

## الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

وزارة التربية الوطنية

دورة: 2016

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: تقني رياضي

المدة: 04 سا و30د

اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة ميكانيكية)

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

## الموضوع الأول

نظام آلي لتخريم وقص الصفائح

يحتوي ملف الدراسة على جزئين:

- I. الملف التقني: الصفحات { 24/1، 24/2، 24/3، 24/4، 24/5 }
- II. ملف الأجوبة: الصفحات { 24/6، 24/7، 24/8، 24/9، 24/10، 24/11 }

ملاحظة: \* لا يسمح باستعمال أية وثيقة خارجية عن الاختبار.

\* يسلم ملف الاجوبة بكامل صفحاته { 24/6، 24/7، 24/8، 24/9، 24/10، 24/11 }

## I. الملف التقني

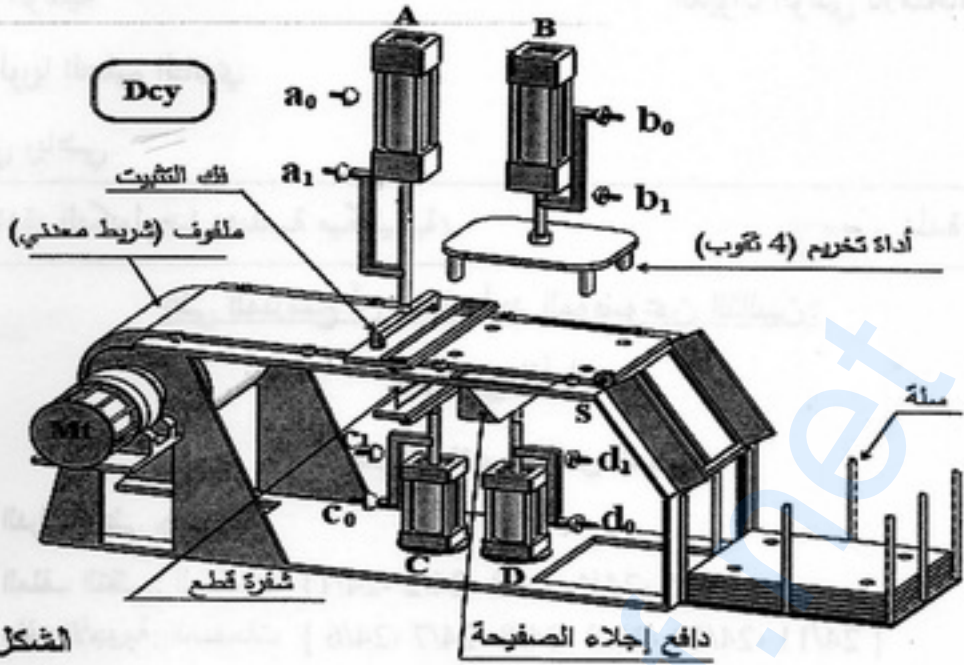
## 1- وصف وتشغيل:

يمثل الشكل (1) الموجود على الصفحة (24/2) نظام آلي يقوم بتخريم أربع تقوب على شريط معدني ثم قصه حسب طول محدد.

تتم عملية التخريم والقص كما يلي :

- عند الضغط على زر انطلاق الدورة (Dcy)، يشتغل المحرك (Mt=1) لبط و تقويم الشريط المعدني على الطاولة حتى وضعية التخريم التي يكشف عنها الملتقط s.
- التأثير على s يؤدي إلى توقيف المحرك (Mt=0) وتثبيت الشريط بخروج ساق الدافعة A.
- التأثير على الملتقط a<sub>1</sub> يؤدي إلى إنجاز التقوب بنزول ساق الدافعة B.
- عند الضغط على b<sub>1</sub> ، تبدأ عملية القص بصعود ساق الدافعة C.
- الضغط على c<sub>1</sub> يسمح بعودة ساق الدافعة C.
- التأثير على c<sub>0</sub> يؤدي إلى عودة ساق الدافعتين A و B لتحرير الصفيحة.
- التأثير على الملتقطين a<sub>0</sub> و b<sub>0</sub> يؤدي إلى صعود ساق الدافعة D لإجلاء الصفيحة نحو السلة.
- عند الضغط على d<sub>1</sub> ، تعود ساق الدافعة D وتنتهي الدورة عند الضغط على d<sub>0</sub>.

## نظام آلي لتخريم و قص الصفائح



الشكل (1)

### 2- المنتج محل الدراسة :

نقترح دراسة المحرك المخفض الذي يتحكم في بسط وتقديم الشريط المعدني ( الممثل على الصفحة 24/3).

### 3- سير الجهاز :

تتقل الحركة الدورانية من العمود المحرك (2) الى عمود الخروج (10) بواسطة المتسننات الأسطوانية ذات أسنان قائمة  $\{(3)/(23)\}$  و  $\{(14)/(20)\}$ .

### 4- معطيات تقنية :

- استطاعة المحرك  $P_m = 2 \text{ Kw}$  - سرعة دوران المحرك  $N_m = 1500 \text{ tr/min}$

- المتسنان  $\{(3), (23)\} : d_{23} = 80 \text{ mm}$   $Z_3 = 20$   $h_a = 2 \text{ mm}$

### 5- العمل المطلوب :

1.5- دراسة الإنشاء : (13 نقطة)

أ- تحليل وظيفي وتكنولوجي : اجب مباشرة على الصفحتين (24/6) و (24/7).

ب- تحليل بنيوي :

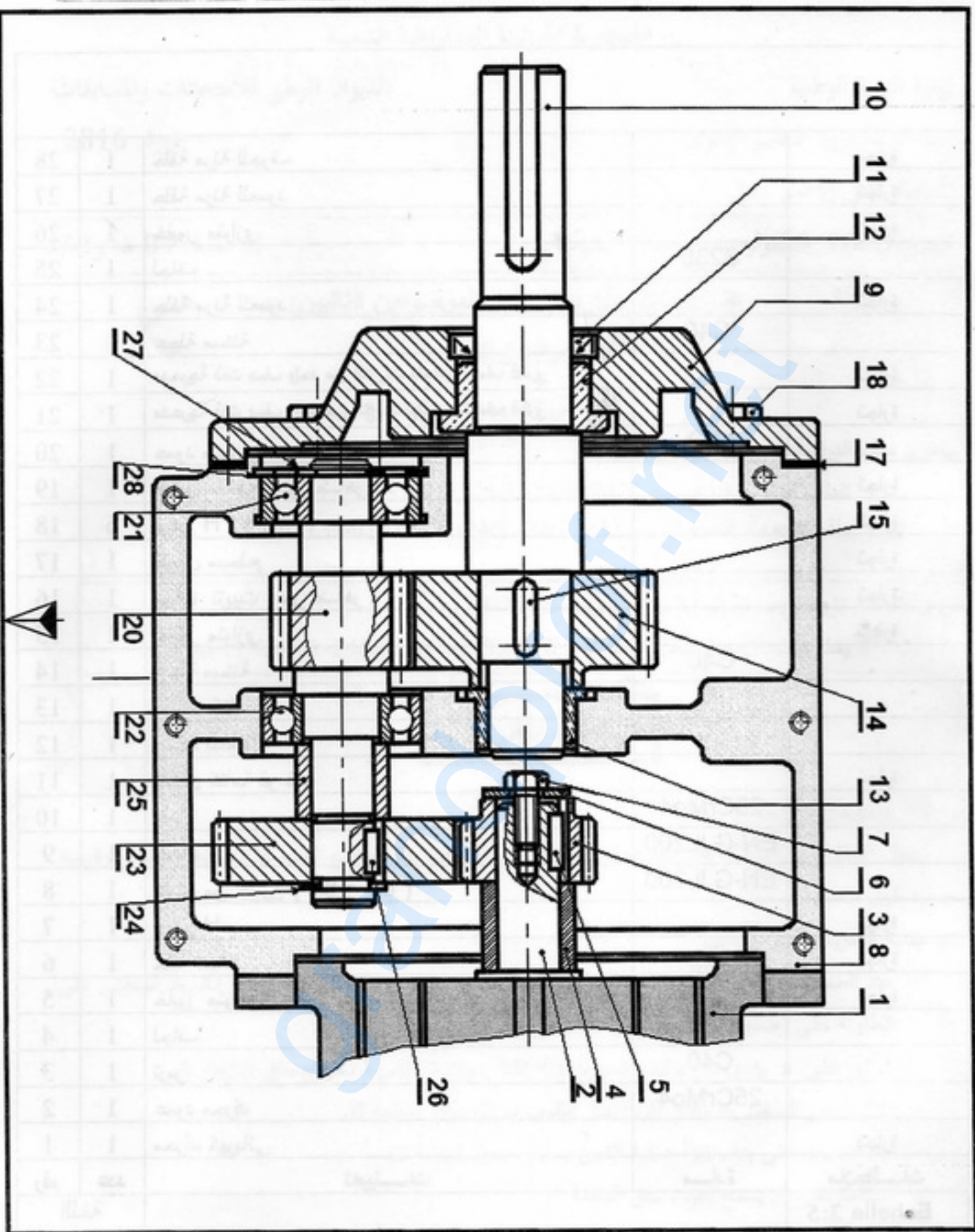
1- دراسة تصميمية جزئية: اتمم الدراسة التصميمية الجزئية مباشرة على الصفحة (24/8).

2- دراسة تعريفية جزئية: اتمم الدراسة التعريفية الجزئية مباشرة على الصفحة (24/8).

2.5- دراسة التحضير : (7 نقاط)

أ- تكنولوجيا لوسائل و طرق الصنع: اجب مباشرة على الصفحتين (24/9) و (24/10).

ب- آليات : اجب مباشرة على الصفحة (24/11).



المقياس 3:5



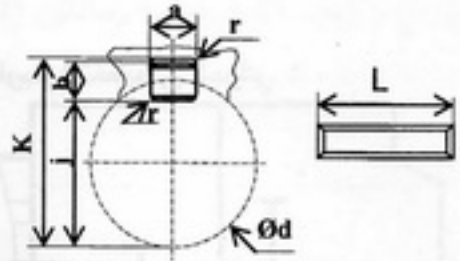
# محرك - مخفض

تجارة		حلقة مرنة للجوف	1	28
تجارة		حلقة مرنة للعمود	1	27
تجارة		خابور متوازي	1	26
	S235	لجاف	1	25
تجارة		حلقة مرنة للعمود	1	24
	C40	عجلة مسننة	1	23
تجارة		مدرجة ذات صف واحد من الكريات بتماس نصف قطري	1	22
تجارة		مدرجة ذات صف واحد من الكريات بتماس نصف قطري	1	21
	C40	عمود مسنن	1	20
تجارة		فاصل مسطح (غير ضاهر)	1	19
تجارة		برغى H	6	18
تجارة		فاصل مسطح	1	17
تجارة		سدادة تزييت (غير ضاهر)	1	16
تجارة		خابور متوازي	1	15
	C40	عجلة مسننة	1	14
		وسادة بكتف	1	13
		وسادة بكتف	1	12
تجارة		فاصل كتامة ذو شفة	1	11
	25CrMo4	عمود	1	10
	EN-GJL200	غطاء	1	9
	EN-GJL200	كارتر من جزئين ( 8B + 8A )	1	8
تجارة		برغى H	1	7
تجارة		حلقة استناد	1	6
تجارة		خابور متوازي	1	5
	S235	لجاف	1	4
	C40	ترس	1	3
	25CrMo4	عمود محرك	1	2
تجارة		محرك كهربائي	1	1
ملاحظات	مادة	تعيينات	عدد	رقم
Echelle 3:5				اللغة
		<b>محرك - مخفض</b>		Ar

## ملف الموارد

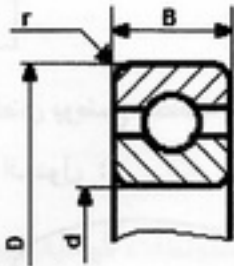
## خابور متوازي شكل B

d	a	b	j	K	L
$17 < d \leq 22$	6	6	0.25	$d+2.8$	14à 70
$22 < d \leq 30$	8	7	0.25	$d+3.3$	18à90
$30 < d \leq 38$	10	8	0.4	$d+3.3$	22à110



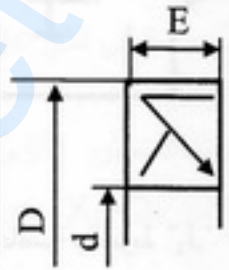
## مدحرجة ذات صف واحد من الكريات بتماس نصف قطري

d mm	D mm	B mm	r mm
25	47	12	0.6
	52	15	1
	62	17	1.1
30	55	13	1
	62	16	1
	72	19	1.1

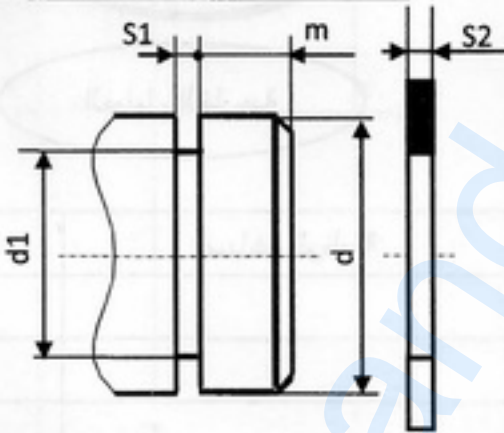


## فاصل ذو شفتين

d	D	E
30	40	7
	42	
	47	
	52	
	62	



## حلقة مرنة للأعمدة



d	d1	S1	S2	m
20	19	1.3	1.2	1.5
25	23.9	1.3	1.2	1.65
30	28.6	1.6	1.5	2.1

## سماعات الأعمدة و الاجواف

نوعية	اقطار الاجواف		
	$10 < D \leq 18$	$18 < D \leq 30$	$30 < D \leq 50$
H6	+11 0	+13 0	+16 0
H7	+18 0	+21 0	+25 0
H8	+27 0	+33 0	+39 0

نوعية	اقطار الأعمدة		
	$10 < d \leq 18$	$18 < d \leq 30$	$30 < d \leq 50$
f6	-16 -27	-20 -33	-25 -41
f7	-16 -34	-20 -41	-25 -50
f8	-16 -43	-20 -53	-25 -64

## المواد المقترحة لصنع الوسادة

المادة 4	المادة 3	المادة 2	المادة 1
EN-GJL200	CuSn9P	38Cr4	S235

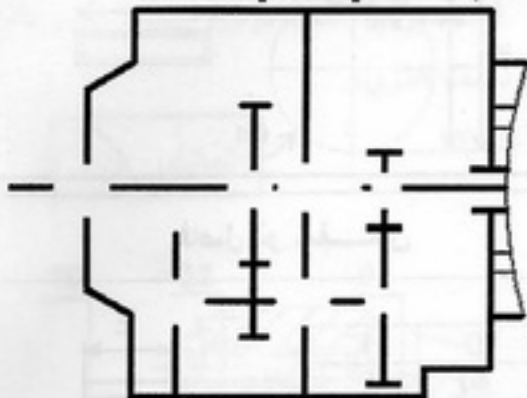
## أدوات القطع



## II- ملف الأجوية

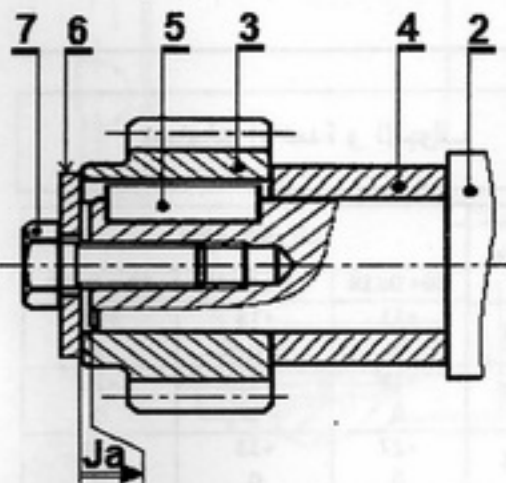
## 1.5- دراسة الإنشاء:

4- اتمم الرسم التخطيطي الحركي :



5- التحديد الوظيفي للأبعاد:

1.5- انجز سلسلة الأبعاد الخاصة بالشرط "J":



2.5- ما هي وظيفة هذا الشرط ؟

3.5- علما أن التوافق الموجود بين القطع (12) و (10) هو  $\text{Ø } 30 \text{ H7f6}$ 

\* احسب هذا التوافق، مستعينا بملف الموارد :

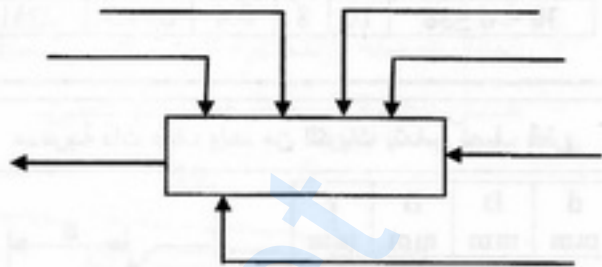
\* ما نوع هذا التوافق:

\* هل يلائم هذا التركيب؟

\* برر إجابتك؟

أ- تحليل وظيفي وتكنولوجي :

1- اكمل مخطط الوظيفة الإجمالية A-0 للنظام الآلي :



2- اكمل المخطط التجميعي للمخفض بوضع مختلف

وظائف الخدمة ثم صياغتها داخل الجدول :



الوظيفة	صياغة الوظيفة

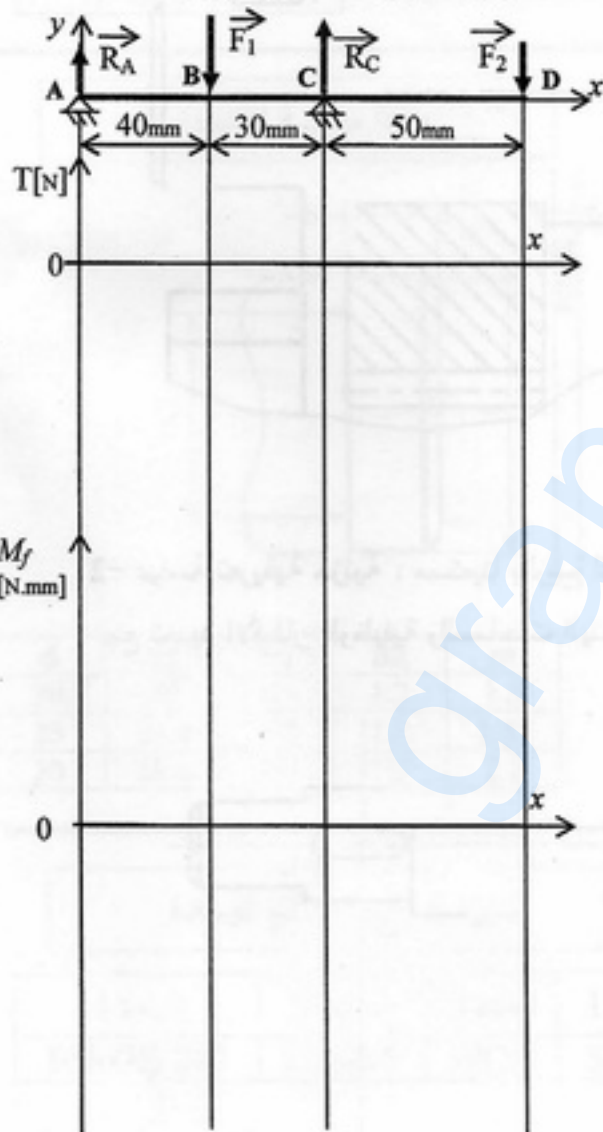
3- اتمم جدول الوصلات الحركية :

القطعة	الوصلة	الرمز	الوسيلة
(3)/(2)			
(20)/(8)			
(23)/(20)			
(10)/(9-8)			

- حساب الجهود القاطعة:

- حساب عزوم الانحناء:

المخططات البيانية للجهود القاطعة وعزوم الانحناء:



6- تم التوجيه الدوراني بين العمود (10) والمجموعة  
{الغطاء (9) ، الجسم (8)} بواسطة وسادتين (12،13)  
6-1 مستعينا بملف الموارد، حدد مادة صنع الوسادة (13)

6-2 اشرح تعيينها :

6-3 اذكر سلبيات التوجيه بوسادات :

6-4 ما هو الحل الذي تقترحه لتحسين التوجيه :

7- دراسة المتسفن (3) و (23) :

المعطيات:  $h_a = 2\text{mm}$  ،  $d_{23} = 80\text{mm}$  ،  $Z_3 = 20$

احسب :

7-1 المديول m:

7-2  $Z_{23}$ :

7-3  $d_3$ :

7-4  $r_{3/23}$ :

7-5 النسبة الإجمالية للمخفض علما أن  $r_{20-14} = 1/2$

7-6 استنتج سرعة الخروج  $N_{10}$  :

8- دراسة مقاومة المواد :

نفرض أن العمود (20) عبارة عن عارضة أفقية تحت تأثير الانحناء المستوي البسيط وخاضع للجهود التالية:

$$R_A = 200\text{ N} \quad F_1 = 800\text{ N}$$

$$R_C = 800\text{ N} \quad F_2 = 200\text{ N}$$

سلم القوى: 1 mm  $\rightarrow$  20 N

سلم العزوم: 1 mm  $\rightarrow$  300 N.mm

- احسب الجهود القاطعة وعزوم الانحناء ثم ارسم

المخططات البيانية لها.

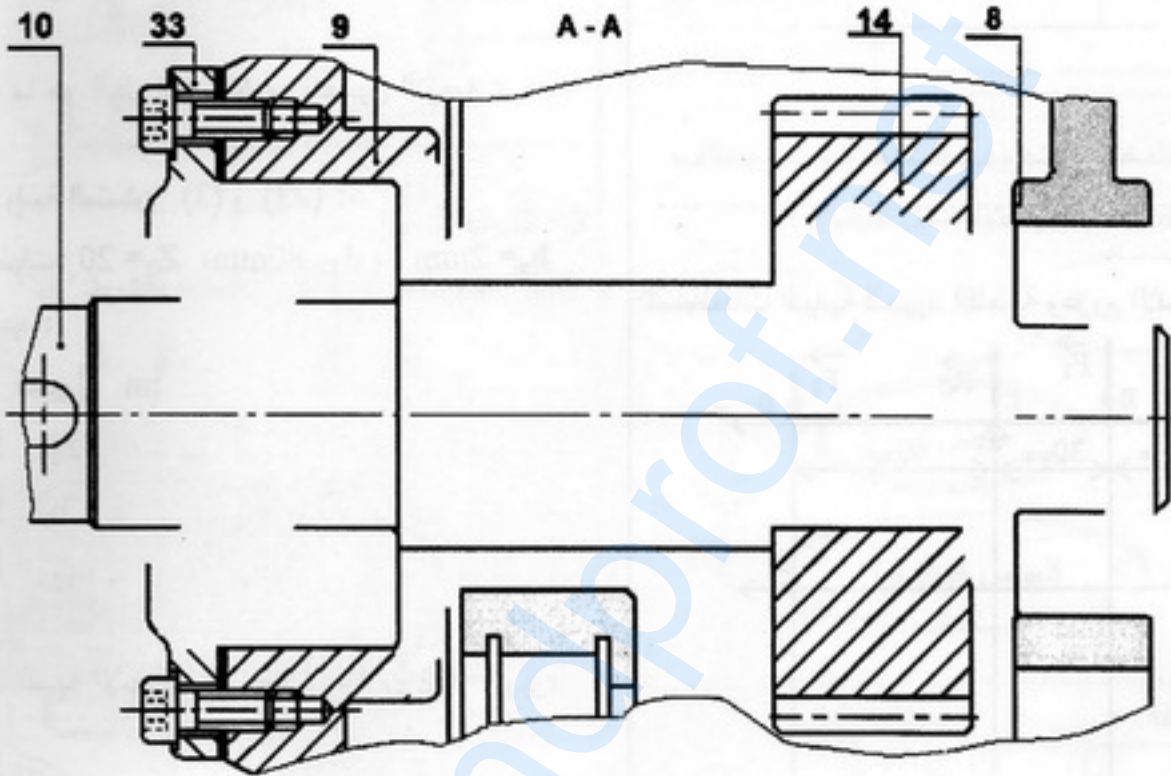
ب- تحليل بنيوي :

1- دراسة تصميمية جزئية: لتحسين مردود المخفض وجعله أحسن وظيفيا، نقوم بإدخال تعديلات عليه.

مستعينا بملف الموارد انجز ما يلي:

- تحقيق الوصلة المتمحورة بين العمود (10) والمجموعة ((الجسم(8)، الغطاء(9)) بتغيير الوسائتين (12) و(13) بمدحرجتين ذات صف واحد من الكريات بتماس نصف قطري.
- تحقيق الوصلة الإندماجية قابلة لل فك بين العجلة (14) والعمود(10).
- ضمان الكتامة باستعمال فاصل ذو شفتين.

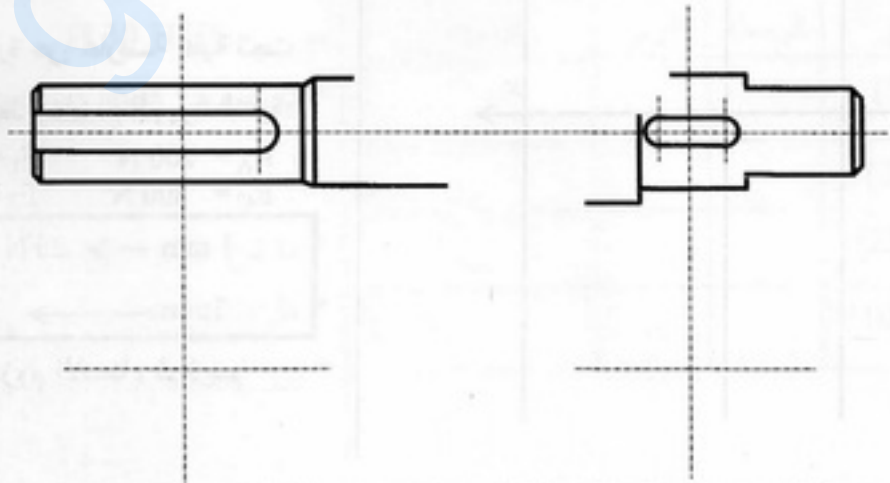
المقياس 1:1



2- دراسة تعريفية جزئية : مستعينا بالرسم التجميعي (الصفحة 24/3) ، اتمم الرسم التعريفي للعمود (10) ،

مع تحديد الأقطار الوظيفية والمساحات الهندسية وحالات السطوح.

المقياس 1:2



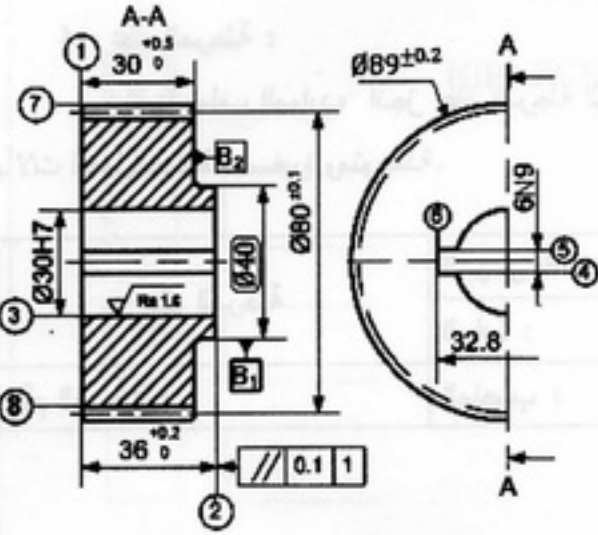


## 2.5- دراسة التحضير:

### أ- تكنولوجيا لوسائل و طرق الصنع:

- نريد دراسة وسائل وطرق صنع العجلة المسننة (14) المصنوعة من المادة C40 (أنظر الرسم التعريفي المقابل).
- وتيرة التصنيع: 1000 قطعة شهريا لمدة 3 سنوات.
- السمك الإضافي للتشغيل 2mm .

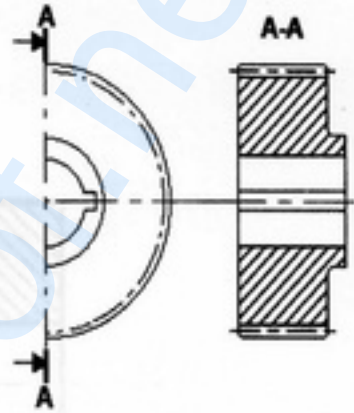
1- انجز الشكل الأولي للخام؟



4.5	≡	0.1	3
7	⊙	Ø 0.2	3
3	⊥	0.1	1
8	⊙	Ø 0.2	3
3	⊙	Ø 0.2	B1

الخشونة العامة: Ra=3.2

المديول: m=2



2- ما هي طريقة الحصول على هذا الخام؟

3- يتم تصنيع هذه القطعة وفق مراحل حسب التجميعات التالية:

{(8)} ، {(7) - (2)} ، {(6) - (5) - (4)} ، {(3) - (1)}

اتمم جدول السير المنطقي للصنع:

المرحلة	العمليات	منصب العمل
100	.....	منصب المراقبة
200	.....	.....
300	{(7) ، (2)}	.....
400	.....	.....
500	{(8)}	نحت المسننات
600	مراقبة نهائية	.....

## 4- عقد المرحلة :

مستعينا بملف الموارد، انجز عقد المرحلة الخاص بتصنيع السطوح { (2)، (7) }، علما أن الورشة مجهزة بألات للعمل بسلسلة صغيرة ومتوسطة.

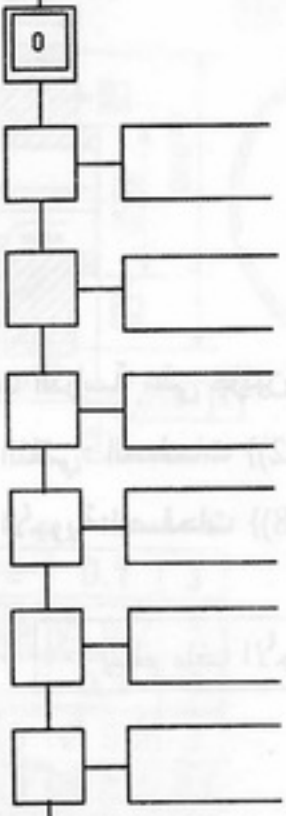
العقد المرحلة	المجموعة :	العنصر :
	المادة :	السلسلة :
رقم المرحلة :	المنصب :	الآلة :



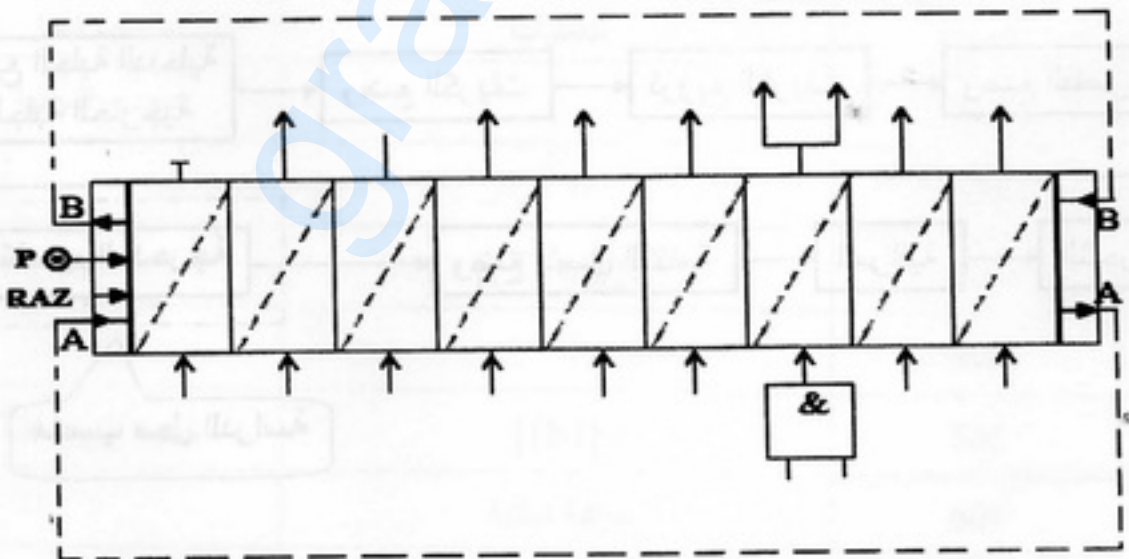
أدوات		عناصر القطع				العمليات	رقم
المراقبة	القطع	$V_r$ (mm/mn)	$f$ (mm/tr)	$N$ (tr/mn)	$V_c$ (m/mn)		
			0,1		40		

ب- آليات :

1- اتمم المخطط الوظيفي للتحكم في المراحل والانتقالات (GRAFCET) المستوى 2 للنظام الآلي لتخريم وقص الصفائح؟



2- اتمم المعقب الهوائي لسير هذا النظام الآلي:



انتهى الموضوع الأول

## الموضوع الثاني:

### نظام آلي لتشحيم المدرجات

يحتوي ملف الدراسة على جزئين:

أ - الملف التقني: الصفحات  $\{(24\17), (24\16), (24\15), (24\14), (24\13), (24\12)\}$

ب - ملف الأجوبة: الصفحات  $\{(24\24), (24\23), (24\22), (24\21), (24\20), (24\19), (24\18)\}$

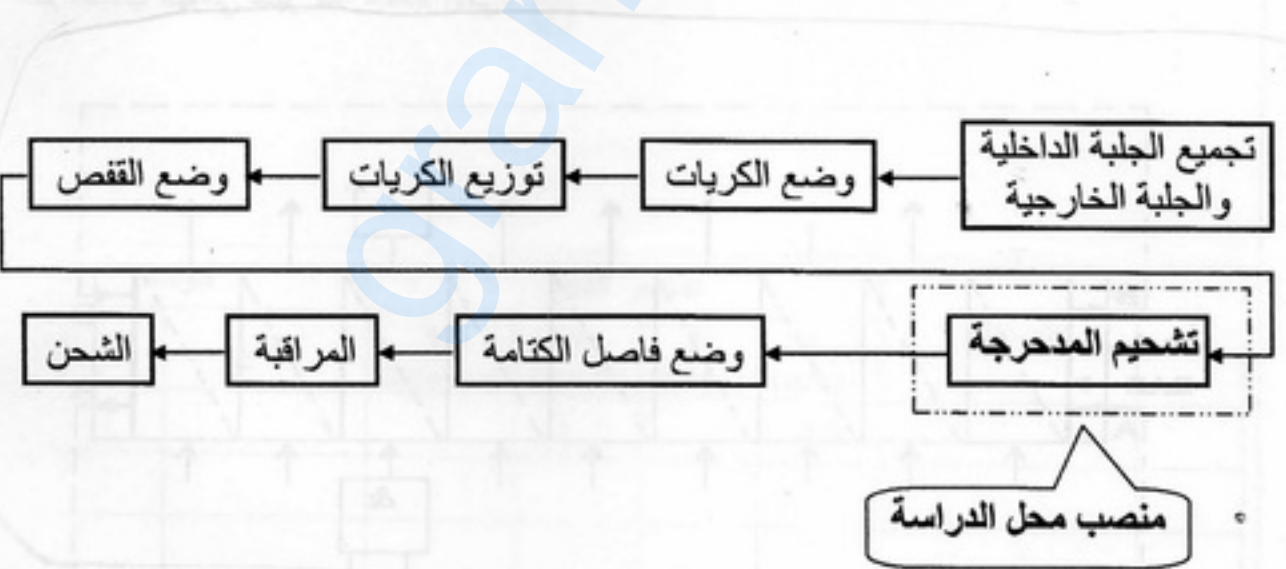
ملاحظة:

يسلم ملف الأجوبة بكامل صفحاته داخل الورقة المزدوجة للاختبار

### أ - الملف التقني

#### 1 - تحديد الموقع:

ينتمي النظام الآلي المراد دراسته لسلسلة تجميع عناصر المدرجة ذات صف واحد من الكريات بتماس نصف قطري بفاصل كتامة وفق التسلسل الآتي:



2 - تقديم النظام:

يسمح النظام الممثل في الشكلين (1) و(2) (الصفحة 24\13)، بتشحيم المدرجة وفق المراحل

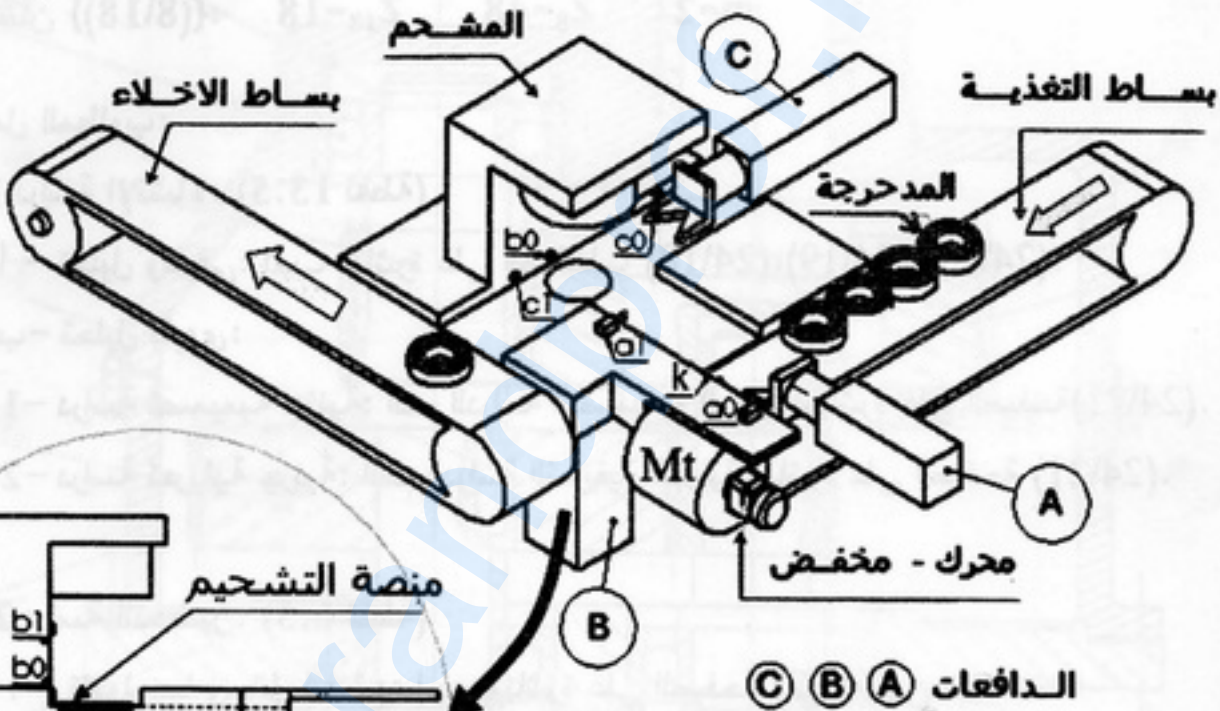
الآتية:

- تغذية منصب التشحيم عن طريق بساط التغذية.

- دفع المدرجة إلى منصة التشحيم بواسطة الدافعة (A).

- رفع المدرجة إلى المشحم (للتشحيم) بواسطة الدافعة (B).

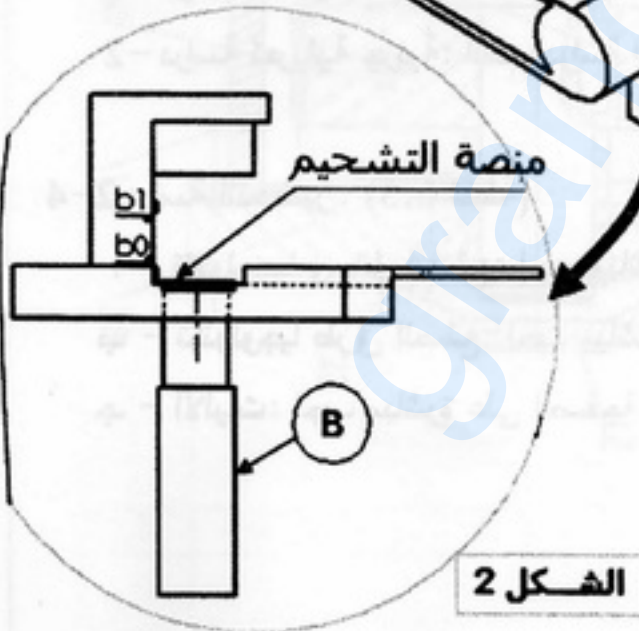
- إخلاء المدرجة نحو بساط الإخلاء بواسطة الدافعة (C).



الدافعات (A) (B) (C)

الشكل 1

منصب تشحيم المدرجات



الشكل 2

## 3 - منتج محل الدراسة:

نقترح دراسة مخفض السرعة (الصفحة 24\15) لنقل الحركة من المحرك إلى بساط التغذية (12).

## 3-1 سير الجهاز:

تتقل الحركة الدورانية من العمود المحرك (1) إلى بساط التغذية (12) عن طريق المتسننات  $\{(20)/(1)\}$  و  $\{(8)/(18)\}$  والبطبل (11).

## 3-2 معطيات تقنية:

- استطاعة المحرك  $P=1,5 \text{ Kw}$  - سرعة دوران المحرك  $N_m=1500 \text{ tr/mn}$

- المتسننات  $\{(20)/(1)\}$  و  $\{(8)/(18)\}$  أسطوانية ذات أسنان قائمة.

- المتسنن  $\{(20/1)\}$ :  $Z_{20}=66$   $m=1,5$

- المتسنن  $\{(8/18)\}$ :  $Z_{18}=18$   $Z_8=48$   $m=2$

## 4- العمل المطلوب:

## 1.4 دراسة الإنشاء: (13,5 نقطة)

أ - تحليل وظيفي: اجب مباشرة على الصفحات (24\18)، (24\19)، (24\20).

ب- تحليل بنيوي:

1- دراسة تصميمية جزئية: اتمم الدراسة التصميمية الجزئية مباشرة على الصفحة (24\21).

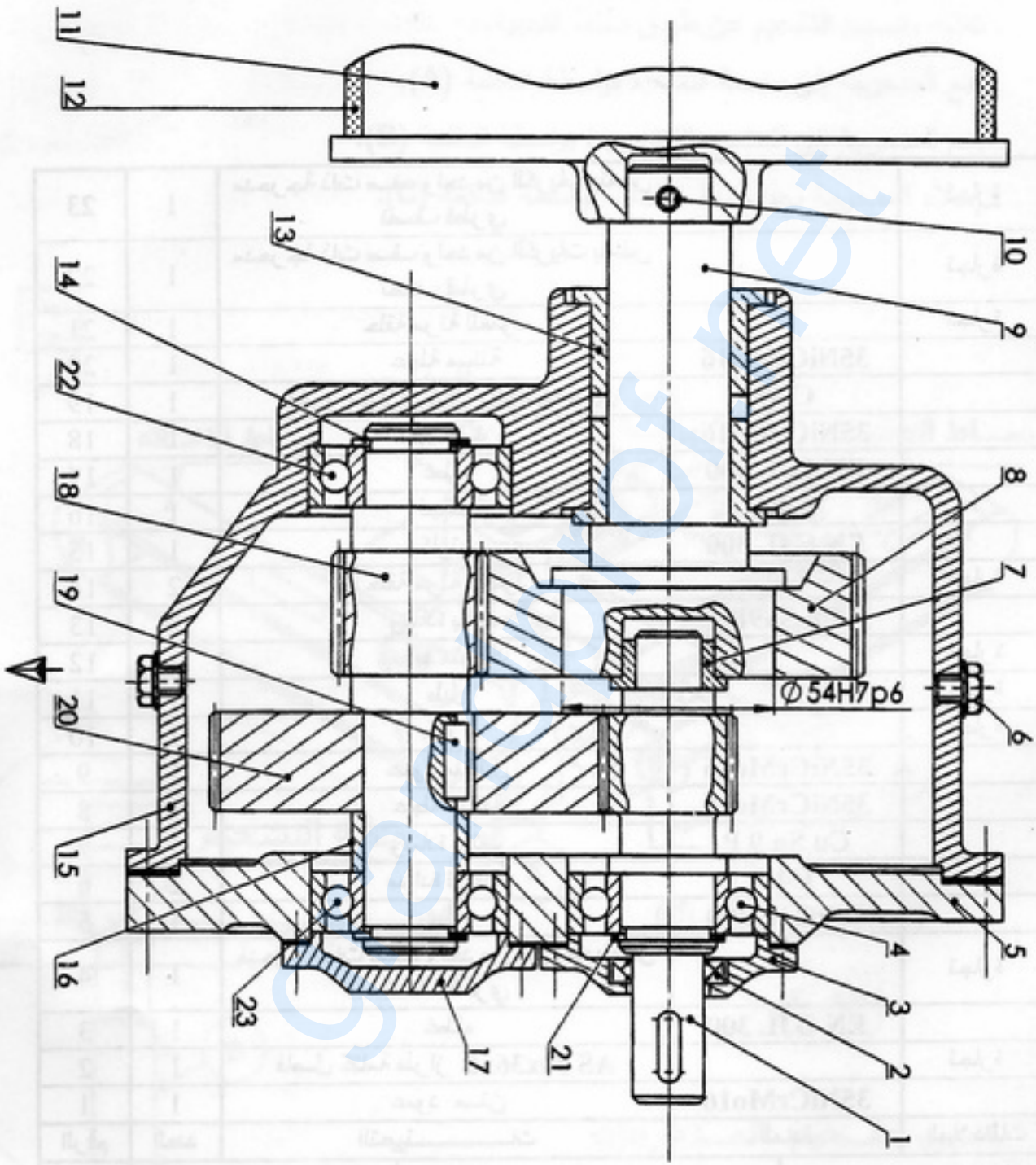
2- دراسة تعريفية جزئية: اتمم الدراسة التعريفية الجزئية مباشرة على الصفحة (24\21).

## 2-4 دراسة التحضير: (6,5 نقطة)

أ - تكنولوجيا وسائل الصنع: اجب مباشرة على الصفحة (24\22).

ب - تكنولوجيا طرق الصنع: اجب مباشرة على الصفحات (24\23)، (24\24).

ج - الآليات: اجب مباشرة على الصفحة (24\24).



المقياس : 2 : 3




### مخفض السرعة

اللغة

Ar

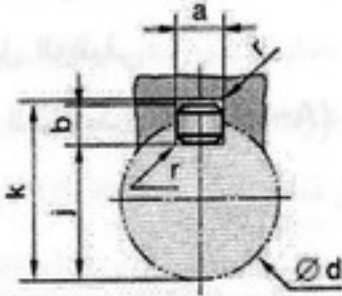
تجارة		مدحرجة ذات صنف واحد من الكريات بتماس نصف قطري	1	23
تجارة		مدحرجة ذات صنف واحد من الكريات بتماس نصف قطري	1	22
تجارة		حلقة مرنة للعمود	1	21
	35NiCrMo16	عجلة مسننة	1	20
	C 45	خابور متوازي شكل (6×6×18) A	1	19
	35NiCrMo16	عمود مسنن	1	18
	EN GJL 300	غطاء	1	17
	S285	لجاف	1	16
	EN GJL 300	كارتر	1	15
تجارة		حلقة مرنة للعمود	2	14
	Cu Sn9P	وسادة بكتف	2	13
تجارة		بساط متحرك	1	12
تجارة		طبل	1	11
تجارة		مرزة	1	10
	35NiCrMo16	عمود مستقبل	1	9
	35NiCrMo16	عجلة مسننة	1	8
	Cu Sn 9 P	وسادة بكتف	1	7
	C45	سداة تزييت	2	6
	EN GJL 300	غطاء	1	5
تجارة		مدحرجة ذات صنف واحد من الكريات بتماس نصف قطري	1	4
	EN GJL 300	غطاء	1	3
تجارة		فاصل كتامة طراز AS 20x36x6	1	2
	35NiCrMo16	عمود مسنن	1	1
الملاحظات	المادة	التعيينات	العدد	الرقم

Echelle 2 : 3	مخفض السرعة	اللغة
		



## ملف الموارد

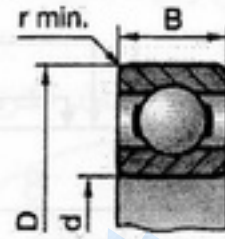
### خابور متوازي شكل A



d	a	b	j	k
12 à 17	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
30 à 38	10	8	d-5	d+3.3
38 à 44	12	8	d-5	d+3.3
44 à 50	14	9	d-5.5	d+3.8

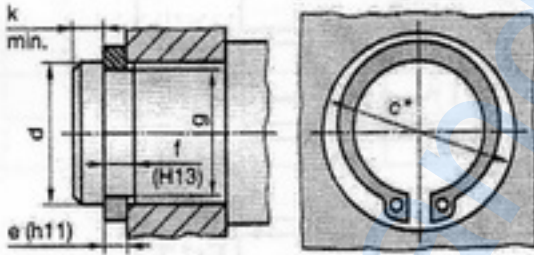
### مدرجات ذات صف واحد من الكريات

#### بتماس نصف قطري



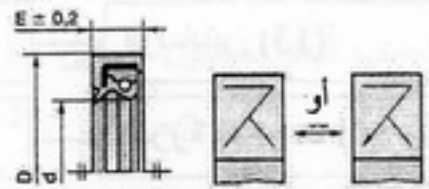
d	D	B	r
17	47	14	1
20	42	12	0.6
20	47	14	1
25	47	12	0.6
25	52	15	1
30	55	13	1
30	62	16	1

### حلقة مرنة للأعمدة



d	e	c	f	g
17	1	25.6	1.1	16.2
20	1.2	29	1.3	19
25	1.2	34.8	1.3	23.9
30	1.5	41	1.6	28.6
35	1.5	47.2	1.6	33
40	1.75	53	1.85	37.5

### فاصل كتامة طراز AS



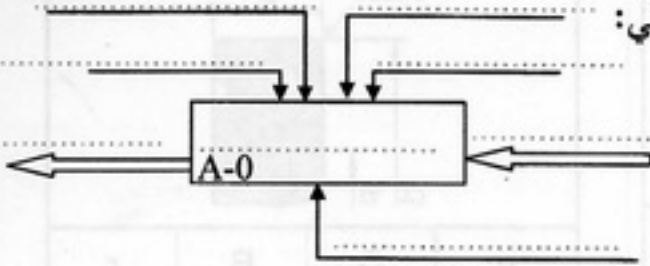
d	D	E
20	30	7
	32	
	35	
30	40	7
	47	
	52	

**ملف الأجابة:**

1.4 دراسة الإنشاء:

أ- التحليل الوظيفي:

1- اتمم المخطط الوظيفي (A-0) للنظام الآلي:

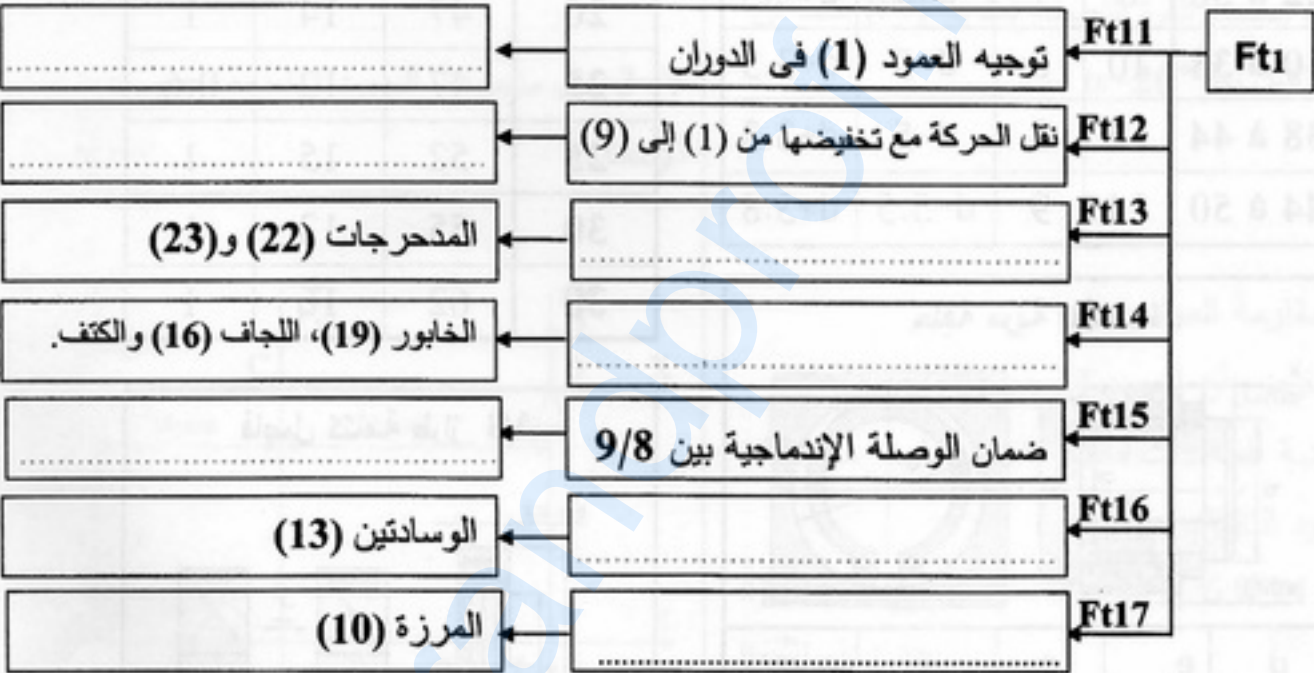


2- دراسة الوظيفة الأساسية Ft1 (نقل الحركة مع تخفيضها):

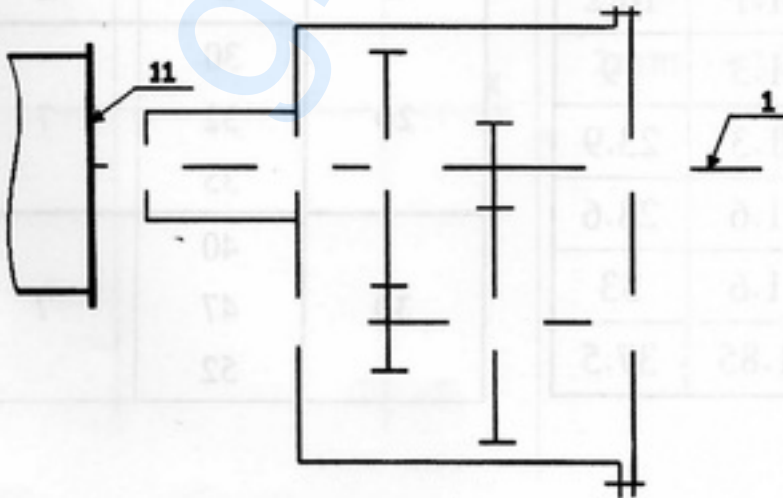
- اتمم المخطط الوظيفي FAST:

**الحلول التكنولوجية**

**الوظائف التقنية**



3- اتمم الرسم التخطيطي الحركي:

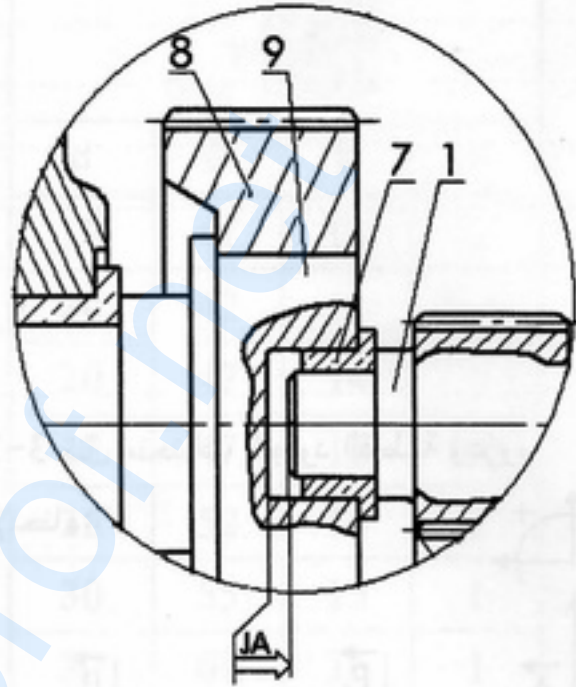


4- لضمان السير الحسن للجهاز ، المصمم وضع

الشرط الوظيفي JA :

1-4 ما هي وظيفة الشرط JA؟

2-4 انجز سلسلة أبعاد الشرط JA.



3-4 احسب البعد المجهول لتحقيق هذا الشرط.

$$JA = 3 \pm 0.2 \quad A_7 = 3 \begin{matrix} +0.1 \\ 0 \end{matrix} \quad A_9 = 15 \pm 0.1$$

5- دراسة المسننات:

تتم عملية تغذية منصب التشحيم بالمدرجات بسرعة  $v = 1.57 \text{ m/s}$  بواسطة البساط المتحرك.

علما أن قطر الطبل  $d_{11} = 160 \text{ mm}$  :

1-5 احسب السرعة الزاوية  $(\omega_{11})$  للطبل:

2-5 احسب سرعة دوران الطبل  $(N_{11})$ :

نأخذ  $(\pi = 3.14)$

3-5 احسب نسبة النقل الإجمالية  $(r_g)$ :

4-5 احسب مميزات التسنن {20-1} وفقا

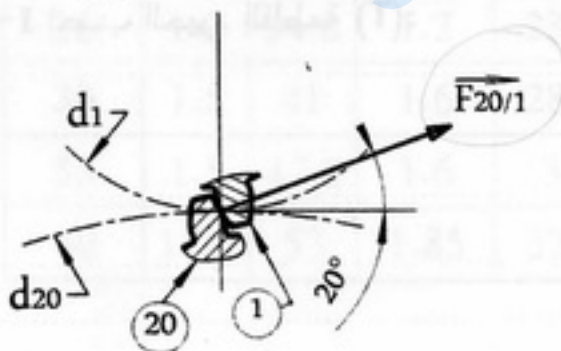
للجدول الآتي:

a	d	Z	m
			(1)
		66	1.5
			(20)

العلاقات:

6-دراسة الجهود المؤثرة على العمود المسنن (1):

1-6 مثل القوى المؤثرة على السن (1):



2-7 احسب عزوم الإنحناء ( $M_f$ ):

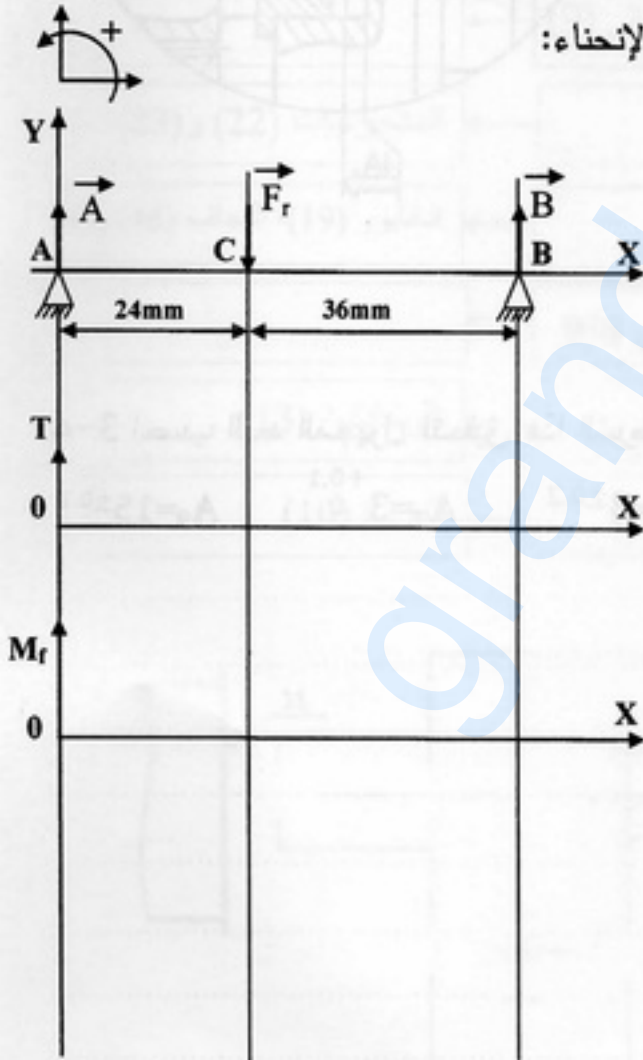
2-6 احسب المزوجة المحركة ( $C_m$ ):

3-6 احسب القوة المماسية ( $F_t$ ) حيث

$$d_1 = 33 \text{ mm}$$

3-7 مثل منحنيات الجهود القاطعة وعزوم

الإنحناء:



4-6 احسب القوة النصف قطرية ( $F_r$ ) علما أن زاوية الضغط  $\alpha = 20^\circ$ .

7- مقاومة المواد:

نفرض أن العمود المسنن (I) عبارة عن

عارضة أفقية ذات مقطع دائري مملوء، خاضعة للجهود التالية:

$$\|\vec{F}_r\| = 210,75 \text{ N} \quad \|\vec{A}\| = 126,45 \text{ N}$$

$$\|\vec{B}\| = 84,3 \text{ N}$$

1mm  $\rightarrow$  10N سلم القوى:

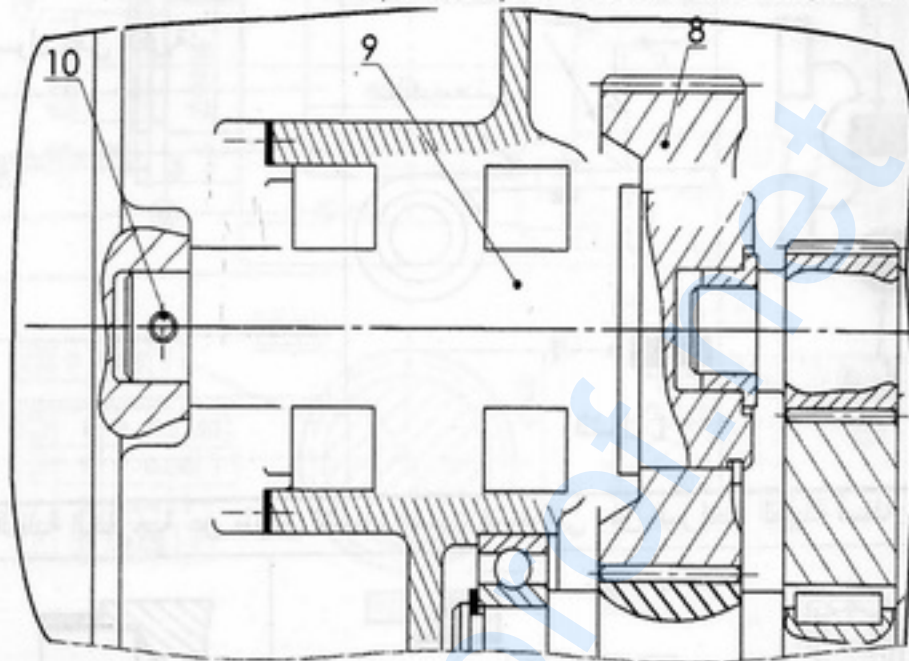
1mm  $\rightarrow$  100Nmm سلم العزوم:

1-7 احسب الجهود القاطعة (T):

ب - تحليل بنيوي:

1 - دراسة تصميمية جزئية: لتحسين سير الجهاز والإستغلال في ظروف جيدة وأمنة، نقترح التعديلات التالية:

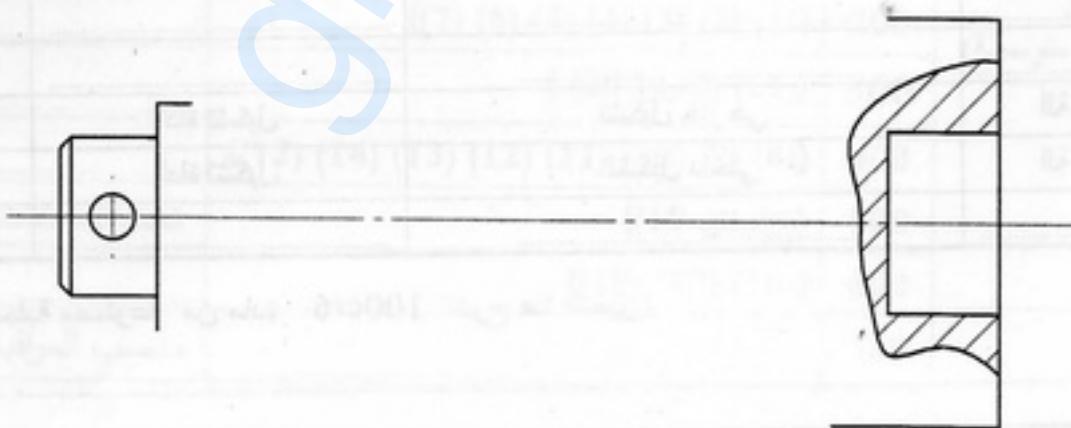
- توجيه العمود (9) في الدوران بواسطة مدحرجات ذات صف واحد من الكريات بتماس نصف قطري.
- تحقيق وصلة إندماجية قابلة لل فك بين العمود (9) والعجلة المسننة (8).
- ضمان كتامة الجهاز بفواصل كتامة ذو شفتين (طرز AS).



2 - دراسة تعريفية جزئية: اتمم الرسم التعريفي للعمود (9) بسلم 1 : 1 مستعينا بالرسم التجميعي

(الصفحة 24/15) مع تسجيل : - الأقطار الوظيفية والسماحات الهندسية (بدون قيم).

- الخشونة للأسطح الوظيفية (بدون قيم)

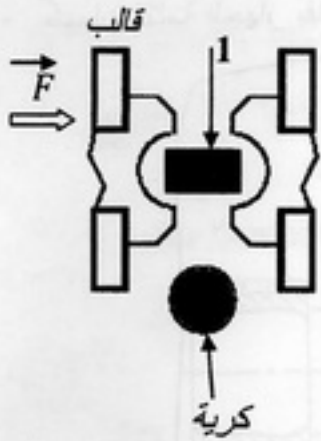


## 2-4 دراسة التحضير:

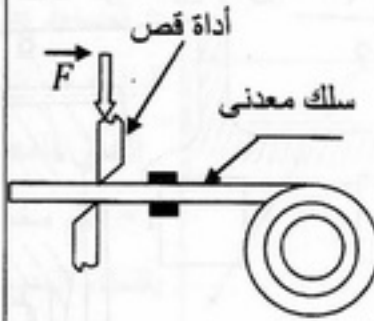
## أ- تكنولوجيا وسائل الصنع:

نريد دراسة أسلوب الحصول على القطع المكونة للمدرجات :

1- يتم انجاز الكرة انطلاقا من الخام ( سلك معدني).



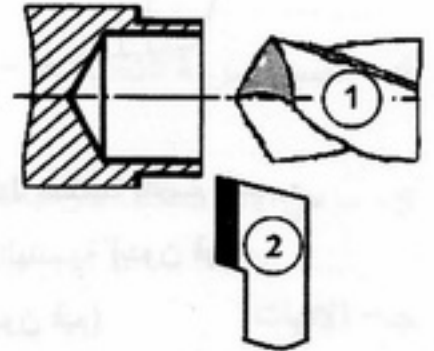
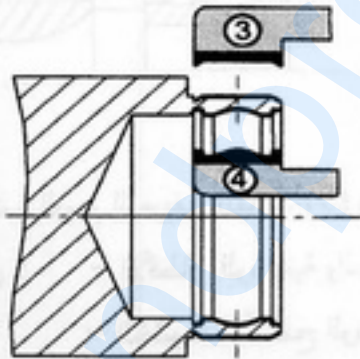
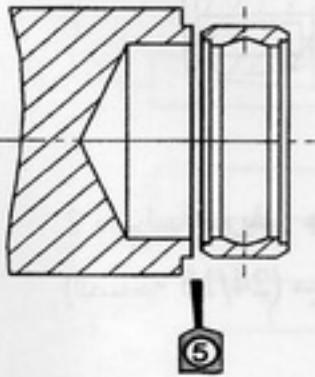
الشكل 2



الشكل 1

مستعينا بالشكلين المقابلين (1) و (2) اشرح باختصار مبدأ الحصول على الكرة:

2- يتم انجاز الجلبة الخارجية عن طريق تشغيل قضيب اسطواني وفق المراحل المبينة أسفله:

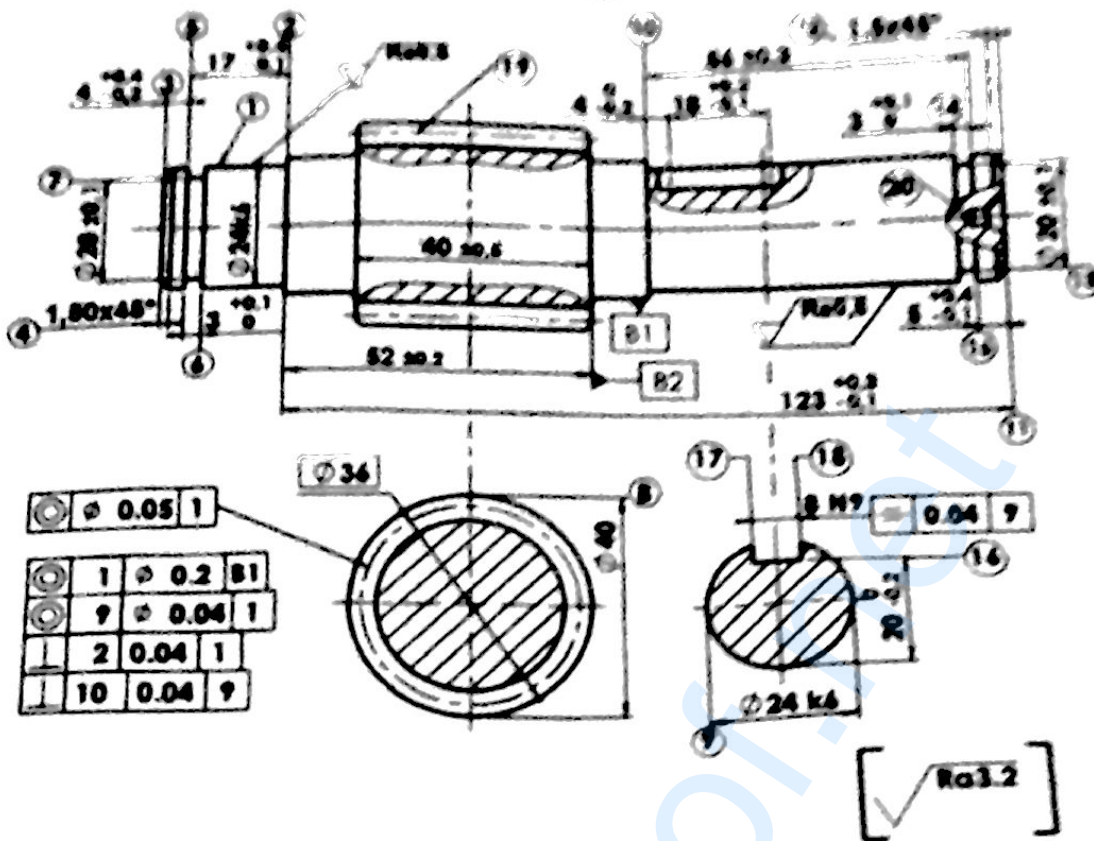


- اتمم الجدول الآتي:

الرقم	إسم الأداة	العملية	الألة
1			
2			
3	أداة تشكيل	تشكيل خارجي	آلة خراطة
4	أداة تشكيل	تشكيل داخلي	آلة خراطة
5			

3- الجلبة مصنوعة من مادة 100cr6 اشرح هذا التعيين:

نصوح بدراسة صديق العمود المعتبر (18) المصنوع من المادة 35NiCrMo16 بمسلسلة متوسطة.



ISO 1328	رشة الدقة: 6
$\alpha=20^\circ$ زاوية الضغط:	عدد الأسنان: Z=18
خشونة جانب السن: Ra=3.2	المديول: m=2

خصائص التسنن:

- اكمل جدول

المرحلة	التعليقات	المنصب
100		منصب المراقبة
200	{(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7)}	
300	{(11) (المركزة 20)}	
400	{(8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15)}	
500	{(الأسنان 19)}	نحت المسننات
600	{(16) (17) (18)}	
700		منصب المراقبة

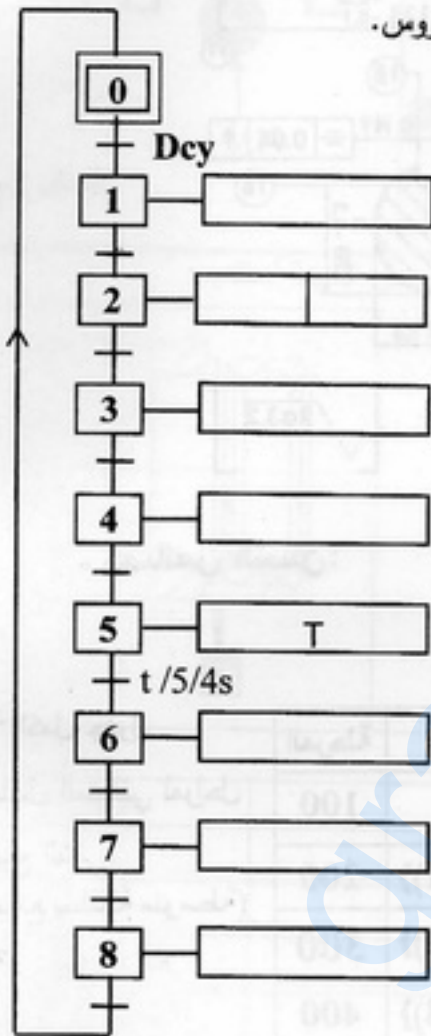
لمسلس المنطقي لمراسل  
صنع التالي:  
صنع بمسلسلة متوسطة

- عند الضغط على  $b_1$  تبدأ عملية التشحيم التي تدوم 4 ثواني ثم تعود ساق الدافعة B .  
- الضغط على الملتقط  $b_0$  يؤدي إلى خروج ساق الدافعة C لإخلاء المدرجة المشحمة نحو بساط الإخلاء.

- الضغط على الملتقط  $c_1$  يؤدي إلى رجوع ساق الدافعة C. تنتهي الدورة عند الضغط على الملتقط  $c_0$ .

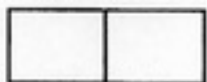
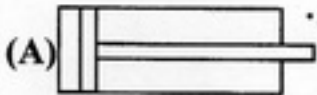
### العمل المطلوب:

1- اتمم مخطط Grafcet مستوى 2 التالي الخاص بالنظام المدروس.

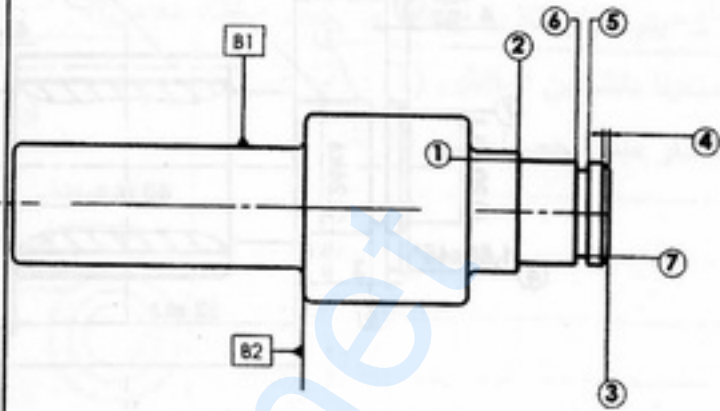


2. اتمم ربط الدافعة A بالموزع 5/2 ثنائي

الإستقرار ويتحكم هوائي.



2- اتمم رسم الصنع الخاص بالمرحلة {200} موضحا الوضعية السكونية وأبعاد الصنع (بدون قيم بالنسبة للأبعاد المجهولة):



3- احسب السرعة الدورانية N لإنجاز التمريرة النهائية للسطح (1) علما أن:  $f=0,1\text{mm/tr}$ ;  $v_c=100\text{m/mn}$

4- احسب سرعة التغذية  $V_f$

5- ما هي الأداة الملائمة لمراقبة قطر الأسطوانة (1)?

### ج- الآليات:

النظام الآلي الممثل في الصفحة (24/13) يشتغل وفق دفتر الشروط الوظيفي التالي:

- انطلاق الدورة بالضغط على الزر Dcy حيث يدور المحرك (Mt=1) لإيصال المدرجة أمام الدافعة A .  
- الضغط على ملتقط الكشف k يؤدي إلى توقف المحرك (Mt=0) وخروج ساق الدافعة A لدفع المدرجة نحو منصة التشحيم.

- عند الضغط على الملتقط  $a_1$  تعود ساق الدافعة A .  
- الضغط على الملتقط  $a_0$  يؤدي إلى صعود المدرجة إلى المشحم بخروج ساق الدافعة B .

انتهى الموضوع الثاني