

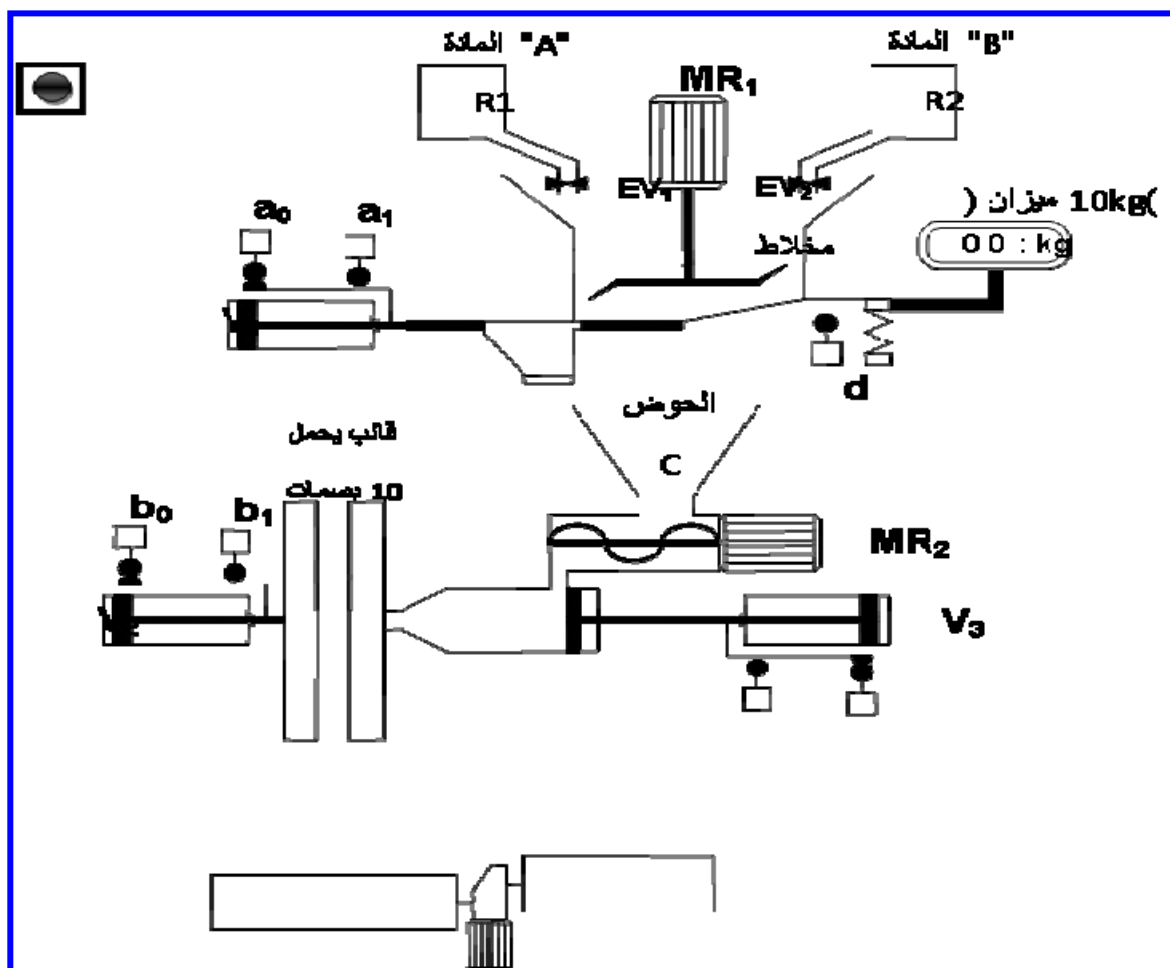
ثانوية العام أحمد مطابع بمدغشقر

الاختبار الثاني

نظام آلي لصناعة الصابون

السنة الثالثة تقني رياضي

هندسة ميكانيكية



اللقب :

الإسم :

النقطة:

الملاحظات:

اختبار الفصل الثاني في مادة التكنولوجيا (مكانيكية)

الموضوع : نظام آلي لصناعة الصابون

يحتوي ملف الدراسة على جزئين :

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

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 محرك مخفّض MR_3 الذي يستغل بمحرك كهربائي (الوثيقة 11\3) .

1-3- معطيات تقنية :

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

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

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

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

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

1-4- سير الجهاز : (الوثيقة 11/3)

تنقل الحركة الدورانية من المحرك إلى البساط المتحرك بواسطة مجموعة متسننات اسطوانية ذات أسنان قائمة { (9) - (10) } و متسننات مخروطية ذات أسنان قائمة { (4) - (8) } .

5-1 العمل المطلوب :

5-1-1 دراسة الإنشاء :

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

ب- تحليل بنويي :

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

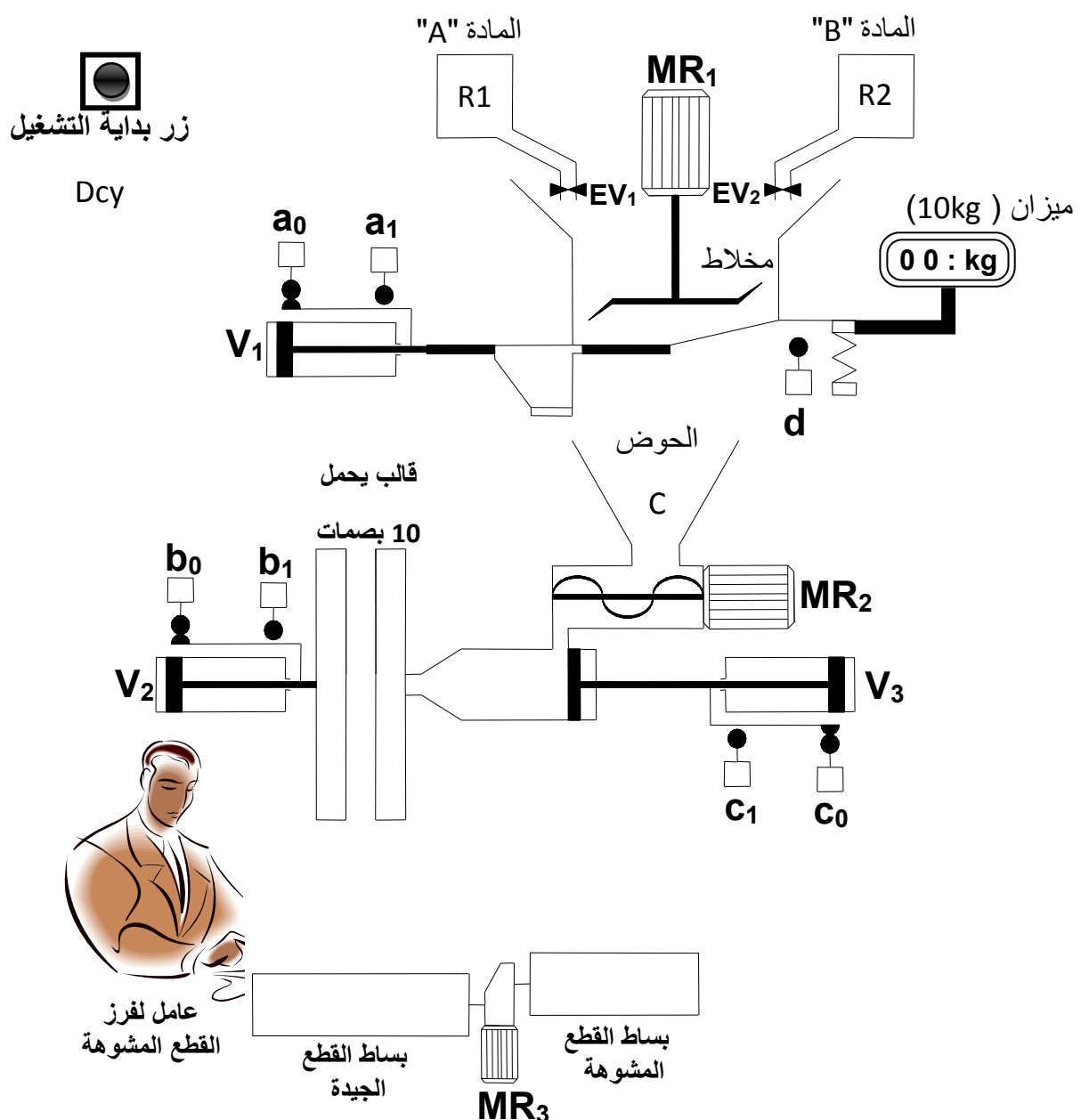
* دراسة تعريفية جزئية : أتمم الدراسة التعريفية الجزئية مباشرة على الوثيقة 11\9.

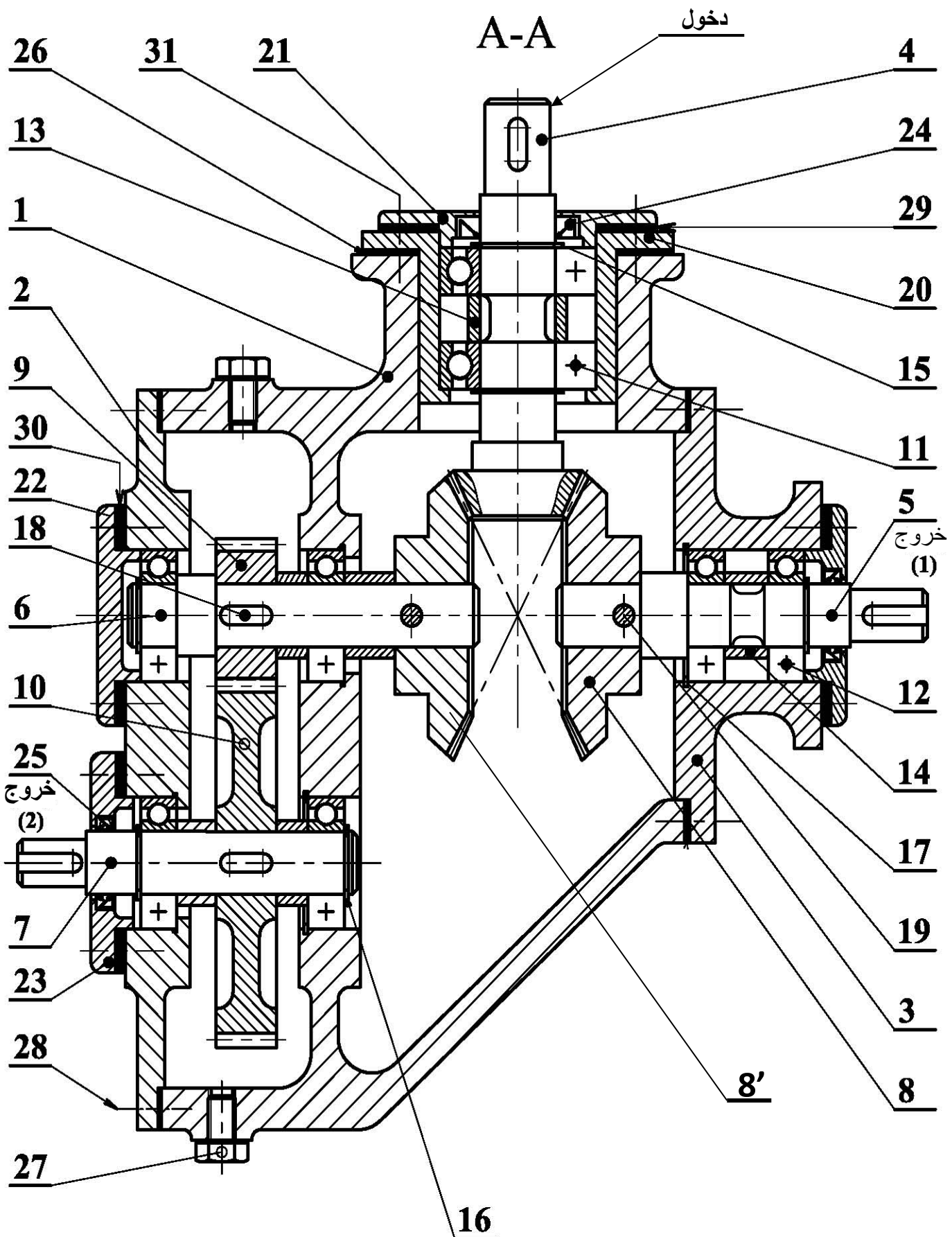
5-2 دراسة التحضير :

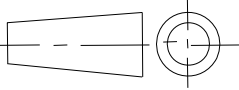
* تكنولوجية وسائل الصنع : أجب مباشرة على الوثيقة 11\10 .

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

نظام آلي لصناعة الصابون



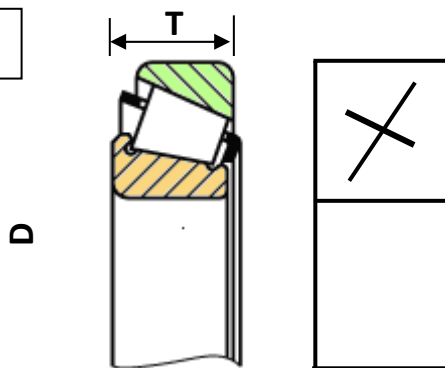


تجارة		براغي التجميع	6	31
تجارة		فاصل الكتامة مسطح	3	30
تجارة		فاصل الكتامة مسطح	1	29
تجارة		براغي التجميع	14	28
Cu Sn 12		براغي الماء و التفريغ	2	27
تجارة		سند للضبط	3	26
تجارة		فاصل الكتامة ذو شفتين طراز AS	2	25
تجارة		فاصل الكتامة ذو شفة واحدة طراز A	1	24
EN-GJL300		غطاء	2	23
EN-GJL300		غطاء	1	22
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	مدحروجة ذات كريات بتماس نصف قطرى	6	12
تجارة	100Cr6	مدحروجة ذات كريات بتماس نصف قطرى	2	11
C 40		عجلة مسننة	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	التعبيبات	الرقم العدد	
		الاسم :		اللغة
		التاريخ :	Ar	
الصفحة 4\11		00		

ملف الموارد

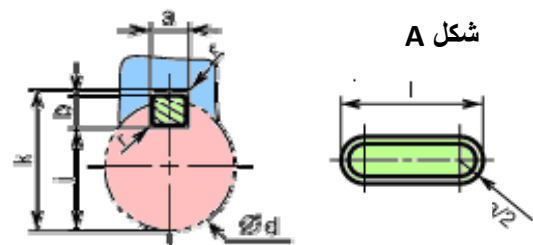
مدرجات ذات دهارات مخروطية طراز KB

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



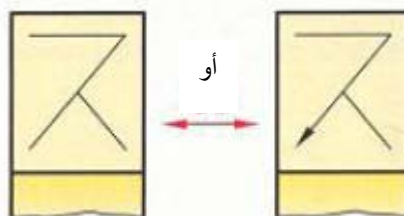
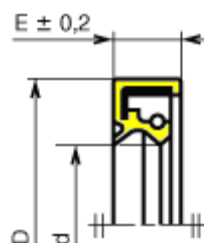
الخواص المتوازية

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

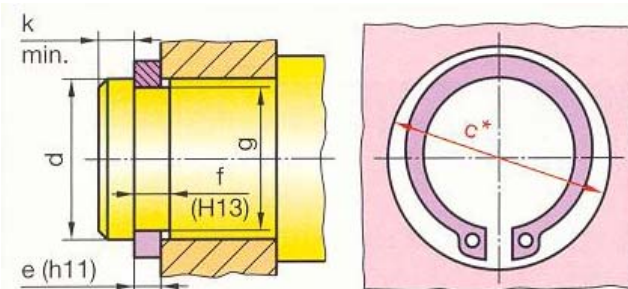


فاصل الكتامة ذات شفتين باحتكاك نصف قطري طراز AS

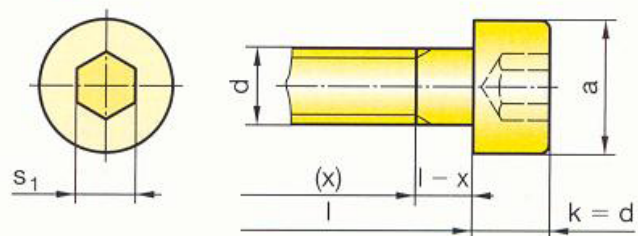
d	D	E



حلقات مرنة للأعمدة



براغي أسطوانية بتجويف سداسي



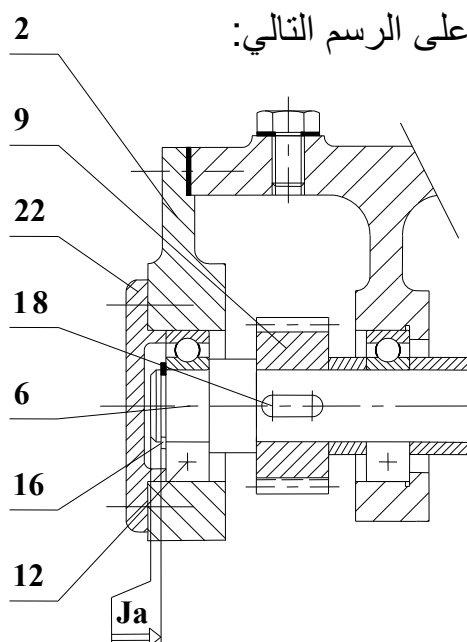
d	e	c	f	g
17	1	25,6	1,1	16,2
20	1,2	29	1,3	19
22	1,2	31,4	1,3	21

d	a	s ₁
M3	5,5	2,5
M4	7	3
M5	8,5	4

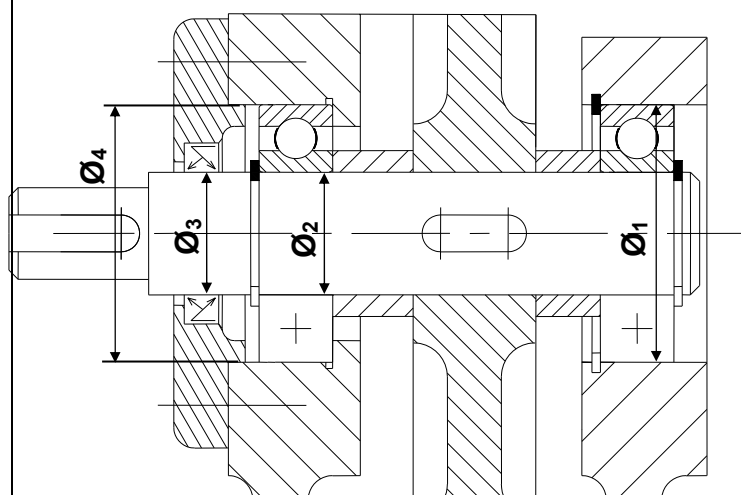
1-5-1- دراسة الإنشاء :

5- التحديد الوظيفي للأبعاد :

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



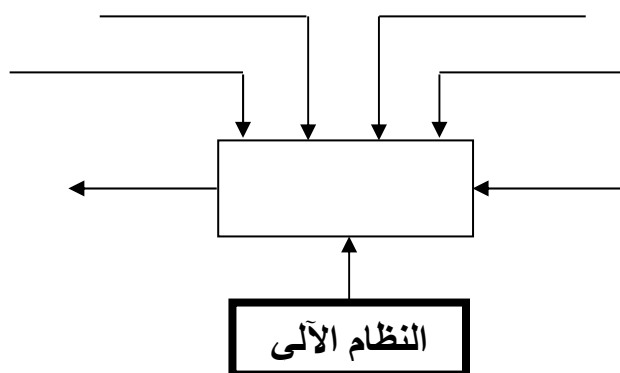
5-2- سجل على الجدول التالي التوافقات المناسبة Ø_1 ، Ø_2 ، Ø_3 ، Ø_4 الموجودة على الرسم التالي :



النوع	التوافق	الأقطار
		Ø_1
		Ø_2
		Ø_3
		4Ø

أ- التحليل الوظيفي

1- أتم المخطط الوظيفي (A-0)



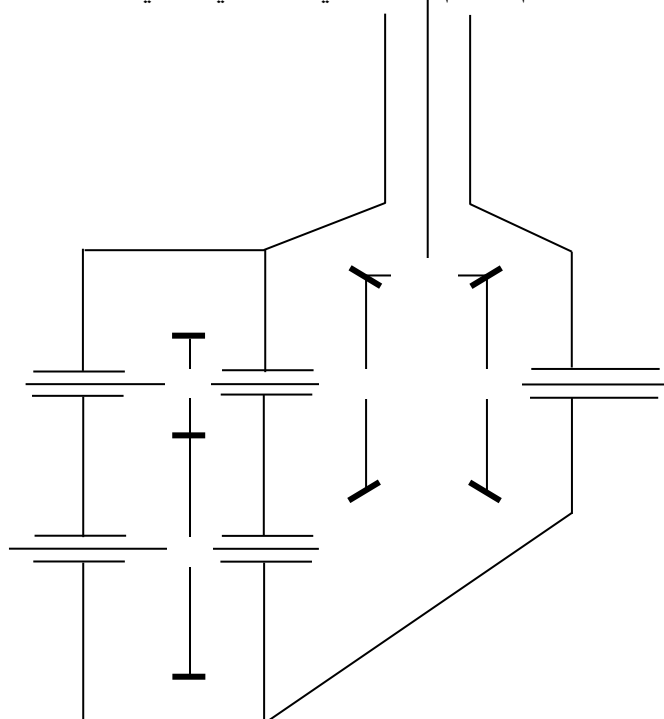
2- أتم الرسم التخطيطي للدورة الوظيفية :



3- أتم جدول الوصلات الحركية التالي :

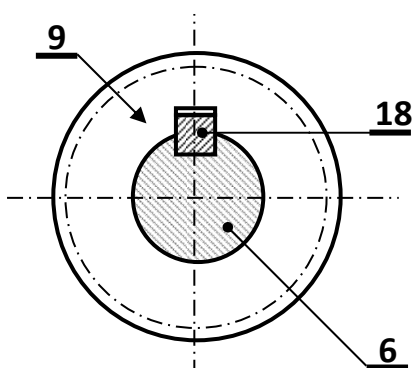
القطع	اسم الوصلة	الرمز	الوسيلة
			5 \ 3
			8 \ 5
			10\7
			(1-20)\4

4- أتم الرسم التخطيطي الوظيفي التالي:



8- دراسة ميكانيكية للمقاومة :

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



8-1- ما طبيعة التأثير على الخابور؟

8-2- 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 ؟

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

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

$$\text{للانزلاق} = 50 \text{ N/mm}^2 , \text{ عزم الالتواء}$$

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

8-1-3- تتحقق من شرط المقاومة .

8-2- ماذا تستنتج ؟

6- دراسة المتسننات :

6-1 متسننات أسطوانية ذات أسنان قائمة : {6}, {7}, {9}, {10} أتمم جدول المميزات التالي :

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

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

r	L	δ	z	d	m	
0,5				40	2	(4)

6-3- أحسب نسبة النقل للخروج الثاني r_2 :

6-4- أحسب سرعة الخروج الثاني N_7 :

6-5- أحسب سرعة الخروج الأول N_5 :

7- دراسة المواد

7-1- اشرح التعينين الموصوف للقطع التالية :

30 Cr Mo 12 : (5)

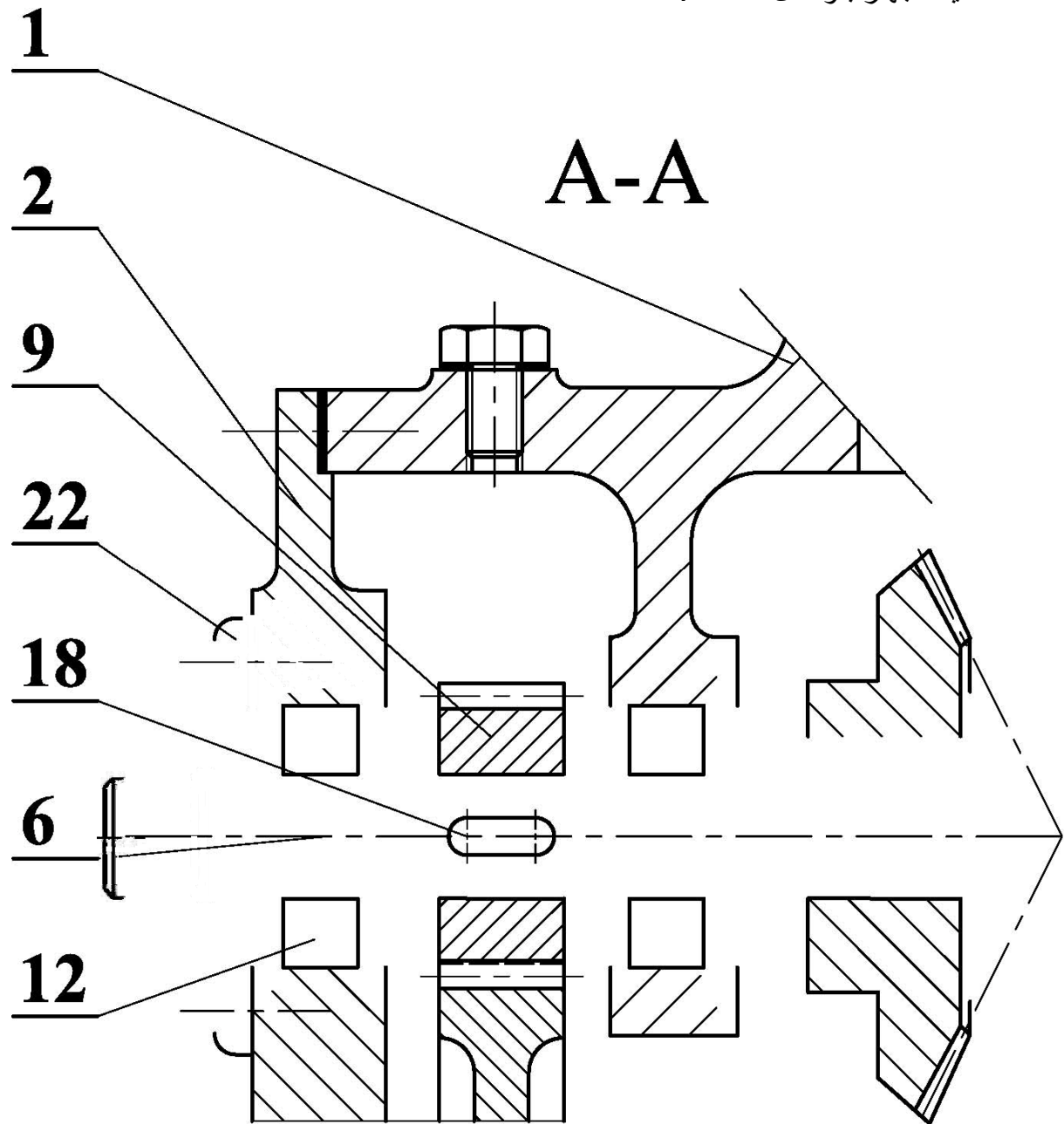
EN-GJL 300 : (1)

C 22 : (13)

ب - الدراسة البنوية

* الدراسة التصميمية الجزئية :

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



مقاييس 1 : 1



محرك مخفض

الاسم :

اللغة

التاريخ :

Ar

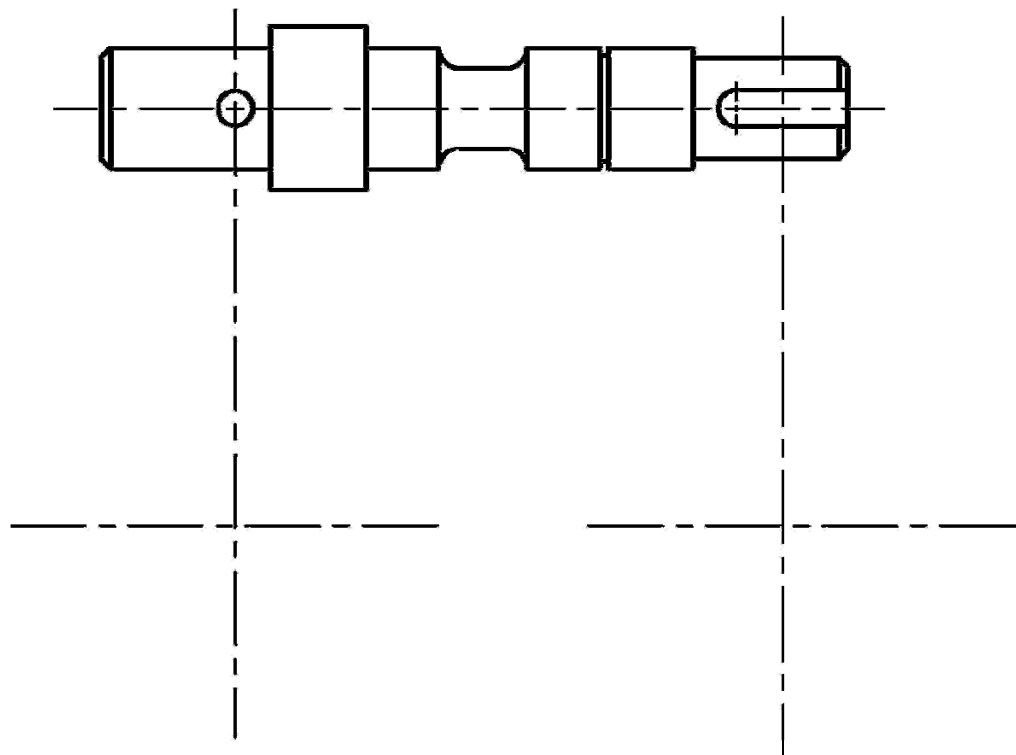
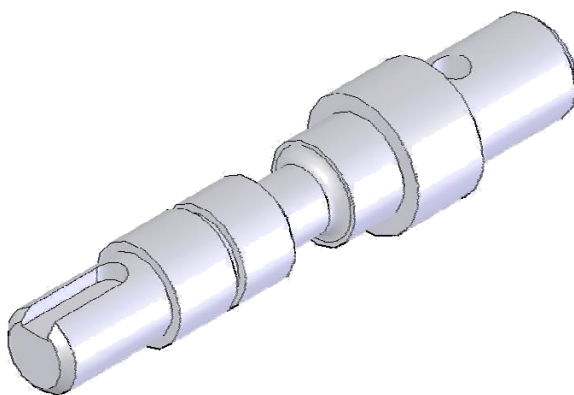
• الدراسة البيانية التعريفية :

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

* الأبعاد الوظيفية (الأقطار الوظيفية) .

* السمات الهندسية .

* رموز الخشونة

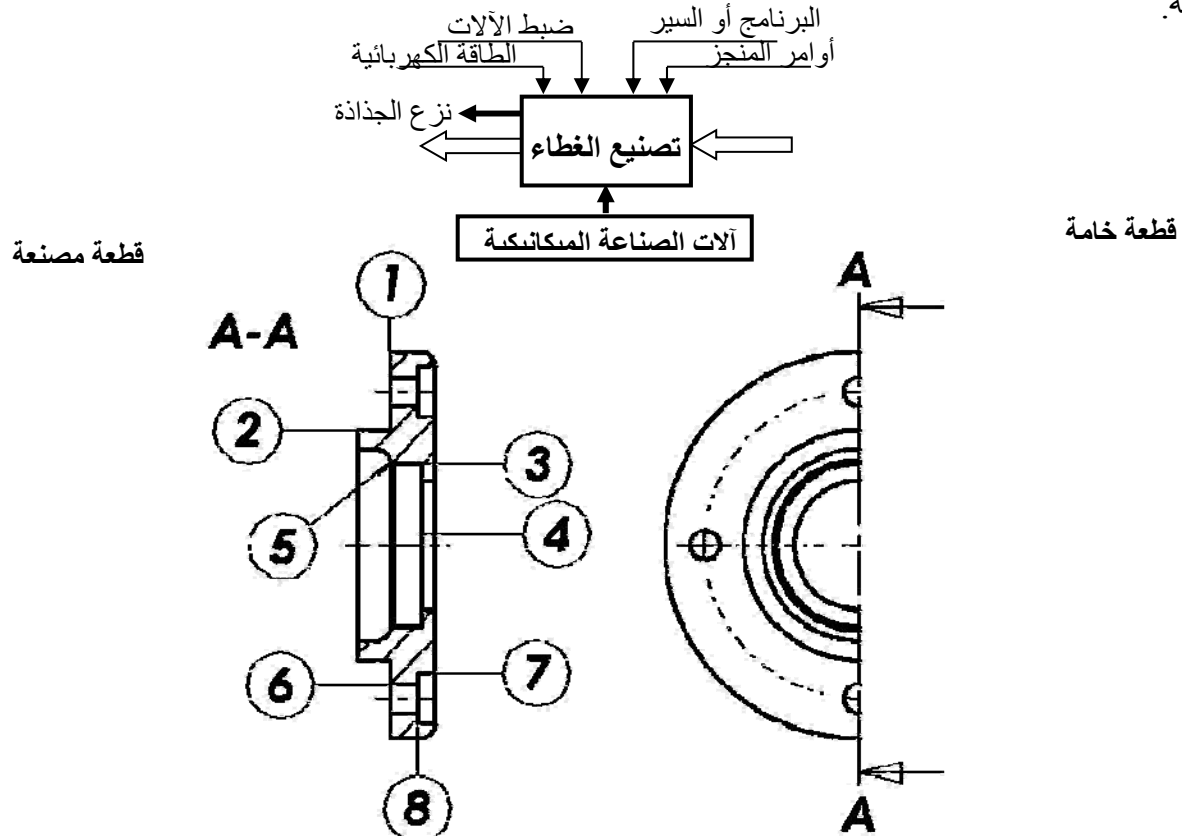


مقاييس 1 : 1	عمود الخروج (5)	الاسم :	اللغة Ar
		التاريخ :	
الصفحة 11\9			

• 2-5-1 دراسة التحضير

• تكنولوجيا وسائل الصنع :

نريد دراسة وسائل الصناع 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 ووحدتين مختلفتين .
1- باستعمال علامة (x) اختر الوحدات المناسبة حسب شكل القطعة .

_____	وحدة الخراطة
-------	--------------

_____	وحدة التفريز
-------	--------------

_____	وحدة التجويف
-------	--------------

_____	وحدة التقليب
-------	--------------

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

الوحدة

الوحدة

.....

3- أعطى اسم كل عملية حسب شكل السطوح .

(3)

(2)

(1)

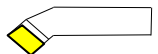
(6)

(5)

4- لدينا ثلاثة أدوات لقطع { أ ، ب ، ج }
سم الأدوات وأعط رقم السطوح الممكن إنجازها بكل أداة .

اسم الأداة : ، رقم السطوح :

(أ)



اسم الأداة : ، رقم السطوح :

(ب)



اسم الأداة : ، رقم السطوح :

(ج)

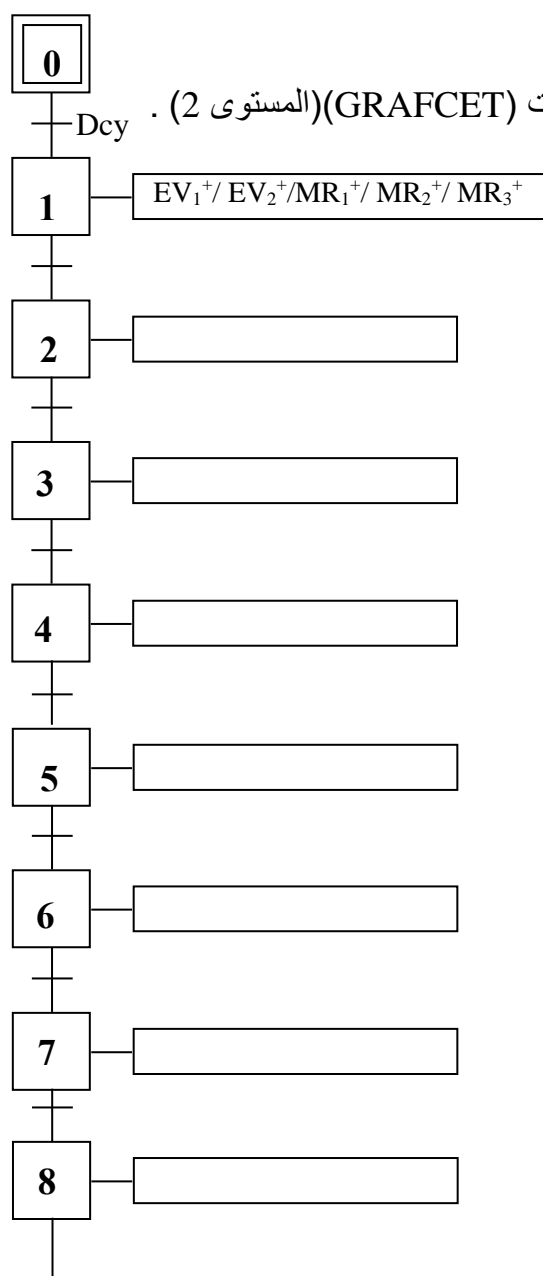


• دراسة الآليات

وصف تشغيل : (وثيقة 11\2)

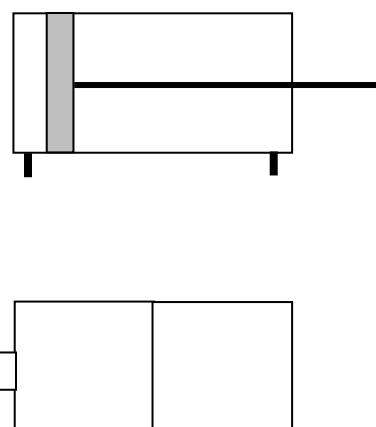
عند الضغط على زر بداية التشغيل (Dcy) ، يفتح الصمامين (EV_1) و (EV_2) ويدور المحركات (MR_1 ، (MR_2) و (MR_3). عندما يمتلئ الخلط بكمية 10Kg ، يتم الضغط على الملنقط "d" الذي يؤدي إلى انسداد الصمامين (EV_1) و (EV_2) وتوقف المحرك (MR_1) وخروج ساق الدافعة (V_1) ، حتى الضغط على الملنقط "a₁" يتوقف لمدة 15s ثانية (الوقت اللازم لنزول الخليط) . بعد انتهاء المدة يرجع ساق الدافعة (V_1) حتى الضغط على الملنقط "a₀" الذي يؤدي إلى خروج ساق الدافعة (V_2) حتى الضغط على الملنقط "b₁" الذي يؤدي إلى خروج ساق الدافعة (V_3) مما يؤدي إلى رجوع ساق الدافعة (V_2) حتى الضغط على "b₀" فيتم بذلك رجوع ساق الدافعة (V_3) حتى الضغط على الملنقط "c₀" ويؤدي هذا الأخير إلى إعادة الدورة.

العمل المطلوب :



- ما نوع الموزع المناسب لهذه الدافعة ؟

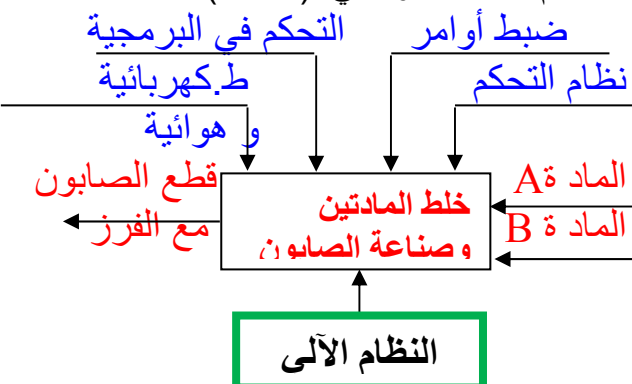
- مثل هذا الموزع بإتمام الرسم التخطيطي التالي:



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

أ. التحليل الوظيفي

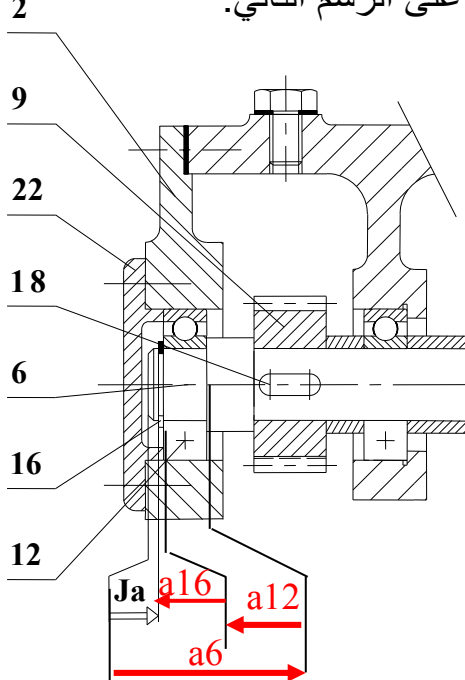
1- أتم المخطط الوظيفي (A-0)



5- التحديد الوظيفي للأبعاد :

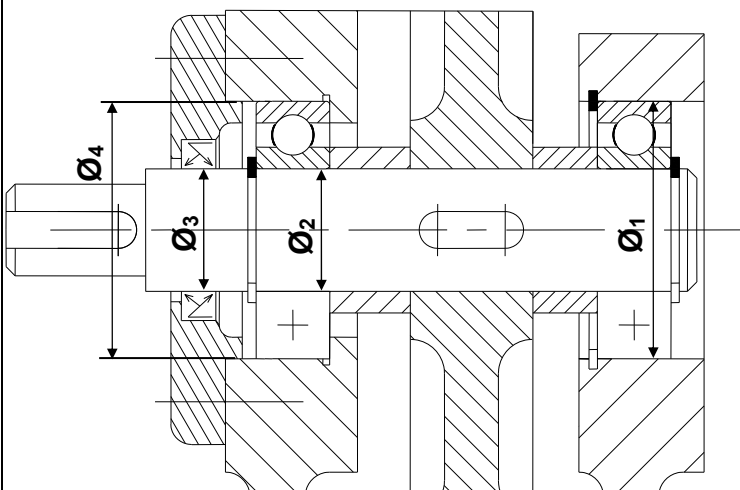
5-1- أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة بالشرط "

" على الرسم التالي: Ja



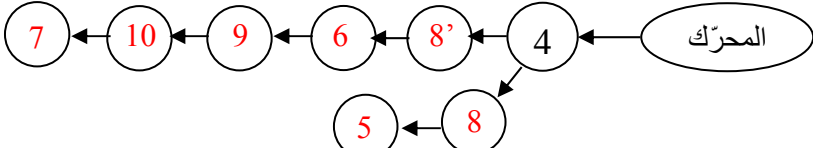
5- سجل على الجدول التالي التوافقات المناسبة

Ø₁ ، Ø₂ ، Ø₃ ، Ø₄ الموجودة على الرسم التالي :



النوع	التوافق	الأقطار
Ø-- H7	بخلوص	Ø ₁
Ø-- k6	بالشد	Ø ₂
Ø-- h11	/	Ø ₃
Ø-- H7g6	بخلوص	4Ø

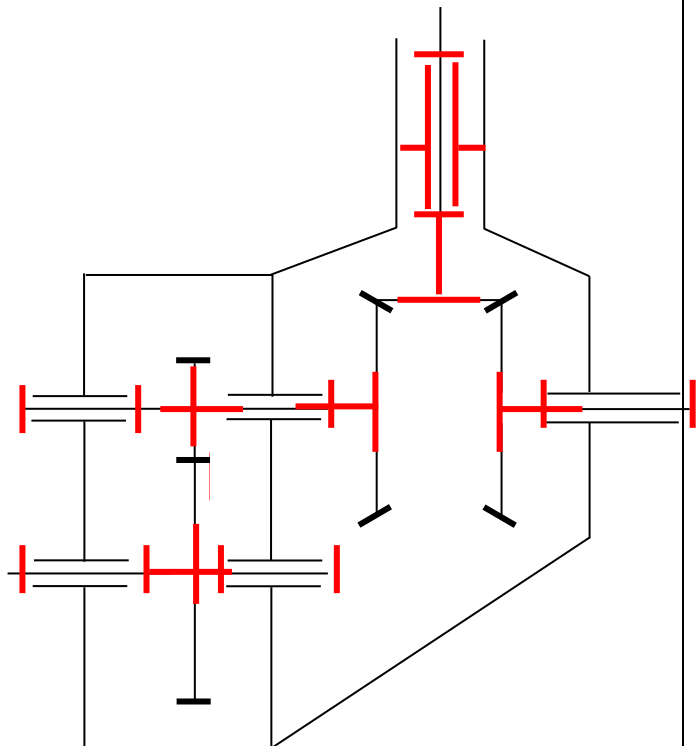
2- أتم الرسم التخطيطي للدورة الوظيفية :



3- أتم جدول الوصلات الحركية التالي :

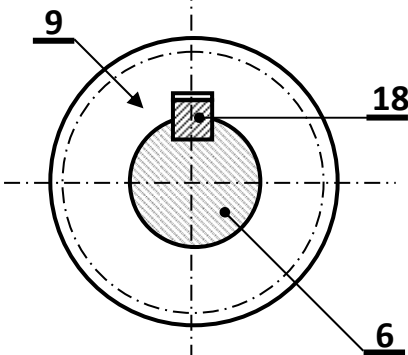
القطع	إسم الوصلة	الرمز	الوسيلة
5 \ 3	متمحورة,		مدحرجات
8 \ 5	اندماجية		مرزة
10\7	اندماجية		خابور - لحاف
(1-20)\4	متمحورة		مدحرجات

4- أتم الرسم التخطيطي الوظيفي التالي:



8- دراسة ميكانيكية للمقاومة :

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



8- ما طبيعة التأثير على الخابور ؟
القص البسيط.

2- علما أن الخابور من صلب (6x6x18) بمقاومة حد المرونة $Re = 285 \text{ N/mm}^2$ ومعامل أمن $s=3$.

$$R_{pg} = 0,5 R_{pe}$$

- تحقق من شرط المقاومة للخابور

$$\tau \leq R_{pg} g$$

$$\tau = \frac{T}{S} = \frac{T}{a \times L} = \frac{2 \times 0 \times 0}{6 \times 18} = 18,51 \text{ N / mm}^2$$

$$R_{pg} = 0,5 \times R_{pe} = 0,5 \times \frac{Re}{s} = 0,5 \times \frac{285}{3} = 47,5 \text{ N / mm}^2$$

- ماذا تستنتج ؟

$\tau \leq R_{pg}$: شرط المقاومة متحقق بأمان ...

$$\rightarrow 18,51 \text{ N / mm}^2 \leq 47,5 \text{ N / mm}^2$$

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

$d = 22 \text{ mm}$ بزاوية نشوء $\alpha = 2.33^\circ$ بمقاومة تطبيقية

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

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

3-1- تحقق من شرط المقاومة .

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

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

$$\Rightarrow 11,73 \text{ N / mm}^2 < 50 \text{ N / mm}^2$$

3-2- ماذا تستنتج ؟

شرط المقاومة متحقق بأمان $11,73 \text{ N/mm}^2 \leq 50 \text{ N/mm}^2$

6- دراسة المتسننات :

1-6 متسننات أسطوانية ذات أسنان قائمة: (6) ، (7) ، (9) ، (10)
أتم جدول المميزات التالي :

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

1-6 متسننات مخروطية ذات أسنان قائمة: (4) ، (8)
أتم جدول المميزات التالي :

r	L	δ	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 التعين الموصى للقطع التالية :

(5) 30 Cr Mo 12 :

صلب ضعيف المزج

3 : 0.3% : نسبة الكربون

Cr (كروم) 12 : 12% : نسبة كروم

Mo : موليبدان

EN-GJL 300 : (1)

EN- GJL : زهر غرافيتى رقائى

300N/mm² : المقاومة الدنيا للانكسار بالمد

C 22 : (13)

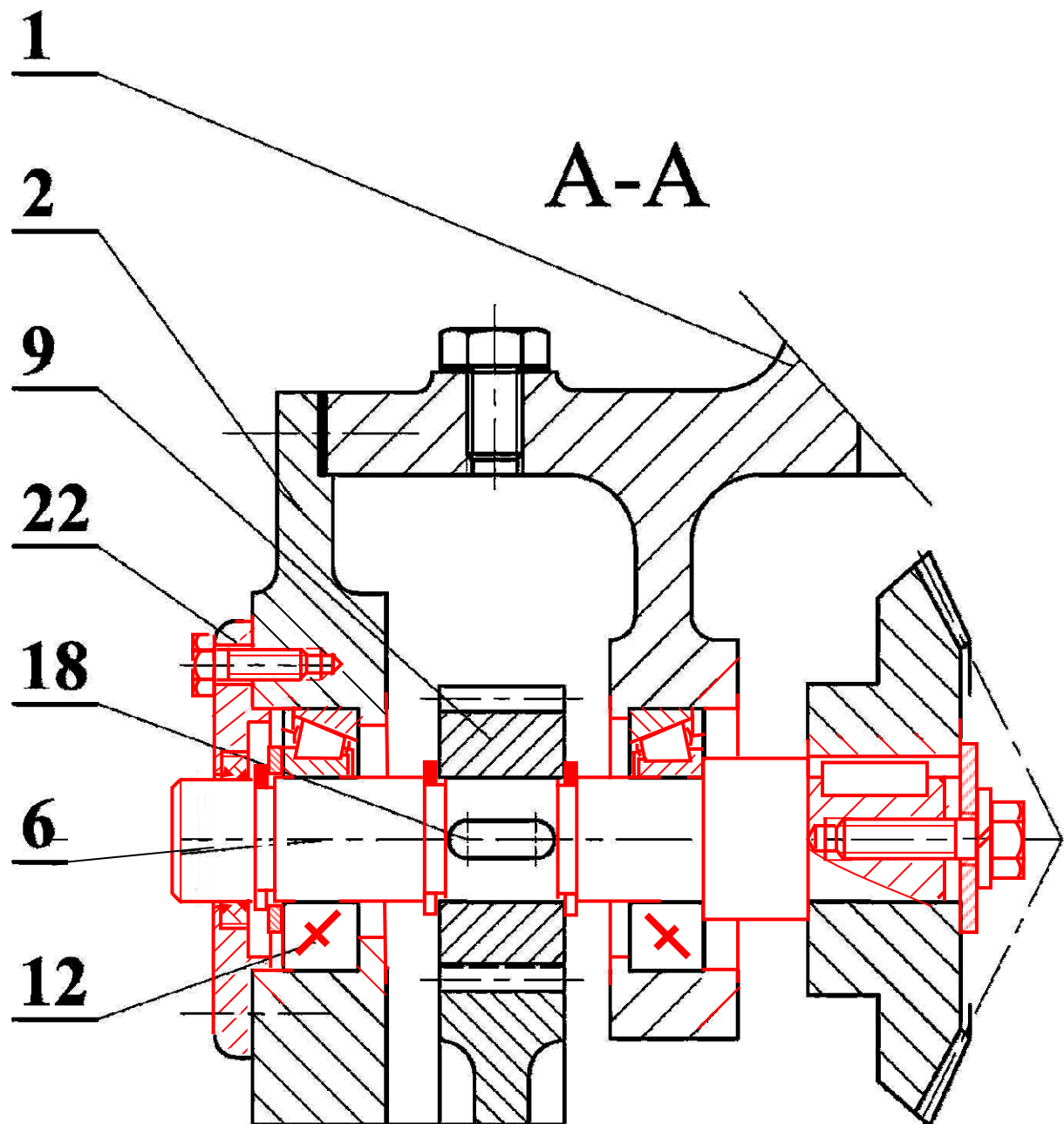
صلب غير ممزوج قابل للمعالجة الحرارية

22 : 0.22% : نسبة الكربون

ج - الدراسة البنوية

* الدراسة التصميمية الجزئية :

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

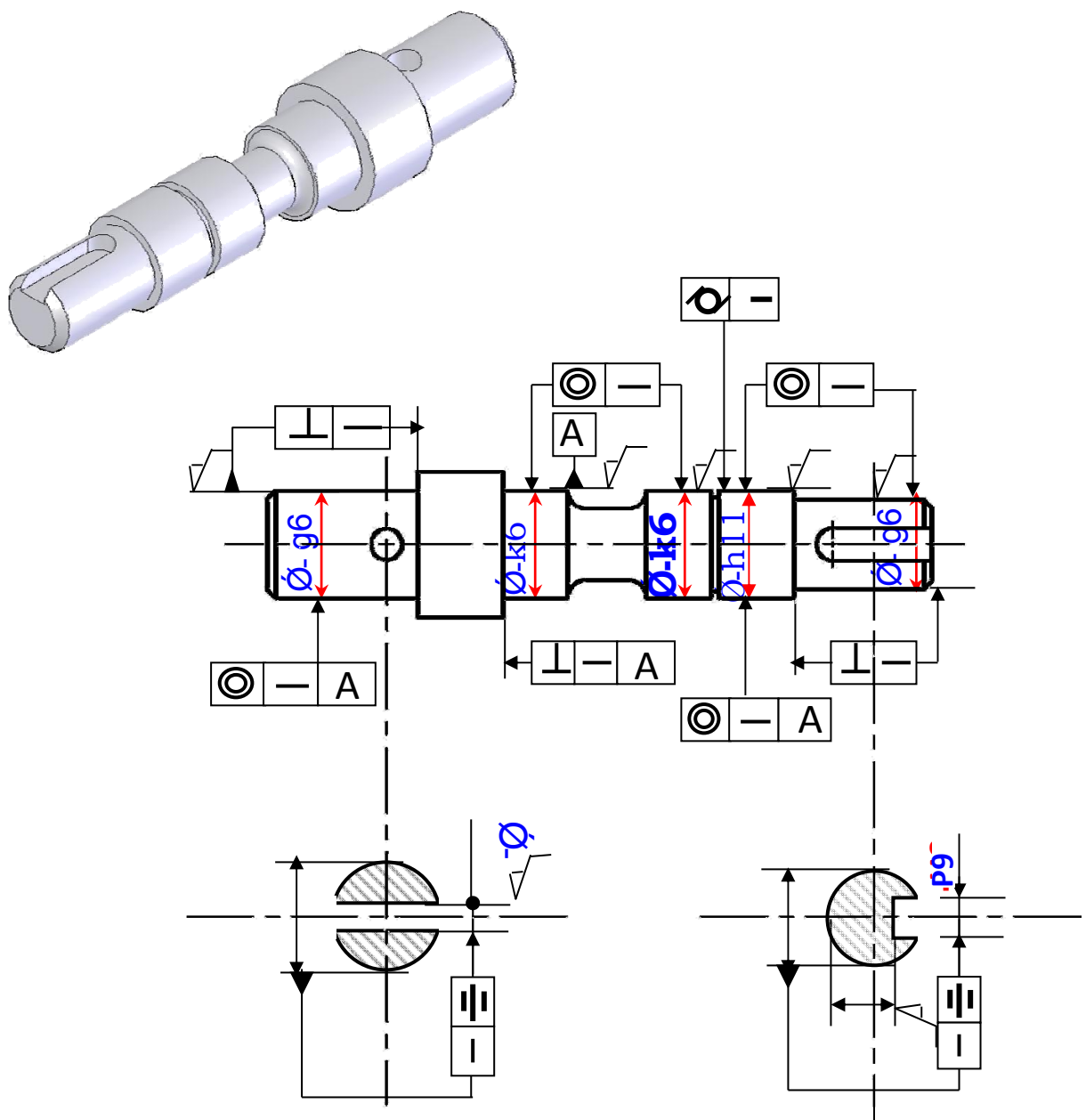


الاسم : التاريخ : Ar	اللغة

• الدراسة البيانية التعريفية :

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

- * الأبعاد الوظيفية (الأقطار الوظيفية) .
- * السمات الهندسية .
- * رموز الخشونة

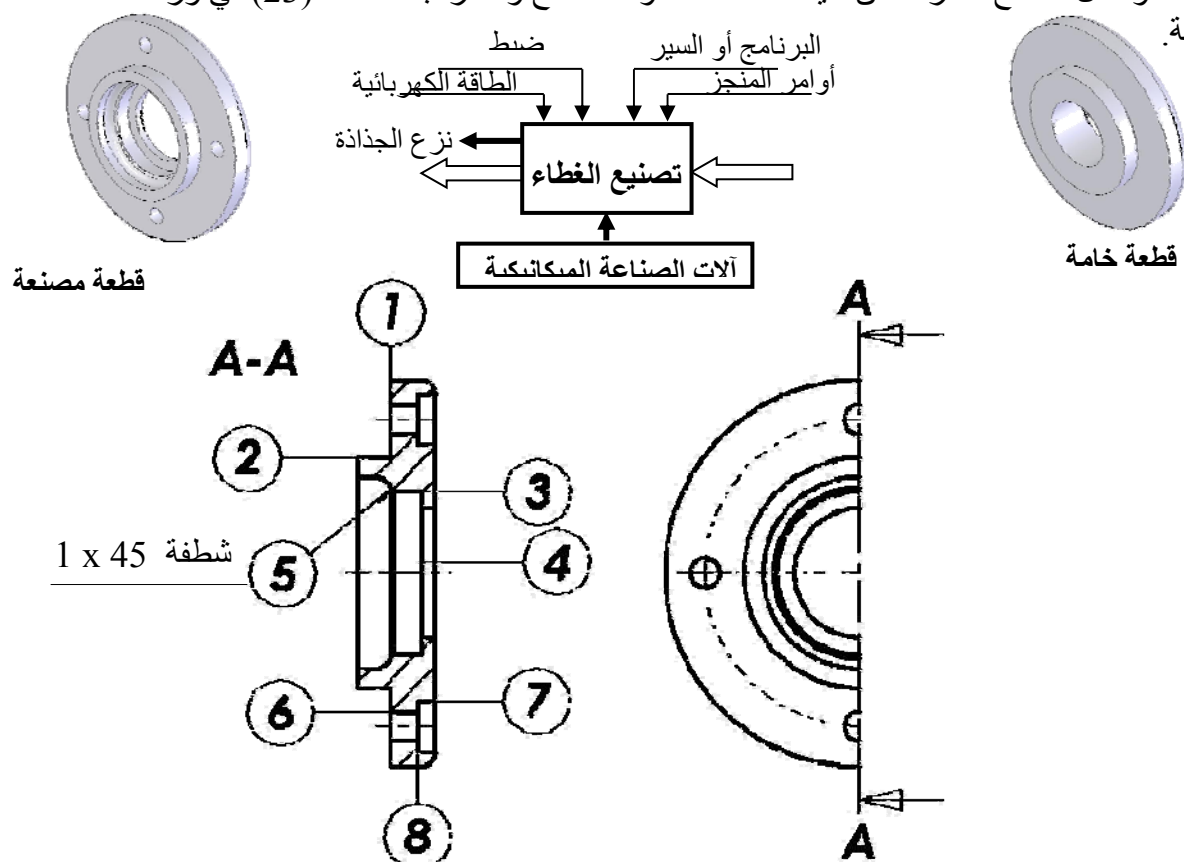


مقاييس 1 : 1	عمود الخروج (5)	الإسم :	اللغة
		التاريخ :	Ar
صفحة 11\9			

• 2-5-1 دراسة التحضير

● تكنولوجية وسائل الصنع :

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



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

وحدة الخراطة

وحدة التفريز

وحدة التجويف

وحدة الت نقيب

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

الوحدة
ت نقيب
_____ (8) (7) (6)

الوحدة
خرطة
_____ (5) (4) (3) (2) (1)

تجويف
_____ (3)

خرط طولي
_____ (2)

تسوية
_____ (1)

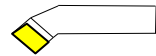
ت نقيب
_____ (6)

شطة داخلية
_____ (5)

3- أعط اسم كل عملية حسب شكل السطوح .
_____ (3) خرط طولي
_____ (2)
_____ (1) تسوية
_____ (5) شطة داخلية

4- لدينا ثلا ثلات أدوات لقطع {أ ، ب ، ج }
اسم الأداة و أعار رقم السطوح الممكن إنجازها بكل أداة .

_____ (5) اسم الأداة : شطف ، رقم السطوح : (أ)



_____ (4) (3) اسم الأداة : تجويف ، رقم السطوح : (ب)



_____ (6) اسم الأداة : ت نقيب ، رقم السطوح : (ج)



• دراسة الآليات

وصف تشغيل :

عند الضغط على زر بداية التشغيل (Dcy) ، يفتح الصمامين (EV₁) و (EV₂) ويدور المحركات (MR₁) و (MR₃) و (MR₂). عندما يمتلئ الخلط بكمية 10Kg ، يتم الضغط على الملقظ "d" الذي يؤدي إلى انسداد الصمامين (EV₁) و (EV₂) وتوقف المحرك (MR₁) وخروج ساق الدافعة (V₁) ، حتى الضغط على الملقظ الصمامين (EV₁) و (EV₂) ، يتوقف لمدة 15s (الوقت اللازم لنزول الخليط) . بعد انتهاء المدة يرجع ساق الدافعة (V₁) حتى الضغط على الملقظ "a₁" الذي يؤدي إلى خروج ساق الدافعة (V₂) حتى الضغط على الملقظ "b₁" الذي يؤدي إلى خروج ساق الدافعة (V₃) مما يؤدي إلى رجوع ساق الدافعة (V₂) حتى خروج ساق الدافعة (V₃) حتى الضغط على الملقظ "c₁" مما يؤدي إلى إعادة الدورة.

العمل المطلوب :

- أتم المخطط الوظيفي للتحكم في المراحل و الانتقالات (GRAFCET)(المستوى 2).
- ما اسم الدافعة (V₁)؟

دافعة مزدوجة المفعول
- ما نوع الموزع المناسب لهذه الدافعة؟

5/2 ، ثنائية الاستقرار وتحكم هوائي
- مثل هذا الموزع بإتمام الرسم التخطيطي التالي:

