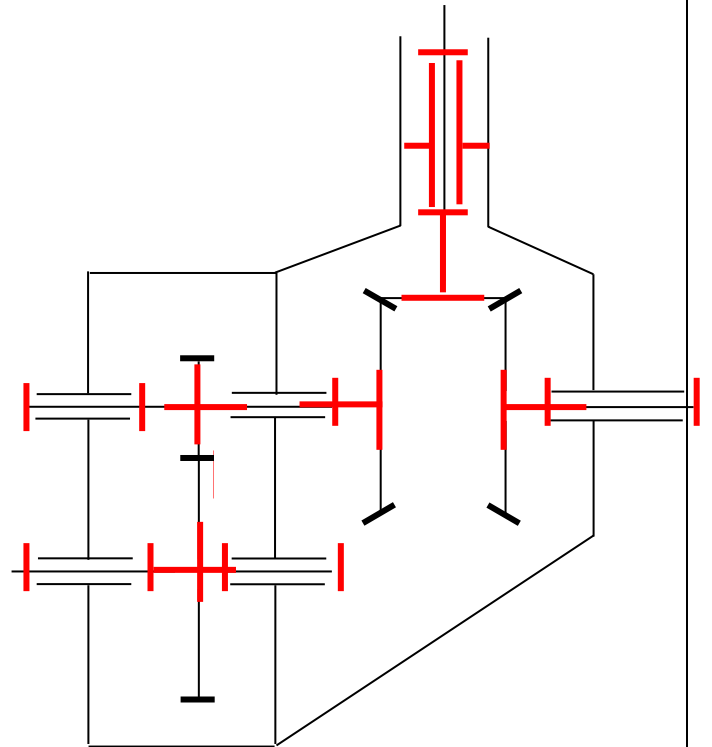
2- أتمم الرسم التخطيطي للدورة الوظيفية :



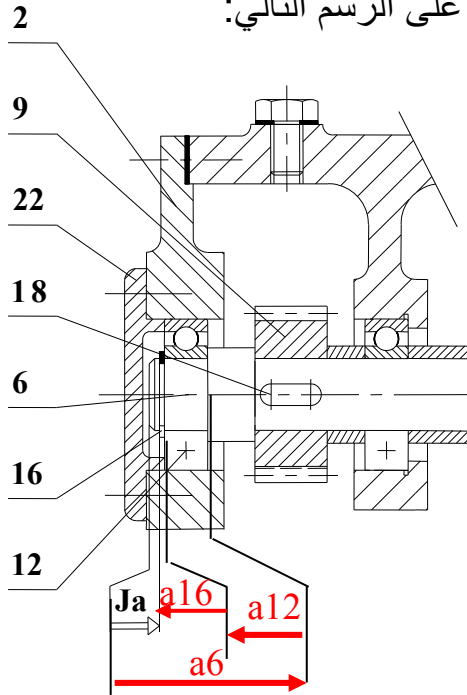
3- أتمم جدول الوصلات الحركية التالي :

القطع	إسم الوصلة	الرمز	الوسيلة
5 \ 3	متمحورة		مدرجات
8 \ 5	اندماجية		مرزة
10 \ 7	اندماجية		خابور- لجاف
(1-20) \ 4	متمحورة		مدرجات

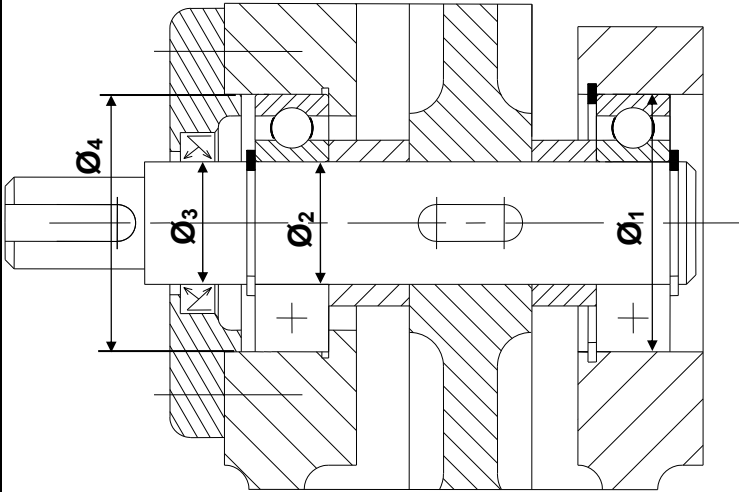
4 - أتمم الرسم التخطيطي الوظيفي التالي:



5- التحديد الوظيفي للأبعاد :  
1-5-1 أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة بالشرط " Ja " على الرسم التالي:

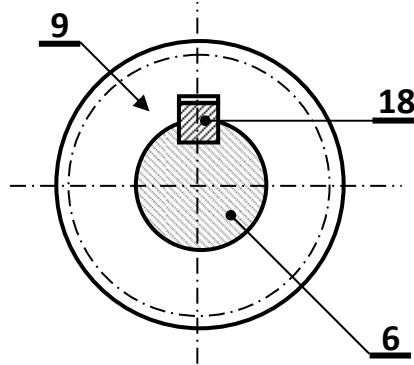


2-5-2 سجل على الجدول التالي التوافقات المناسبة  $\emptyset_1$  ،  $\emptyset_2$  ،  $\emptyset_3$  و  $4\emptyset$  الموجودة على الرسم التالي :



النوع	التوافق	الأقطار
$\emptyset$ -- H7	بخلوص	$\emptyset_1$
$\emptyset$ -- k6	بالشد	$\emptyset_2$
$\emptyset$ -- h11	/	$\emptyset_3$
$\emptyset$ -- H7g6	بخلوص	$4\emptyset$

8- دراسة ميكانيكية للمقاومة :  
تنقل الحركة الدورانية بين الترس (9) و العمود (6) بواسطة  
الخابور (18) مع تطبيق قوة مماسية  
T = 2000 N ، نأخذ  $\pi = 3$



1-8- ما طبيعة التأثير على الخابور ؟  
**القص البسيط.**

2-8- علما أن الخابور من صلب (6x6x18) بمقاومة حد  
المرونة  $Re = 285 N/mm^2$  ومعامل أمن  $s=3$   
 $Rpg = 0,5 Rpe$

- تحقق من شرط المقاومة للخابور

شرط المقاومة  $\tau \leq Rpg$

$$\tau = \frac{T}{S} = \frac{T}{a \times L} = \frac{2000}{6 \times 18} = 18,51 N / m m^2$$

$$Rpg = 0,5 \times Rp = 0,5 \times \frac{Re}{s} = 0,5 \times \frac{285}{3} = 47,5 N / m m^2$$

- ماذا تستنتج ؟

$\tau \leq Rpg$  : شرط المقاومة محقق بمأن ...

$$\rightarrow 18,51 N / m m^2 \leq 47,5 N / m m^2$$

3-8- يتعرض العمود المملوء (4) للالتواء علما أن قطره

d = 22 mm بزواوية تشوه  $\alpha = 2.33^\circ$  بمقاومة تطبيقية

للانزلاق  $Rpg = 50 N/mm^2$  ، عزم الإلتواء

$$Mt = 25 N.m$$

1-3-8- تحقق من شرط المقاومة .

$$\left( \frac{I_0}{v} = \frac{0,1D^4}{2} = 0,2 \times D^3 = 2129,6 \right) \frac{M t}{I_0} \leq R p g$$

$$\frac{M t}{I_0} = \frac{25 \times 10^3}{2129,6} = 11,73 N / m m^2$$

$$\Rightarrow 11,73 N / m m^2 < 50 N / m m^2$$

2-3-8- ماذا تستنتج ؟

شرط المقاومة محقق بأمان  $11.73 N/mm^2 \leq 50 N/mm^2$

6- دراسة المتسنيات :

1-6 متسنيات أسطوانية ذات أسنان قائمة: {(7), (6)}  
أتم جدول المميزات التالي :

a	r	Z	d	m	
70	5\2	20	40	2	(9)
		50	100		(10)

1-6 متسنيات مخروطية ذات أسنان قائمة: {(8), (4)}  
أتم جدول المميزات التالي :

r	L	$\delta$	z	d	m	
0,5	44.94	26.56	20	40	2	(4)
		63.44	40	80		(8)

2-6- أحسب نسبة النقل للخروج الثاني  $r_2$  :

$$r_2 = r_{4-8} \times r_{9-10} = 0.5 \times 0.4 = 0.2$$

3-6- أحسب سرعة الخروج الثاني  $N_7$  :

$$r_2 = N_7/N_4 \Rightarrow N_7 = N_4 \times r_2 = 1000 \times 0.2$$

$$N_7 = 200 \text{ tr/mn}$$

4-6- أحسب سرعة الخروج الأول  $N_5$  :

$$r_{4-8} = N_5/N_4 \Rightarrow N_5 = N_4 \times r_{4-8} = 1000 \times 0.5$$

$$N_5 = 500 \text{ tr/mn}$$

7- دراسة المواد

1-7- اشرح التعيين المواصف للقطع التالية :

(5) : 30 Cr Mo 12

(صلب ضعيف المزج)

3 : 0.3% نسبة الكربون

Cr (كروم) : 12 : 3=4 \ 12 % نسبة كروم

Mo : موليبدان

(1) : EN-GJL 300

EN-GJL : زهر غرافيتي رقائقي

300N/mm<sup>2</sup> : المقاومة الدنيا للانكسار بالمد

(13) : C 22

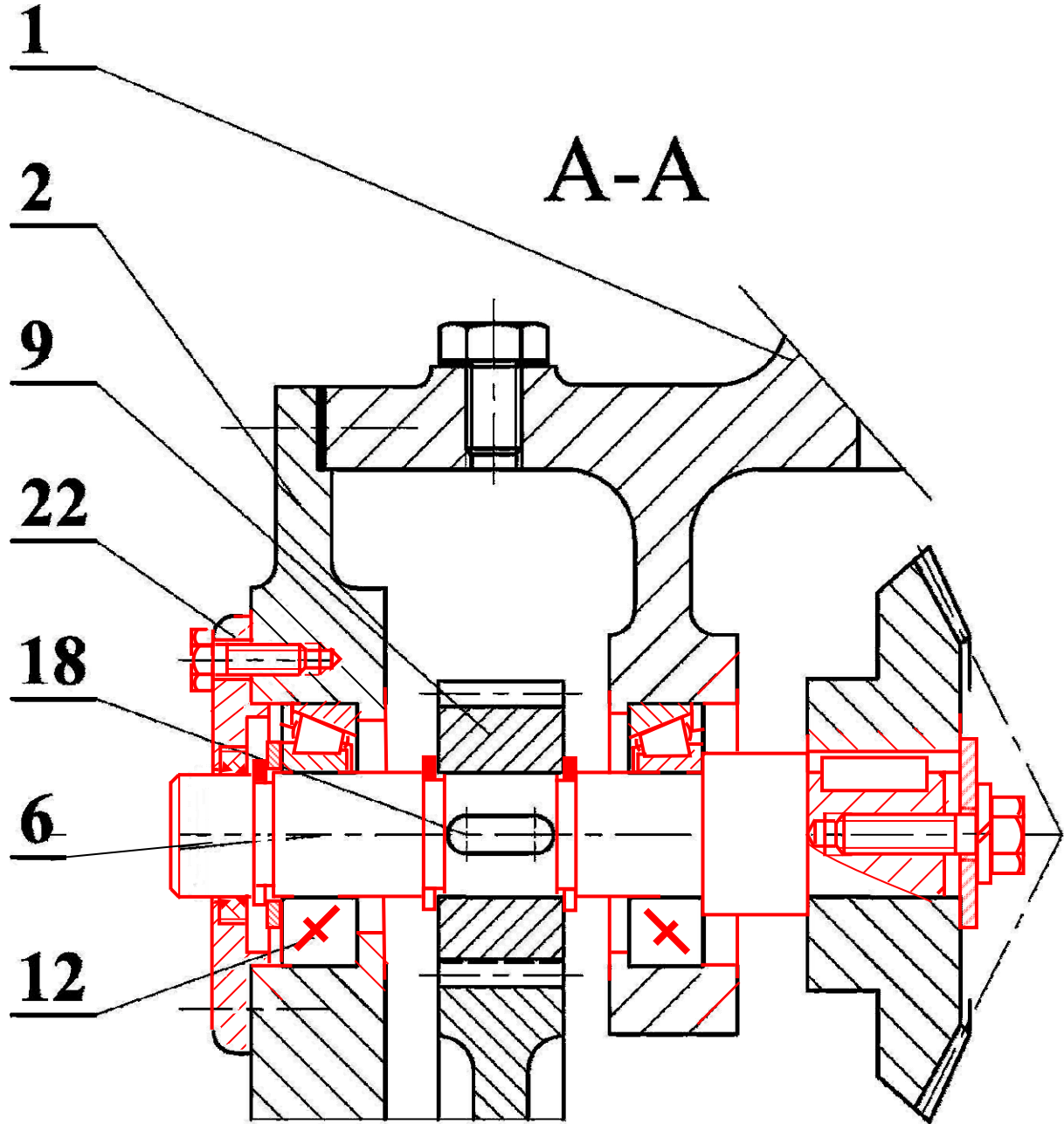
صلب غير ممزوج قابل للمعالجة الحرارية

22 : 0.22 % نسبة الكربون

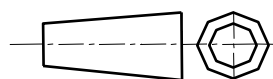
## ج - الدراسة البنوية

\* الدراسة التصميمية الجزئية :

- ✓ تغيير الوصلة المتمحورة بين العمود (6) و الهيكل (1-2) بواسطة مدرجات ذات دحارج مخروطية طراز KB.
- ✓ تغيير الوصلة الاندماجية بين العمود (6) و العجلة المسننة (8) بحل آخر .
- ✓ حماية الجهاز بفواصل الكتامة .



مقياس 1 : 1



الصفحة 118

محرك مخفض

الاسم :

التاريخ :

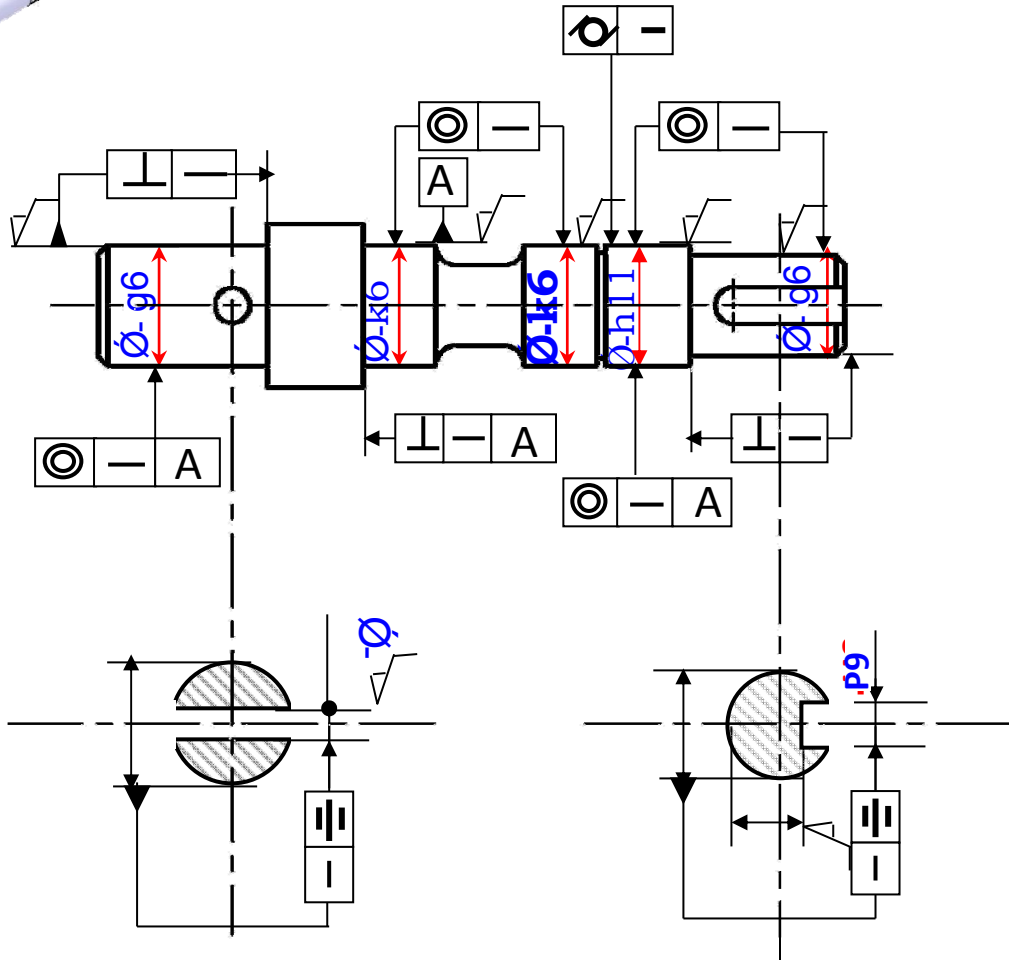
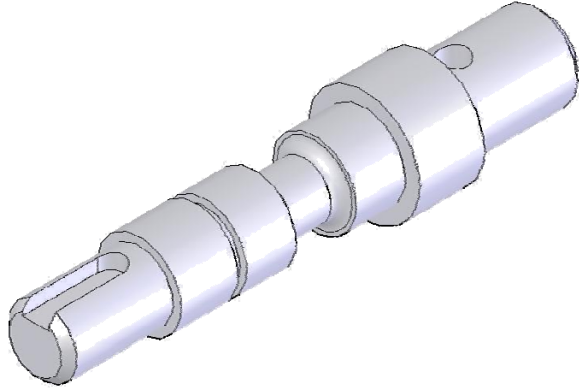
اللغة

Ar

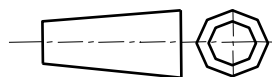
## • الدراسة البيانية التعريفية :

أتمم الرسم التعريفي الجزئي لعمود الخروج (5) موضحا كل التفاصيل البيانية .

- \* الأبعاد الوظيفية ( الأقطار الوظيفية ) .
- \* السماحات الهندسية .
- \* رموز الخشونة



مقياس 1 : 1



الصفحة 11\9

عمود الخروج (5)

الإسم :

التاريخ :

اللغة

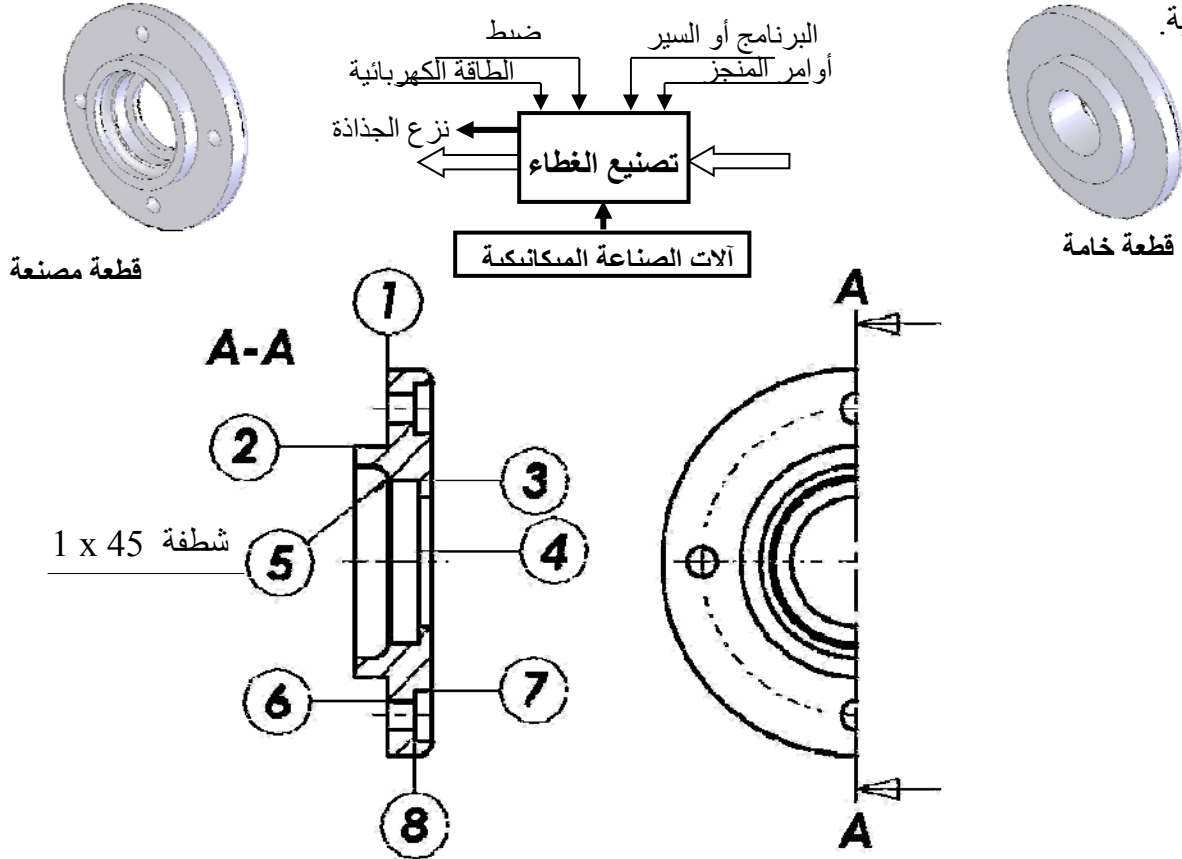
Ar



## • 1-5-2- دراسة التحضير

### • تكنولوجيا وسائل الصنع :

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



الغطاء (23) من صلب EN-GJL 300 تم صنعه على منصبين للعمل ووحدين مختلفتين ومتجاورتين.  
1- باستعمال علامة (x) اختر الوحدات المناسبة حسب شكل العمود.

<input checked="" type="checkbox"/>	وحدة الخراطة	<input type="checkbox"/>	وحدة التفريز	<input type="checkbox"/>	وحدة التجويف	<input checked="" type="checkbox"/>	وحدة التثقيب
-------------------------------------	-----------------	--------------------------	-----------------	--------------------------	-----------------	-------------------------------------	-----------------

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

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

3- أعط اسم كل عملية حسب شكل السطوح.

①	تسوية	②	خرط طولي
⑤	شطفة داخلية	③	تجويف
⑥	تثقيب		

4- لدينا ثلاث أدوات للقطع { أ ، ب ، ج }  
سم الأدوات و أعط رقم السطوح الممكن إنجازها بكل أداة.

أ	اسم الأداة: شطف	، رقم السطوح: ⑤	
ب	اسم الأداة: تجويف	، رقم السطوح: ④ ③	
ج	اسم الأداة: تثقيب	، رقم السطوح: ⑥	

## • دراسة الآليات

### وصف تشغيل :

عند الضغط على زر بداية التشغيل (Dcy) ، يفتح الصمامين (EV<sub>1</sub>) و (EV<sub>2</sub>) ويدور المحركات (MR<sub>1</sub>) ، (MR<sub>2</sub>) و (MR<sub>3</sub>). عندما يمتلئ الخلاط بكمية 10Kg ، يتم الضغط على الملتقط "d" الذي يؤدي إلى انسداد الصمامين (EV<sub>1</sub>) و (EV<sub>2</sub>) وتوقف المحرك (MR<sub>1</sub>) وخروج ساق الدافعة (V<sub>1</sub>) ، حتى الضغط على الملتقط "a<sub>1</sub>" ، يتوقف لمدة 15s ثانية (الوقت اللازم لنزول الخليط) . بعد انتهاء المدة يرجع ساق الدافعة (V<sub>1</sub>) حتى الضغط على الملتقط "a<sub>0</sub>" الذي يؤدي إلى خروج ساق الدافعة (V<sub>2</sub>) حتى الضغط على الملتقط "b<sub>1</sub>" الذي يؤدي إلى خروج ساق الدافعة (V<sub>3</sub>) حتى الضغط على الملتقط "c<sub>1</sub>" مما يؤدي إلى رجوع ساق الدافعة (V<sub>2</sub>) حتى الضغط على "b<sub>0</sub>" فيتم بذلك رجوع ساق الدافعة (V<sub>3</sub>) حتى الضغط على الملتقط "c<sub>0</sub>" ويؤدي هذا الأخير إلى إعادة الدورة.

### العمل المطلوب :

1- أتمم المخطط الوظيفي للتحكم في المراحل و الانتقالات (GRAFCET)(المستوى 2) .

2- ما اسم الدافعة (V<sub>1</sub>) ؟

- دافعة مزدوجة المفعول  
ما نوع الموزع المناسب لهذه الدافعة ؟

- 5/2 ، ثنائي الاستقرار ويتحكم هوأني.  
مثل هذا الموزع بإتمام الرسم التخطيطي التالي:

