



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 : { 21/5 - 21/4 - 21/3 - 21/2 - 21/1 } .

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

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

- يسلم ملف الأجوبة بكامل صفحاته { 21/10 - 21/9 - 21/8 - 21/7 - 21/6 } 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 بساط 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 على

الملتقطين  $a_0$  و  $b_0$ .

- يتم دوران المحرك «  $Mt_1$  » الذي يعمل على تقدم الشريط البلاستيكي بمسافة مضبوطة إلى غاية الضغط على

الملتقط «  $p_4$  » (غير ممثل)، ثم تنتهي العملية 01.

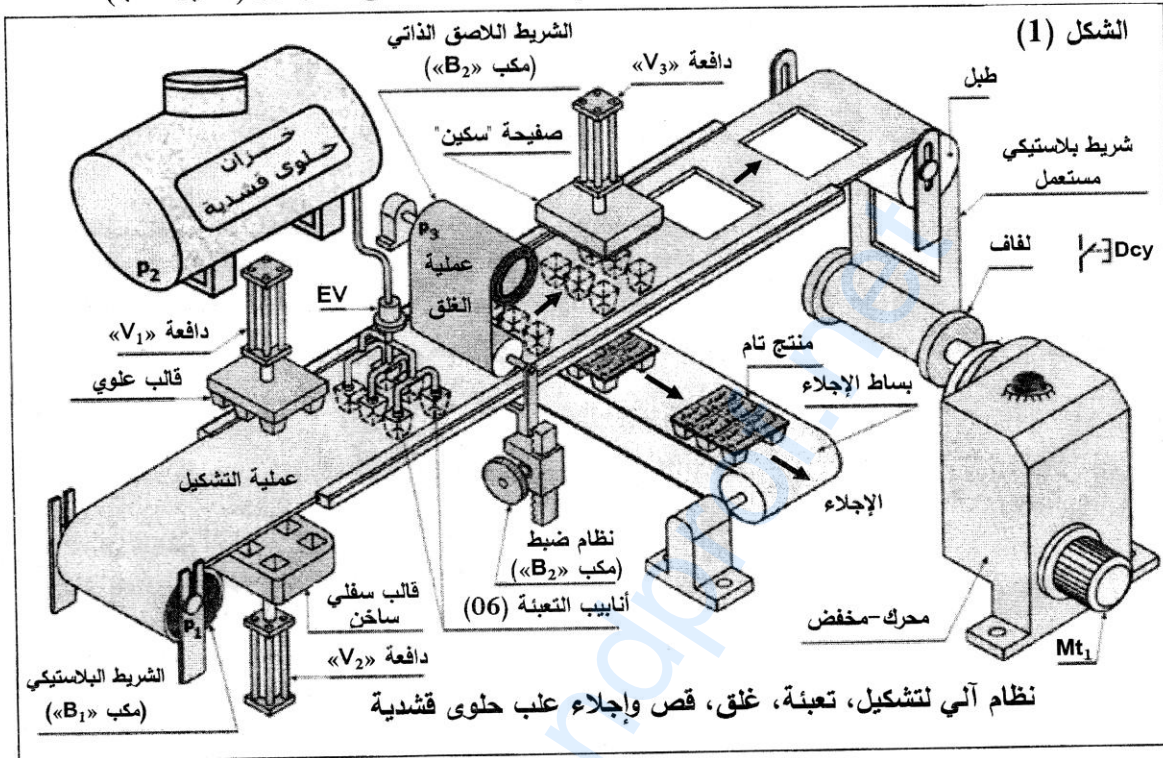


**العملية 02: تعبئة العلب:** عند تشكيل المجموعة الثانية، يتم تعبئة المجموعة الأولى بفتح الكهروصمام «EV». تستغرق هذه العملية 5 ثواني.

**العملية 03: غلق العلب:** عند تشكيل المجموعة الثالثة وملء المجموعة الثانية تتم عملية غلق المجموعة الأولى بواسطة شريط لاصق ملتف حول المكب «B<sub>2</sub>» تستغرق هذه العملية 5 ثواني.

**العملية 04: القص و الإجراء:** نزول السكين المتحكم فيه بواسطة الدافعة «V<sub>3</sub>» مزدوجة المفعول لقص المجموعة الأولى المعبئة والمغلقة، عند الضغط على الملتقط C<sub>1</sub> يتم رجوع ساق الدافعة «V<sub>3</sub>» ودوران المحرك «Mt<sub>2</sub>» غير ممثل يؤدي إلى انتقال بساط الإجراء. عند الضغط على الملتقط C<sub>0</sub> يتوقف «Mt<sub>2</sub>» وتنتهي الدورة

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



نظام آلي لتشكيل، تعبئة، غلق، قص وإجراء علب حلوى قشدية

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

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

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

4- معطيات تقنية: انظر الصفحة (21/3).

5- العمل المطلوب:

1-5- دراسة الإنشاء: (14 نقطة)

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

ب - تحليل بنيوي:

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

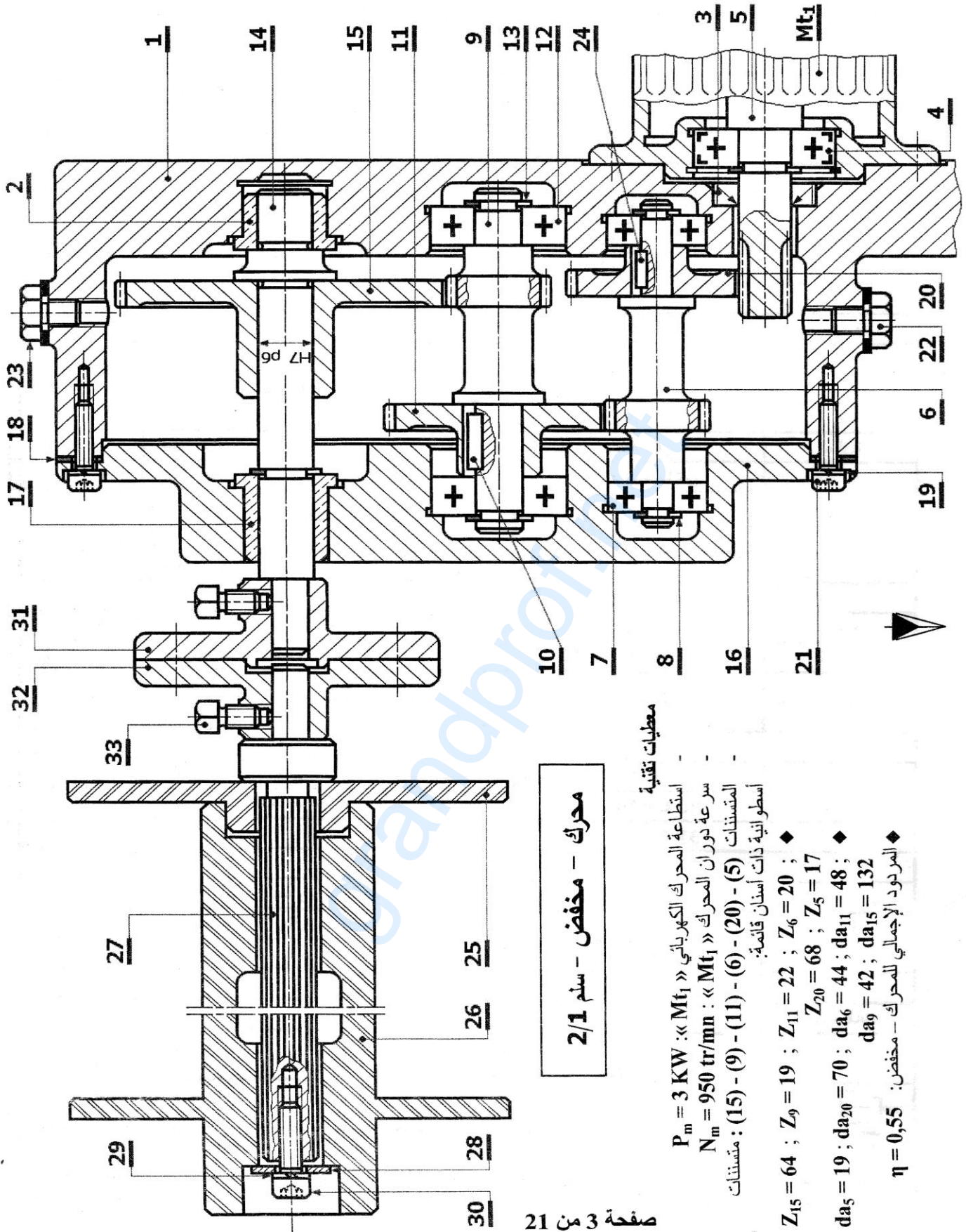
2- دراسة تعريفية جزئية: أتم الدراسة التعريفية الجزئية مباشرة على الصفحة 21/8.

2-5- دراسة التحضير: (06 نقاط)

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

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

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



محرك - مخفض - سبم 2/1

معدات تقنية

- استطاعة المحرك الكهربائي « Mt<sub>1</sub> » : P<sub>m</sub> = 3 KW
- سرعة دوران المحرك « Mt<sub>1</sub> » : N<sub>m</sub> = 950 tr/mn
- المتسنيات (5) - (20) - (6) - (11) - (9) - (15) : متسنيات أسطوانية ذات أسنان قائمة:
- ♦ Z<sub>15</sub> = 64 ; Z<sub>9</sub> = 19 ; Z<sub>11</sub> = 22 ; Z<sub>6</sub> = 20 ; Z<sub>20</sub> = 68 ; Z<sub>5</sub> = 17
- ♦ da<sub>5</sub> = 19 ; da<sub>20</sub> = 70 ; da<sub>6</sub> = 44 ; da<sub>11</sub> = 48 ; da<sub>9</sub> = 42 ; da<sub>15</sub> = 132
- ♦ المرود الإجمالي للمحرك - مخفض : η = 0,55

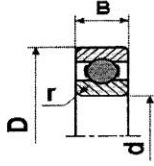


تجارة	25 Cr Mo 4	برغي الضغط ذو طرف Q M10x20 - 6g TL	2	33
	E 335	صينية مستقبلية	1	32
	E 335	صينية محرك	1	31
تجارة	C 45	برغي CHc M10 - 32	1	30
تجارة	C 60	حلقة كبح W10	1	29
تجارة	S 235	حلقة استناد نوع d10 - L	1	28
	31 Cr Mo 12	عمود حامل اللفاف	1	27
	Al Si 7 Mg	أسطوانة لفافة	1	26
	Al Si 7 Mg	غشاء	1	25
	C 45	خابور متوازي شكل A	1	24
تجارة	C 45	برغي ملء الزيت	1	23
تجارة	C 45	برغي تفرغ 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	Ar
	(نظام آلي لتشكيل ، تعبئة ، غلق ، قص وإجلاء علب حلوى)			
			00	

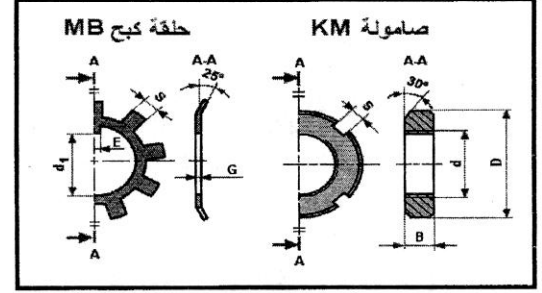


### ملف الموارد

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

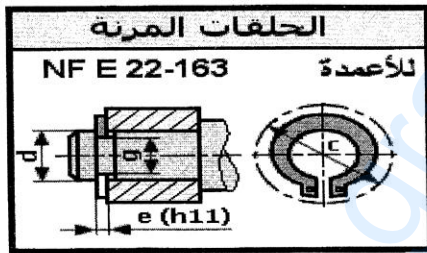
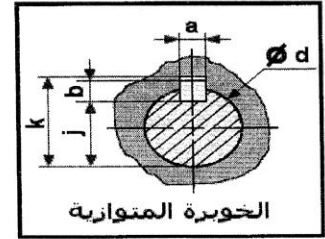


مدرجات ذات صف من الكريات بتماس نصف قطري - طراز BC

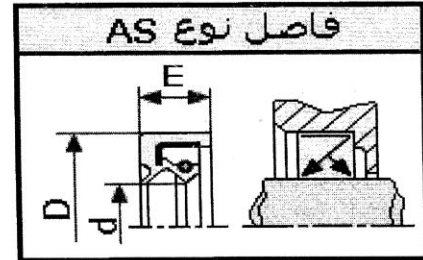


N°	d x pas	D	B	S	d <sub>1</sub>	E	G
3	17 x 1	28	5	4	15,5	4	1
4	20 x 1	32	6	4	18,5	4	1

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



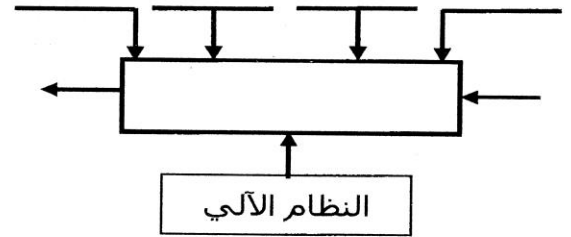
فاصل "بولستر"		
d	D	E
17	35	8
18	35	8
20	38	8



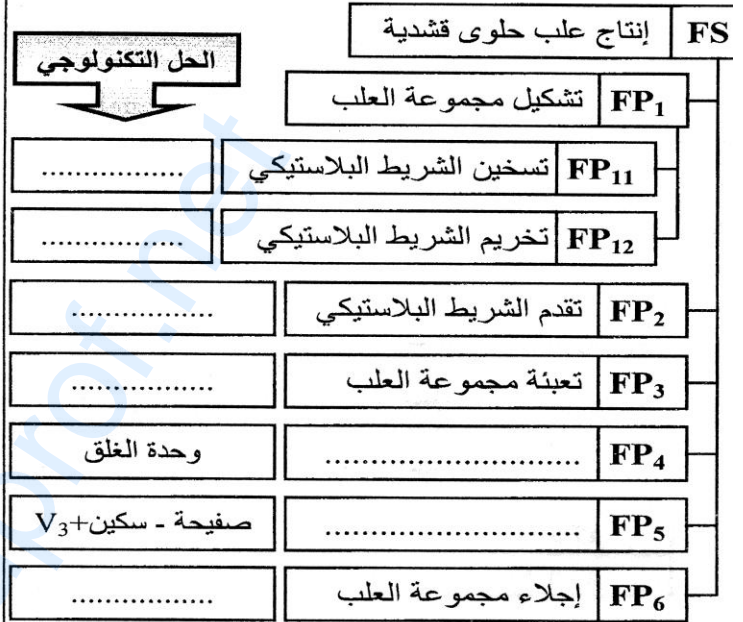
1.5- دراسة الإنشاء:

أ- تحليل وظيفي:

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



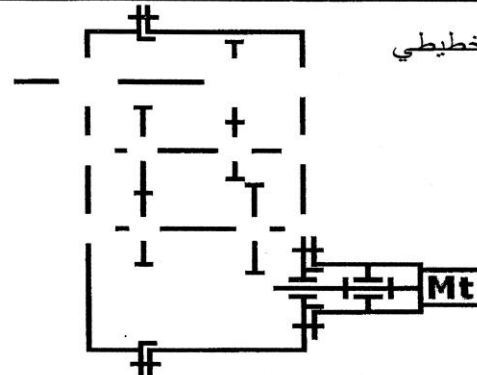
2- مستعينا بالملف التقني، أتمم المخطط (FAST) أدناه لوظيفة الخدمة FS لإنتاج علب حلوى قشدية.



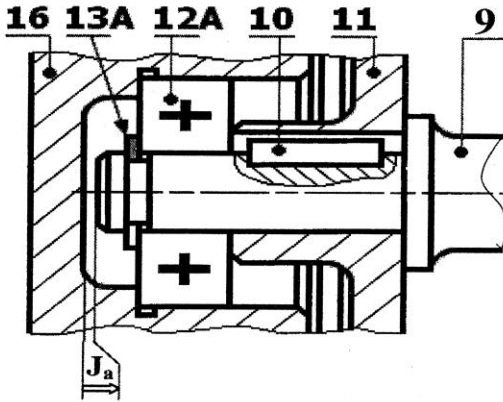
3- أتمم جدول الوصلات الحركية التالي:

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<sub>a</sub> ».



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

$$\text{Ø } 20 \text{ H7 } (+\frac{21}{0})$$

$$\text{Ø } 20 \text{ p6 } (+\frac{35}{22})$$

$$J_{\text{maxi}} = \dots\dots\dots$$

$$J_{\text{mini}} = \dots\dots\dots$$

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 المزوجة المحركة ( $C_m$ ):

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

10- احسب المزوجة 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

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

ومعامل الأمان  $s = 5$ .

- تحقق من شرط المقاومة للخابور:

- الاستنتاج:

3.11- نعتبر العمود (9) كعارضة أسطوانية مملوءة ذات قطر « $d$ » يشتغل في ظروف الالتواء البسيط تحت عزم

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

- احسب القطر « $d_0$ » إذا علمت أن إجهاد المرونة

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

ومعامل الأمان  $s = 5$ .

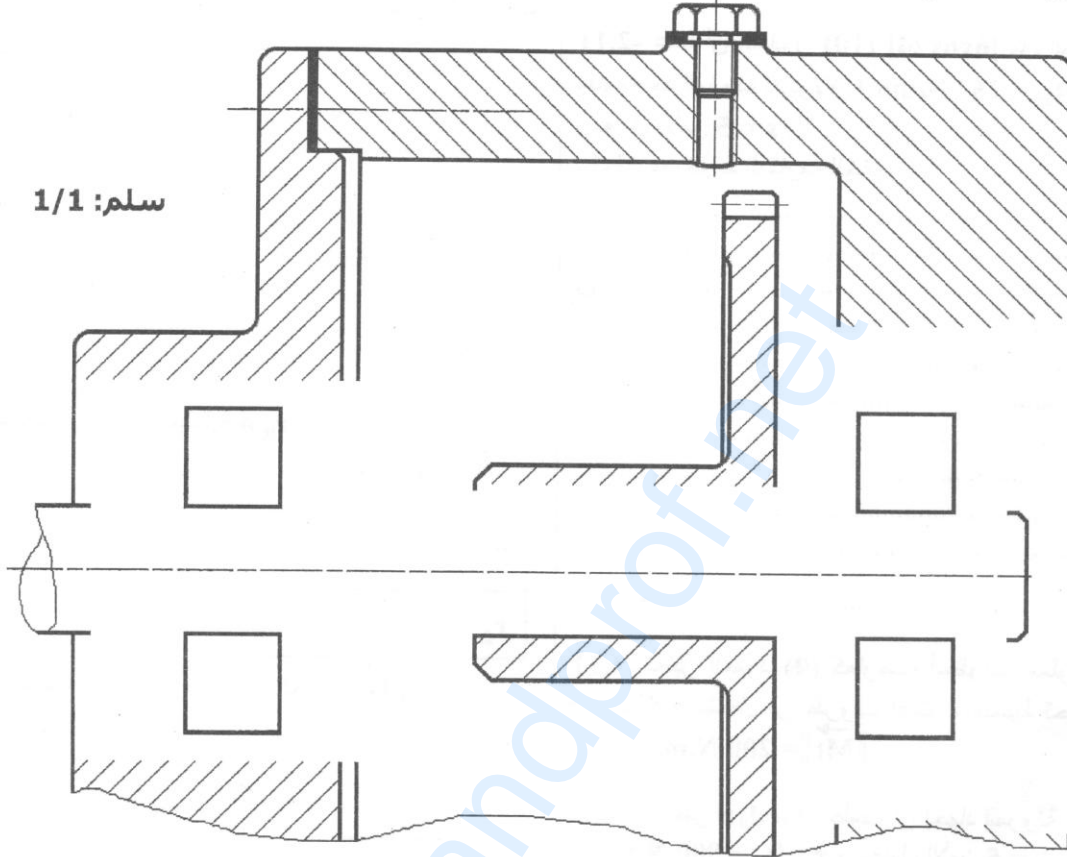
$$d_0 = \dots\dots\dots$$



## ب- تحليل بنيوي

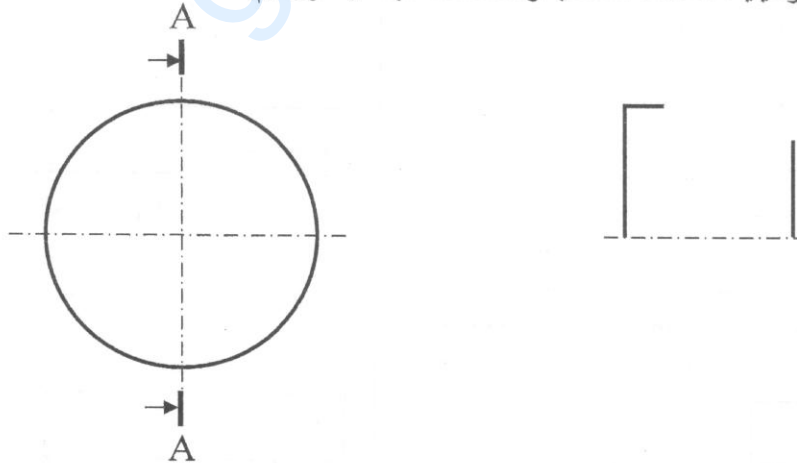
## 1- دراسة تصميمية جزئية:

- 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 مدرجتين 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 المسطتين التاليين :
- المسقط الأمامي قطاع A-A و المسقط الجانبي الأيمن.
- حدد الأبعاد الوظيفية، الحالات السطحية و السماحات الهندسية دون قيم.

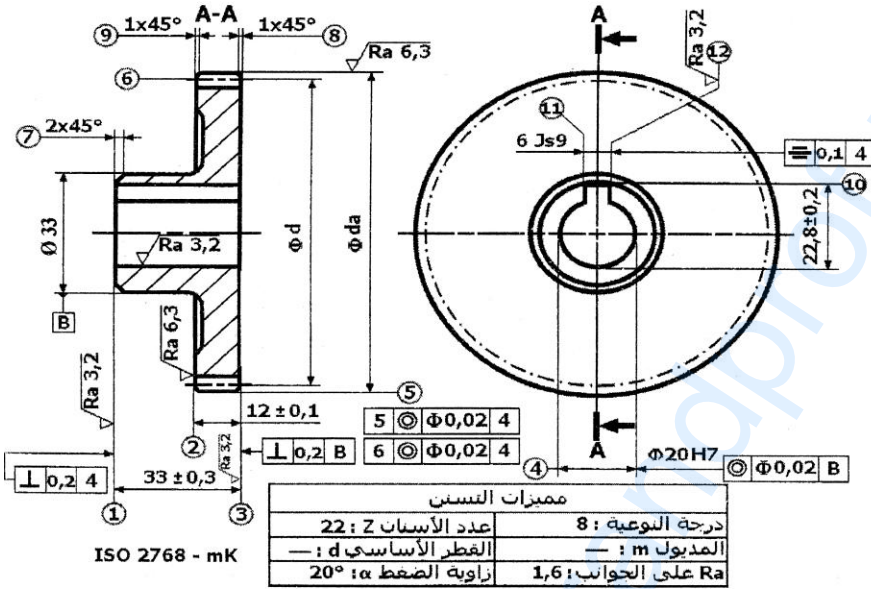
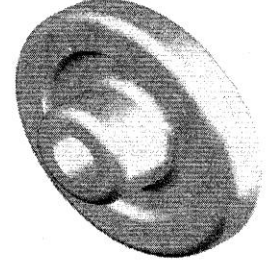
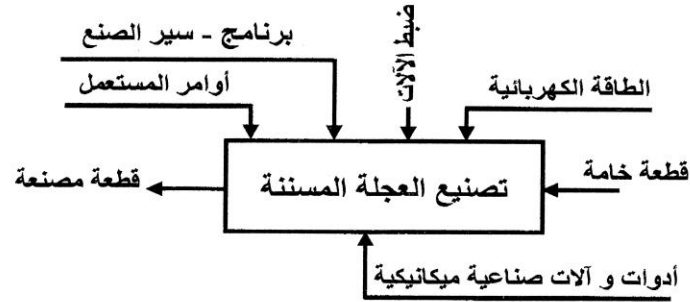
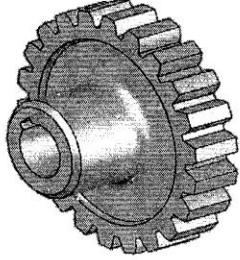






## 2.5- دراسة التحضير:

أ- **تكنولوجية 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، طبقاً 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) : .....

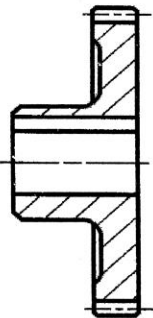
(4) : .....

ب- **تكنولوجية 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)

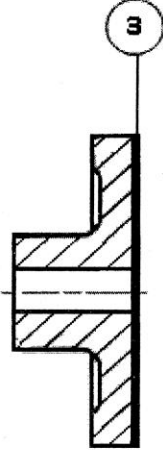
شكل أولي لخام العجلة المسننة (11)

المرحلة	العمليات	المنتج
100	مراقبة الخام الأولي	المراقبة
200	}	}
300		
400		
500	}	}
600		
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 :  $d = 92\text{mm}$  ،  $f = 0,2 \text{ mm/tr}$  ،  $v_c = 80 \text{ m/mn}$

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

$N = \dots\dots\dots$

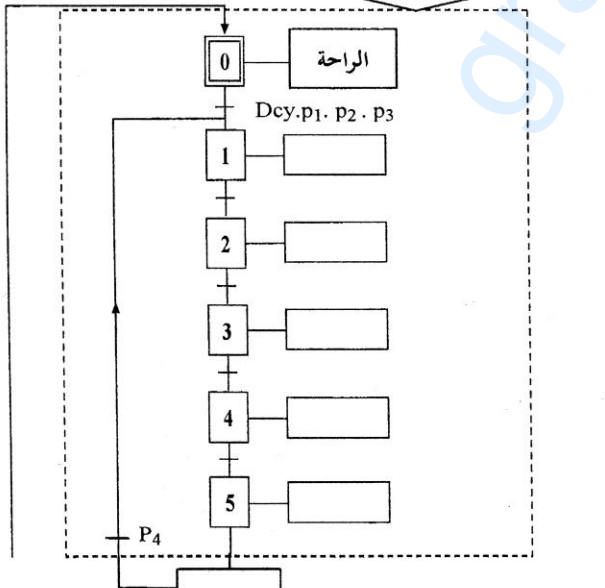
.....  
 .....  
 .....  
 .....

$V_f = \dots\dots\dots$

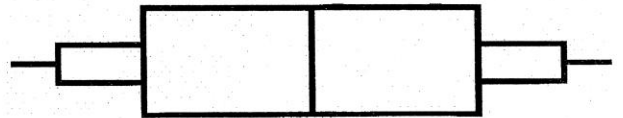
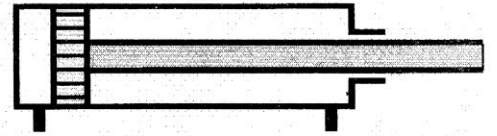
### ج - دراسة الآليات

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 {21/21 ، 21/20 ، 21/19 ، 21/18 ، 21/17 ، 21/16} 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 وغير معنى بالدراسة) المكون من الدافعة ( $V_3$ ) والبساط المتحرك (TR) الذي يتحكم فيه محرك - مخفض ( $Mt$ ).

#### 2. وصف تشغيل الدورة:

عند وصول العلب الفارغة 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 ( $V_2$ ) لغلخ 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: 21/18 ، 21/17 ، 21/16.

ب- تحليل بنيوي:

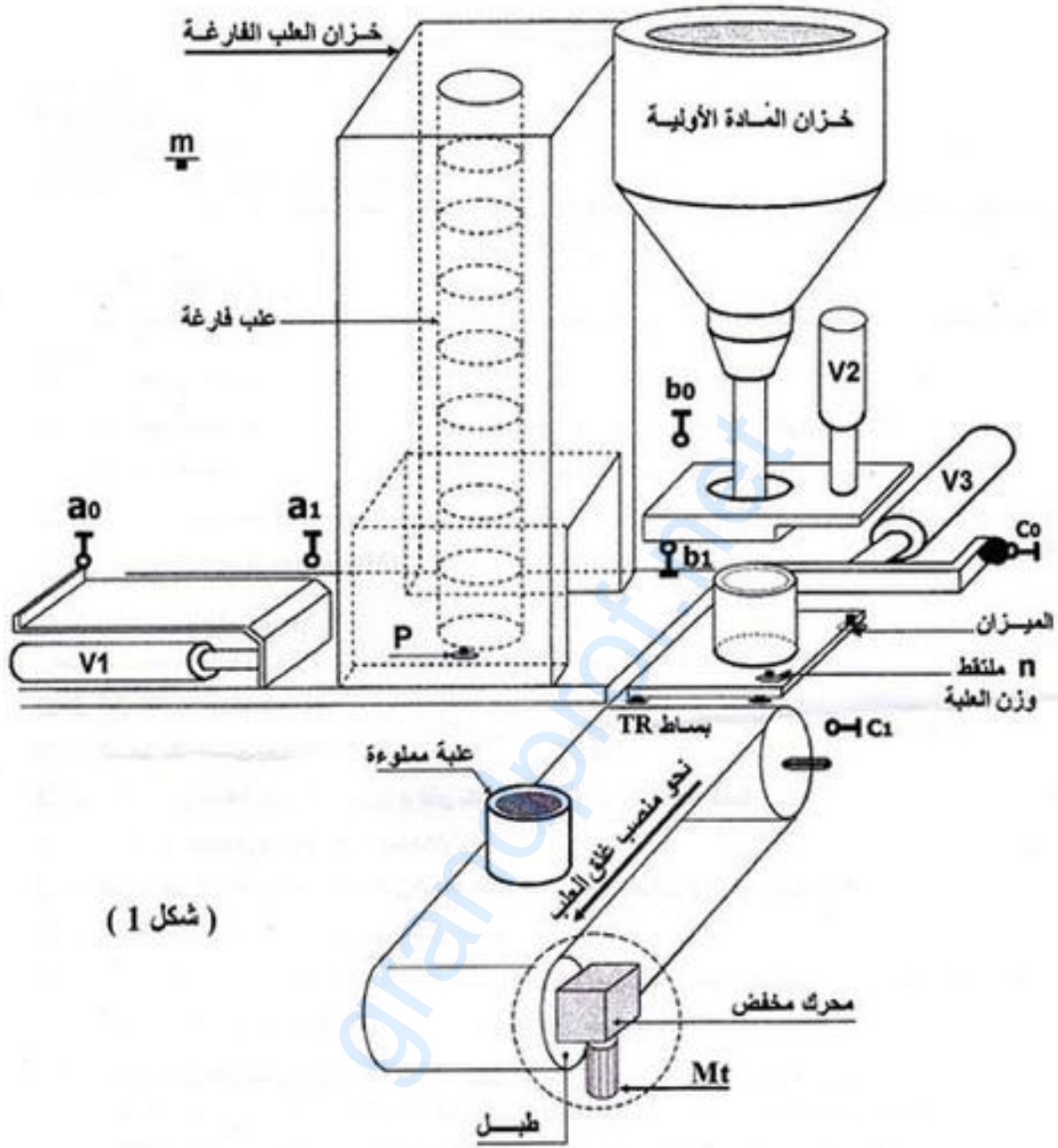
1- دراسة تصميمية جزئية: أتم الدراسة التصميمية الجزئية مباشرة على الصفحة: 21/19.

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

##### 2.5. دراسة التحضير: (6 نقاط)

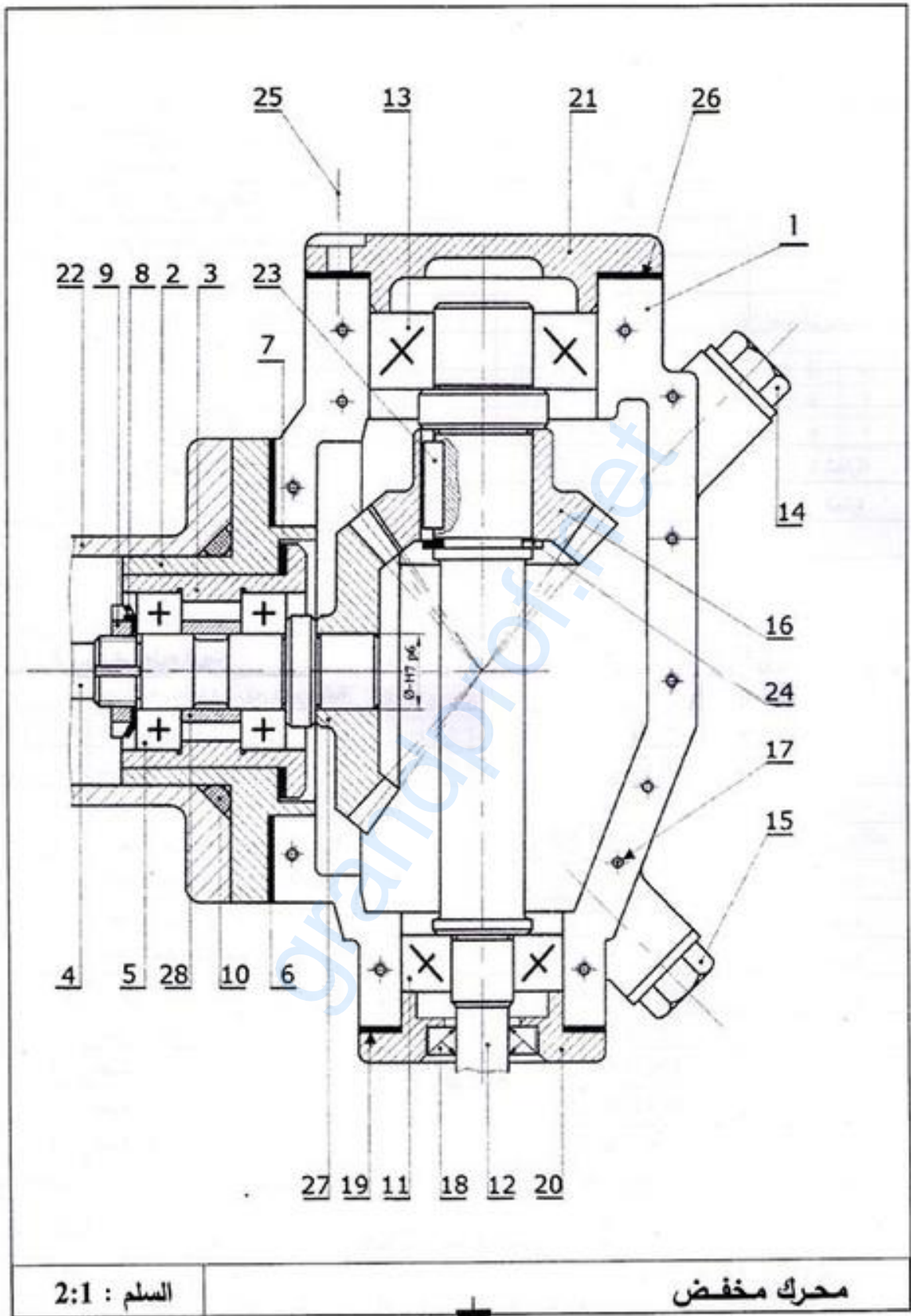
أ- تكنولوجيا لوسائل و طرق الصنع: أجب مباشرة على الصفحة: 21/20.

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



( شكل 1 )

نظام آلي للتعبئة والإجلاء



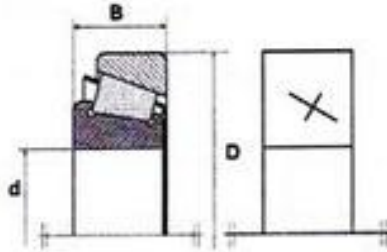


	E 295	لجاف	1	28
	31 Cr Mo 12	عجلة مسننة	1	27
تجارة		تعين معني بالدراسة	1	26
تجارة		برغي أسطواني بتجويف سداسي	8	25
تجارة	C 35	حلقة مرنة للأعمدة	1	24
		خابور متوازي شكل A	1	23
	EN GJL 250	هيكل	1	22
	EN GJL 250	غطاء	1	21
	EN GJL 250	غطاء	1	20
تجارة		تعين معني بالدراسة	1	19
تجارة		فاصل ذو شفتين	1	18
	C 22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

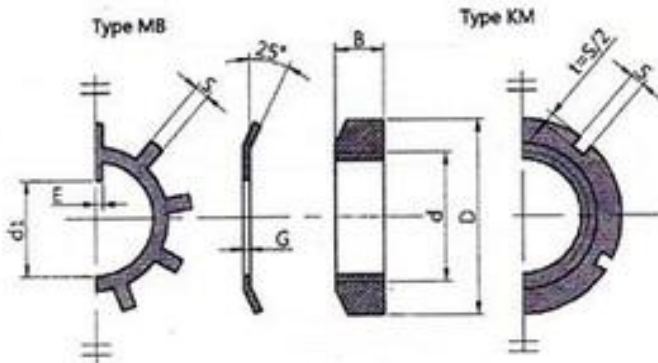


## ملف الموارد

مدحرجات ذات دحارج مخروطية KB :

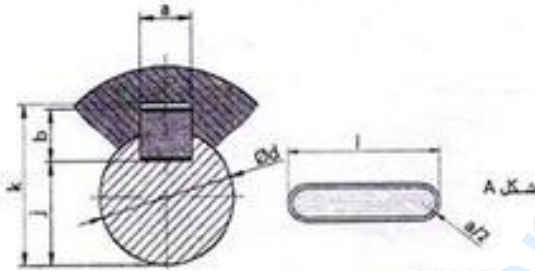


d	D	B	r	Co daN	C daN	n tr/mn
20	47	15,25	1,5	1 660	2 360	8 000
25	52	16,25	1,5	1 930	2 650	8 000
30	62	17,25	1,5	2 550	3 450	6 000



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

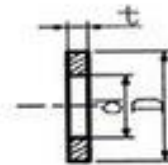
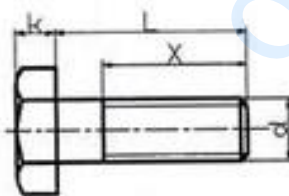


الخابور المتوازي:

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:



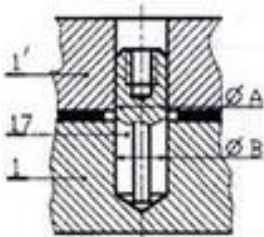
d	pas	s	k
M6	1	10	4
M8	1.25	13	5.3
M10	1.50	16	6.4
M12	1.75	18	7.5

type	S	N	L
d	t	D	t
8	1.6	15	1.6
10	2	18	2
12	2	20	2.5
16	3	30	3



## 1.5 دراسة الإنشاء

5. ما هو اسم و وظيفة القطع التالية؟  
 (17) : الاسم : ..... الوظيفة : .....  
 (19) : الاسم : ..... الوظيفة : .....
6. ما هو الشرط الوظيفي للتسنن 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.

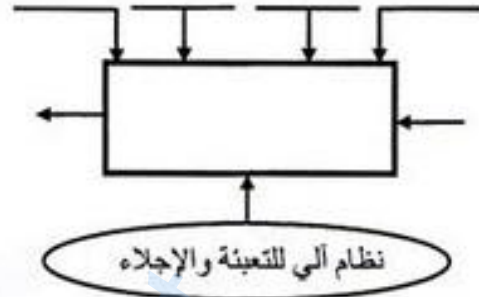


ضع علامة (x) على التوافق المناسب لـ (A) و (B)

نوع التوافق		الأقطار
بالخلوص	بالشد	
		ØA
		ØB

## أ - التحليل الوظيفي:

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



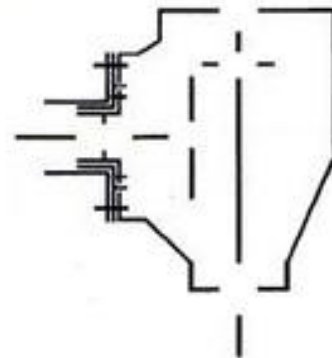
2. أتمم المخطط التجميعي للوظائف للمخفض



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) ؟

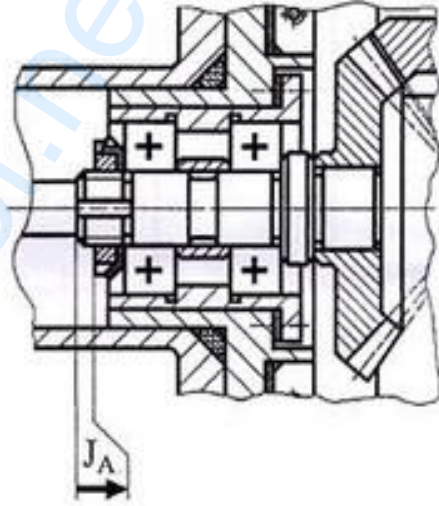
\* برر إجابتك :

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

\* برر استعمال هذا النوع من التركيب:

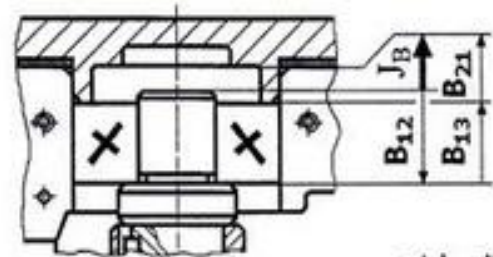
11. التحديد الوظيفي للأبعاد:

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



2.11 لديك سلسلة الأبعاد الوظيفية الخاصة بالشرط  $J_B$ .

- 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- أتم جدول المميزات الخاصة بالتسنن (16)، (27):

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

- العلاقات:

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

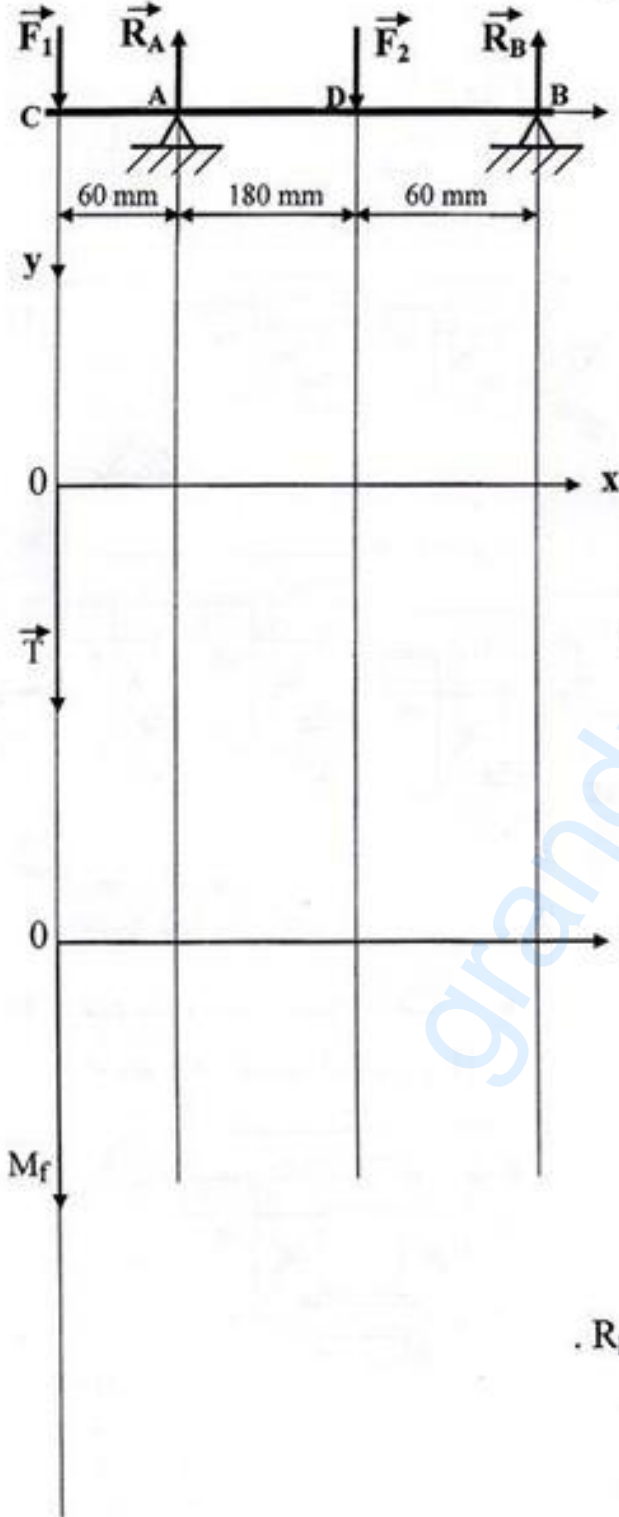
العمود المحرك (12) يدور بسرعة  $N_{12} = 1500 \text{ tr/min}$

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



## 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. نعطي:  $\|\vec{F}_1\| = 1000 \text{ N}$  و  $\|\vec{F}_2\| = 2000 \text{ N}$  علما أن  $\|\vec{R}_A\| = 1750 \text{ N}$  و  $\|\vec{R}_B\| = 1250 \text{ N}$ . 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:

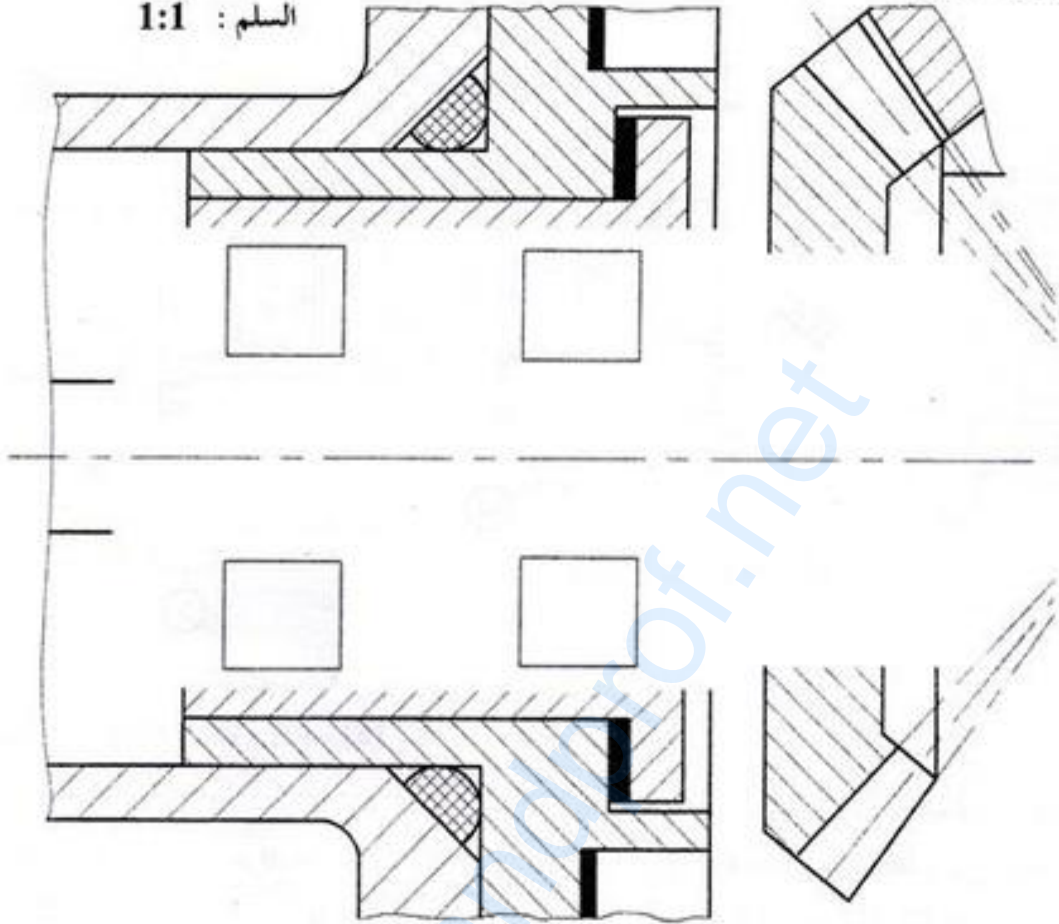
3 - احسب الإجهاد الناظمي الأقصى ( $\sigma_{Max}$ )  $R_{Max}$ .

ب- التحليل البنوي

1 - دراسة تصميمية جزئية:

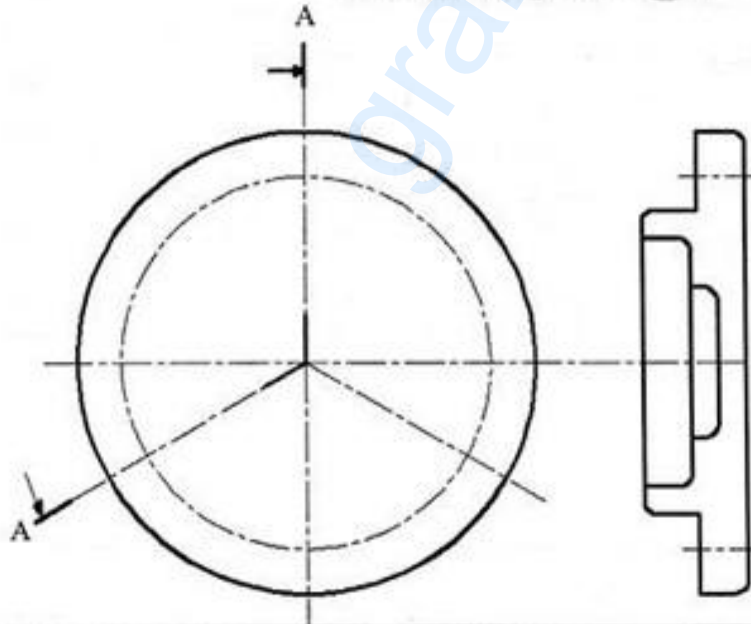
لتحسين مردود الجهاز نقترح تغيير المدرجات (5) بمدرجات ذات دحارج مخروطية ( KB ) وتحقيق وصلة اندماجية قابلة للفك بين العجلة (27) والعمود (4).

السلم : 1:1



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).

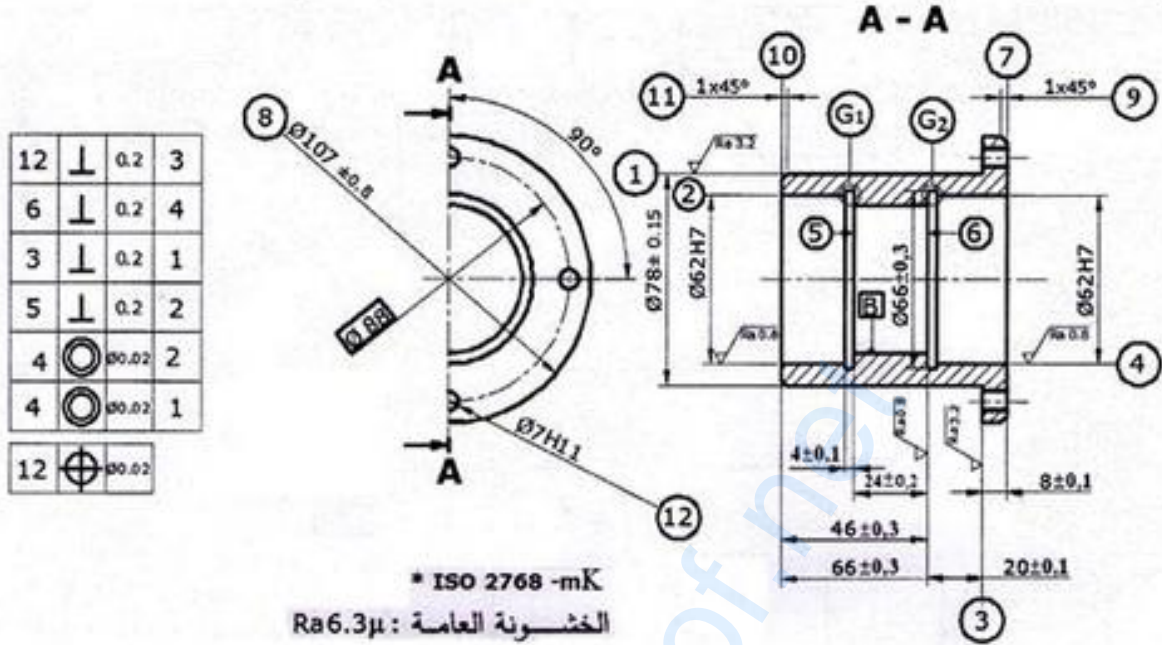




## 2-5 دراسة التحضير

أ- تكنولوجيا لوسائل وطرق الصنع :

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



1. أتم السير المنطقي لصنع العلبه (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)}

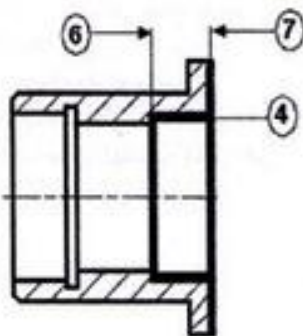
3. أتم رسم المرحلة الخاصة بإنجاز السطوح

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

سكونية مع تمثيل الأدوات، أبعاد الصنع

وحركات القطع (الشكل 1).

(الشكل 1)



المرحلة	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/min

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

N = .....

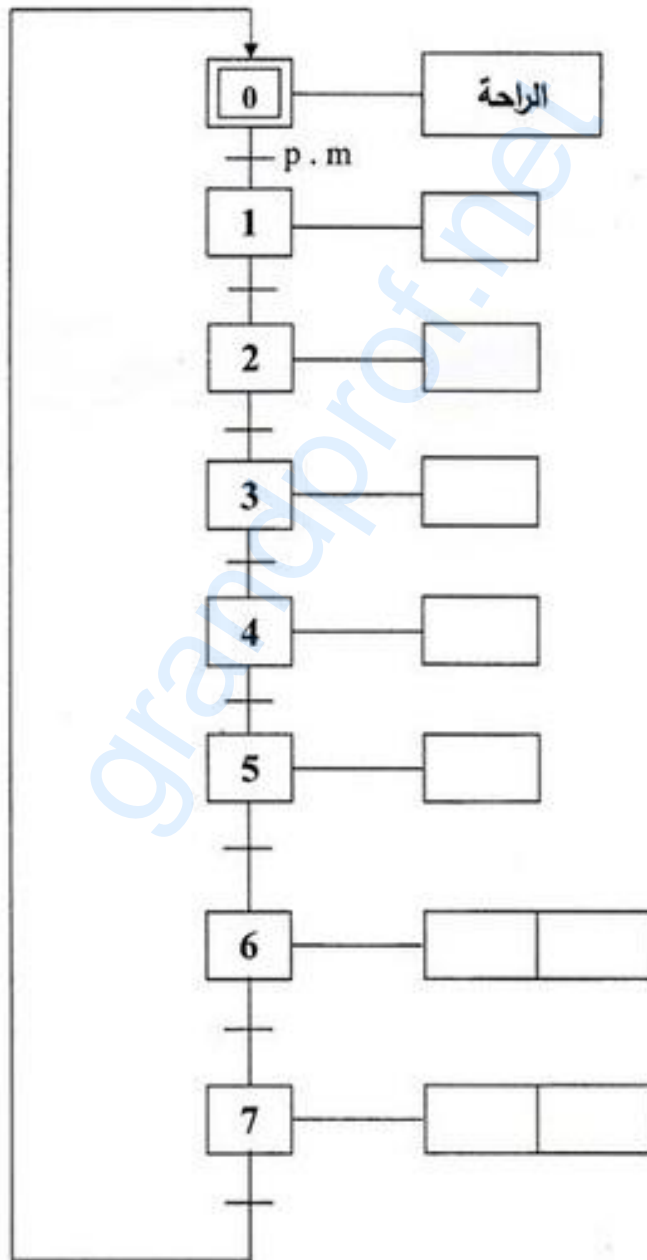


ب- دراسة الآليات:

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

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

2. أتمم المخطط الوظيفي للتحكم في المراحل والانتقالات (غرافسات 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	
		1- دراسة تصميمية جزئية			0,1 × 7	1- المخطط الوظيفي
		الوصلة الاندماجية			0,1 × 7	2- المخطط FAST
		* تمثيل المدرجات			0,1 × 9	3- جدول الوصلات الحركية
		* تركيب المدرجات			0,1 × 12	4- الرسم التخطيطي الحركي
		+ كتامة			0,2	1.5- سلسلة الأبعاد
		* الكتامة			0,1 × 3	2.5- حساب التوافق
		2- دراسة تعريفية جزئية			0,1 × 5	1.6- شرح تعيين مادة القطعة (26)
		إتمام المسقطين			0,1 × 5	2.6- شرح تعيين مادة القطعة (2)
		الأبعاد + سماحات هندسية + خشونة			0,2	1.7- نوع القولية
2-5 دراسة التحضير (06 نقاط)			0,2	2.7- شرح مبدأ القولية		
01		أ- تكتب لوحة وسائل الصنع	0,2 × 6	1.8- ملأ الجدول		
		1- تعيين المادة	0,2 × 2	2.8- حساب النسبة الإجمالية		
		2- إسم العمليات	0,2 × 2	3.8- حساب سرعة عمود الخروج		
02,50		ب- تكنولوجيا طرق الصنع	0,2 × 2	9- حساب المزدوجة المحركة		
		1- الشكل الأولي للخام	0,2 × 2	10- حساب مزدوجة الخروج		
		2- المسير المنطقي للصنع	0,1	1.11- طبيعة الإجهاد		
		إيزوستاتية	0,1 + 0,2	2.11- شرط المقاومة و استنتاج		
		أبعاد الصنع	0,2 × 2	3.11- حساب قطر العمود		
		أداة القطع				
		حركات القطع				
حساب N						
حساب V <sub>F</sub>						
02,50		ج- دراسة الأليات				
		1- إتمام رسم الدارة				
		2- إتمام الغرافسات				

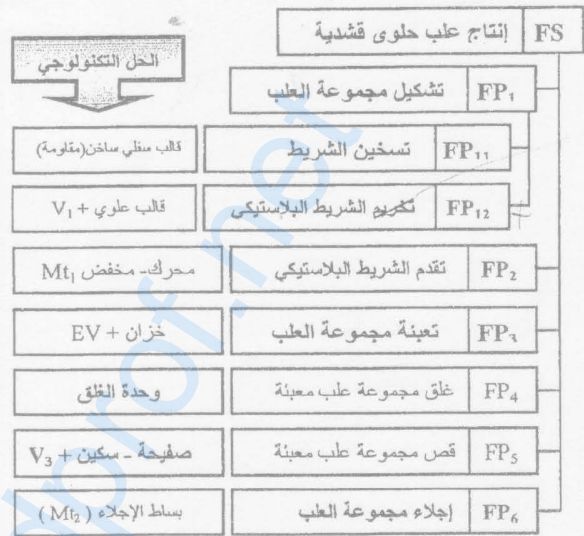
عناصر الإجابة

أ- تحليل وظيفي

1- أتم المخطط الوظيفي (A-0) للنظام.



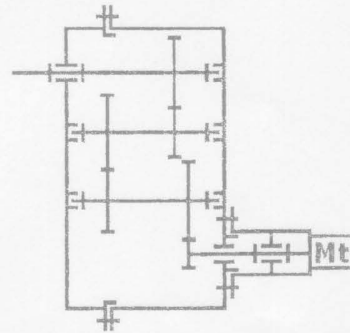
2- مستعينا بالملف التقني، أتم المخطط (FAST) أدناه لوظيفة الخدمة FS لإنتاج علب حلوى قشدية.



3- أتم جدول الوصلات الحركية التالي:

القطع	اسم الوصلة	الرمز	الوسيلة
27/26	انماجية		أخاديد/(25)/(28)/(29)/(30)
9/11	انماجية		كثف + (10) + (12)
16-1/6	متحورة		منحرجات (7)

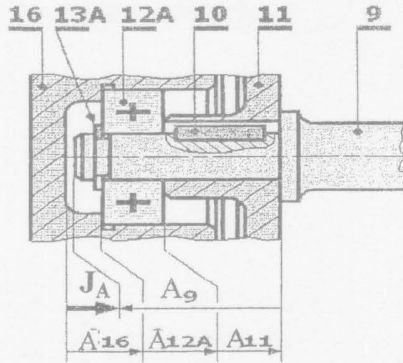
4- أتم الرسم التخطيطي الحركي التالي:



5- التحديد الوظيفي للأبعاد:

1.5- أنجز سلسلة الأبعاد الوظيفية

الخاصة بالشرط «JA».



2.5- حساب التوافق و استنتاج النوع:

$\text{Ø } 20 \text{ H7 } (+\frac{21}{0})$	$\text{Ø } 20 \text{ p6 } (+\frac{35}{+22})$
--	--

$$J_{\max} = ES_{15} - ei_{14}$$

$$= (+21) - (+22)$$

$$= -1 \mu\text{m} = -0.001 \text{ mm}$$

$$J_{\min} = EI_{15} - es_{14}$$

$$= (+0) - (+35)$$

$$= -35 \mu\text{m} = -0.035 \text{ mm}$$

نوع توافق : مشدود

6- أشرح تعيين مواد القطع التالية:

1.6- (26): Al Si 7 Mg : سبيك (مزيج) الألومنيوم

Al : الألومنيوم (عنصر أساسي)

Si : سيلينيوم ب 7%

Mg : مغنيزيوم بنسبة أقل من 1%.

2.6- (2): Cu Sn 10 P : سبيك (مزيج) النحاس

Cu : النحاس (عنصر أساسي)

Sn : القصدير ب 10%

P : الفوسفور بنسبة أقل من 1%.

7- لقد تم الحصول على خام الغطاء (16)

عن طريق القولية.

1.7- ما هو نوع القولية المناسبة: القولية بالرمل.

2.7- اشرح باختصار مبدأ القولية:

بعد تحضير القالبين العلوي والسفلي بالرمل و انجاز

بصمة النموذج المراد الحصول عليه، يصب المعدن

المنصهر داخل البصمة المحصل عليها و بعد تبريد

القطعة يكسر القالبين لاستخراج القطعة.

8- دراسة المتسنيات

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)

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

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

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

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

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

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 ( $C_m$ ):

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

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

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

$P_s = C_s \cdot \omega_s \Rightarrow C_s = P_s / \omega_s = 30 \cdot P_s / \pi \cdot N_{14}$   
 $\eta = P_s / P_m \Rightarrow P_s = P_m \cdot \eta = 3 \cdot 0,55 = 1,65 \text{ kW}$   
 $C_s = 30 \cdot 1,65 \cdot 10^3 / \pi \cdot 63,65 = 247,672 \text{ N.m}$

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

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

11 - دراسة ميكانيكية للمقاومة:

تتقل 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 ؟

القص البسيط

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

الصلب

ذو مقاومة حد المرونة للإنزلاق

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

و معامل الأمان  $s = 5$

تحقق من شرط المقاومة للخابور:

$\tau \leq \tau_{pg}$

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

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

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

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 «  $d_9$  » علما أن إجهاد

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

و معامل الأمان  $s = 5$

$\tau \leq \tau_p$

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

\*  $I_0 = \pi \cdot (d_9)^4 / 32$  \*  $v = (d_9)/2$

\*  $I_0/v = \pi \cdot (d_9)^3 / 16$

$16Mt / \pi \cdot (d_9)^3 \leq (\tau_e/s)$

$d_9 \geq \sqrt[3]{\frac{16 \cdot Mt \cdot s}{\pi \cdot \tau_e}} = \sqrt[3]{\frac{16 \cdot 200 \cdot 1000 \cdot 5}{\pi \cdot 800}}$

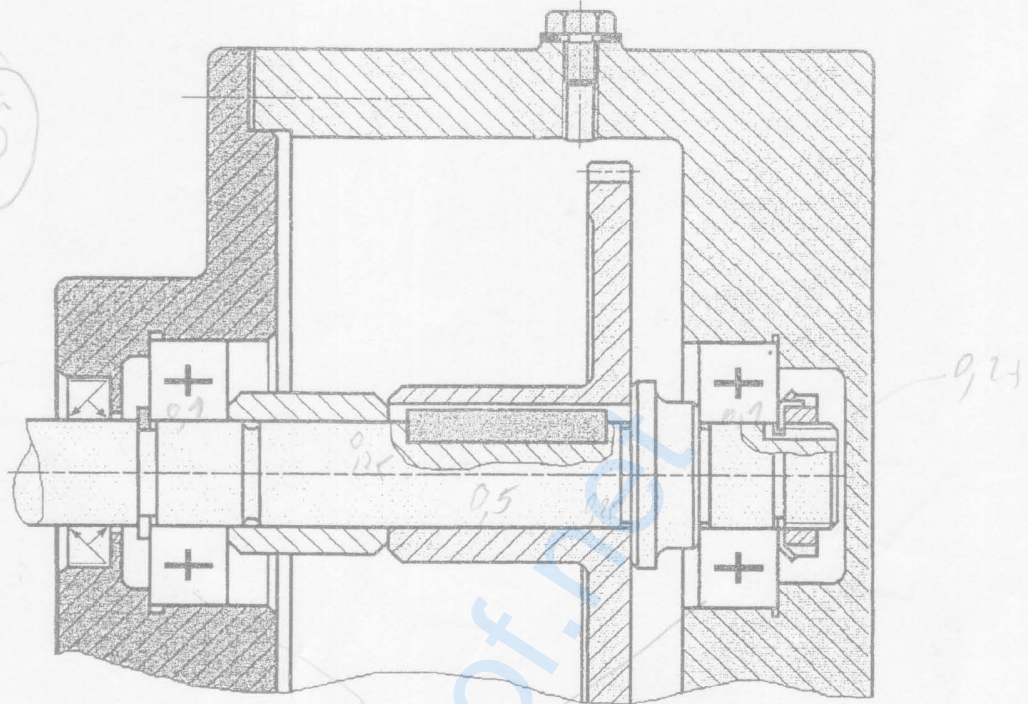
**$d_9 = 18,53 \text{ mm}$**



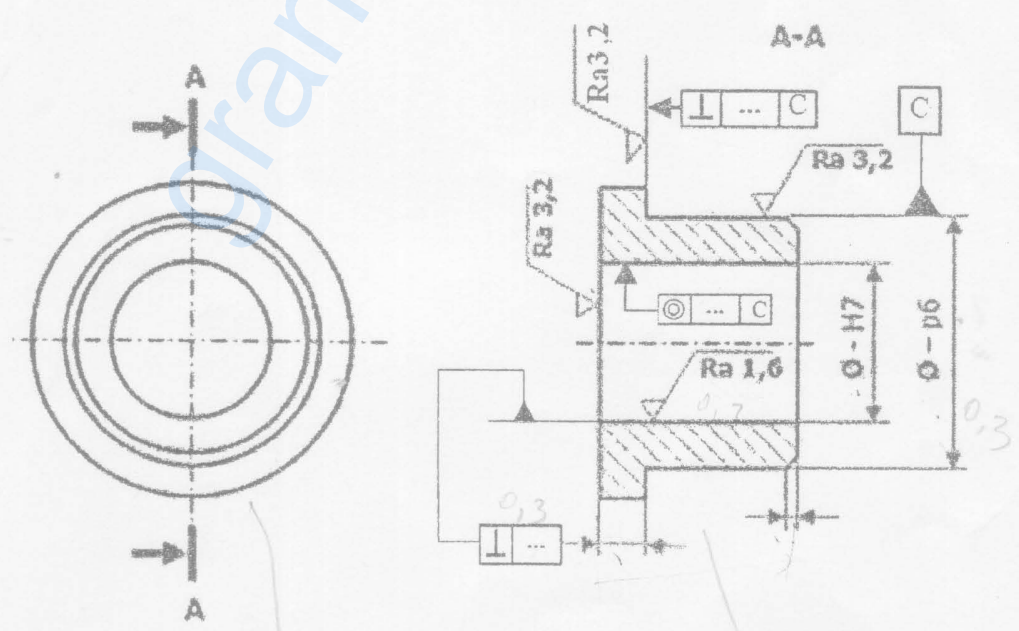
تابع الإجابة النموذجية لمادة: التكنولوجيا - هندسة ميكانيكية امتحان: البكالوريا المدة: 04 ساعات و 30 د - دورة: جوان 2015

ب- تحليل بنيوي

1 دراسة تصميمية جزئية:

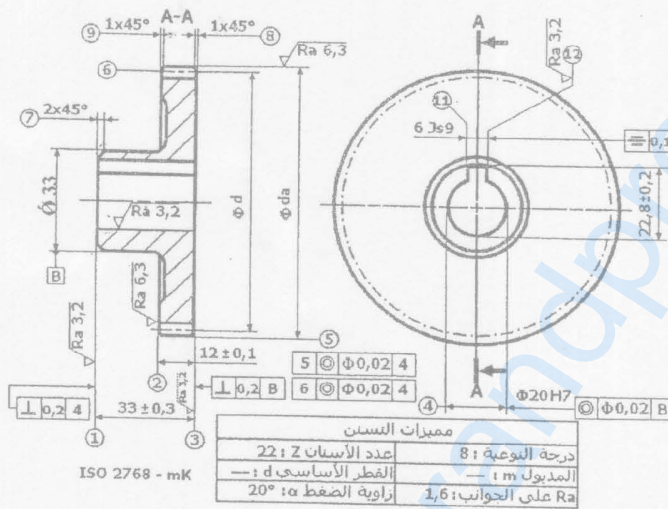
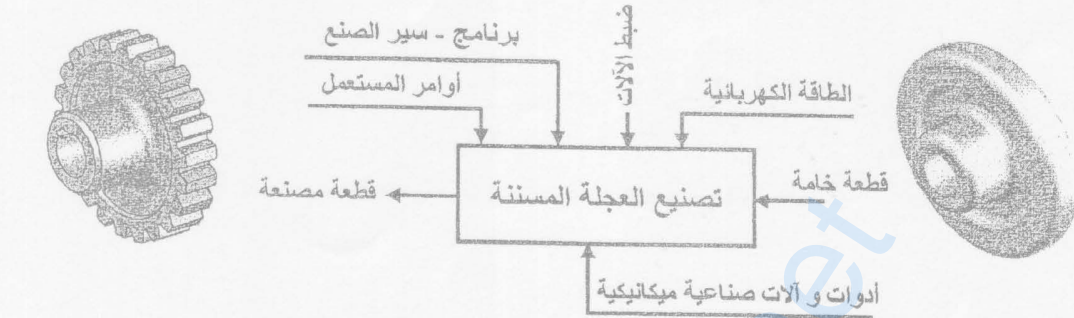


2 - دراسة تعريفية جزئية:



تابع الإجابة النموذجية لمادة: التكنولوجيا -- هندسة ميكانيكية امتحان: البكالوريا المدة: 04 ساعات و 30 د - دورة: جوان 2015

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 و 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: الموليبدين

12: 3% من الكروم.

2- حدد إسم كل عملية حسب شكل السطوح .

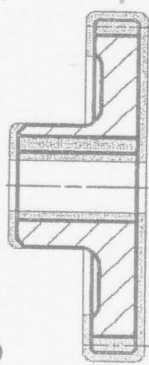
(3) : تسوية ( خراطة عرضية )

(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)

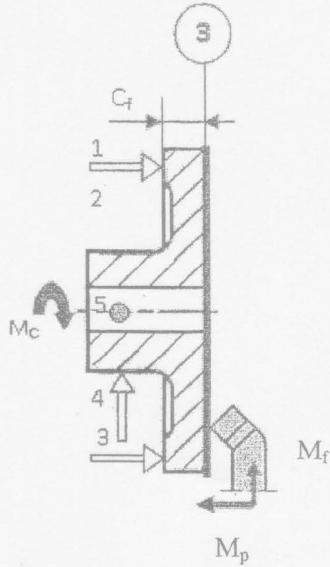
شكل أولي لخام العجلة المسننة (11)

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

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

1-3 ضع القطعة في وضعية إيزوستاتية ، مبرزا 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



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

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

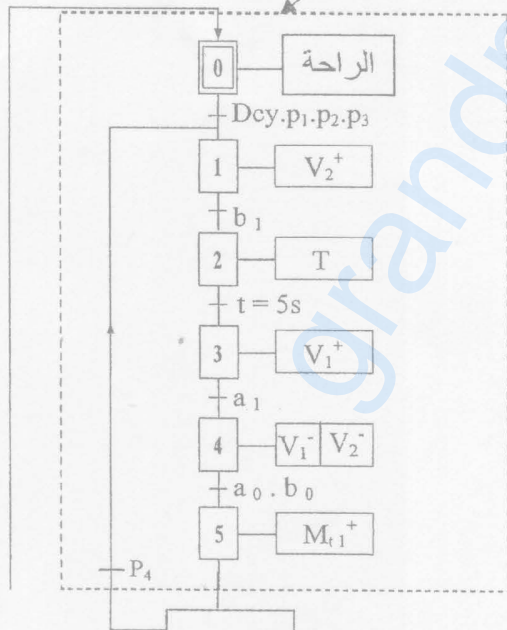
$$N = 276,93 \text{ tr/mn}$$

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

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

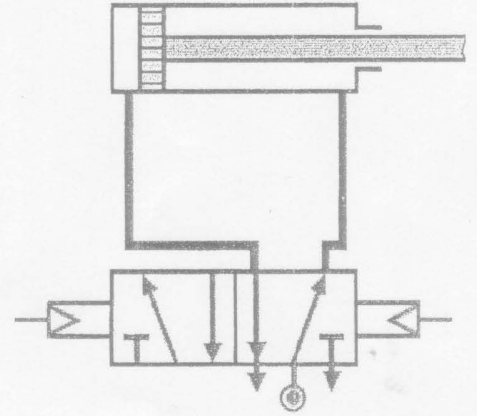
2. أتم المخطط الوظيفي في تحكم المراحل الانتقالية (غرافسات مستوى II) للعملية 01 فقط (تشكيل العلب).

الجزء المعنى بالدراسة العملية 01



ج - دراسة الآليات

1 - أتم 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

## سلم التقييم

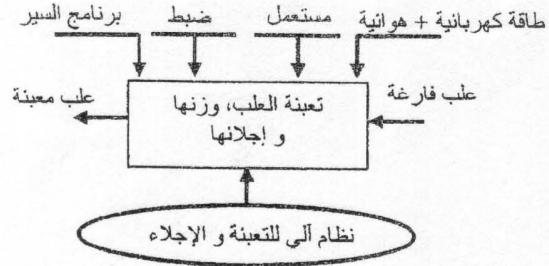
1-5 دراسة الإنشاء (14 نقطة)

مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة	مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة
05,00		التحليل الشبكي		التحليل الوظيفي	
		03,00	1- دراسة بصرية خروية	0,1 × 7	1- المخطط الوظيفي A-0
		1	1- الوصلة الاندماجية	0,1 × 3	2- المخطط التجميعي للوظائف
		0,2	2- الوصلة المتمحورة * تمثيل المدرجات	0,1 × 9	3- جدول الوصلات الحركية
		1,8	* تركيب المدرجات	0,1 × 5	4- الرسم التخطيطي الحركي
		2,00	2- دراسة بصرية خروية	0,1 × 4	5- الاسم والوظيفة
		0,5 + 0,5	إتمام المسقطين	0,1 × 2	6- شرط التسنن
		0,3+0,4 +0,3	أبعاد وظيفية + سماحات هندسية + خشونة	0,1 × 5	7- شرح تعيين مادة (13)
09,00				0,4	8- شرح مبدأ الحدادة
				0,1 × 2	9- تعيين التوافقات
				0,1 × 2	1-10 غير مناسب / التبرير
				0,1 × 2	2-10 نوع التركيب / التبرير
				0,2	1-11 سلسلة الأبعاد
				0,2	2-11 حساب البعد المجهول
				0,2 × 8	12- أ - ملأ جدول المسننات
				0,2 × 2	ب - حساب مزدوجة الخروج
				2,1	13- الجهود 0,2×3 المنحني 0,3
					العزوم 0,2×3 ، المنحني 0,3 الاجهاد الأقصى : 0,3
1,8		دراسة الإنشاء			
		0,2 × 2	1- نوع الموزع + الشرح		
		0,1 × 14	2 - إتمام الغرافسات		

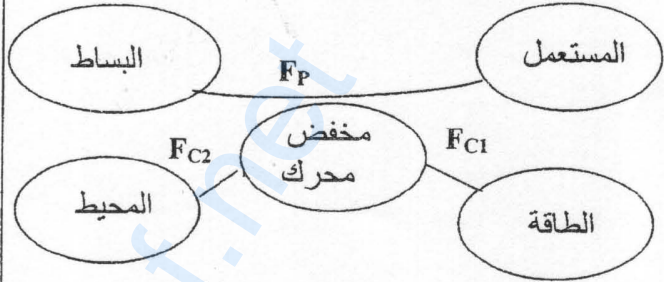
تابع الإجابة النموذجية لمادة: التكنولوجيا - هندسة ميكانيكية امتحان: البكالوريا المدة: 04 ساعات و 30 د - دورة: جوان 2015

أ- تحليل وظيفي:

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



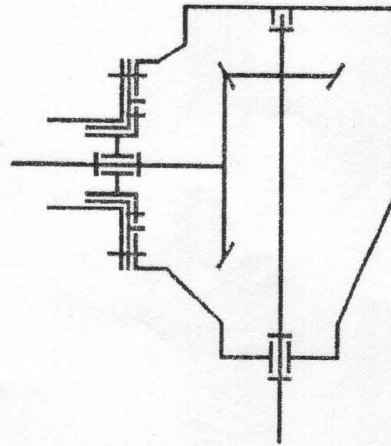
2- أتمم المخطط التجميعي للوظائف للمخفض محرك:



3- أتمم جدول الوصلات الحركية التالي:

القطع	اسم الوصلة	الرمز	الوسيلة
4\27	انماجية		توافق متدود
1\12	متحورة		مدرجات
1\21	انماجية		براغي

4- أتمم الرسم التخطيطي الحركي التالي:



5. ما هو اسم ووظيفة القطع التالية:

(17): الاسم: مرزة الوظيفة: تموضع أجزاء الهيكل

(19): الاسم: صفائح ضبط الوظيفة: ضبط الخلوص و ضبط الشرط الوظيفي للمدرجات.

6. ما هو شرط التسنن بين (16) و (27) ؟  
نفس المديول / تطابق قمم المخروط

7: اشرح التعيين الموحد لمادة صنع القطعة (13)

30 Cr Mo 16 : فولاد ضعيف المزج .

30 : 0,3 % من الكربون

Cr : الكروم

Mo : الموليبدين

16 : 4 % من الكروم

8. لقد تم الحصول على خام العجلة

المستنة (27) عن طريق حداة القالب:

\* اشرح باختصار مبدأ هذا النوع

بعد تحضير الكتلة و تسخينها حتى الاحمرار،

توضع بين قالبين (علوي و سفلي) يحتويان

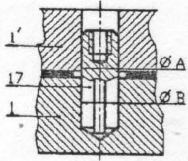
على بصمة القطعة المراد الحصول عليها ثم

الطرق عليها بالقالب العلوي الموصول بالكتلة الطازقة.

9. قد تم تركيب القطعة (17) في نصفي

الكارتر حسب الشكل المقابل.

المناسبة لـ (A) و (B)



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

نوع التوافق		الأقطار
بالشد	بالخلوص	
X		ØA
	X	ØB

عناصر الإجابة

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

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

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

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

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

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

$$B_{21} = 7 \begin{matrix} +0,2 \\ -0,2 \end{matrix}$$

12. دراسة المتسننات :

أ - أتمم جدول المميزات الخاصة بالتسنن (16) - (27):

df	da	$\delta$	d	Z	m
81	91.81	36,64	87	29	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  $N_{12} = 1500 \text{ tr/mn}$

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

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

10. دراسة المدحرجات:

1.10 هل استعمال المدحرجات (5)

مناسبة لتوجيه العمود (4) ؟ لا غير مناسب

\* برر إجابتك : نظرا لتواجد حمولة

محورية كبيرة ناتجة عن التسنن المخروطي

2.10 ما هو نوع تركيب المدحرجات (11) و(13) ؟

تركيب X (مباشر)

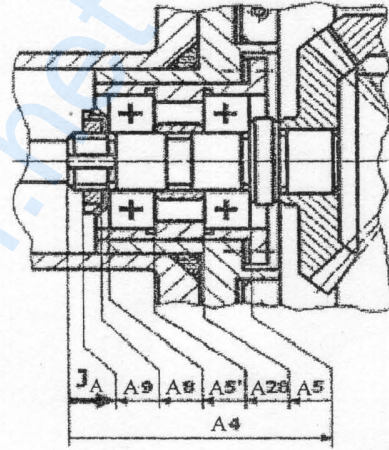
\* برر استعمال هذا النوع من التركيب:

نظرا لتواجد الحمولة بين المدحرجات (تتركز القوى داخليا).

11. التحديد الوظيفي للأبعاد:

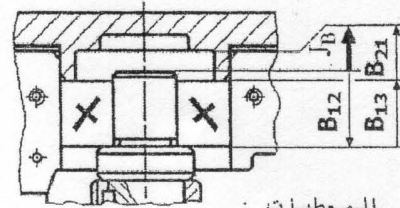
1.11 مباشرة على الشكل أدناه أنجز سلملة الأبعاد

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



2.11 لديك سلسلة الأبعاد الوظيفية الخاصة بالشرط  $J_B$ .

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



المعطيات :

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

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

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

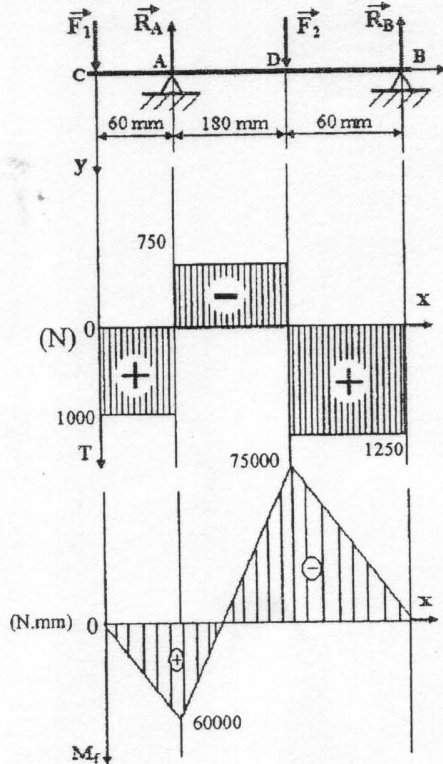
عناصر الإجابة

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 الناظمي الأقصى ( $\sigma_{Max}$ )  $R_{Max}$ .

$$\sigma_{max} = \frac{\|M_f\|_{max}}{I_{gz}} \cdot \frac{d}{2}$$

$$\|M_f\|_{max} = +75000 \text{ N.mm}$$

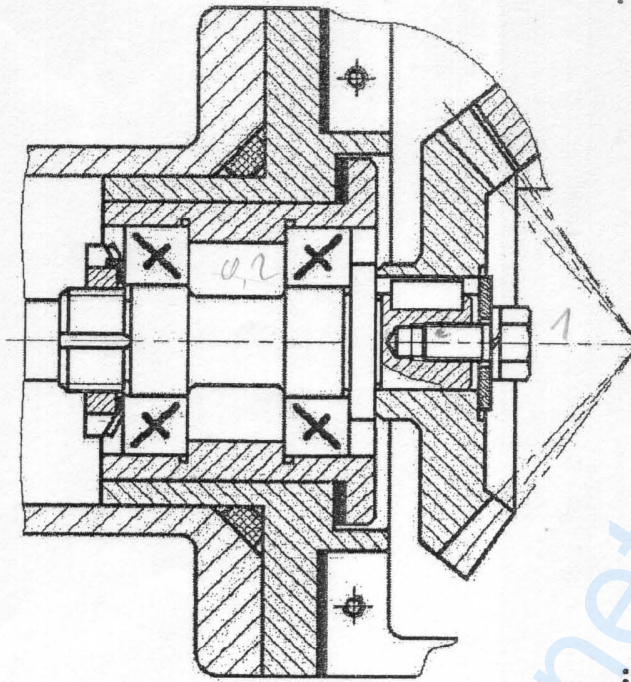
$$I_{gz} = \pi d^4 / 64$$

$$V = d / 2$$

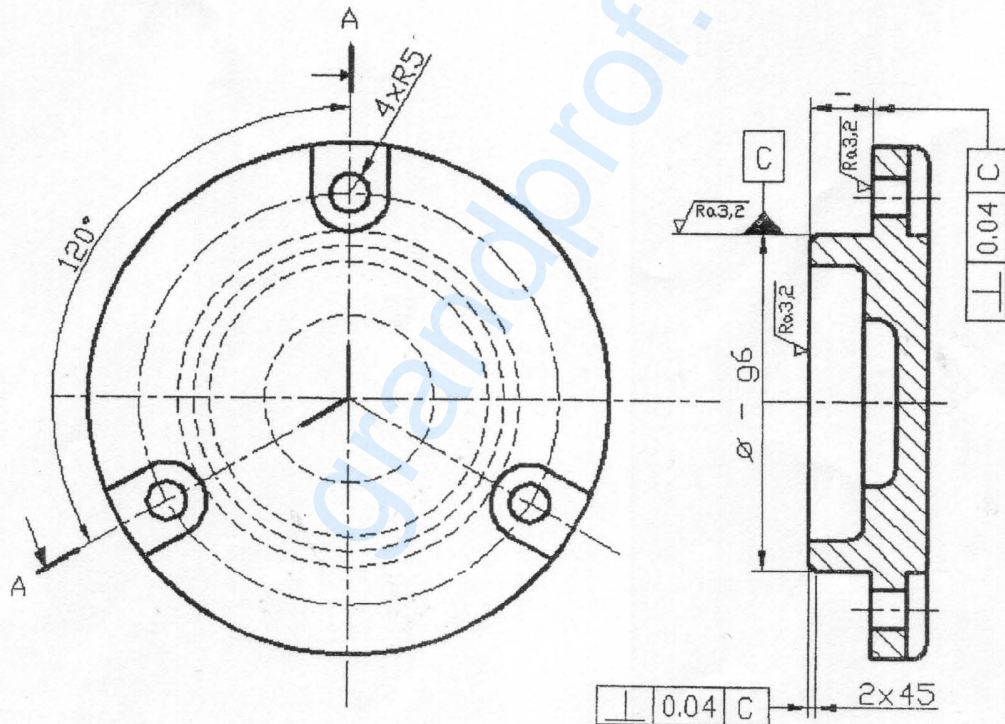
$$\sigma_{max} = 48.91 \text{ N/mm}^2$$

ب- تحليل بنيوي

1 - دراسة تصميمية جزئية :



2 - دراسة تعريفية جزئية :

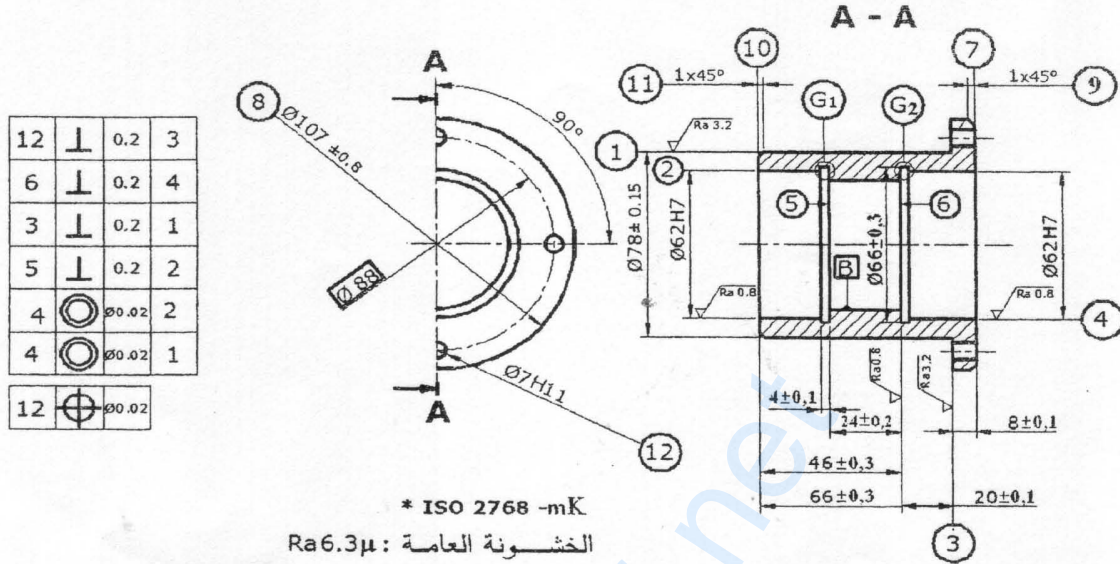




2-5 دراسة التحضير

أ- تكنولوجيا لوسائل وطرق الصنع :

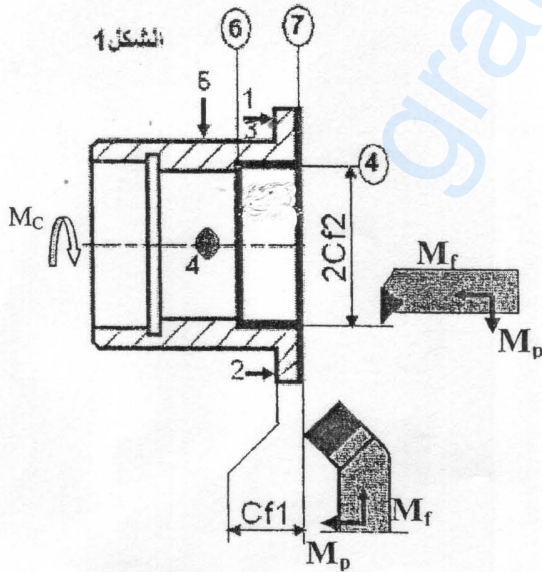
نقترح دراسة صنع العلبه (3) المصنوعة من EN GJL 250 والممتلئة على الرسم الموالي بسلسلة صغيرة.



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



المراحل	العمليات	المنصب
100	مراقبة الخام	المراقبة
200	(G <sub>1</sub> ) - (11) - (10) - (5) - (3) - (2) - (1)	خراطة
300	(G <sub>2</sub> ) - (9) - (8) - (7) - (6) - (4)	خراطة
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 = 107mm ، f = 0,2 mm/tr ، v<sub>c</sub> = 80 m/mn

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

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

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

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

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

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 .

