

## 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 المشوهة و القطع الجيدة .

#### 1-2- منتج محل الدراسة :

نقترح دراسة محرك مخفض  $MR_3$  الذي يشتغل بمحرك كهربائي ( الوثيقة 11\3 ) .

#### 1-3- معطيات تقنية :

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

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 المحرك إلى البساط المتحرك 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.

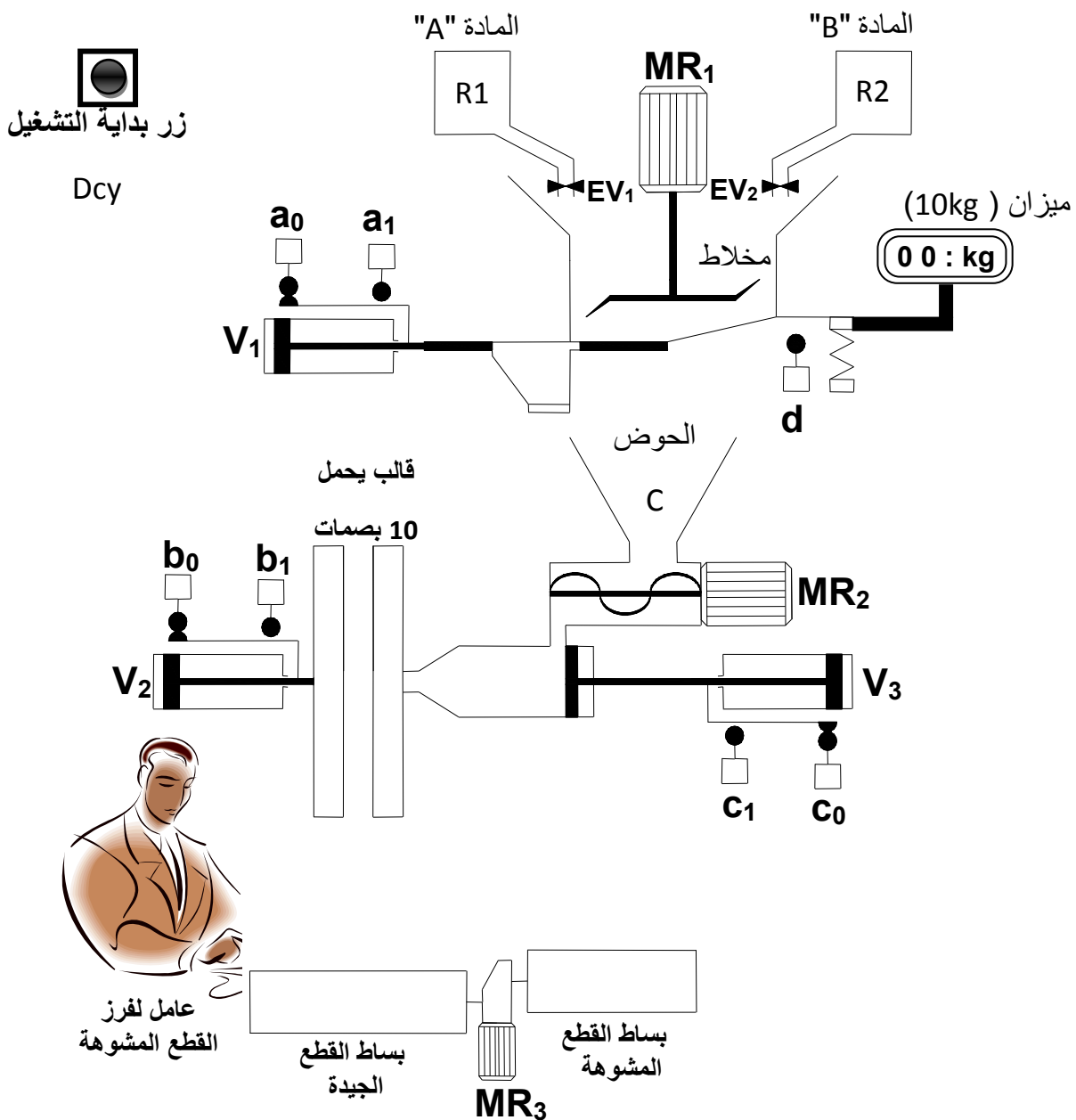
\* دراسة تعريفية جزئية : أتم الدراسة التعريفية الجزئية مباشرة على الوثيقة 11\9.

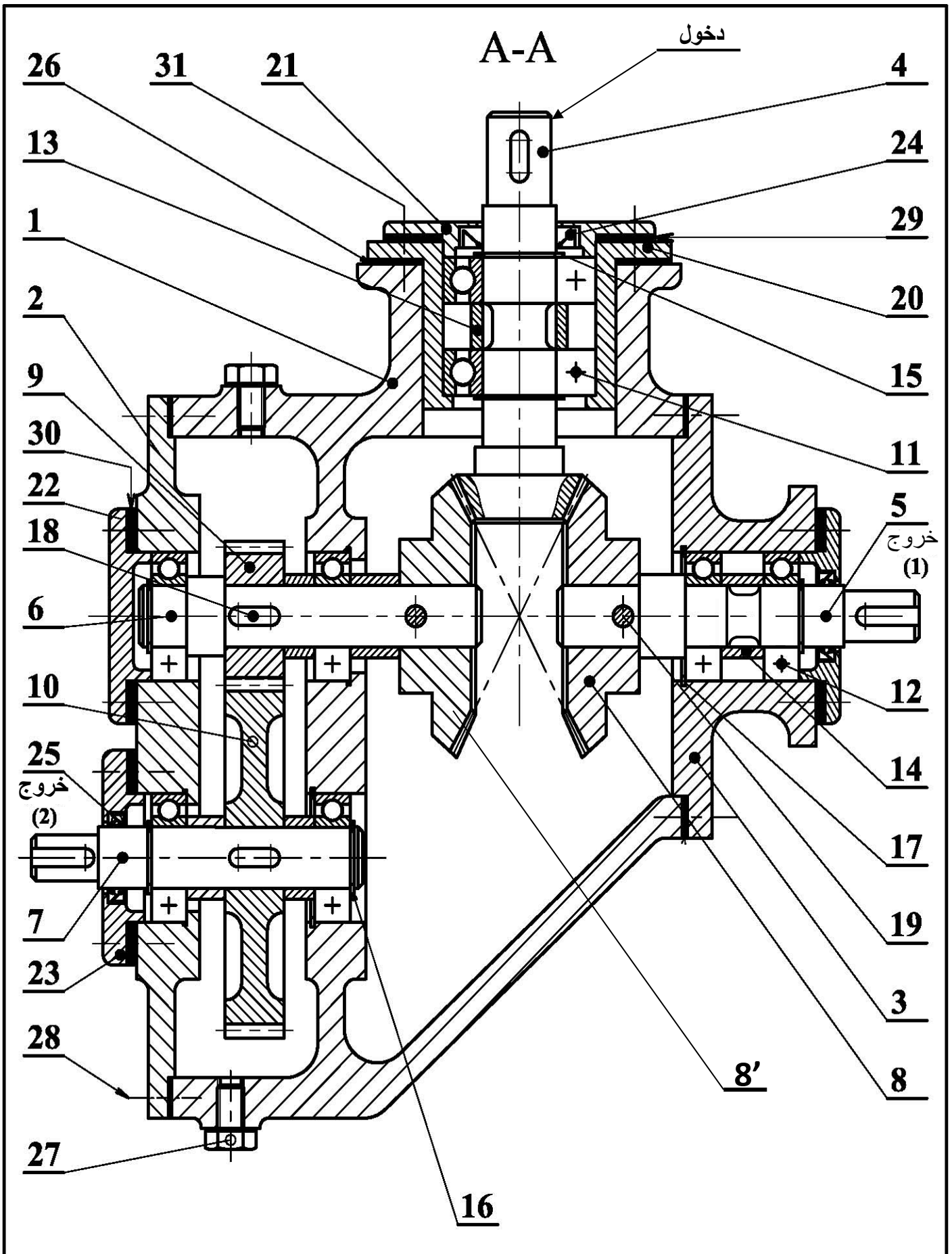
### 2-5-1- دراسة التحضير :

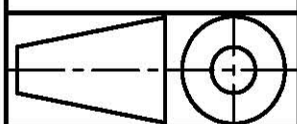
\* تكنولوجيا وسائل الصنع : أجب مباشرة على الوثيقة 11\10 .

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

## نظام آلي لصناعة الصابون

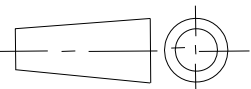




|  |                     |          |             |
|--|---------------------|----------|-------------|
| مقياس 3 : 2 :  | <h2>محرك- مخفض</h2> | الاسم:   | اللغة<br>Ar |
|  |                     | التاريخ: |             |
| الصفحة 11\3  |                     | الرقم :  | 00          |

|       |           |                                  |    |    |
|-------|-----------|----------------------------------|----|----|
| 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 |
|-----------|--------|-----------|-------------|

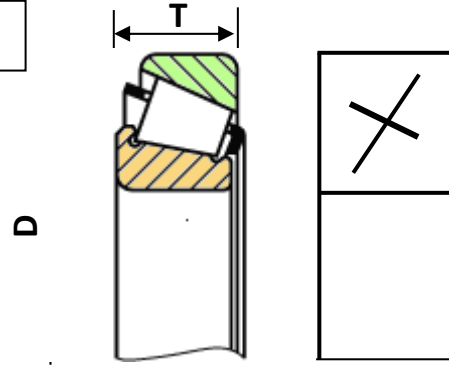
|   |           |             |
|---|-----------|-------------|
|  | الاسم :   | اللغة<br>Ar |
|   | التاريخ : |             |
| الصفحة 11\4   |           | 00          |



# ملف الموارد

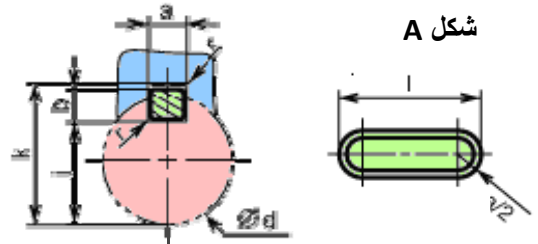
مدحرجات ذات دحاريح مخروطية طراز KB

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



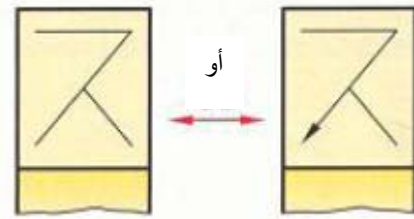
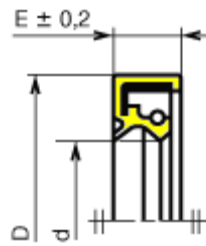
الخوابير المتوازية

| 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 |

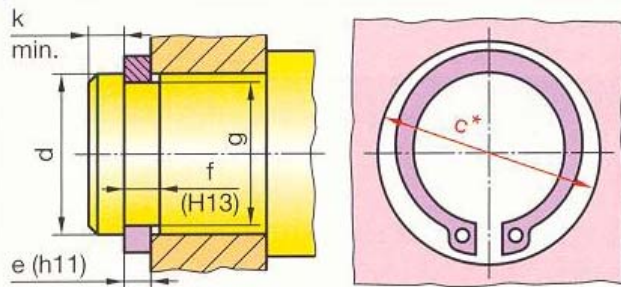


فاصل الكتامة ذات شفتين باحتكاك نصف قطري طراز AS

| d | D | E |
|---|---|---|
|   |   |   |

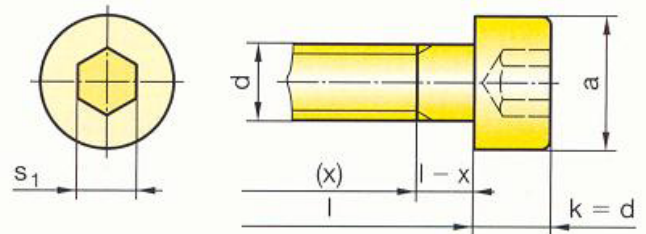


حلقات مرنة للأعمدة



| 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

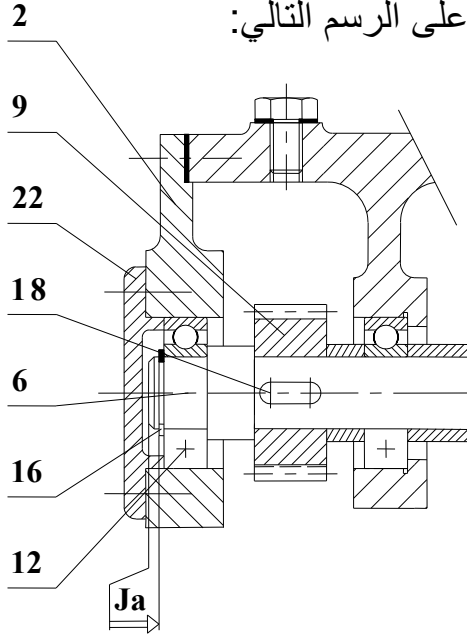


| d  | a   | s <sub>1</sub> |
|----|-----|----------------|
| M3 | 5,5 | 2,5            |
| M4 | 7   | 3              |
| M5 | 8,5 | 4              |

## 1-5-1- دراسة الإنشاء :

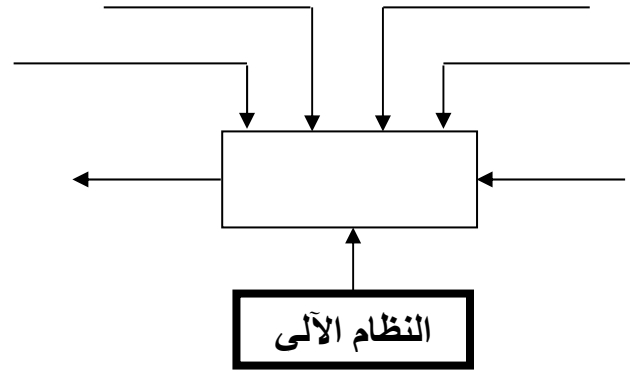
5- التحديد الوظيفي للأبعاد :

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

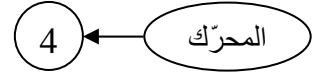


أ- التحليل الوظيفي

1- أتمم المخطط الوظيفي ( A-0 )



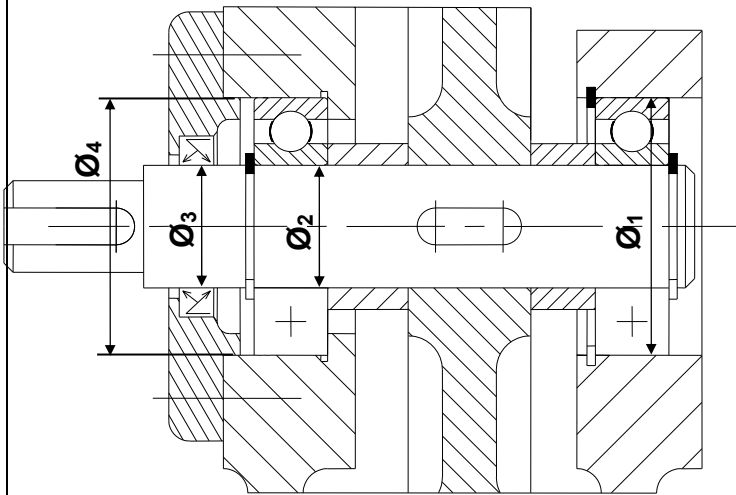
2- أتمم الرسم التخطيطي للدورة الوظيفية :



3- أتمم جدول الوصلات الحركية التالي :

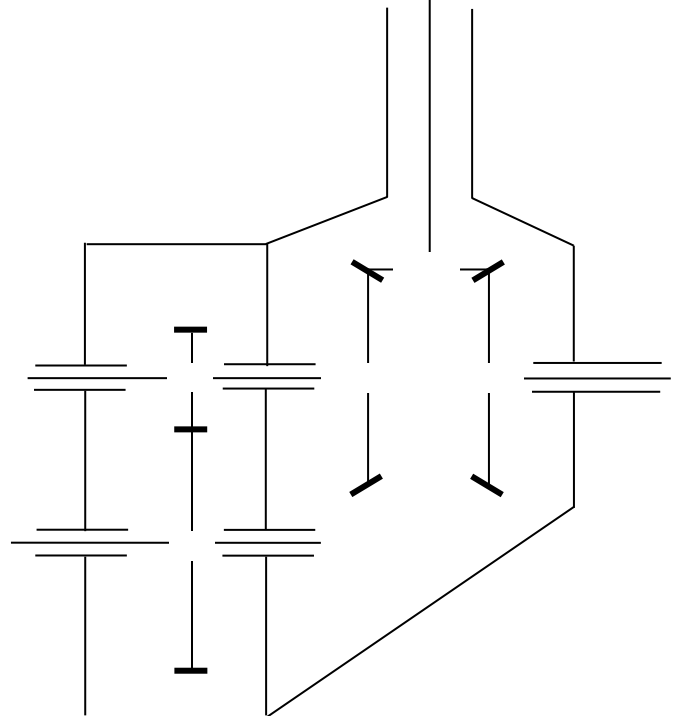
| القطع      | اسم الوصلة | الرمز | الوسيلة |
|------------|------------|-------|---------|
| 5 \ 3      |            |       |         |
| 8 \ 5      |            |       |         |
| 10 \ 7     |            |       |         |
| (1-20) \ 4 |            |       |         |

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 : {(6), (7)} :  
أتمم جدول المميزات التالي :

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

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

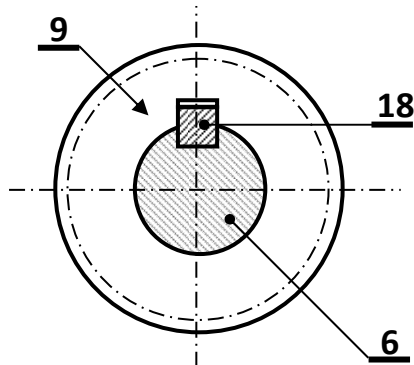
(5) : 30 Cr Mo 12

(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

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

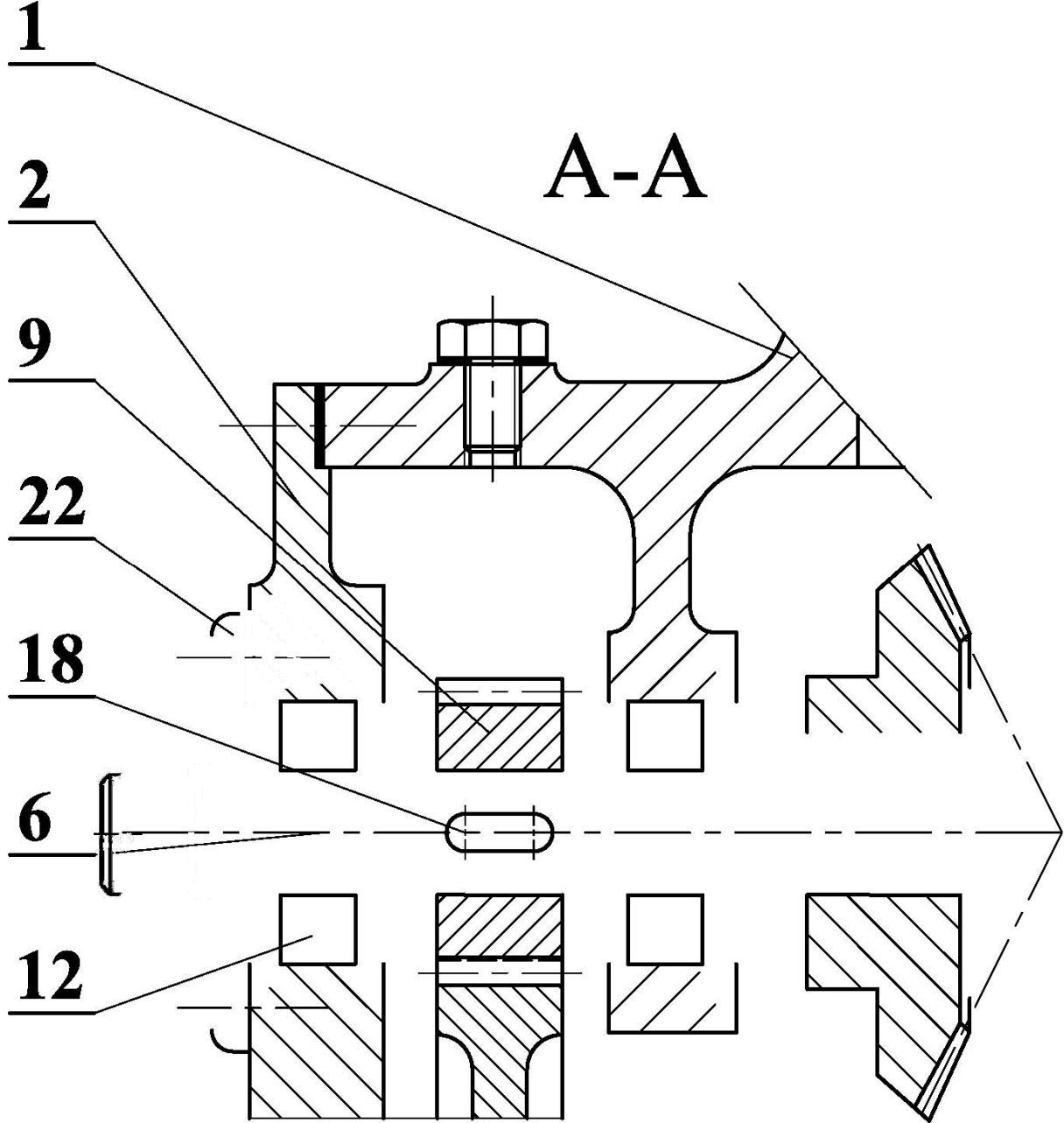
1-3-8- تحقق من شرط المقاومة .

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



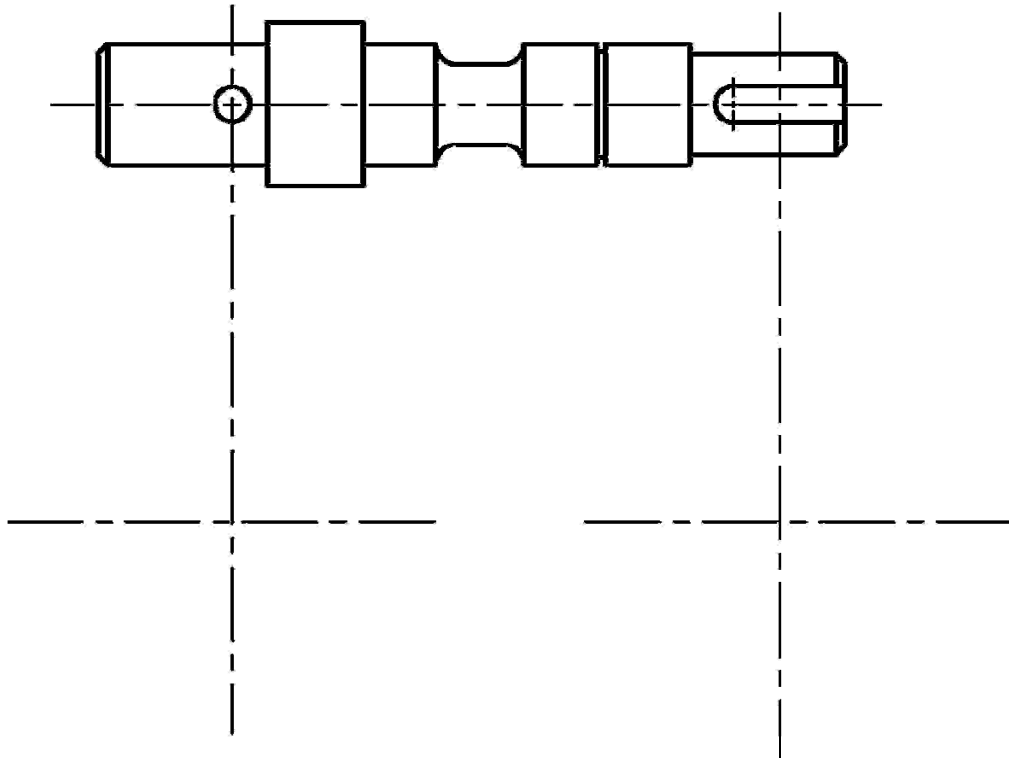
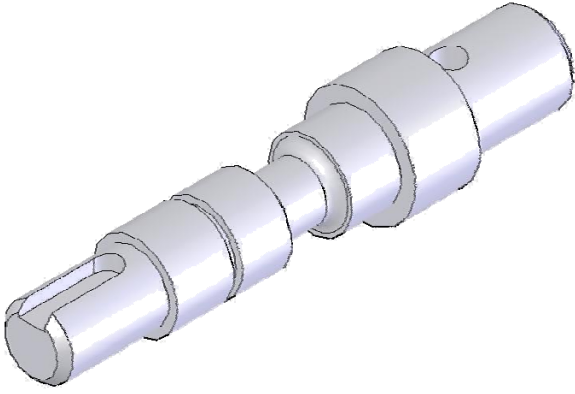
● الدراسة البيانية التعريفية :

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

\* الأبعاد الوظيفية ( الأقطار الوظيفية ) .

\* السماحات الهندسية .

\* رموز الخشونة

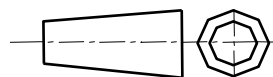


مقياس 1 : 1

عمود الخروج (5)

الاسم :

اللغة



التاريخ :

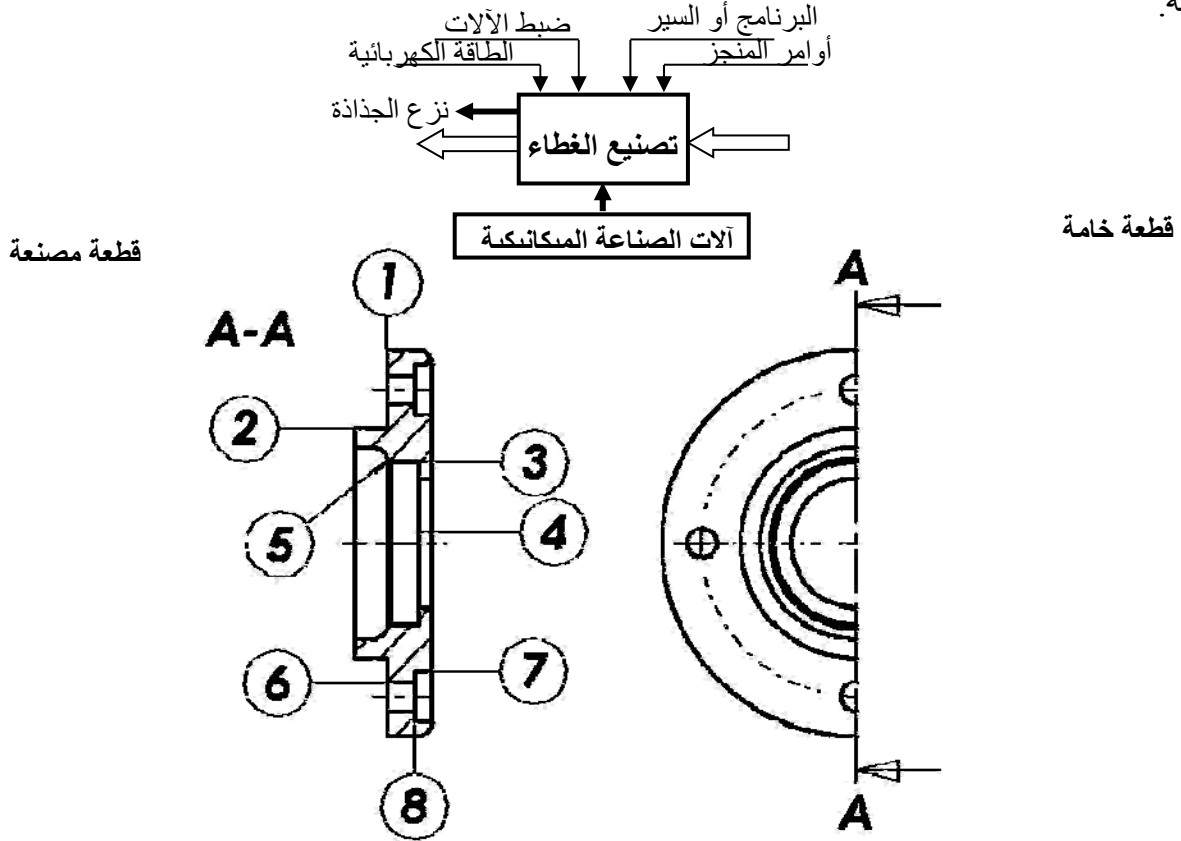
Ar

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<br>التنقيب | وحدة<br>التجويف | وحدة<br>التفريز | وحدة<br>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.

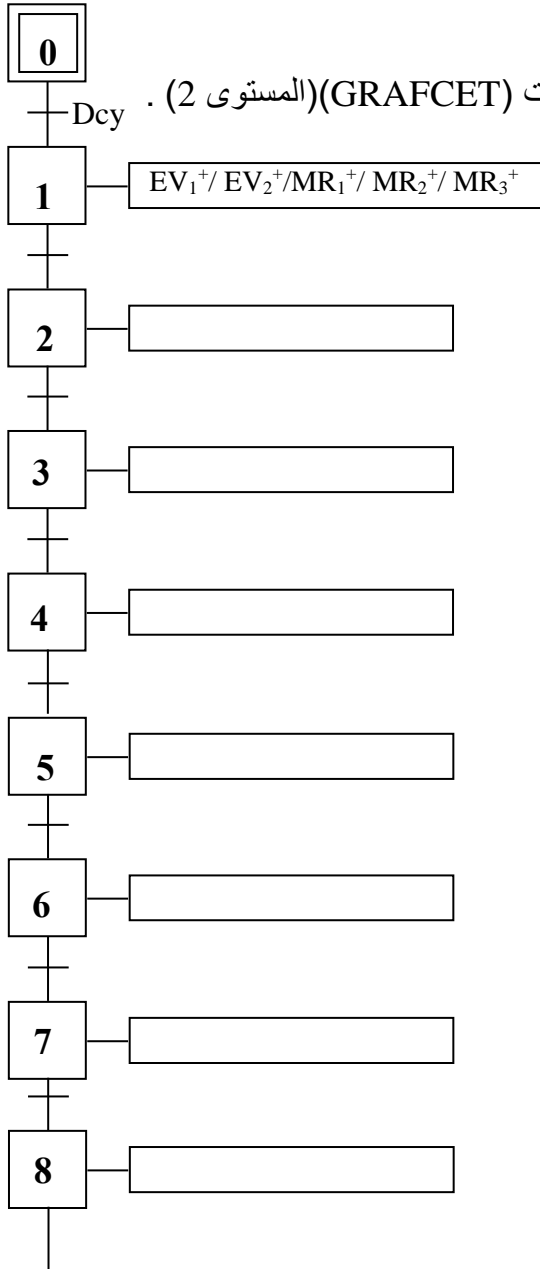
|   |                    |                    |  |
|---|--------------------|--------------------|--|
| أ | اسم الأداة : ..... | رقم السطوح : ..... |  |
| ب | اسم الأداة : ..... | رقم السطوح : ..... |  |
| ج | اسم الأداة : ..... | رقم السطوح : ..... |  |

## • دراسة الآليات

وصف تشغيل : (وثيقة 11\2)

عند الضغط على زر بداية التشغيل (Dcy) ، يفتح الصمامين (EV<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" ، يتوقف لمدة 15s ثانية (الوقت اللازم لنزول الخليط) . بعد انتهاء المدة يرجع ساق الدافعة (V<sub>1</sub>) حتى الضغط على الملتقط "a" 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>)؟  
.....
- ما نوع الموزع المناسب لهذه الدافعة ؟  
.....
- مثل هذا الموزع بإتمام الرسم التخطيطي التالي:

(V<sub>1</sub>)

