

## الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: جوان 2015

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: تقني رياضي

المدة: 04 سا و 30 د

اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة ميكانيكية)

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

## الموضوع الأول

الموضوع: نظام آلي لتشكيل، تعبئة، غلق، قص و إجلاء علب حلوى قشدية

يحتوي الموضوع على ملفين:

أ- الملف التقني : الصفحات : { 21/1 - 21/2 - 21/3 - 21/4 - 21/5 }.

ب- ملف الأجوبة : الصفحات : { 21/6 - 21/7 - 21/8 - 21/9 - 21/10 }.

ملاحظة: - لا يسمح باستعمال أية وثيقة خارجية عن الاختبار.

- يسلم ملف الأجوبة بكامل صفحاته { 21/6 - 21/7 - 21/8 - 21/9 - 21/10 } داخل الورقة المزدوجة للاختبار.

## أ- الملف التقني

1- تقديم عام للنظام: يسمح النظام الممثل في الشكل 1 (صفحة 21/2) بتشكيل، تعبئة، غلق، قص و إجلاء علب حلوى قشدية بمجموعة 06 علب.

2- اشتغال النظام:

1.2- شروط ابتدائية:

- في حالة راحة تكون سيقان الدافعات في حالة دخول ( كما هو مبين في الصفحة 21/2 ).

- يكون المحرك «  $Mt_1$  » في حالة راحة.

- يكون بسات الإجراء في حالة راحة.

- حضور المكب «  $B_1$  »، يكشف عنه الملتقط «  $p_1$  ».- حضور الحلوى القشدية في الخزان، يكشف عنه الملتقط «  $p_2$  ».- حضور المكب «  $B_2$  »، يكشف عنه الملتقط «  $p_3$  ».

2.2- وصف الدورة:

عند توفير الشروط الابتدائية والضغط على زر انطلاق الدورة « Dcy » يشتغل النظام الآلي لتشكيل، تعبئة،

غلق، قص و إجلاء علب حلوى قشدية حسب العمليات التالية:

العملية 01: تشكيل العلب (مجموعة تحتوي على 06 علب).

- صعود القالب السفلي بواسطة الدافعة «  $V_2$  » حتى الضغط على الملتقط  $b_1$ . ( الملتقطات غير ممثلة في النظام ).

- بعد نهاية الصعود تتم عملية تسخين القالب السفلي بواسطة مقاومة (غير معنية بالدراسة) تدوم هذه العملية 5 ثواني.

- بعد نهاية التسخين تتم عملية تشكيل أول مجموعة من العلب بواسطة نزول القالب العلوي المتحكم فيه بالدافعة

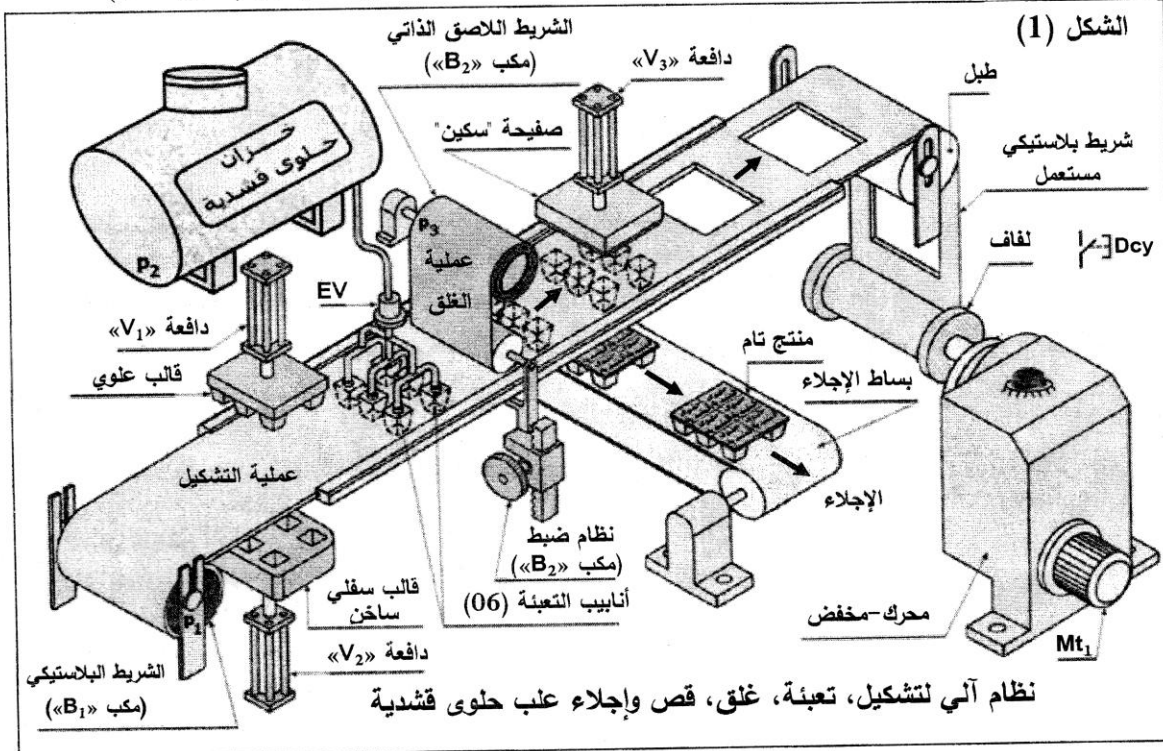
«  $V_1$  ».- بعد عملية التشكيل يتم الضغط على الملتقط  $a_1$ ، يتم رجوع الدافعتين «  $V_1$  و «  $V_2$  » إلى غاية الضغط علىالملتقطين  $a_0$  و  $b_0$ .- يتم دوران المحرك «  $Mt_1$  » الذي يعمل على تقدم الشريط البلاستيكي بمسافة مضبوطة إلى غاية الضغط علىالملتقط «  $p_4$  » (غير ممثل)، ثم تنتهي العملية 01.

**العملية 02: تعبئة العلب:** عند تشكيل المجموعة الثانية، يتم تعبئة المجموعة الأولى بفتح الكهروصمام « EV ». تستغرق هذه العملية 5 ثواني.

**العملية 03: غلق العلب:** عند تشكيل المجموعة الثالثة وملء المجموعة الثانية تتم عملية غلق المجموعة الأولى بواسطة شريط لاصق ملف حول المكب «  $B_2$  » تستغرق هذه العملية 5 ثواني.

**العملية 04: القصد و الإجلاء:** نزول السكين المتحكم فيه بواسطة الدافعة «  $V_3$  » مزدوجة المفعول لقصد المجموعة الأولى المعبئة والمغلوقة، عند الضغط على الملتقط  $C_1$  يتم رجوع ساق الدافعة «  $V_3$  » ودوران المحرك «  $Mt_2$  » غير ممثل يؤدي إلى انتقال بساط الإجراء. عند الضغط على الملتقط  $C_0$  يتوقف «  $Mt_2$  » وتنتهي الدورة

❖ **ملاحظة:** تقتصر دراسة جزء الآليات (GRAFCET) الصفحة 21/10 على العملية 01 (تشكيل العلب)



- ملاحظة : شرح معنى كلمة " مكب " : ما يُلَفَّ عليه الشريط .

3- منتج محل الدراسة : نقترح دراسة محرك مخفض (الصفحة 21/3).

يتم نقل الحركة من عمود المحرك (5) إلى العمود (14) بواسطة مجموعة متسننات أسطوانية ذات أسنان قائمة.

4- معطيات تقنية : انظر الصفحة (21/3) .

### 5- العمل المطلوب :

5-1- دراسة الإنشاء: (14 نقطة)

أ - تحليل وظيفي : أجب مباشرة على الصفحتين 21/6 - 21/7.

ب - تحلیل بنیوی :

1- دراسة تصميمية جزئية : أتمم الدراسة التصميمية الجزئية مباشرة على الصفحة 21/8.

2- دراسة تعريفية جزئية: أتمم الدراسة التعريفية الجزئية مباشرة على الصفحة 21/8.

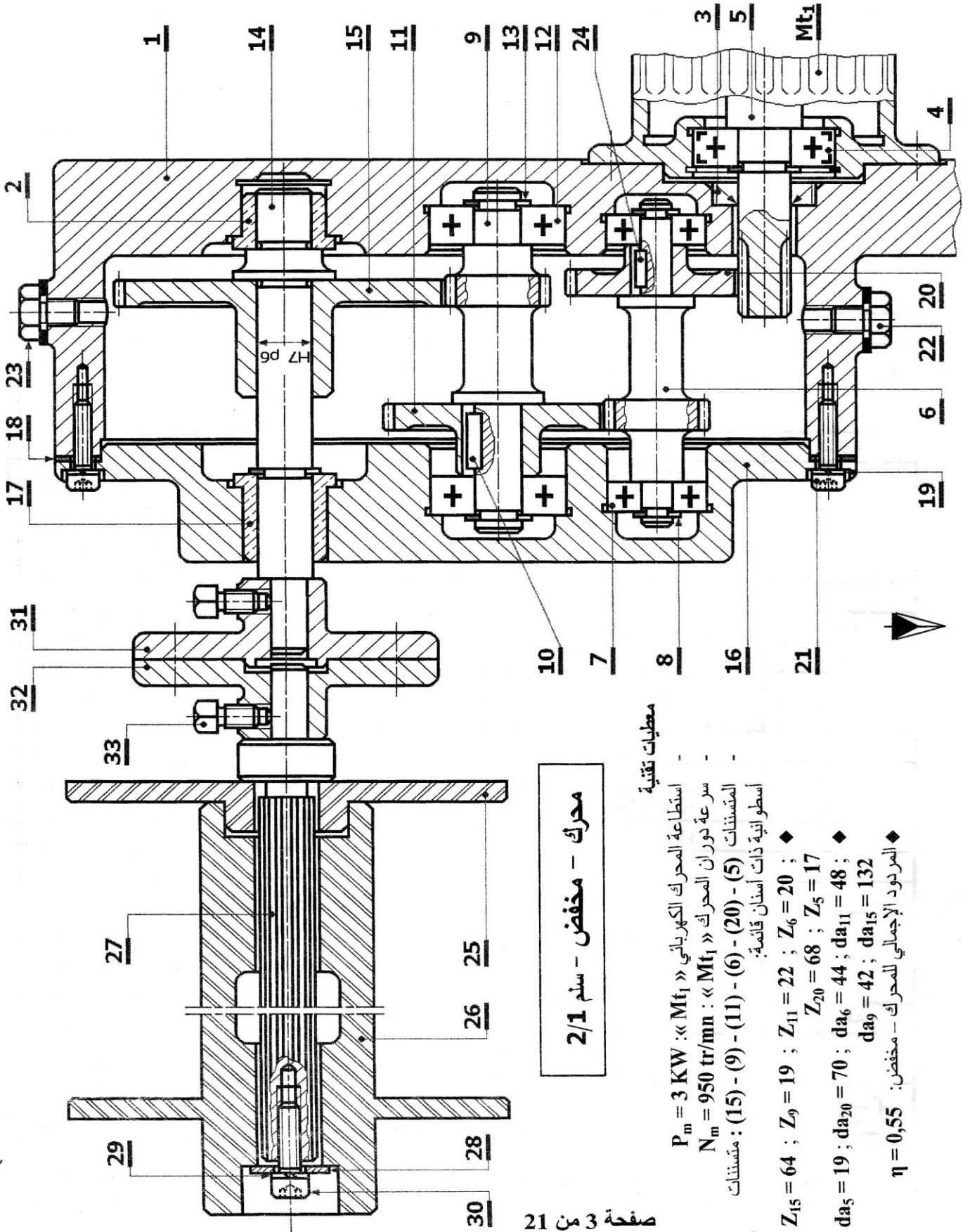
5-2-دراسة التحضير: (06 نقاط)

أ - تكنولوجية وسائل الصنع : أجب مباشرة على الصفحة 21/9.

ب - تكنولوجيا طرق الصنع : أجب مباشرة على الصفحتين 21/9 - 21/10 .

ج - دراسة الآليات : أجب مباشرة على الصفحة 21/10.





صفحة 3 من 21

#### معطيات تقنية

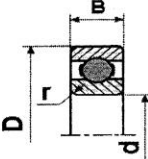
- استطاعة المحرك الكهربائي «  $M_{t1}$  » :  $P_m = 3 \text{ KW}$
- سرعة دوران المحرك «  $M_{t1}$  » :  $N_m = 950 \text{ tr/mn}$
- المتسنيات (5) - (20) - (6) - (11) - (9) - (15) : متسنيات أسطوانية ذات أسنان قائمة:
- ♦  $Z_{15} = 64$  ;  $Z_9 = 19$  ;  $Z_{11} = 22$  ;  $Z_6 = 20$  ;  
 $Z_{20} = 68$  ;  $Z_5 = 17$
- ♦  $d_{a5} = 19$  ;  $d_{a20} = 70$  ;  $d_{a6} = 44$  ;  $d_{a11} = 48$  ;  
 $d_{a9} = 42$  ;  $d_{a15} = 132$
- ♦ المردود الإجمالي للمحرك - مخفض :  $\eta = 0,55$

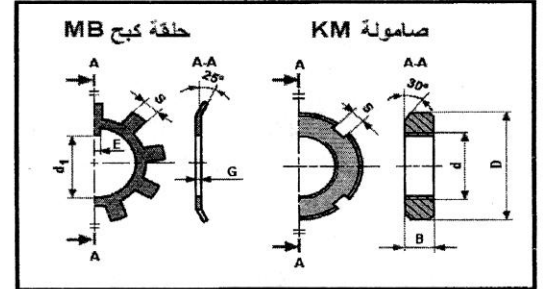


|           |              |                                                      |             |       |
|-----------|--------------|------------------------------------------------------|-------------|-------|
| تجارة     | 25 Cr Mo 4   | برغي الضغط ذو طرف Q M10x20 - 6g TL                   | 2           | 33    |
|           | E 335        | صينية مستقبلية                                       | 1           | 32    |
|           | E 335        | صينية محرك                                           | 1           | 31    |
| تجارة     | C 45         | برغي CHc M10 - 32                                    | 1           | 30    |
| تجارة     | C 60         | حلقة كبح W10                                         | 1           | 29    |
| تجارة     | S 235        | حلقة استناد نوع L - d10                              | 1           | 28    |
|           | 31 Cr Mo 12  | عمود حامل اللفاف                                     | 1           | 27    |
|           | Al Si 7 Mg   | أسطوانة لفافة                                        | 1           | 26    |
|           | Al Si 7 Mg   | غشاء                                                 | 1           | 25    |
|           | C 45         | خابور متوازي شكل A                                   | 1           | 24    |
| تجارة     | C 45         | برغي ملء الزيت                                       | 1           | 23    |
| تجارة     | C 45         | برغي تفريغ الزيت                                     | 1           | 22    |
| تجارة     | C 45         | برغي CHc M8 - 32                                     | 8           | 21    |
|           | 31 Cr Mo 12  | عجلة مسننة                                           | 1           | 20    |
| تجارة     | C 60         | حلقة كبح W8                                          | 8           | 19    |
| تجارة     | مطاط إصطناعي | صفائح                                                | 1           | 18    |
|           | Cu Sn 10 P   | محمل أملس                                            | 1           | 17    |
|           | EN GJL 250   | غطاء                                                 | 1           | 16    |
|           | 31 Cr Mo 12  | عجلة مسننة                                           | 1           | 15    |
|           | 31 Cr Mo 12  | عمود خروج المخفض                                     | 1           | 14    |
| تجارة     | C 60         | حلقة مرنة للأعمدة                                    | 4           | 13    |
| تجارة     | 30 Cr Mo 16  | مدرجة ذات صف واحد من الكريات                         | 2           | 12    |
|           | 31 Cr Mo 12  | عجلة مسننة                                           | 1           | 11    |
|           | C 45         | خابور متوازي شكل A                                   | 1           | 10    |
|           | 31 Cr Mo 12  | عمود مسنن                                            | 1           | 9     |
| تجارة     | C 60         | حلقة مرنة للأعمدة                                    | 2           | 8     |
| تجارة     | 30 Cr Mo 16  | مدرجة ذات صف واحد من الكريات                         | 2           | 7     |
|           | 31 Cr Mo 12  | عمود مسنن                                            | 1           | 6     |
|           | 31 Cr Mo 12  | عمود محرك                                            | 1           | 5     |
| تجارة     | 30 Cr Mo 16  | مدرجة ذات صف واحد من الكريات                         | 2           | 4     |
| تجارة     |              | فاصل الكتامة نوع AS                                  | 1           | 3     |
|           | Cu Sn 10 P   | محمل أملس                                            | 1           | 2     |
|           | EN GJL 250   | هيكل                                                 | 1           | 1     |
| الملاحظات | المادة       | التعيينات                                            | العدد       | الرقم |
|           |              | محرك - مخفض                                          | اللغة<br>Ar |       |
|           |              | (نظام آلي لتشكيل ، تعبئة ، غلق ، قص وإجلاء علب حلوى) |             |       |
|           |              |                                                      | 00          |       |



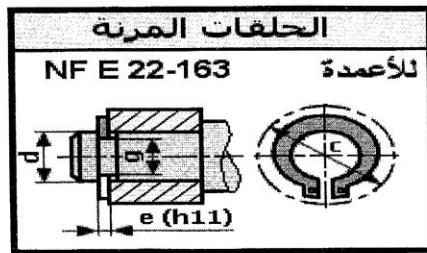
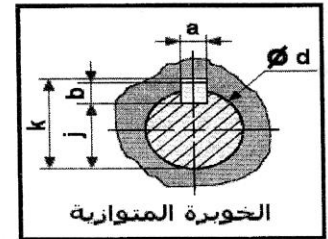
## ملف الموارد

|  |                   |    | <p>مدحرجات ذات صف من الكريات بتماس نصف قطري - طراز BC</p> |                   |    |     |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----|-----------------------------------------------------------|-------------------|----|-----|
| d                                                                                 | سلسلة القياسات 02 |    |                                                           | سلسلة القياسات 03 |    |     |
|                                                                                   | D                 | B  | r                                                         | D                 | B  | r   |
| 17                                                                                | 40                | 12 | 1                                                         | 47                | 14 | 1,5 |
| 20                                                                                | 47                | 14 | 1,5                                                       | 52                | 15 | 2   |
| 25                                                                                | 52                | 15 | 1,5                                                       | 62                | 17 | 2   |

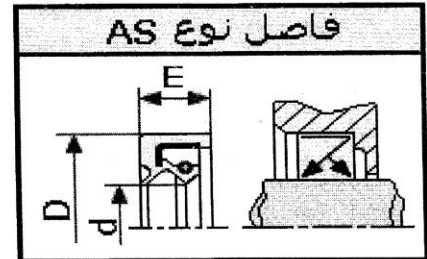


| صامولة ذات حوز و حلقة كيج |         |    |   |   |                |     |
|---------------------------|---------|----|---|---|----------------|-----|
| N°                        | d x pas | D  | B | S | d <sub>1</sub> | E G |
| 3                         | 17 x 1  | 28 | 5 | 4 | 15,5           | 4 1 |
| 4                         | 20 x 1  | 32 | 6 | 4 | 18,5           | 4 1 |

| الخوابير المتوازية |   |   |         |         |
|--------------------|---|---|---------|---------|
| d                  | a | b | j       | k       |
| 12 à 17 inclus     | 5 | 5 | d - 3   | d + 2,3 |
| 17 à 22            | 6 | 6 | d - 3,5 | d + 2,8 |
| 22 à 30            | 8 | 7 | d - 4   | d + 3,3 |



| الحلقات المرنة للأعمدة |     |      |      |
|------------------------|-----|------|------|
| d                      | e   | c    | g    |
| 18                     | 1,2 | 26,8 | 17   |
| 20                     | 1,2 | 29   | 19   |
| 25                     | 1,2 | 34,8 | 23,9 |

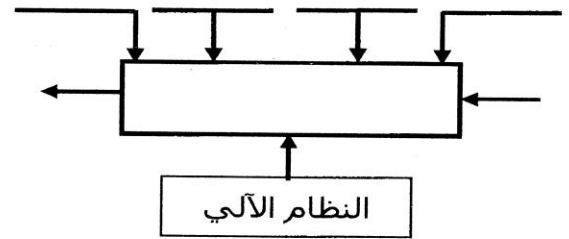


| فاصل "بولستر" |    |   |
|---------------|----|---|
| d             | D  | E |
| 17            | 35 | 8 |
| 18            | 35 | 8 |
| 20            | 38 | 8 |

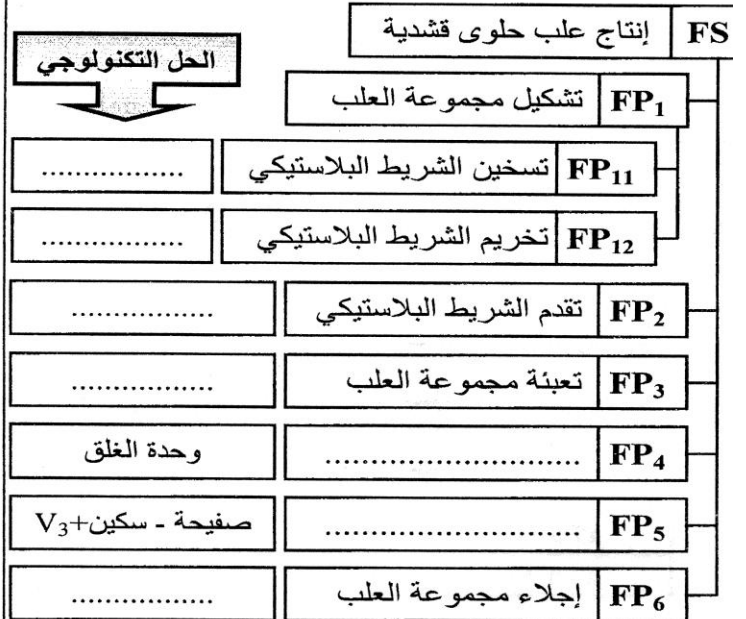
## 1.5- دراسة الإنشاء:

أ- تحليل وظيفي:

1- أتمم المخطط الوظيفي (A-0) للنظام الآلي.



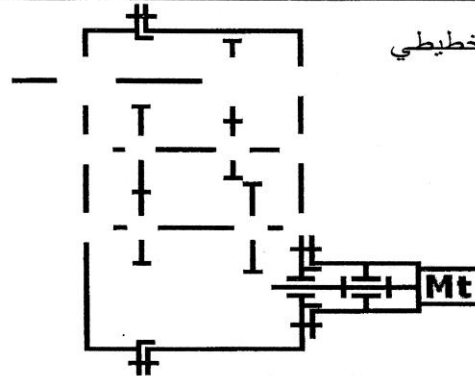
2- مستعينا بالملف التقني، أتمم المخطط (FAST) أدناه لوظيفة الخدمة FS لإنتاج علب حلوى قشدية.



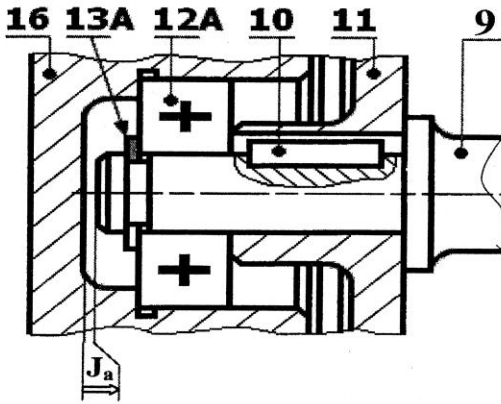
3- أتمم جدول الوصلات الحركية التالي:

| القطع    | اسم الوصلة | الرمز | الوسيلة |
|----------|------------|-------|---------|
| 27/26    |            |       |         |
| 9/11     |            |       |         |
| (16-1)/6 |            |       |         |

4- أتمم الرسم التخطيطي الحركي التالي:



5 - التحديد الوظيفي للأبعاد:  
1.5- أنجز سلسلة الأبعاد الوظيفية الخاصة بالشرط « $J_a$ ».



2.5- قد تم تركيب العجلة المسننة (15) مع العمود (14) بتوافق (Ø20 H7 p6) (صفحة 21/3).  
- احسب هذا التوافق ثم استنتج نوعه، علما أن:

Ø 20 H7 (+<sup>21</sup><sub>0</sub>)

Ø 20 p6 (+<sup>35</sup><sub>-22</sub>)

$J_{maxi} =$  .....

$J_{mini} =$  .....

نوع التوافق : .....

6- اشرح تعيين مواد القطع التالية:

1.6- القطعة (26): Al Si 7 Mg :

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

2.6- القطعة (2): Cu Sn 10 P :

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

7- لقد تم الحصول على خام الغطاء (16) عن طريق القولية.

1.7- ما هو نوع القولية المناسبة: .....

2.7- اشرح باختصار هذا النوع: .....

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



8 - دراسة المتسنيات

1.8- أتمم جدول المميزات التالي:

| a | da  | h | d | Z  | m |      |
|---|-----|---|---|----|---|------|
|   | 42  |   |   | 19 |   | (9)  |
|   | 132 |   |   | 64 |   | (15) |

العلاقات:

2.8- احسب النسبة الاجمالية « $r_g$ »:

$$r_g = \dots\dots\dots$$

3.8- احسب سرعة دوران عمود الخروج (14):

$$N_{14} = \dots\dots\dots$$

9- احسب المزدوجة المحركة ( $C_m$ ):

$$C_m = \dots\dots\dots$$

10- احسب المزدوجة عند الخروج ( $C_s$ ):

$$C_s = \dots\dots\dots$$

11- دراسة ميكانيكية للمقاومة:

تنتقل الحركة الدورانية من العمود (9) إلى العجلة (11) بواسطة الخابور (10) تحت قوة مماسية  $\|\vec{T}\| = 8800 \text{ N}$

1.11 - ما هي طبيعة الإجهاد المسلط على الخابور ؟

2.11- علما أن الخابور (10) [6x6x24] من الصلب ذو

مقاومة حد المرونة للإنزلاق  $\tau_{eg} = R_{eg} = 262 \text{ N/mm}^2$  ومعامل الأمن  $s = 5$ .

- تحقق من شرط المقاومة للخابور:

- الاستنتاج:

3.11- نعتبر العمود (9) كعارضة أسطوانية مملوءة ذات قطر « $d$ » يشتغل في ظروف الالتواء البسيط تحت عزم الالتواء  $\|\vec{M}_t\| = 200 \text{ N.m}$

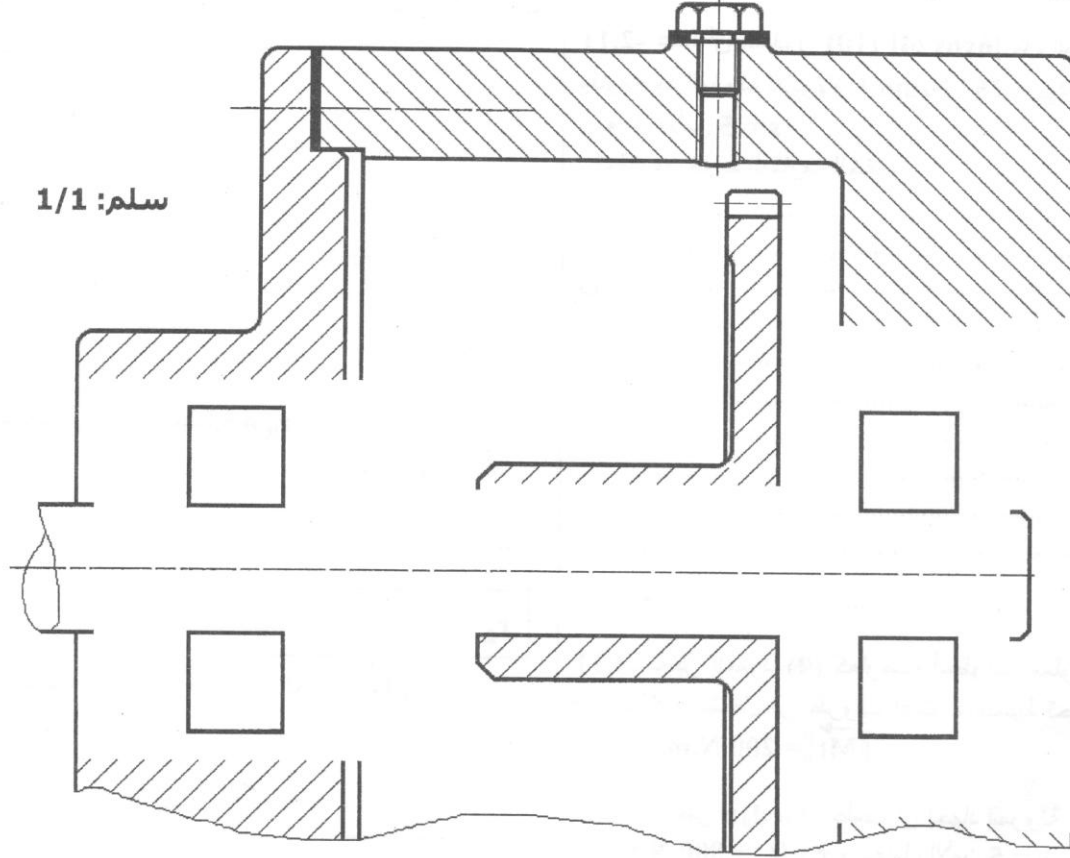
- احسب القطر « $d_9$ » إذا علمت أن إجهاد المرونة  $\tau_e = R_e = 800 \text{ N/mm}^2$  ومعامل الأمن  $s = 5$ .

$$d_9 = \dots\dots\dots$$

ب- تحليل بنيوي

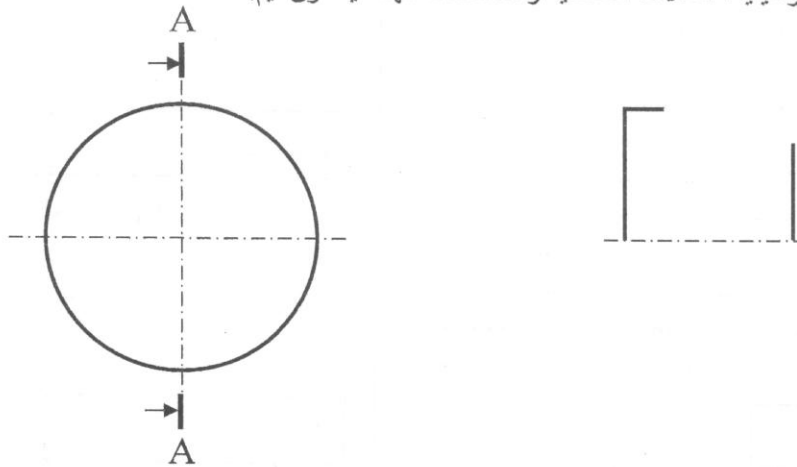
1- دراسة تصميمية جزئية:

- لتحسين سير الجهاز والاشتغال في ظروف جيدة و آمنة، نطلب إعادة دراسة كل من:
- الوصلة بين العمود (14) والعجلة المسننة (15) بتحقيق وصلة اندماجية بحواجز قابلة للفك.
- الوصلة المتمحورة بين العمود (14) والهيكل (16/1) باستعمال مدحرجتين ذات صف من الكريات بتماس نصف قطري مع تحقيق الكتامة اللازمة.



2- دراسة تعريفية جزئية:

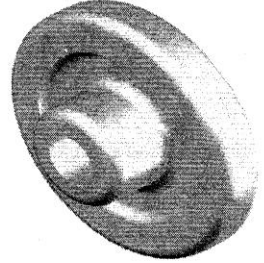
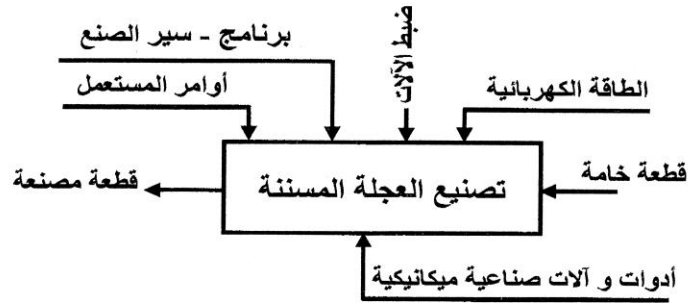
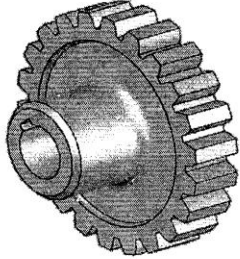
- أتمم الرسم التعريفي للمنتج التام للمحمل الأملس (2) بسلم (1/1) وفق المسططين التاليين :
- المسقط الأمامي قطاع A-A و المسقط الجانبي الأيمن.
- حدد الأبعاد الوظيفية، الحالات السطحية و السماحات الهندسية دون قيم.





## 2.5- دراسة التحضير:

أ- تكنولوجيا وسائل الصنع.  
في إطار سلسلة متوسطة نريد دراسة وسائل الصنع اللازمة من حيث الآلات، أدوات القطع والمراقبة للعجلة المسننة (11) في ورشة صناعية ميكانيكية مجهزة بآلات عادية، نصف أوتوماتيكية، أوتوماتيكية وذات تحكم عددي، طبقا للمخطط التالي.



\* صنعت العجلة المسننة (11) الممثلة على الرسم المقابل من مادة 31CrMo12  
1- اشرح هذا التعيين.

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

2- حدّد اسم كل عملية حسب شكل السطوح.

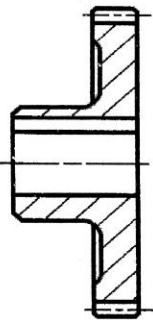
( 3 ) : .....  
( 4 ) : .....

ب- تكنولوجيا طرق الصنع.

نقترح دراسة صنع العجلة المسننة (11) (شكل 2) المصنوعة من 31 Cr Mo 12

- 1- مباشرة على الرسم المقابل، أتمم الشكل الأولي لخام العجلة المسننة (11)
- 2- مباشرة على الجدول أدناه، استنتج وأتمم السير المنطقي لصنع العجلة المسننة (11)

مستعينا بمجموعات التشغيل التالية: {(6)}، {(3) - (4) - (5) - (8)}، {(1) - (2) - (7) - (9)}



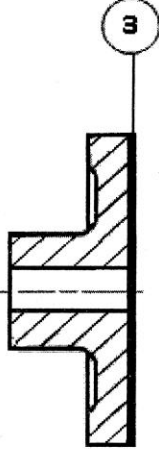
(شكل 2)

شكل أولي لخام العجلة المسننة ( 11 )

| المرحلة | العمليات             | المنصب        |
|---------|----------------------|---------------|
| 100     | مراقبة الخام الأولي  | المراقبة      |
| 200     |                      |               |
| 300     |                      |               |
| 400     | {(10) ، (11) ، (12)} | التخليق       |
| 500     |                      |               |
| 600     |                      | تصحيح الأسنان |
| 700     | مراقبة نهائية        | المراقبة      |

3 - نريد إنجاز السطح ( 3 ) من المجموعة { ( 3 ) - ( 4 ) - ( 5 ) - ( 8 ) } على آلة صناعية.

1-3 ضع القطعة في وضعية إيزوستاتية ، مبرزاً أبعاد الصنع ، أداة القطع ، حركات القطع .



2-3 احسب سرعة الدوران ( N ) و سرعة التغذية (  $V_f$  ) .

المعطيات :  $d = 92\text{mm}$  ،  $f = 0,2 \text{ mm/tr}$  ،  $v_c = 80 \text{ m/mn}$

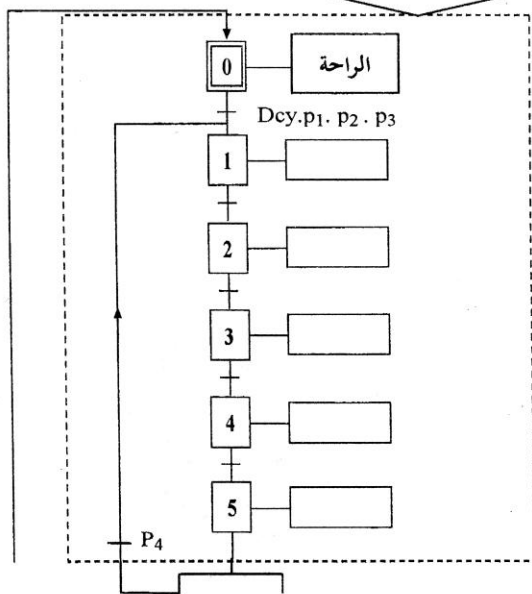
N = .....

$V_f$  = .....

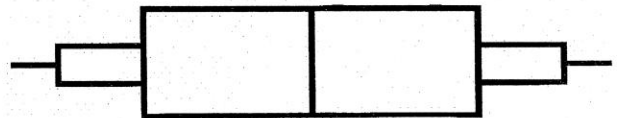
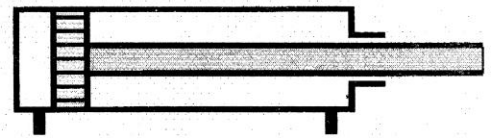
### ج - دراسة الآليات

2. أتمم المخطط الوظيفي في تحكم المراحل الانتقالية ( غرافسات مستوى II ) للعملية 01 فقط (تشكيل العلب) .

الجزء المعني بالدراسة  
العملية 01



1. أتمم الرسم التخطيطي للدافعة (  $V_1$  ) بموزع ثنائي الاستقرار 2/5 ذو تحكم هوائي





## الموضوع الثاني

### الموضوع: نظام آلي للتعبئة والإجلاء

يحتوي ملف الدراسة على جزئين:

أ- الملف التقني : الصفحات {21/15 ، 21/14 ، 21/13 ، 21/12 ، 21/11}

ب- ملف الأجوبة : الصفحات {21/21 ، 21/20 ، 21/19 ، 21/18 ، 21/17 ، 21/16}

ملاحظة : - لا يسمح باستعمال أي وثيقة خارجية عن الاختبار.

- يسلم ملف الأجوبة بكامل صفحاته {21/16 ، 21/17 ، 21/18 ، 21/19 ، 21/20 ، 21/21} داخل الورقة المزدوجة للاختبار.

أ- الملف التقني:

#### 1. تقديم النظام الآلي:

يهدف النظام الآلي المقترح للدراسة (صفحة 21/12) إلى ملء العلب المعدنية بكمية مضبوطة من معجون ما (الطماطم، المربي، ..) وإجلائها.

يتكون الجزء العملي للنظام الآلي (شكل 1) صفحة 21/12 من:

- ☐ منصب التغذية بالعلب الفارغة المكون من خزان العلب و دافعة ( $V_1$ ) التي تقوم بوضع العلب في وضعية تعبئة.
- ☐ منصب التعبئة المكون من خزان المادة الأولية (معجون)، يتحكم في فتحه و غلقه الدافعة ( $V_2$ ).
- ☐ منصب تحويل العلب المعبئة إلى منصب غلق العلب (غير ممثل و غير معني بالدراسة) المكون من الدافعة ( $V_3$ ) والبساط المتحرك (TR) الذي يتحكم فيه محرك - مخفض ( $Mt$ ).

#### 2. وصف تشغيل الدورة:

عند وصول العلب فارغة من الخزان إلى منصب التغذية الذي يكشف عن وجودها الملتقط  $p$  والضغط على الزر  $m$  تنطلق الدورة :

- ☐ نقل العلب الفارغة إلى منصب التعبئة بواسطة الدافعة ( $V_1$ ).
- ☐ عند الضغط على الملتقط  $a_1$  تدخل ساق الدافعة ( $V_2$ ) التي ستفتح خزان المادة الأولية لملء العلب.
- ☐ عند الضغط على الملتقط  $b_0$  وملتقط الوزن  $n$  الذي يكشف عن بلوغ الوزن المناسب للعلبة.
- ☐ يتم خروج ساق الدفعة ( $V_2$ ) لغلق خزان المادة الأولية.
- ☐ عند الضغط على الملتقط  $b_1$  تحول العلب إلى البساط المتحرك (TR) بواسطة خروج ساق الدافعة ( $V_3$ ).
- ☐ عند الضغط على الملتقط  $c_1$  يؤدي إلى رجوع ساق الدافعة ( $V_3$ ).
- ☐ عند الضغط على الملتقط  $c_0$  ينطلق المحرك ( $Mt$ ) لمدة 10 ثواني لتحويل العلب المملوءة إلى منصب الغلق (غير ممثل).
- ☐ توقف المحرك ( $Mt$ ) ورجوع ساق الدافعة ( $V_1$ ) بعد انتهاء المدة وتنتهي الدورة.

#### 3. منتج محل الدراسة: نقترح دراسة محرك مخفض الذي يدير البساط المتحرك (الصفحة 21/13).

يتم نقل الحركة من عمود المحرك (12) إلى البساط المتحرك بواسطة متسنيات مخروطية ذات أسنان قائمة (16 - 27).

4. معطيات تقنية :  $N_{12} = 1500 \text{ tr/mn}$  ;  $Z_{16} = 29 \text{ dents}$  ;  $Z_{27} = 39 \text{ dents}$  ;  $m = 3 \text{ mm}$

#### 5. العمل المطلوب:

##### 1.5. دراسة الإنشاء (14 نقطة)

أ- تحليل وظيفي : أجب مباشرة على الصفحات : 21/16 ، 21/17 ، 21/18.

ب- تحليل بنيوي:

1- دراسة تصميمية جزئية : أتمم الدراسة التصميمية الجزئية مباشرة على الصفحة : 21/19.

2- دراسة تعريفية جزئية: أتمم الدراسة التعريفية الجزئية مباشرة على الصفحة : 21/19.

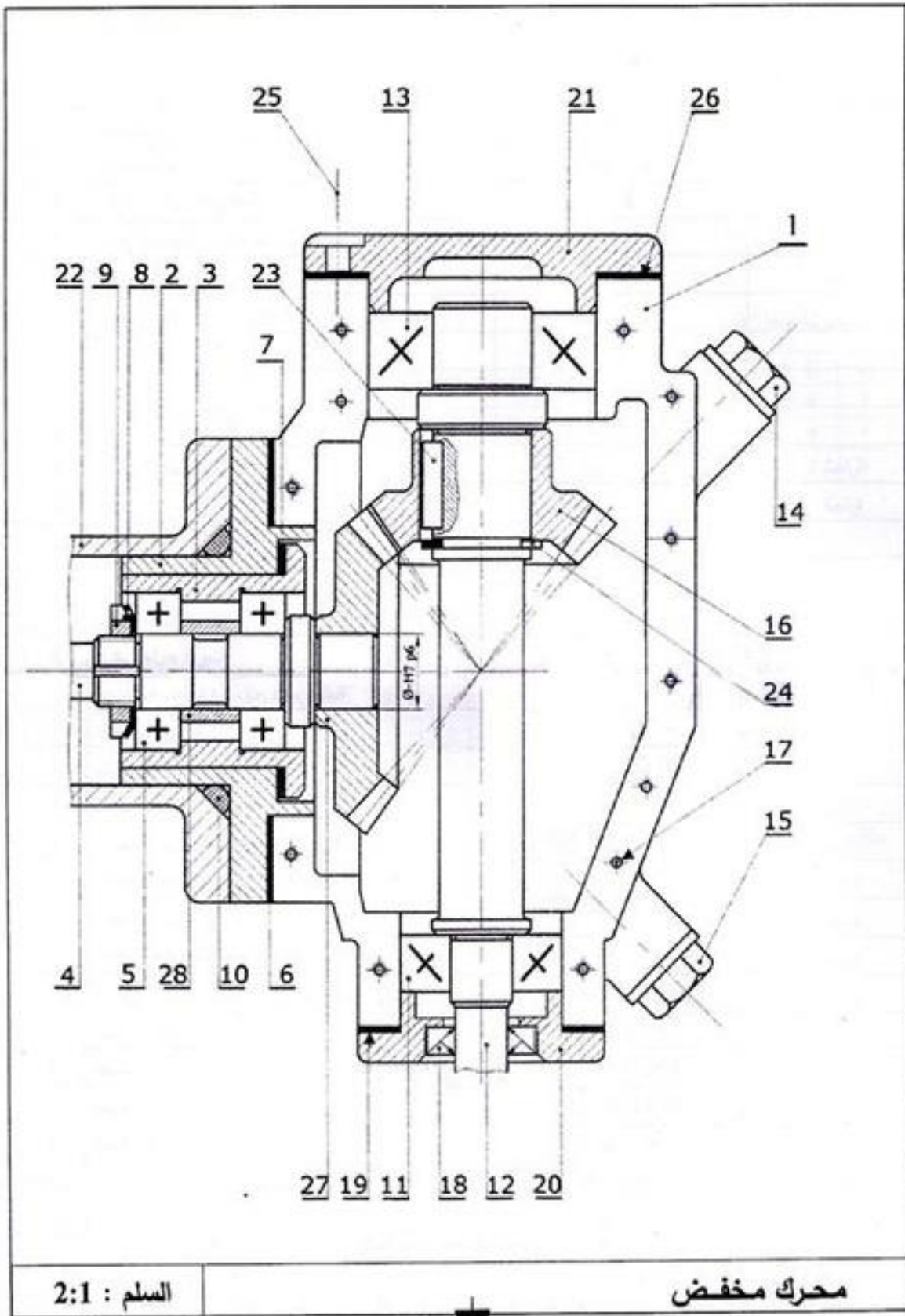
##### 2.5. دراسة التحضير: (6 نقاط)

أ- تكنولوجيا لوسائل و طرق الصنع : أجب مباشرة على الصفحة : 21/20.

ب- دراسة الآليات: أجب مباشرة على الصفحة : 21/21.





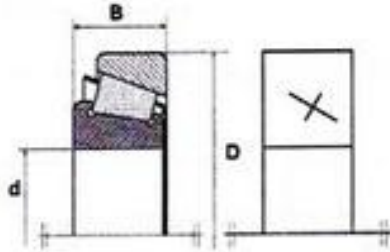


|       |       |                               |             |                                                                                     |
|-------|-------|-------------------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 28    | 1     | لجاف                          | E 295       |                                                                                     |
| 27    | 1     | عجلة مسننة                    | 31 Cr Mo 12 |                                                                                     |
| 26    | 1     | تعيين معني بالدراسة           |             | تجارة                                                                               |
| 25    | 8     | برغي أسطوانتي بتجويف سداسي    |             | تجارة                                                                               |
| 24    | 1     | حلقة مرنة للأعمدة             | C 35        | تجارة                                                                               |
| 23    | 1     | خابور متوازي شكل A            |             |                                                                                     |
| 22    | 1     | هيكل                          | EN GJL 250  |                                                                                     |
| 21    | 1     | غطاء                          | EN GJL 250  |                                                                                     |
| 20    | 1     | غطاء                          | EN GJL 250  |                                                                                     |
| 19    | 1     | تعيين معني بالدراسة           |             | تجارة                                                                               |
| 18    | 1     | فاصل ذو شفتين                 |             | تجارة                                                                               |
| 17    | 2     | تعيين معني بالدراسة           | C 22        |                                                                                     |
| 16    | 1     | نرس                           | 31 Cr Mo 12 |                                                                                     |
| 15    | 1     | برغي تغريغ الزيت              |             | تجارة                                                                               |
| 14    | 1     | برغي ملء الزيت                |             | تجارة                                                                               |
| 13    | 1     | مدحرجة ذات دحاريح مخروطية     | 30 Cr Mo 16 | تجارة                                                                               |
| 12    | 1     | عمود المحرك                   | 15 Cr Ni 6  |                                                                                     |
| 11    | 1     | مدحرجة ذات دحاريح مخروطية     | 30 Cr Mo 16 | تجارة                                                                               |
| 10    | 1     | فاصل كتامة                    |             | تجارة                                                                               |
| 9     | 1     | صامولة محززة KM M 30 x 1,5    |             | تجارة                                                                               |
| 8     | 1     | حلقة كبج محززة                |             | تجارة                                                                               |
| 7     | 1     | تعيين معني بالدراسة           |             | تجارة                                                                               |
| 6     | 1     | تعيين معني بالدراسة           |             | تجارة                                                                               |
| 5     | 2     | مدحرجة ذات صف واحد من الكريات | 30 Cr Mo 16 | تجارة                                                                               |
| 4     | 1     | عمود الخروج                   | 31 Cr Mo 12 |                                                                                     |
| 3     | 1     | طبة                           | EN GJL 250  |                                                                                     |
| 2     | 1     | طبة                           | EN GJL 250  |                                                                                     |
| 1     | 1     | نصف كارتر                     | EN GJL 300  |                                                                                     |
| الرقم | العدد | التعيينات                     | المادة      | الملاحظة                                                                            |
|       |       | محرك مخفض                     |             |  |
|       |       | ( نظام آلي للتعينة والإجلاء ) |             |                                                                                     |
|       |       | اللغة                         |             |                                                                                     |
|       |       | Ar                            |             |                                                                                     |



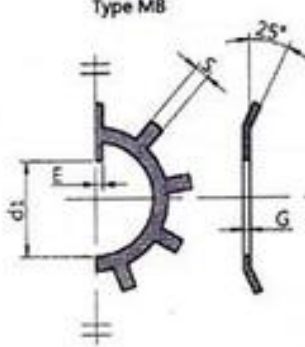
## ملف الموارد

مدحرجات ذات دحارج مخروطية KB :

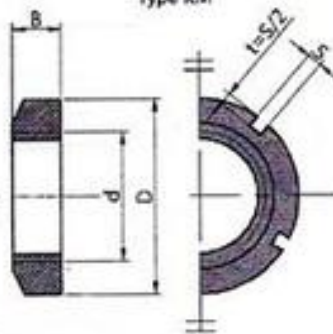


| d  | D  | B     | r   | Co<br>daN | C<br>daN | n<br>tr/mn |
|----|----|-------|-----|-----------|----------|------------|
| 20 | 47 | 15,25 | 1,5 | 1 660     | 2 360    | 8 000      |
| 25 | 52 | 16,25 | 1,5 | 1 930     | 2 650    | 8 000      |
| 30 | 62 | 17,25 | 1,5 | 2 550     | 3 450    | 6 000      |

Type MB



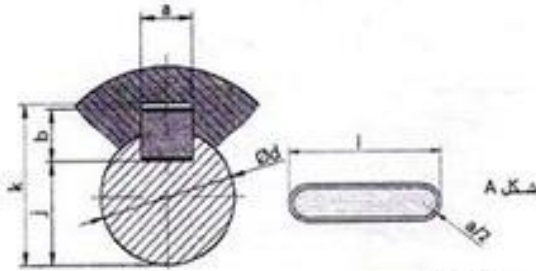
Type KM



صامولة محززة:

| dxP  | D  | B | S | d1   | E | G |
|------|----|---|---|------|---|---|
| 15x1 | 25 | 5 | 4 | 13.5 | 4 | 1 |
| 17x1 | 28 | 5 | 4 | 15.5 | 4 | 1 |
| 20x1 | 32 | 6 | 4 | 18.5 | 4 | 1 |

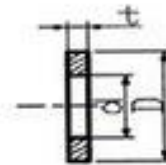
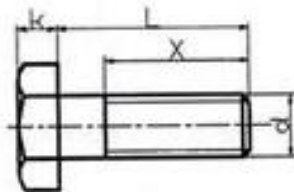
الخابور المتوازي:



| K       | j       | s    | b | a  | d         |
|---------|---------|------|---|----|-----------|
| d + 2.8 | d - 3.5 | 0.25 | 6 | 6  | 17 إلى 22 |
| d + 3.3 | d - 4   | 0.25 | 7 | 8  | 22 إلى 30 |
| d + 3.3 | d - 5   | 0.4  | 8 | 10 | 30 إلى 38 |

برغي التجميع:

حلقة استناد:



| d   | pas  | s  | k   |
|-----|------|----|-----|
| M6  | 1    | 10 | 4   |
| M8  | 1.25 | 13 | 5.3 |
| M10 | 1.50 | 16 | 6.4 |
| M12 | 1.75 | 18 | 7.5 |

| type | S   |    | N   |    | L   |    |
|------|-----|----|-----|----|-----|----|
| d    | t   | D  | t   | D  | t   | D  |
| 8    | 1.6 | 15 | 1.6 | 16 | 2   | 24 |
| 10   | 2   | 18 | 2   | 20 | 2.5 | 30 |
| 12   | 2   | 20 | 2.5 | 24 | 3   | 37 |
| 16   | 3   | 30 | 3   | 32 | 3   | 40 |

## 1.5 دراسة الإنشاء

5. ما هو اسم و وظيفة القطع التالية؟

(17): الاسم : الوظيفة :

(19): الاسم : الوظيفة :

6. ما هو الشرط الوظيفي للتمسك بين (16) و (27) ؟

7. اشرح التعيين الموحد لمادة صنع القطعة (13)  
30 Cr Mo 16

30:

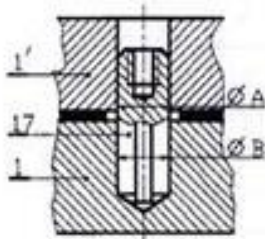
Cr:

Mo:

16:

8. لقد تم الحصول على خام العجلة المسننة (27)  
عن طريق حدادة القالب:  
\* اشرح باختصار مبدأ هذا النوع .

9. قد تم تركيب القطعة (17) في نصفي الكارتر  
حسب الشكل المقابل.

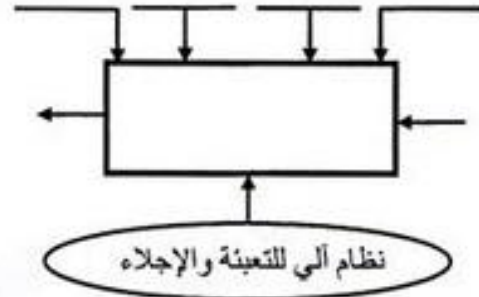


ضع علامة (x) على التوافق المناسب لـ (A) و (B)

| نوع التوافق |       | الأقطار |
|-------------|-------|---------|
| بالخلوص     | بالشد |         |
|             |       | Ø A     |
|             |       | Ø B     |

أ - التحليل الوظيفي:

1. أتمم المخطط الوظيفي (A-0) للنظام الآلي



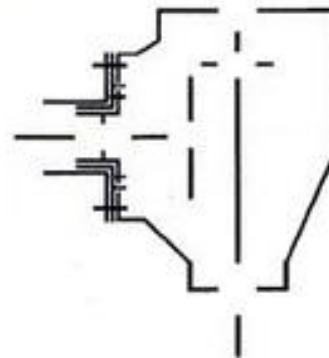
2. أتمم المخطط التجميعي للوظائف للمخفض



3. أتمم جدول الوصلات الحركية التالية:

| القطع | اسم الوصلة | الرمز | الوسيلة |
|-------|------------|-------|---------|
| 4\27  |            |       |         |
| 1\12  |            |       |         |
| 1\21  |            |       |         |

4. أتمم الرسم التخطيطي الحركي التالي :





10. دراسة المدرجات:

1.10. هل استعمال المدرجات (5) مناسبة لتوجيه العمود (4) ؟

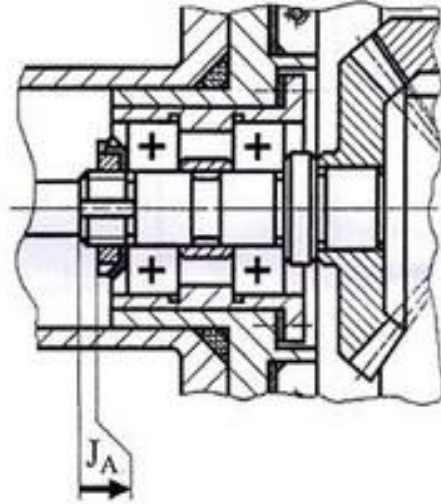
\* برر إجابتك :

2.10. ما هو نوع تركيب المدرجات (11) و (13) ؟

\* برر استعمال هذا النوع من التركيب:

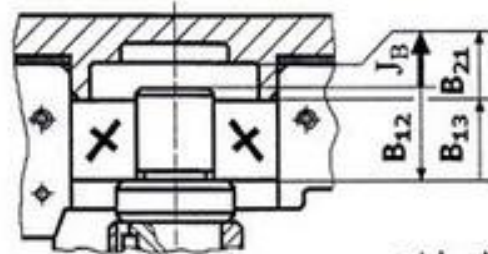
11. التحديد الوظيفي للأبعاد:

1.11 مباشرة على الشكل أدناه أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة بالشروط  $J_A$  (الترقيم انظر الصفحة 21/13)



2.11 لديك سلسلة الأبعاد الوظيفية الخاصة بالشروط  $J_B$ .

- احسب البعد الوظيفي المجهول  $B_{21}$  ؟



المعطيات :

$$J_B = 4 \pm 0,6$$

$$B_{12} = 20 \pm 0,2$$

$$B_{13} = 17 \pm 0,2$$

$$B_{21} = \dots\dots\dots$$

12- دراسة المتسفات :

أ- أتمم جدول المميزات الخاصة بالمتسفات (16)، (27):

| df | da | $\delta$ | d | Z  | m  |
|----|----|----------|---|----|----|
|    |    |          |   | 29 | 16 |
|    |    |          |   | 39 | 27 |

- العلاقات :

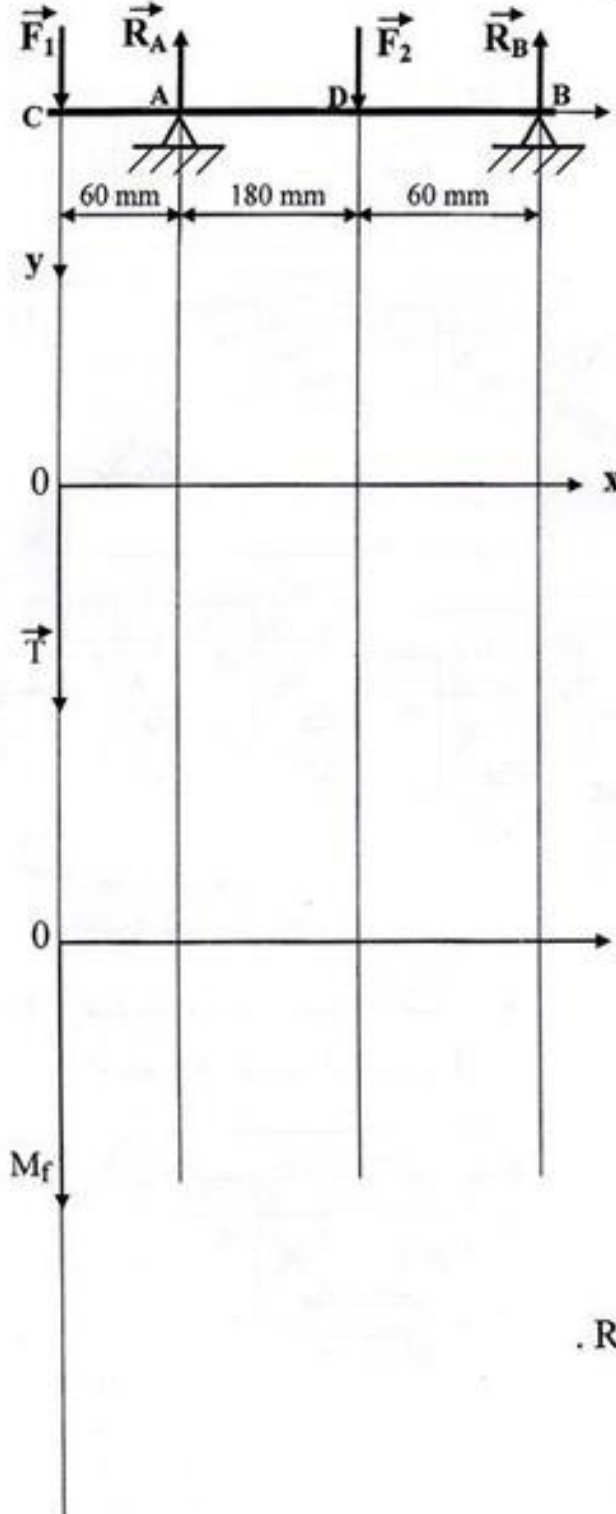
ب- احسب سرعة دوران عمود الخروج (4) إذا كان

العمود المحرك (12) يدور بسرعة  $N_{12} = 1500 \text{ tr/min}$

$$N_4 = \dots\dots\dots$$

### 13. مقاومة المواد

نفترض أن العمود (12) عبارة عن عارضة ذات مقطع دائري ثابت مملوء بقطر  $d = 25 \text{ mm}$  يشتغل تحت تأثير حملتين  $F_1$  و  $F_2$  ويرتكز في A و B كما هو مبين في الشكل أدناه. نعطى:  $\|F_1\| = 1000 \text{ N}$  و  $\|F_2\| = 2000 \text{ N}$  علماً أن  $\|R_A\| = 1250 \text{ N}$  و  $\|R_B\| = 1750 \text{ N}$ . لذا نطلب:



1 - احسب الجهود القاطعة وارسم المنحنى البياني.

(سلم : 1 cm  $\leftarrow$  500 N)

\* منطقة CA :

\* منطقة AD :

\* منطقة DB :

2 - احسب عزوم الانحناء وارسم المنحنى البياني.

(سلم : 1 cm  $\leftarrow$  20000 N.mm)

\* منطقة CA :

\* منطقة AD :

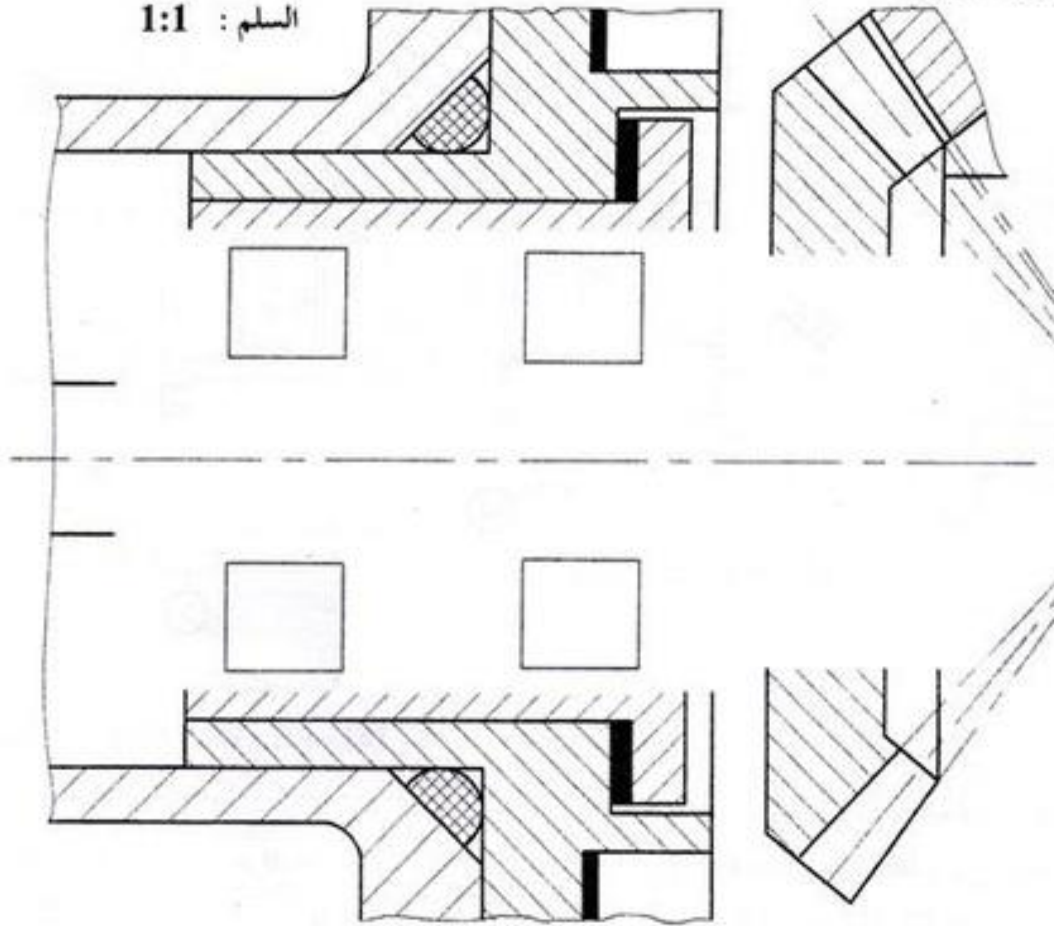
\* منطقة DB :

3 - احسب الإجهاد الناظمي الأقصى  $(\sigma_{Max})$  و  $R_{Max}$ .

ب- التحليل البنوي

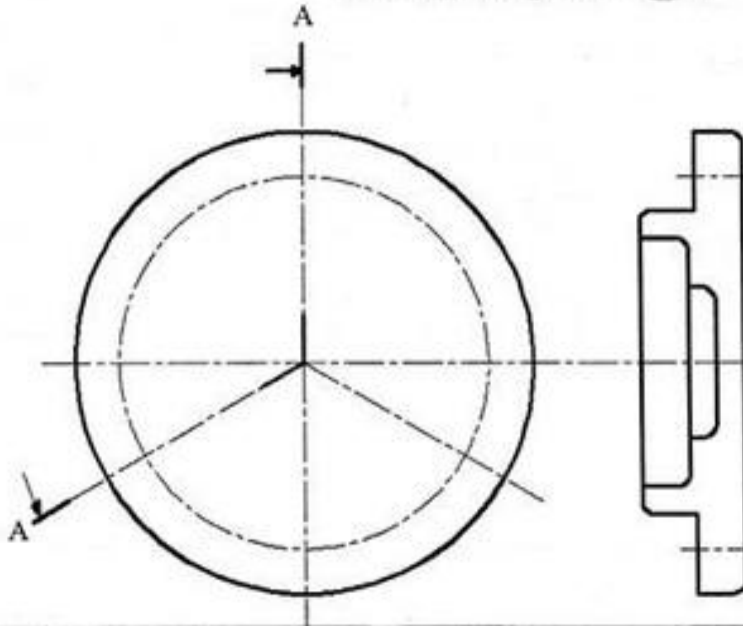
1 - دراسة تصميمية جزئية:

لتحسين مردود الجهاز نقترح تغيير المدرجات (5) بمدرجات ذات دحارج مخروطية ( KB ) وتحقيق وصلة اندماجية قابلة للثك بين العجلة (27) والعمود (4).



2 - دراسة تعريفية جزئية:

- أتمم الرسم التعريفي للغطاء (21)
- بالسلم 2:1 وفق المستطين التاليين:
- المسقط الأمامي قطاع A-A
- المسقط الجانبي الأيمن.
- حدد الأبعاد الوظيفية.
- حالات السطح.
- المساحات الهندسية (دون قيم).

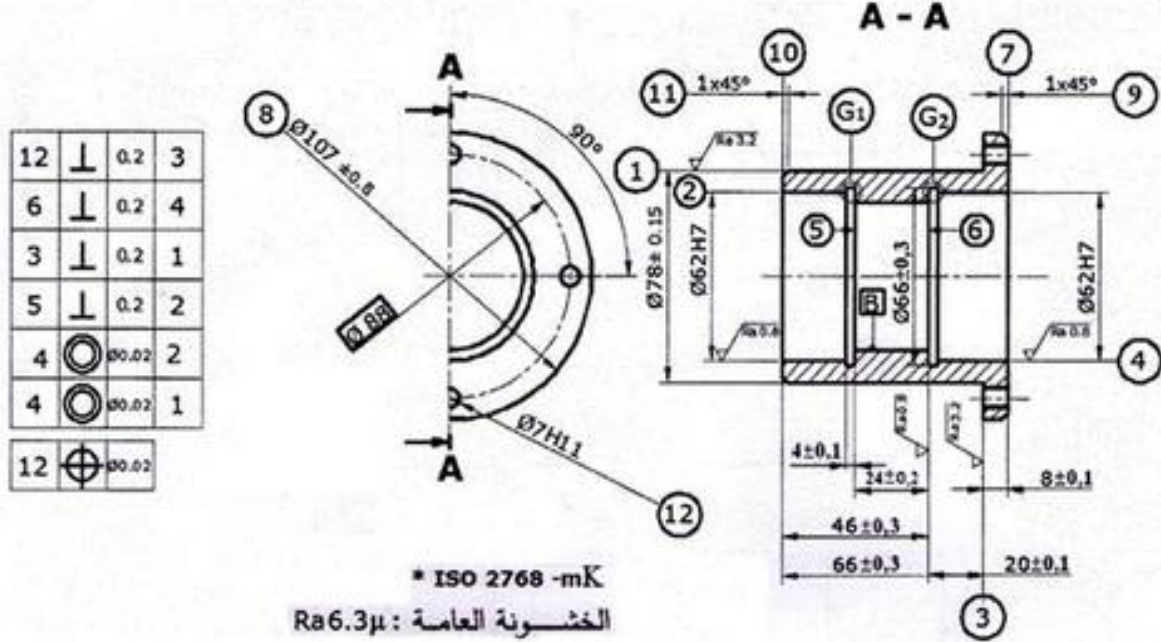




## 2-5 دراسة التحضير

أ- تكنولوجيا لوسائل وطرق الصنع :

نقترح دراسة صنع العلبة (3) المصنوعة من EN GJL 250 والممثلة على الرسم الموالي بسلسلة صغيرة.



1. أتمم السير المنطقي لصنع العلبة (3) مستعينا بمجموعات التشغيل التالية:

{{(G<sub>1</sub>) - (11) - (10) - (5) - (3) - (2) - (1)}}, {{(G<sub>2</sub>) - (9) - (8) - (7) - (6) - (4)}}, {{(12)}}

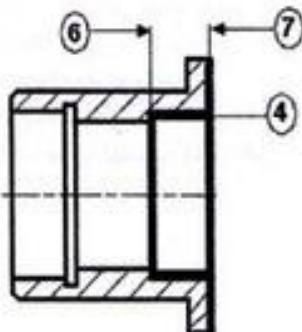
3. أتمم رسم المرحلة الخاصة بإنجاز السطوح

(4)، (6) و (7) فقط بوضع القطعة في وضعية

مكونية مع تمثيل الأدوات، أبعاد الصنع

وحركات القطع (الشكل 1).

(الشكل 1)



| المراحل | العمليات      | المنصب            |
|---------|---------------|-------------------|
| 100     | مراقبة الخام  | المراقبة          |
| 200     |               |                   |
| 300     |               |                   |
| 400     |               |                   |
| 500     | (6) - (4)     | التصنيع الاسطواني |
| 600     | (5) - (2)     | التصنيع الاسطواني |
| 700     | مراقبة نهائية | المراقبة          |

2- احسب سرعة الدوران (N) وسرعة التغذية (V<sub>f</sub>) الخاصة بالسطح (7).  
المعطيات: d = 107mm ، f = 0,2 mm/tr ، v<sub>c</sub> = 80 m/mn

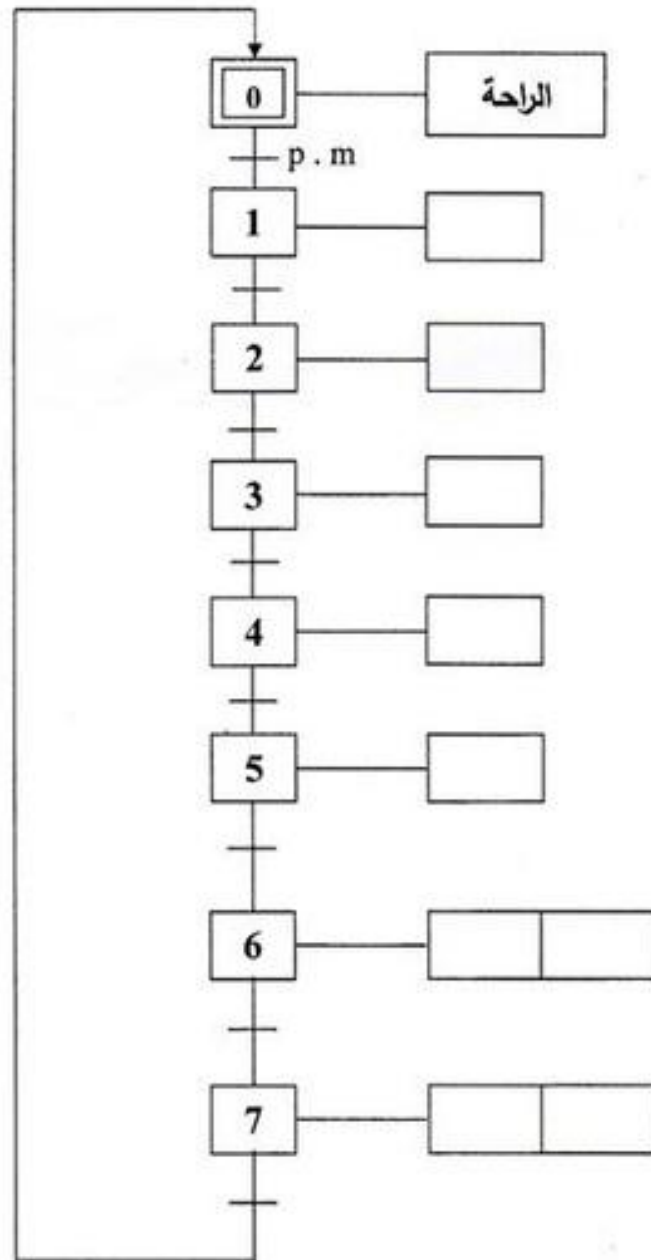
V<sub>f</sub> = .....

N = .....

## ب- دراسة الآليات:

1. ما نوع الموزع المستعمل مع الدافعة مزدوجة المفعول ( $V_1$ ) مع الشرح ؟

2. أتمم المخطط الوظيفي للتحكم في المراحل والانتقالات (غرافات مستوى 2) للنظام الآلي الممثل على الصفحة 21/12 مستعينا بوصف تشغيله صفحة 21/11 .



HASNAOUI

الإجابة النموذجية لامتحان البكالوريا دورة جوان 2015

المدة: 04 ساعات و 30 د

الشعبة: تقني رياضي هندسة ميكانيكية

اختبار مادة: التكنولوجيا

عدد الصفحات: 06

الإجابة النموذجية للموضوع الأول

| سليم التتقيط                |           |                                 |                  |           |                                 |                  |
|-----------------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-----------|---------------------------------|------------------|
| 1-5 دراسة الإنشاء (14 نقطة) |           |                                 |                  |           |                                 |                  |
| مجموع                       | مجزأة     | عناصر الإجابة                   | مجموع            | مجزأة     | عناصر الإجابة                   |                  |
| 05,00                       |           | ب - التحليل البنوي              | 09,00            |           | أ - التحليل الوظيفي             |                  |
|                             | 03,50     | 1- دراسة تصميمية جزئية          |                  | 0,1 × 7   | 1- المخطط الوظيفي               |                  |
|                             | 1         | الوصلة الاندماجية               |                  | 0,1 × 7   | 2- المخطط FAST                  |                  |
|                             | 0,2       | * تمثيل المدرجات                |                  | 0,1 × 9   | 3- جدول الوصلات الحركية         |                  |
|                             | 1,8       | * تركيب المدرجات                |                  | 0,1 × 12  | 4- الرسم التخطيطي الحركي        |                  |
|                             | 0,25 × 2  | * الكتامة                       |                  | 0,2       | 1.5- سلسلة الأبعاد              |                  |
|                             | 1,50      | 2- دراسة تعريفية جزئية          |                  | 0,1 × 3   | 2.5- حساب التوافق               |                  |
|                             | 0,3 + 0,3 | إتمام المسططين                  |                  | 0,1 × 5   | 1.6- شرح تعيين مادة القطعة (26) |                  |
|                             | 0,3 × 3   | الأبعاد + سماعات هندسية + خشونة |                  | 0,1 × 5   | 2.6- شرح تعيين مادة القطعة (2)  |                  |
|                             |           |                                 |                  |           | 0,2                             | 1.7- نوع القولية |
|                             |           |                                 |                  | 0,2       | 2.7- شرح مبدأ القولية           |                  |
|                             |           |                                 |                  | 0,2 × 6   | 1.8- ملأ الجدول                 |                  |
|                             |           |                                 |                  | 0,2 × 2   | 2.8- حساب النسبة الإجمالية      |                  |
|                             |           |                                 |                  | 0,2 × 2   | 3.8- حساب سرعة عمود الخروج      |                  |
|                             |           |                                 |                  | 0,2 × 2   | 9- حساب المزدوجة المحركة        |                  |
|                             |           |                                 |                  | 0,2 × 2   | 10- حساب مزدوجة الخروج          |                  |
|                             |           |                                 |                  | 0,1       | 1.11- طبيعة الإجهاد             |                  |
|                             |           |                                 |                  | 0,1 + 0,2 | 2.11- شرط المقاومة و استنتاج    |                  |
|                             |           |                                 |                  | 0,2 × 2   | 3.11- حساب قطر العمود           |                  |
| 2-5 دراسة التحضير (06 نقاط) |           |                                 |                  |           |                                 |                  |
| 01                          |           | أ- تكنولوجيا وسائل الصنع        |                  |           |                                 |                  |
|                             | 0,5       | 1- تعيين المادة                 |                  |           |                                 |                  |
|                             | 0,25 × 2  | 2- إسم العمليات                 |                  |           |                                 |                  |
| 02,50                       |           | ب- تكنولوجيا طرق الصنع          |                  |           |                                 |                  |
|                             | 0,3       | 1- الشكل الأولي للخام           |                  |           |                                 |                  |
|                             | 0,1 × 7   | 2- السير المنطقي للصنع          |                  |           |                                 |                  |
|                             | 0,25 × 4  | إيزوستاتية                      | 1-3              |           |                                 |                  |
|                             |           | أبعاد الصنع *                   |                  |           |                                 |                  |
|                             |           | أداة القطع                      |                  |           |                                 |                  |
|                             |           | حركات القطع                     |                  |           |                                 |                  |
|                             | 0,25 × 2  | حساب N                          | 2-3              |           |                                 |                  |
|                             |           | حساب V <sub>F</sub>             |                  |           |                                 |                  |
|                             | 02,50     |                                 | ج- دراسة الآليات |           |                                 |                  |
| 0,7                         |           | 1- إتمام رسم الدارة             |                  |           |                                 |                  |
| 0,2 × 9                     |           | 2 - إتمام الغرافسات             |                  |           |                                 |                  |





8- دراسة المتسفات

1.8- أتمم جدول المميزات التالي:

| a  | da  | h   | d   | Z  | m |      |
|----|-----|-----|-----|----|---|------|
| 83 | 42  | 4,5 | 38  | 19 | 2 | (9)  |
|    | 132 | 4,5 | 128 | 64 |   | (15) |

$$* da_9 = m.(Z_9 + 2) \Rightarrow m = da_9 / (Z_9 + 2) = 42 / (19 + 2) = 2$$

$$* d_9 = m.Z_9 = 2 \times 19 = 38$$

$$* d_{15} = m.Z_{15} = 2 \times 64 = 128$$

$$* h = 2,25.m = 2,25 \times 2 = 4,5$$

$$* a = (d_9 + d_{15}) / 2 = (38 + 128) / 2 = 83$$

2.8- أحسب النسبة الاجمالية « rg »:

$$* rg = r_1 \times r_2 \times r_3$$

$$= (Z_5 / Z_{20}) \times (Z_6 / Z_{11}) \times (Z_9 / Z_{15})$$

$$= (17/68) \times (20/22) \times (19/64) = 0,067$$

$$rg = 0,067$$

3.8- أحسب سرعة دوران عمود الخروج (14):

$$* rg = N_{15} / N_5 = N_{14} / N_5$$

$$= N_{27} / N_5 = N_{26} / N_5 \Rightarrow N_{14} = N_5 \cdot rg$$

$$* N_{14} = 950 \cdot 0,067 = 63,65 \text{ tr/mn}$$

$$N_{14} = 63,65 \text{ tr/mn}$$

$$rg = 0,06$$

$$N_{14} = 57 \text{ tr/mn}$$

9- أحسب المزدوجة المحركة (C<sub>m</sub>):

$$P_m = C_m \cdot \omega_m \Rightarrow C_m = P_m / \omega_m = 30 \cdot P_m / \pi \cdot N_m$$

$$C_m = 30 \cdot 3 \cdot 10^3 / \pi \cdot 950 = 30,17 \text{ N.m}$$

$$C_m = 30,17 \text{ N.m}$$

10- أحسب المزدوجة عند الخروج (C<sub>s</sub>):

$$P_s = C_s \cdot \omega_s \Rightarrow C_s = P_s / \omega_s = 30 \cdot P_s / \pi \cdot N_{14}$$

$$\eta = P_s / P_m \Rightarrow P_s = P_m \cdot \eta = 3 \cdot 0,55 = 1,65 \text{ kW}$$

$$C_s = 30 \cdot 1,65 \cdot 10^3 / \pi \cdot 63,65 = 247,672 \text{ N.m}$$

$$C_s = 247,672 \text{ N.m}$$

$$C_s = 276,56 \text{ N.m}$$

11 - دراسة ميكانيكية للمقاومة:

تنقل الحركة الدورانية من العمود (9) إلى العجلة

(11)

بواسطة الخابور (10) تحت قوة مماسية

$$T = 8800 \text{ N}$$

1.11 - ما هي طبيعة الإجهاد المسلط على

الخابور ؟

القصر البسيط

2.11 - علما أن الخابور (10) [6x6x24] من

الصلب

ذو مقاومة حد المرونة للإنزلاق

$$\tau_{eg} = 262 \text{ N/mm}^2$$

و معامل الأمن s = 5.

تحقق من شرط المقاومة للخابور:

$$\tau \leq \tau_{pg}$$

$$\tau = (T/S) = 8800 / 24 \cdot 6$$

$$= 61,11 \text{ N/mm}^2 \leq \tau_{pg}$$

$$\tau_{pg} = (\tau_{eg}/s) = 262 / 5 = 52,4 \text{ N/mm}^2$$

الاستنتاج : شرط غير محقق . الخابور لا يشتغل بأمان.

3.11 - نعتبر العمود (9) كعارضة أسطوانية

مملوءة ذات قطر « d » يشتغل في ظروف

الالتواء البسيط تحت عزم الالتواء

$$Mt = 200 \text{ N.m}$$

- حساب القطر « d<sub>0</sub> » علما أن إجهاد

$$\tau_e = 800 \text{ N/mm}^2$$

و معامل الأمن s = 5.

$$\tau \leq \tau_p$$

$$Mt / (I_0 / v) \leq (\tau_e / s)$$

$$* I_0 = \pi \cdot (d_0)^4 / 32 \quad * v = (d_0)^2 / 2$$

$$* I_0 / v = \pi \cdot (d_0)^3 / 16$$

$$16Mt / \pi \cdot (d_0)^3 \leq (\tau_e / s)$$

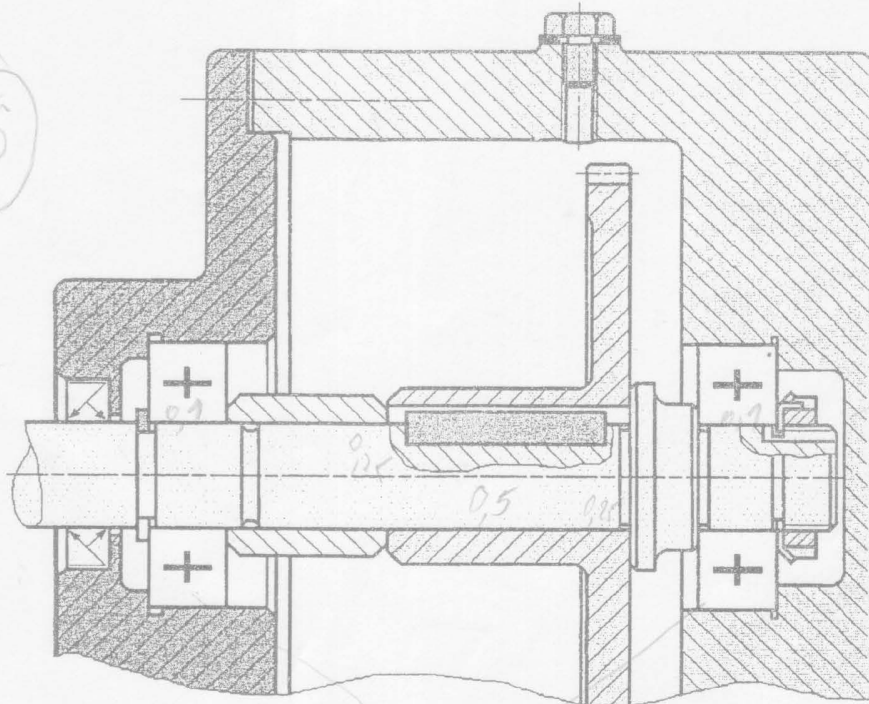
$$d_0 \geq \sqrt[3]{\frac{16 \cdot Mt \cdot s}{\pi \cdot \tau_e}} = \sqrt[3]{\frac{16 \cdot 200 \cdot 1000 \cdot 5}{\pi \cdot 800}}$$

$$d_0 = 18,53 \text{ mm}$$

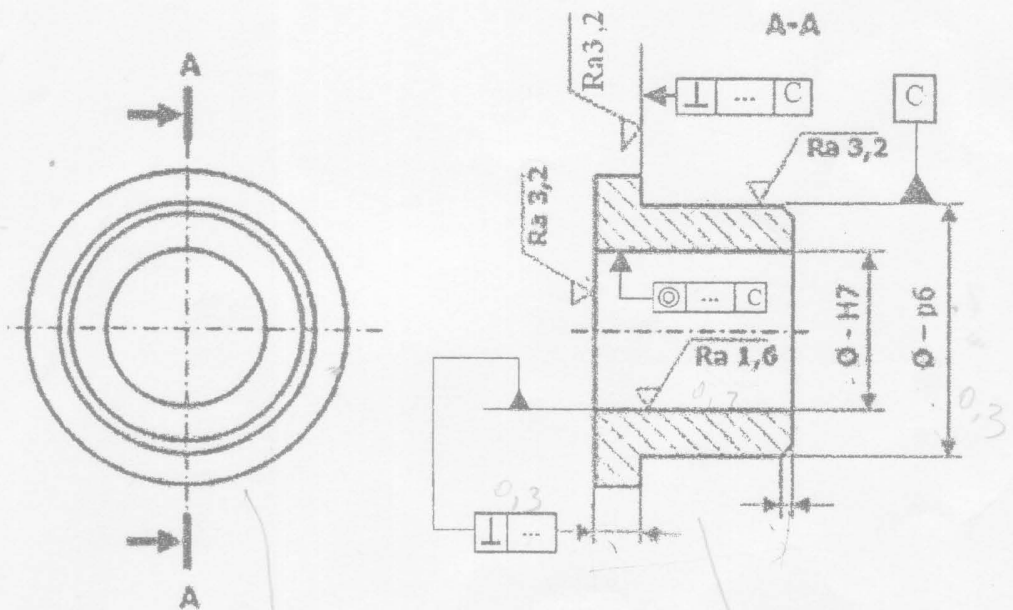


ب- تحليل بنيوي

1 دراسة تصميمية جزئية:

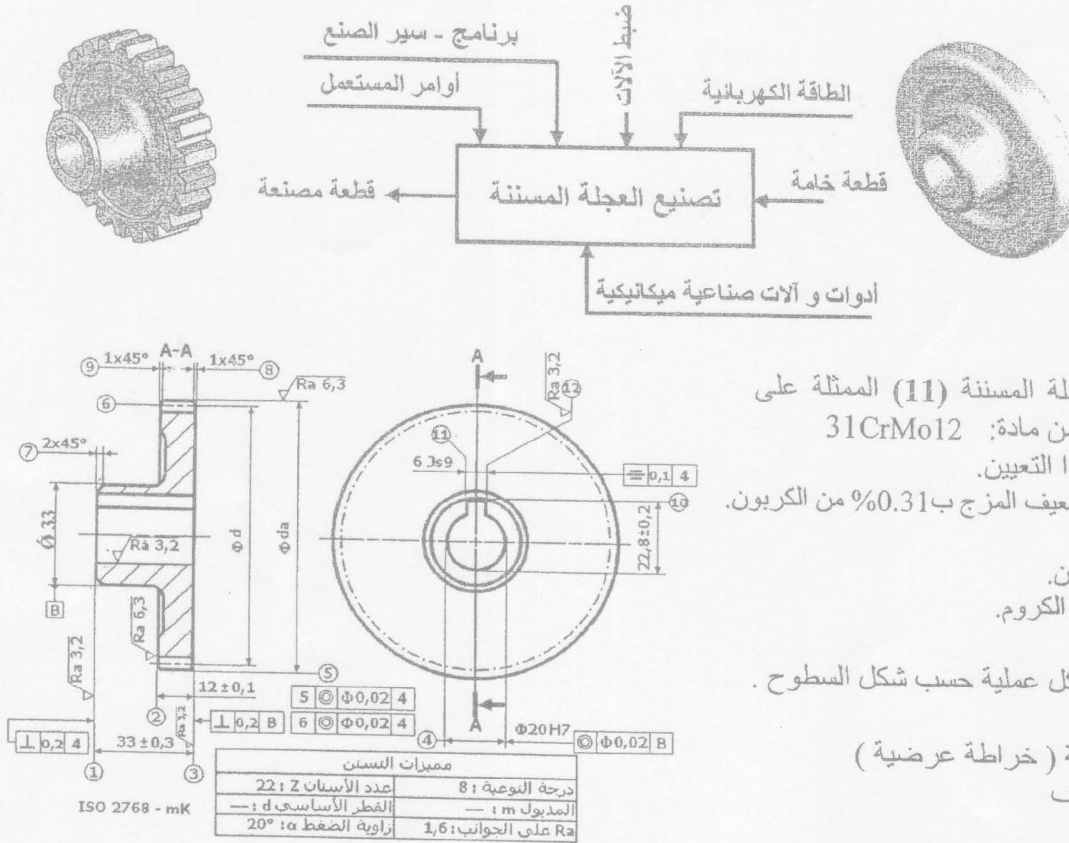


2 - دراسة تعريفية جزئية:





أ- تكنولوجيا وسائل الصنع.  
في إطار سلسلة متوسطة نريد دراسة وسائل الصنع اللازمة من حيث الآلات، أدوات القطع و المراقبة للعجلة المسننة (11) في ورشة صناعية ميكانيكية مجهزة بآلات عادية، نصف أوتوماتيكية، أوتوماتيكية ذات تحكم عددي، طبقا للمخطط التالي:



\* صنعت العجلة المسننة (11) الممثلة على

الرسم الموالي من مادة: 31CrMo12

1- اشرح هذا التعيين.

31 : صلب ضعيف المزج ب 0.31% من الكربون.

Cr : الكروم

Mo : الموليبدان.

12 : 3% من الكروم.

2- حدد إسم كل عملية حسب شكل السطوح .

( 3 ) : تسوية ( خراطة عرضية )

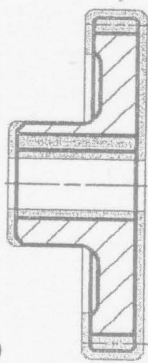
( 4 ) : تجويف

ب- تكنولوجيا طرق الصنع.

1 - مباشرة على الرسم المقابل، أتمم الشكل الأولي لخام العجلة المسننة (11)

2- مباشرة على الجدول أدناه، استنتج و أتمم السير المنطقي لصنع العجلة

المسننة (11):



( شكل 2 )

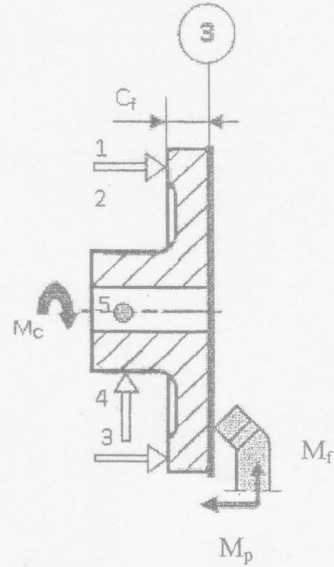
شكل أولي لخام العجلة المسننة ( 11 )

| المرحلة | العمليات                          | المنصب        |
|---------|-----------------------------------|---------------|
| 100     | مراقبة الخام الأولي               | المراقبة      |
| 200     | { ( 8 ) - ( 5 ) - ( 4 ) - ( 3 ) } | الخراطة       |
| 300     | { ( 9 ) - ( 7 ) - ( 2 ) - ( 1 ) } | الخراطة       |
| 400     | { ( 10 ) ، ( 11 ) ، ( 12 ) }      | التخليق       |
| 500     | { ( 6 ) }                         | نحت الأسنان   |
| 600     | { ( 6 ) }                         | تصحيح الأسنان |
| 700     | مراقبة نهائية                     | المراقبة      |

3 - نريد إنجاز السطح ( 3 ) من المجموعة { (3) - (4) - (5) - (8) } على آلة صناعية .

1-3 ضع القطعة في وضعية إيزوستاتية ، مبرزاً أبعاد الصنع ، أداة القطع ، حركات القطع .

2-3 أحسب سرعة الدوران ( N ) و سرعة التغذية ( V<sub>f</sub> ) .  
المعطيات : d = 92mm ، f = 0,2 mm/tr ، v<sub>c</sub> = 80 m/mn



$$N = 1000 \cdot V_c / \pi \cdot d$$

$$N = 1000 \cdot 80 / \pi \cdot 92$$

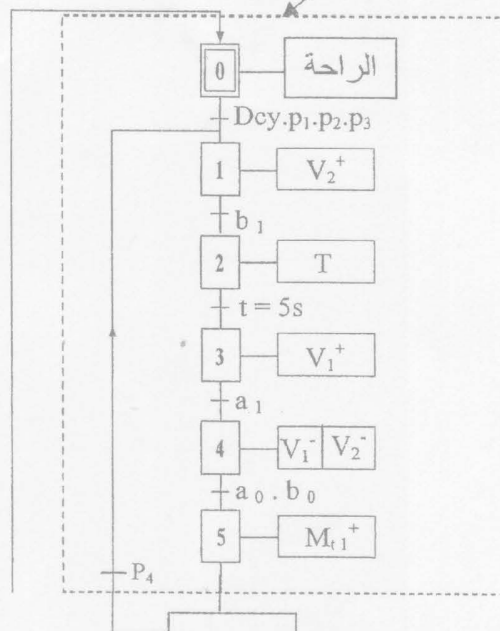
$$N = 276,93 \text{ tr/mn}$$

$$V_f = N \cdot f = 276,93 \cdot 0,2$$

$$V_f = 55,38 \text{ mm / tr}$$

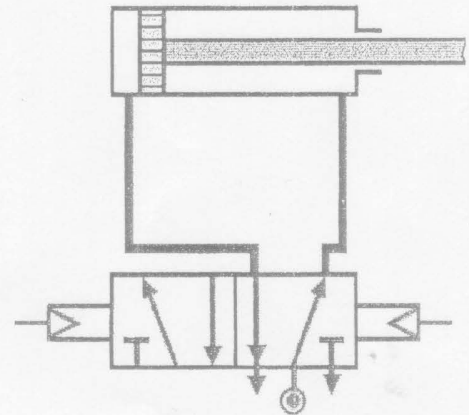
2. أتمم المخطط الوظيفي في تحكم المراحل الانتقالية (غرافسات مستوى II) للعملية 01 فقط (تشكيل العلب).

الجزء المعني بالدراسة العملية 01



ج - دراسة الآليات

1 - أتمم الرسم التخطيطي للدافعة (V1) مع موزع ثنائي الاستقرار من نوع 2/5 ذو تحكم هوائي.





HASNAOUI

الإجابة النموذجية لامتحان البكالوريا دورة جوان 2015

اختيار مادة: التكنولوجيا الشعبة: تقني رياضي هندسة ميكانيكية المدة: 04 ساعات و 30 د

عدد الصفحات: 07

الإجابة النموذجية للموضوع الثاني

| سليم التتقيط                |              |                                      |  |                     |                            |
|-----------------------------|--------------|--------------------------------------|--|---------------------|----------------------------|
| 5-1 دراسة الإنشاء (14 نقطة) |              |                                      |  |                     |                            |
| مجموع                       | مجزأة        | عناصر الإجابة                        |  | مجموع               | عناصر الإجابة              |
| 05,00                       |              | التحليل البيوميكانيكي                |  | 09,00               | التحليل الوظيفي            |
|                             | 03,00        | 1- دراسة تصميمية خارجية              |  |                     | 1- المخطط الوظيفي A-0      |
|                             | 1            | 1- الوصلة الاندماجية                 |  |                     | 2- المخطط التجميعي للوظائف |
|                             | 0,2          | 2- الوصلة المتحركة                   |  |                     | 3- جدول الوصلات الحركية    |
|                             | 1,8          | * تمثيل المدرجات                     |  |                     | 4- الرسم التخطيطي الحركي   |
|                             |              | * تركيب المدرجات                     |  |                     | 5- الاسم والوظيفة          |
|                             | 2,00         | 2- دراسة بصرية خارجية                |  |                     | 6- شرط التسنن              |
|                             | 0,5 + 0,5    | إتمام المسقطين                       |  |                     | 7- شرح تعيين مادة (13)     |
|                             | 0,3+0,4 +0,3 | أبعاد وظيفية + سماحات هندسية + خشونة |  | 8- شرح مبدأ الحدادة |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |
|                             |              |                                      |  |                     |                            |





### عناصر الإجابة

$$JB_{maxi} = B_{13maxi} + B_{21maxi} - B_{12mini}$$

$$B_{21maxi} = JB_{maxi} + B_{12mini} - B_{13maxi}$$

$$= 4,6 + 19,8 - 17,2 = 7,2$$

$$JB_{mini} = B_{13mini} + B_{21mini} - B_{12maxi}$$

$$B_{21mini} = JB_{mini} + B_{12maxi} - B_{13mini}$$

$$= 3,4 + 20,2 - 16,8 = 6,8$$

$$B_{21} = 7 \pm 0,2$$

### 12. دراسة المتسنيات :

أ - أتم جدول المميزات الخاصة بالتسفن (16) - (27):

| df     | da     | $\delta$ | d   | Z  | m |    |
|--------|--------|----------|-----|----|---|----|
| 81     | 91.81  | 36,64    | 87  | 29 | 3 | 16 |
| 112.57 | 120.54 | 53,36    | 117 | 39 |   | 27 |

$$d = m \cdot Z$$

$$\text{tg} \delta_{16} = Z_{16} / Z_{27}$$

$$da = d + 2m \cdot \cos \delta$$

$$df = d - 2,5m \cdot \cos \delta$$

ب - أحسب سرعة دوران عمود الخروج (4) إذا كان

العمود المحرك (12) يدور بسرعة  $N_{12} = 1500 \text{ tr/mn}$

$$\left. \begin{array}{l} r = Z_{16} / Z_{27} \\ r = N_4 / N_{12} \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{array}{l} N_4 = r \cdot N_{12} \\ N_4 = r \cdot N_{12} \\ N_4 = (29/39) \cdot 1500 \end{array}$$

$$N_4 = 1115.38 \text{ tr/mn}$$

### 10. دراسة المدرجات:

#### 1.10. هل استعمال المدرجات (5)

مناسبة لتوجيه العمود (4) ؟ لا غير مناسب

\* برر إجابتك : نظرا لتواجد حمولة

محورية كبيرة ناتجة عن التسفن المخروطي

#### 2.10. ما هو نوع تركيب المدرجات (11) و (13) ؟

تركيب X (مباشر)

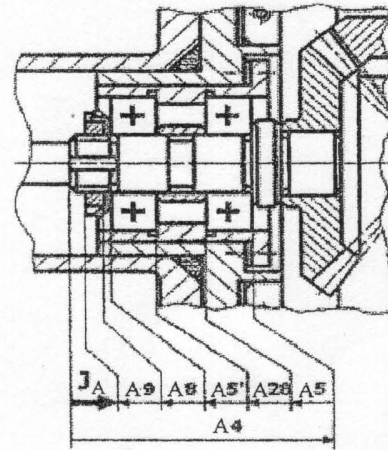
\* برر استعمال هذا النوع من التركيب:

نظرا لتواجد الحمولة بين المدرجات (تتركز القوى داخليا).

#### 11. التحديد الوظيفي للأبعاد:

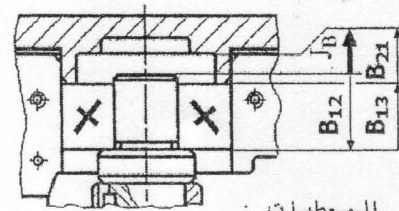
##### 1.11. مباشرة على الشكل أدناه أنجز سلسلة الأبعاد

الخاصة بالشروط  $J_A$  : (الترقيم أنظر الصفحة 21/13)



##### 2.11. لديك سلسلة الأبعاد الوظيفية الخاصة بالشروط $J_B$ .

- احسب البعد الوظيفي المجهول  $B_{21}$  ؟



المعطيات :

$$J_B = 4 \pm 0,6$$

$$B_{12} = 20 \pm 0,2$$

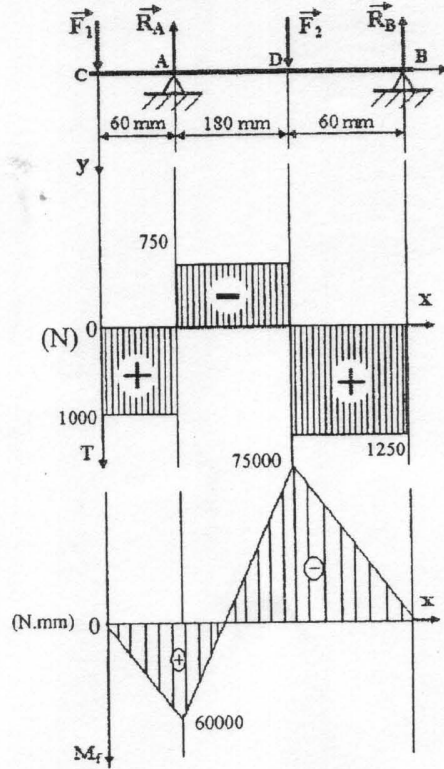
$$B_{13} = 17 \pm 0,2$$



عناصر الإجابة

13. مقاومة المواد

نفترض أن العمود (12) عبارة عن عارضة ذات مقطع دائري ثابت مملوء بقطر  $d = 25 \text{ mm}$  تحت تأثير حملتين  $F_1$  و  $F_2$  ويرتكز في A و B كما هو مبين في الشكل أدناه. نعطي:  $\|F_1\| = 1000 \text{ N}$  و  $\|F_2\| = 2000 \text{ N}$  علما أن  $\|R_A\| = 1750 \text{ N}$  و  $\|R_B\| = 1250 \text{ N}$  . لذا نطلب:



1 - أحسب الجهود القاطعة و ارسم المنحنى البياني.

(سلم : 1 cm  $\leftarrow$  500 N)

\* منطقة CA :

$$T_1 = F_1$$

$$T_1 = 1000 \text{ N}$$

\* منطقة AD :

$$T_2 = F_1 - R_A$$

$$T_2 = 1000 - 1750 = -750 \text{ N}$$

\* منطقة DB :

$$T_3 = F_1 - R_A + F_2$$

$$T_3 = 1000 - 1750 + 2000 = 1250 \text{ N}$$

2 - أحسب عزوم الانحناء و ارسم المنحنى البياني.

(سلم : 1 cm  $\leftarrow$  20000 N.mm)

\* منطقة CA :  $0 \leq x \leq 60$

$$M_f = F_1 \cdot x$$

$$X = 0 \rightarrow M_f = 0 \text{ N.mm}$$

$$X = 60 \rightarrow M_f = 60000 \text{ N.mm}$$

\* منطقة AD :  $60 \leq x \leq 240$

$$M_f = F_1 \cdot x - R_A \cdot (x - 60)$$

$$X = 60 \rightarrow M_f = +60000 \text{ N.mm}$$

$$X = 240 \rightarrow M_f = -75000 \text{ N.mm}$$

\* منطقة DB :  $240 \leq x \leq 300$

$$M_f = F_1 \cdot x - R_A \cdot (x - 60) + F_2 \cdot (x - 240)$$

$$X = 240 \rightarrow M_f = -75000 \text{ N.mm}$$

$$X = 300 \rightarrow M_f = 0 \text{ N.mm}$$

أو الطريقة 2

3- أحسب الإجهاد النازمي الأقصى  $R_{\text{Max}} (\sigma_{\text{Max}})$ .

$$\sigma_{\text{max}} = \frac{\|M_{f \text{ max}}\|}{\frac{I_{gz}}{V}}$$

$$\|M_{f \text{ max}}\| = +75000 \text{ N.mm}$$

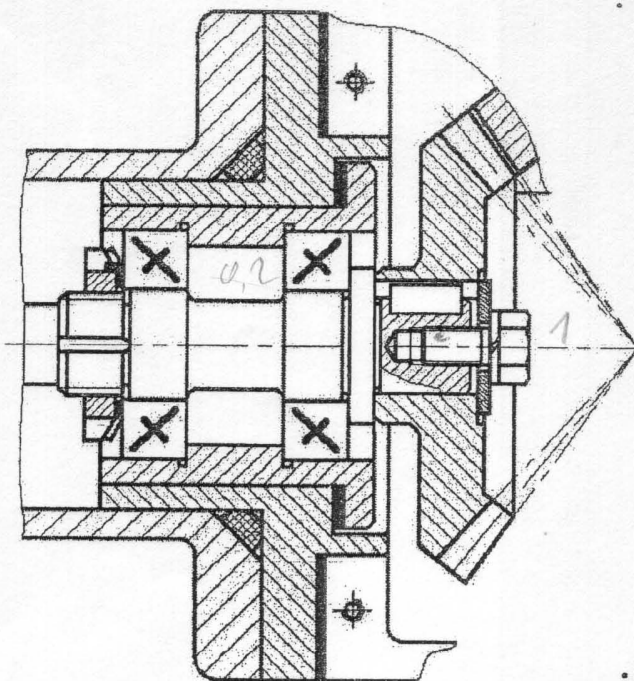
$$I_{gz} = \pi d^4 / 64$$

$$V = d / 2$$

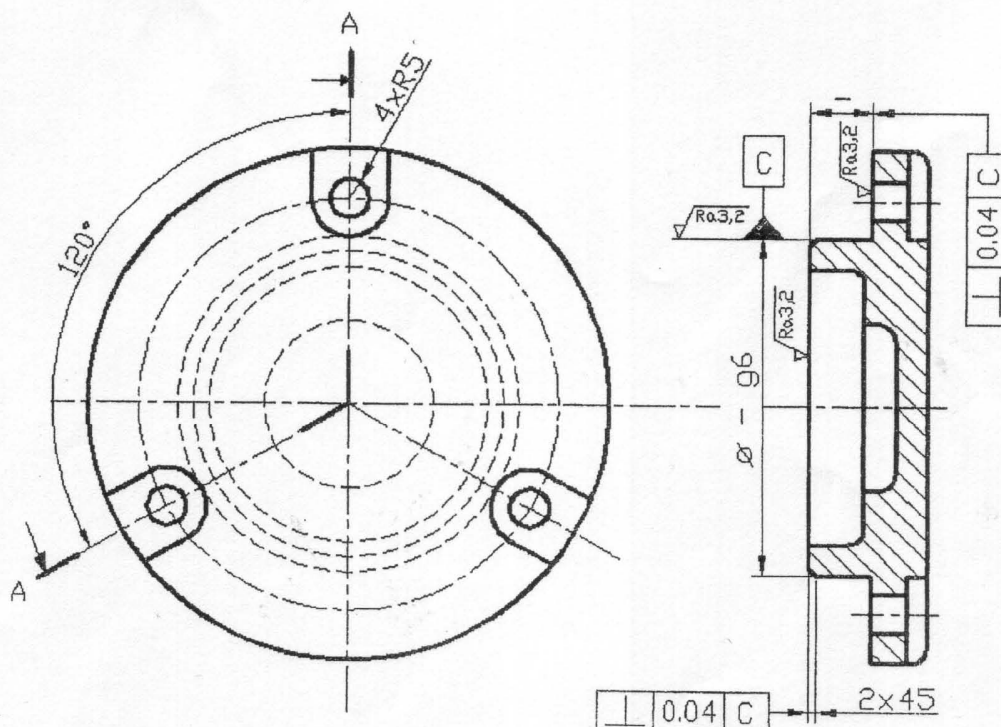
$$\sigma_{\text{max}} = 48.91 \text{ N / mm}^2$$

ب- تحليل بنيوي

1 - دراسة تصميمية جزئية :



2 - دراسة تعريفية جزئية :

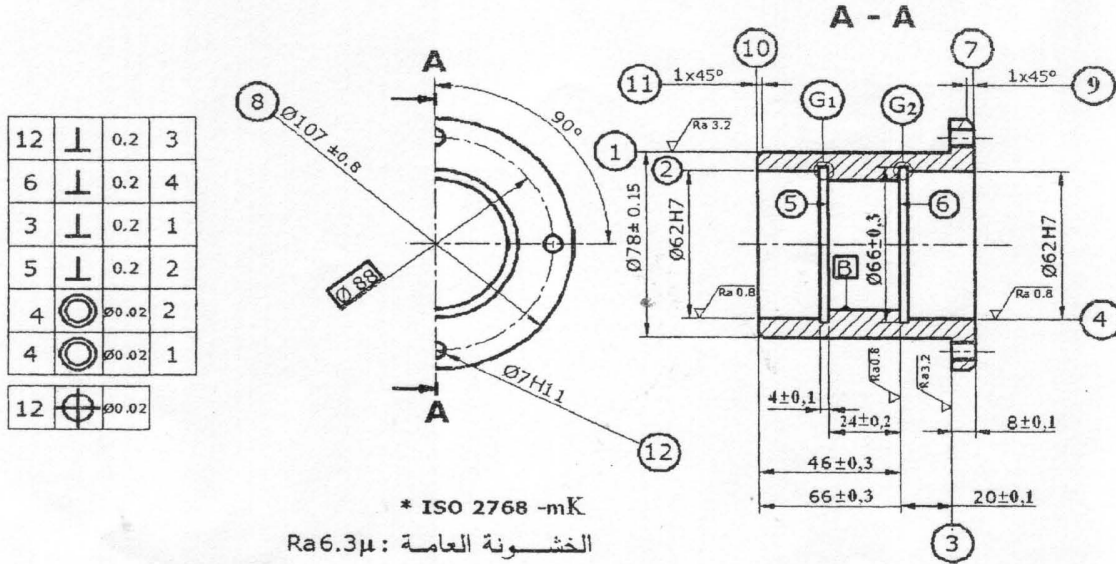




## 2-5 دراسة التحضير

أ- تكنولوجيا لوسائل وطرق الصنع :

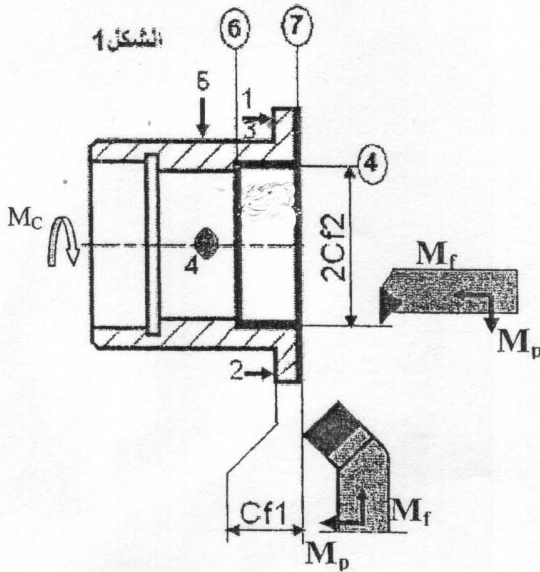
نقترح دراسة صنع العلبة (3) المصنوعة من EN GJL 250 والممثلة على الرسم الموالي بسلسلة صغيرة.



1. أتم السير المنطقي لصنع العلبة (3) مستعينا بمجموعات التشغيل التالية:

$\{(G_1) - (11) - (10) - (5) - (3) - (2) - (1)\}$  ،  $\{(G_2) - (9) - (8) - (7) - (6) - (4)\}$  ،  $\{(12)\}$

3. أتم رسم المرحلة الخاصة بانجاز السطوح (4)، (6) و (7) فقط بوضع القطعة في وضعية سكنوية مع تمثيل الأدوات، أبعاد الصنع وحركات القطع (الشكل 1).



| المرحلة | العمليات                                                | المنصب            |
|---------|---------------------------------------------------------|-------------------|
| 100     | مراقبة الخام                                            | المراقبة          |
| 200     | (G <sub>1</sub> ) - (11) - (10) - (5) - (3) - (2) - (1) | خرطة              |
| 300     | (G <sub>2</sub> ) - (9) - (8) - (7) - (6) - (4)         | خرطة              |
| 400     | (12)                                                    | تنقيب             |
| 500     | (6) - (4)                                               | التصحيح الاسطواني |
| 600     | (5) - (2)                                               | التصحيح الاسطواني |
| 700     | مراقبة نهائية                                           | المراقبة          |

2- احسب سرعة الدوران (N) و سرعة التغذية (V<sub>f</sub>) الخاصة بالسطح (7).  
المعطيات:  $d = 107 \text{ mm}$  ،  $f = 0,2 \text{ mm/tr}$  ،  $v_c = 80 \text{ m/min}$

$$N = 1000 \cdot V_c / \pi \cdot d$$

$$N = 1000 \cdot 80 / \pi \cdot 107$$

$$V_f = N \cdot f = 238,10 \cdot 0,2$$

$$N = 238,10 \text{ tr/mn}$$

$$V_f = 47,62 \text{ mm / tr}$$



ب - الآليات:

1. ما نوع الموزع المستعمل مع الدافعة مزدوجة المفعول ( $V_1$ ) مع الشرح .  
موزع 2/5 ثنائي الاستقرار , 5 : عدد المنافذ , 2 : وضعيتان .
2. أتمم المخطط الوظيفي للتحكم في المراحل والانتقالات (غرافسات مستوي 2) للنظام الآلي الممثل على الصفحة 21\12 مستعينا بوصف تشغيله صفحة 21\11 .

