

اختبار في مادة التكنولوجيا (هندسة ميكانيكية)

على المترشح اختيار أحد الموضوعين التاليين

## نظام آلي توضيب لمنتوج صناعي

يمثل الرسم الموجود على وثيقة الملف التقني 9\2 نظام آلي لتوضيب لمنتوج صناعي ،

I-الملف التقني

## الموضوع الأول:

يحتوي ملف الدراسة على جزئين:  
 الملف التقني: الوثائق: { 9\1 ، 9\2 ، 9\3 ، 9\4 }.  
 ملف الإجابة: الوثائق { 9\5 ، 9\6 ، 9\7 ، 9\8 ، 9\9 }

ملاحظة:

لا يسمح باستعمال أية وثيقة خارجية عن الاختبار.

في نهاية الامتحان تسلم وثائق الأجوبة:

{ 9\5 ، 9\6 ، 9\7 ، 9\8 ، 9\9 }

## 1- معطيات تقنية للنظام الآلي :

هذا نظام الآلي المتكون من العناصر التالية:

- (بساط ناقل 1 و 2 ) متحكم فيه بواسطة محرك – مخفض ( M1 و M2 )
- دافعات مزدوجة الفعل ( A ، B ، C )
- ملتقط الكشف عن القارورة L1
- ملتقطات نهاية المشوار ( L2 ، L3 ، L4 ، L5 )
- موزعات للتحكم في الدافعات ( MA ، MB ، MC )
- التحكم في المحركات الكهربائية يتم بواسطة المرحلات ( KM1 ، KM2 ، KM )

## 2- معطيات تقنية للمحركات :

\* M1 :

1.5Kw 1500tr/min

\* M : محرك خطوة بخطوة

\* نوع : 55SI-25DAYA

سرعة الدوران = 48 خطوة/دورة

\* M2 :

? Kw ? tr/min

مزدوجة المحركة = 1350gr / cm

استطاعة P= 4Kw

### 3- العمل المطلوب الموضوع الأول:

1-3-دراسة الإنشاء:

1-3-أ- تحليل وظيفي و تكنولوجي: اجب مباشرة على الصفحتين 9/5 و 9/6.

2-3-ب- تحليل بنيوي

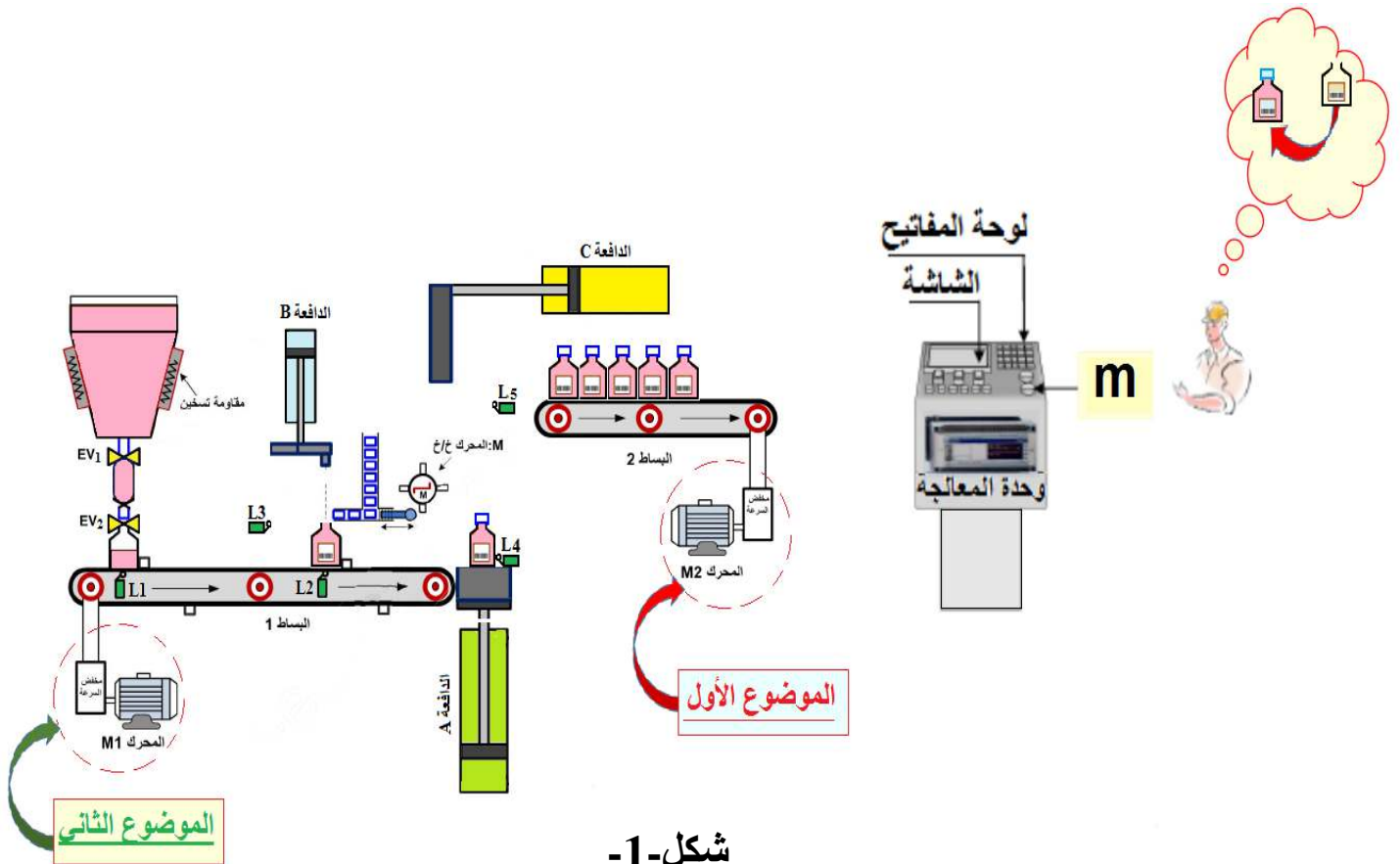
2-3-ب-1 دراسة تصميمية جزئية: اتمم الدراسة التصميمية الجزئية مباشرة على الصفحة 9/7.

2-3-ب-2 دراسة تعريفية جزئية: اتمم الدراسة التعريفية الجزئية مباشرة على الصفحة 9/7 .

2-3- دراسة التحضير:

2-3-أ تكنولوجيا لووسائل الصنع: اجب مباشرة على الصفحة 9/8 .

2-3-ب آليات: اجب مباشرة على الصفحة 9/9.



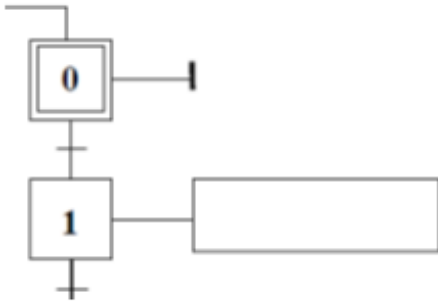
شكل-1

### 3-ب. آليات

#### سير دورة النظام:

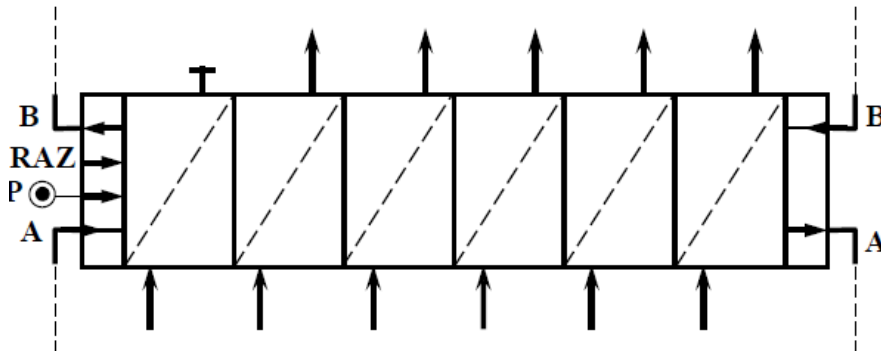
تتم العملية حسب الخطوات التالية:

- الضغط على زر بداية التشغيل  $m$  يؤدي الى انطلاق المحرك  $M1=1$  لتحريك البساط 1، تقدم القارورات وغلق الكهرو صمام EV1.
- عند الكشف عن وجود قارورة بواسطة الملتقط L1 يتوقف المحرك  $M1=0$ ، يفتح الكهرو صمام EV2 لملء القارورة.
- عند الضغط على الملتقط L2 يتم توقف المحرك  $M1=0$ ، يغلق الكهرو صمام EV2، تشغيل المحرك خطوة بخطوة (خ)  $M=1$  لتموين سدادة و يخرج ساق الدافعة B لغلق القارورة.
- عند الضغط على الملتقط L3 يدخل ساق الدافعة B، توقف المحرك  $M=0$  وتشغيل المحرك  $M1=1$ .
- الضغط على الملتقط L4 يؤدي الى توقيف المحرك  $M1=0$ ، خروج ساق الدافعة A و دخول ساق الدافعة C لسحب القارورات الى البساط 2
- عند الضغط على الملتقط L5 يؤدي الى دخول ساق الدافعة A و خروج ساق الدافعة C تنتهي الدورة لتبدأ دورة جديدة.



- أنجز المخطط الوظيفي للتحكم في المراحل والانتقالات ( GRAFCET ) مستوى 2 .

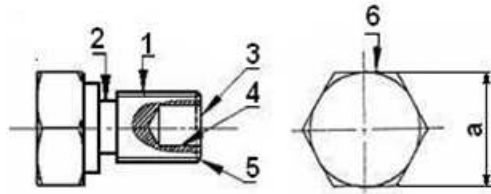
1- أتمم المعقب الهوائي الخاص بالنظام الآلي:



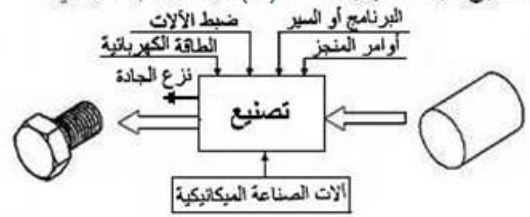
### 2-3- دراسة التحضير:

#### أ- تكنولوجيا لوسائل الصنع:

يمثل الرسم الموالي للبرغي (21) المنجز من مادة S235 بسلسلة صغيرة.



تقترح دراسة إنجاز القطعة (21) طبقاً للرسم التعريفي:

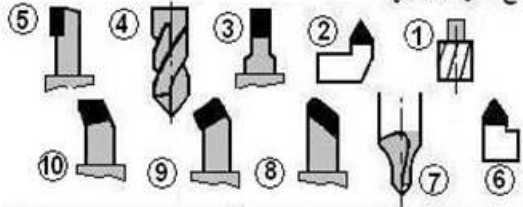


تقريب
خراسة
تقريب

1- في أي منصب تنجز هذه العمليات ؟  
(ضع علامة X في الخانة المناسبة)

القطعة (21) من صلب إستصنع على منصبين للعمل ووحنتين مختلفتين ومتجاورتين.

3- ماهي الأدوات التي تختارها من بين الأدوات التالية ؟  
مع ذكر أسمائها



مسطرة 200 مم	قدم منزقة 20\1
قدم منزقة 50\1	مكرومتر 25-0

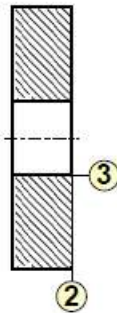
2- ما هي الآلة التي تراها ملائمة لتصنيع هذه القطعة ؟  
(ضع علامة X في الخانة المناسبة)

TCN	TSA	TP	PC	FV	FH
-----	-----	----	----	----	----

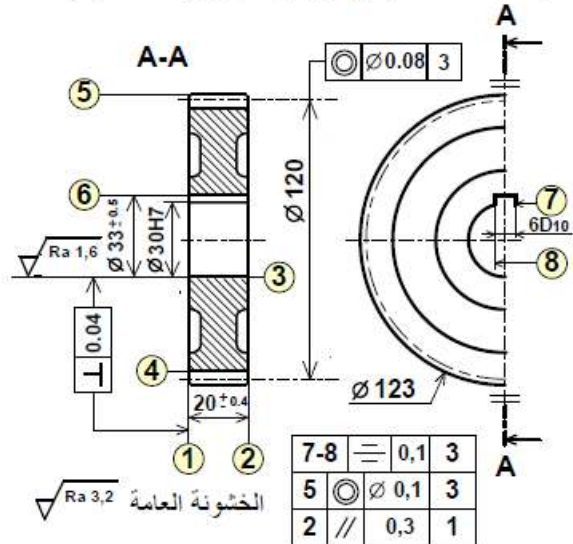
4- ماهي الوسائل المناسبة التي تستعمل لقياس  $a=24^{0.1}$  ؟

#### ب- تكنولوجيا لطرق الصنع:

2- أكمل رسم المرحلة الخاصة بإنجاز السطوح (2) و (3) في إطار العمل بسلسلة صغيرة بوضع القطعة في وضعية سكونية مع إضافة أبعاد الصنع.



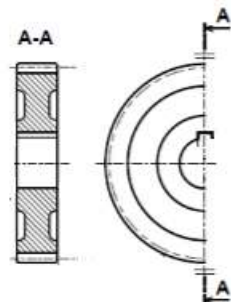
يمثل الشكل الموالي الرسم التعريفي للقطعة (9)

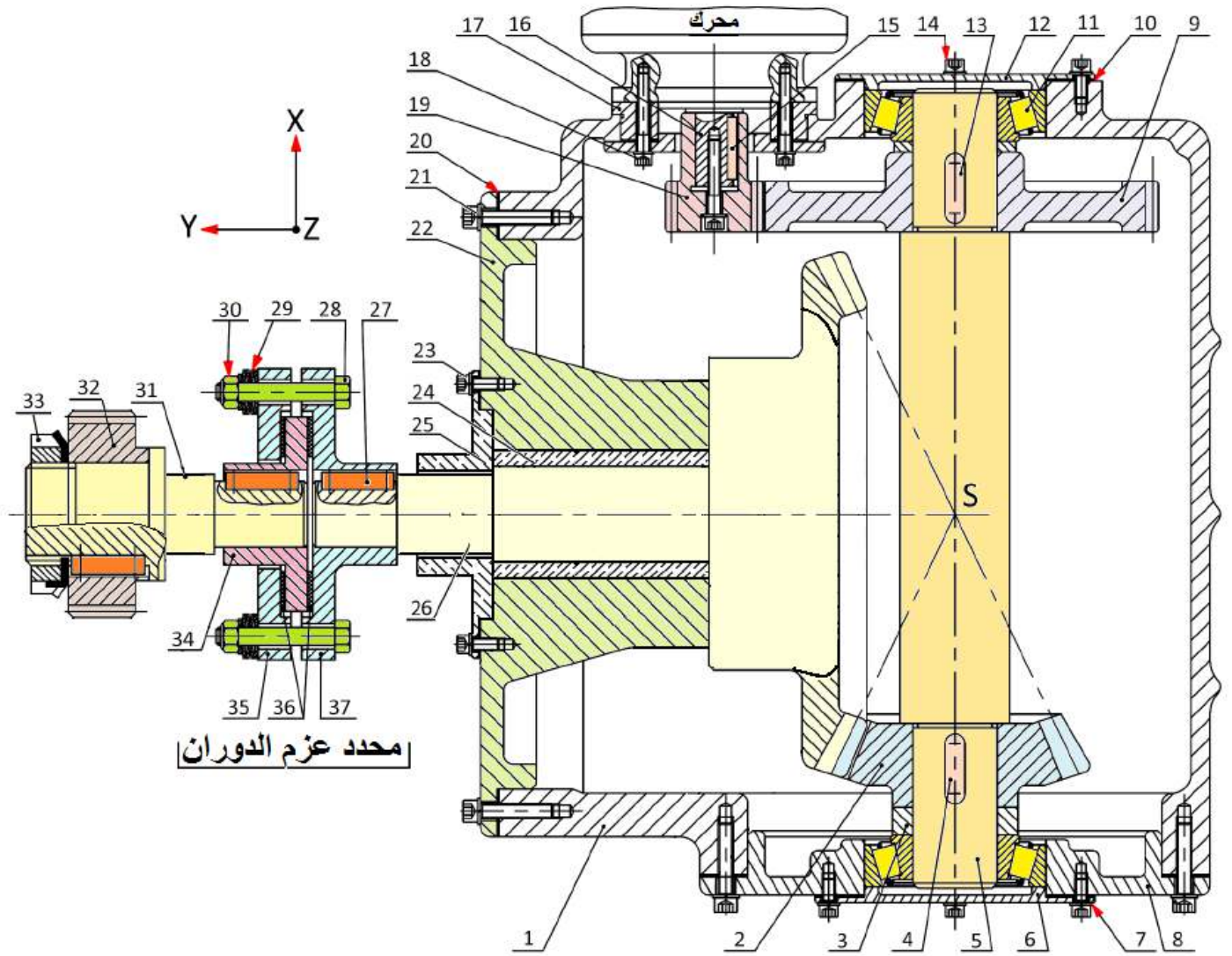


3- احسب عناصر القطع مع ذكر أدوات المراقبة الخاصة بإنجاز السطح (3) وذلك بملء الجدول الموالي.

معطيات: - سرعة القطع: $Vc=80m/mn$		
- التغذية في الدورة: $f=0.1mm/tr$		
حساب N	حساب Vf	مراقبة (3)

1- أعط الشكل الأولي للخام؛ علماً أن السمك الإضافي يقدر بـ 2mm.





مخفض السرعة بنسبة لمحور X

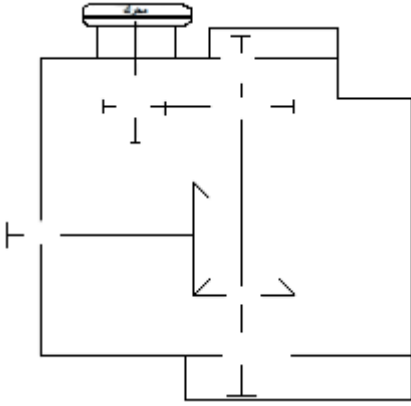
الرقم	التعيينات	الرقم	العدد	التعيينات	الرقم	العدد	التعيينات	الرقم	العدد
01	كارتير	14	4	برغي	27	3	خابور	02	1
02	عجلة	15	1	خابور	28	4	برغي	03	2
03	لجاف	16	1	عمود محرك	29	16	حلقة مخروطية	04	1
04	خابور	17	1	دعم المحرك	30	4	صامولة	05	1
05	عمود وسيطي	18	4	برغي	31	1	عمود حامل الترس	06	1
06	غطاء	19	1	ترس	32	1	ترس	07	4
07	حلقة	20	1	كتامة مسطحة	33	1	صامولة محززة	08	1
08	غطاء	21	4	برغي	34	1	محور المركزي	09	1
09	عجلة مسننة	22	1	علبة	35	1	صينية اليسرى	10	2
10	رقائق الضبط	23	4	برغي	36	2	لوحة الاحتكاك	11	2
11	مدحرجات	24	1	وسادة	37	1	صينية اليمنى	12	1
12	غطاء	25	1	غطاء				13	1
13	خابور	26	1	عمود مسنن					
14	كارتير								
15	برغي								
16	عمود محرك								
17	دعم المحرك								
18	برغي								
19	ترس								
20	كتامة مسطحة								
21	برغي								
22	علبة								
23	برغي								
24	وسادة								
25	غطاء								
26	عمود مسنن								
27	خابور								
28	برغي								
29	دعم المحرك								
30	صامولة								
31	عمود حامل الترس								
32	ترس								
33	صامولة محززة								
34	محور المركزي								
35	صينية اليسرى								
36	لوحة الاحتكاك								
37	صينية اليمنى								
المقياس: 3:2		محرك مخفض محدد عزم الدوران						اللغة	Ar



## II-المف الأوجبة

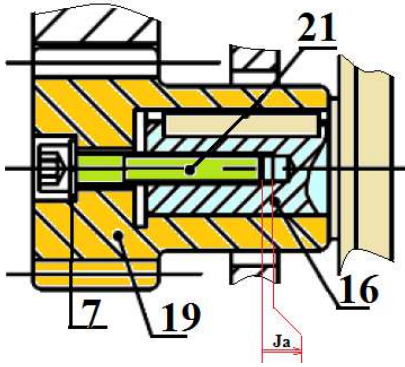
### 3-1- دراسة الإنشاء :

5- أتمم الرسم التخطيطي الحركي التالي :



6-التحديد الوظيفي للابعاد :

6-1- أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة بالشرط (Ja) ثم اكتب معادلات السلسلة للشرط (Ja) ؟



6-2- علما أن التوافق الموجود بين (22) و(24) هو  $30H7g6$  : حيث:

$$\varnothing 30H7 = 30_0^{+21} \quad \varnothing 30g6 = 30_{-20}^{-7}$$

\* احسب الخلوص الأقصى والخلوص الأدنى ثم استنتج نوع التوافق ؟

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

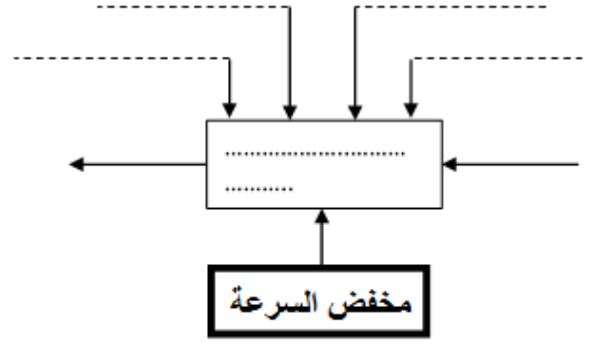
7- اشرح تعيين مادة القطعة التالية ؟

(8) EN-GJL 200

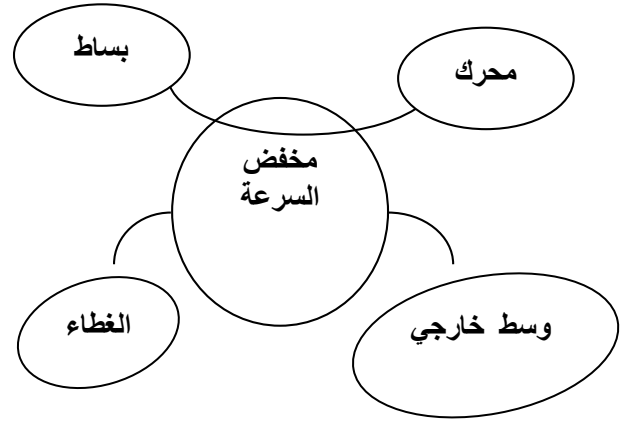
.....  
 .....

أ. التحليل الوظيفي وتكنولوجي:

1- أتمم المخطط الوظيفي لمخفض السرعة (A-0) ؟



2- أكمل المخطط التجميعي للوسط المحيطي للجهاز (مخفض السرعة) ؟



3- أكمل جدول الوظائف للجهاز (مخفض السرعة) ؟

رمز الوظيفة	صياغة الوظيفة

4- أتمم جدول الوصلات الحركية التالي ؟

القطع	اسم الوصلة	الرمز	الوسيلة
19/16			
2/5			
5/8			
26/22			

### 1-3- دراسة الإنشاء :

2-9 حساب الجهود القاطعة:

8- دراسة المسننات الاسطوانية ذات الأسنان القائمة :

1-8 أتمم جدول المميزات التالي  $b=20$  و  $k=10$ ؟

r	a	$h_f$	$h_a$	z	d	m
				103		
				24		
						(19)
						(9)

3-9 حساب عزوم الانحناء:

r	a	h	$\delta$	z	d	m
				119		
				56		
						(26)
						(2)

2-8 انطلاقا من المعادلة التالية:  $m \geq 2.34 \sqrt{\frac{F_t}{k.R_p}}$ ، أحسب قيمة

الأدنى m للترس 32 علما أن  $F_t=255.1 \text{ daN}$ ،  $k=10$  و

$R_p=165 \text{ N/mm}^2$

3-8 أحسب قيمة قطر d للترس 32 اذا كانت سرعة الدوران

$N=159 \text{ tr/mm}$  و سرعة الخطية  $V=0.7 \text{ m/s}$ .

4-8 أحسب نسبة النقل  $r_{26-16} = \frac{N_{26}}{N_{16}}$  لمخفض السرعة، ثم استنتج

سرعة الدوران  $N_{16}$  لعمود المحرك علما أن  $N_{26}=N_{31}=159 \text{ tr/mm}$

5-8 أحسب المردود الإجمالي  $\eta_g$  ثم استنتج استطاعة Pm لمحرك الكهربائي

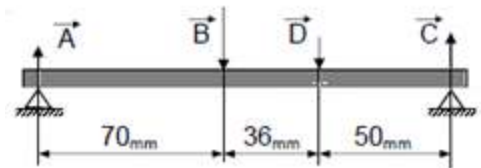
9- دراسة مقاومة المواد:

نفرض أن العمود (5) عبارة عن عارضة أفقية تحت تأثير

الانحناء المستوي البسيط وخاضعة للجهود التالية:

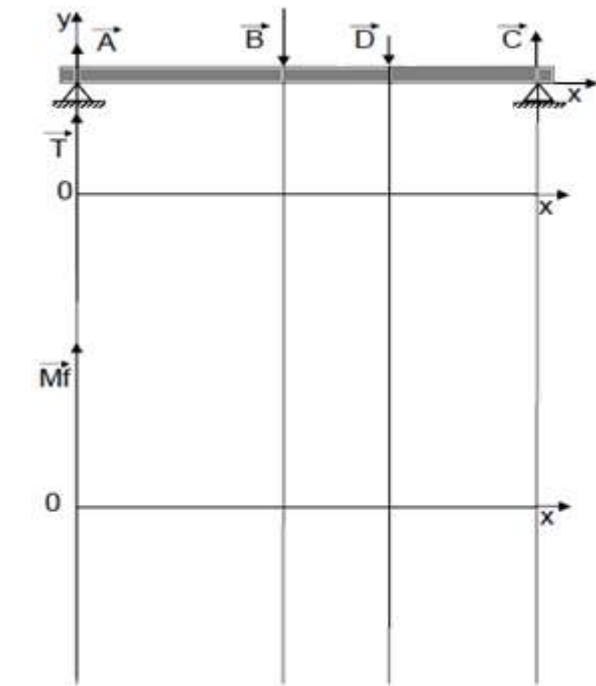
$$\|\vec{B}\| = 5 \text{ daN} \quad \|\vec{D}\| = 1 \text{ daN}$$

$$\|\vec{C}\| = 4,8 \text{ daN} \quad \|\vec{A}\| = 1,3 \text{ daN}$$



1-9 احسب الجهود القاطعة وعزوم الانحناء ثم ارسم

المخططات البيانية لها ؟



4-9 أحسب الإجهاد أقصى  $\tau_{\max}$  إذا كان العمود حامل الترس

$d_{\min}=36 \text{ mm}$  32

5-9 أحسب المقاومة الأدنى للانزلاق  $Re_{\min}(\text{N/mm}^2)$  لمادة

العمود حامل الترس 32

6-9 استنتج الحد الأدنى للمرونة  $Re_{\min}(\text{N/mm}^2)$  لاحترام شرط

المقاومة

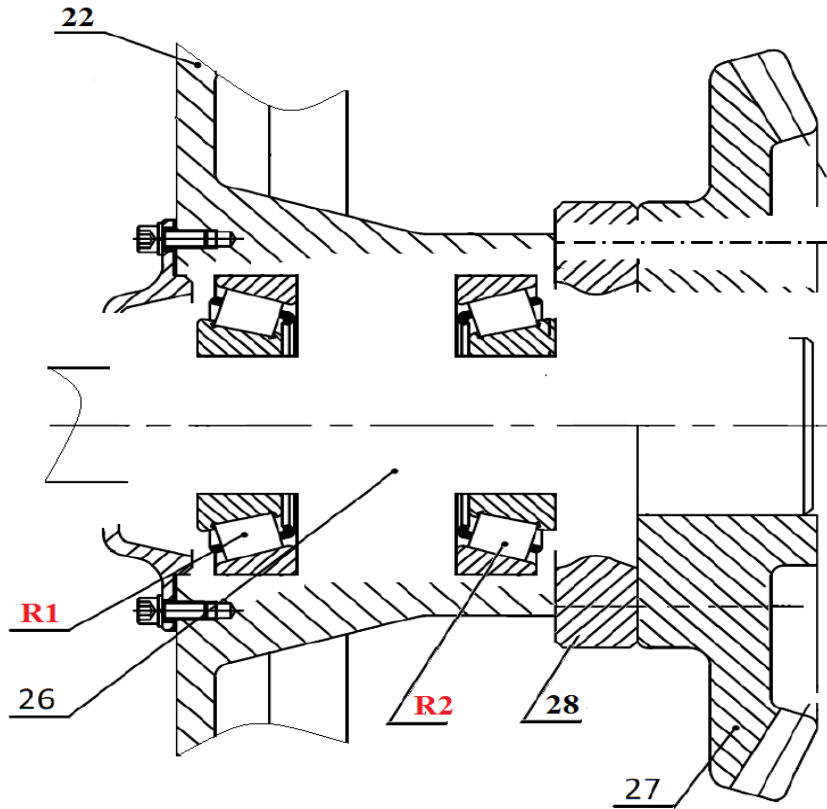
10-9 اختر نوع المادة الملائمة لهذا العمود

المادة	20 Ni Cr Mo 7	20 Ni Cr 2	41 Cr 4	46 Cr 2	38 Cr 2
Re (N/mm <sup>2</sup> )	800	700	560	400	350

### 3- ب- تحليل بنيوي:

3-ب-1 دراسة تصميمية جزئية: للرفع من مردود الجهاز وجعله أكثر وظيفيا نقتراح التغييرات التالية:

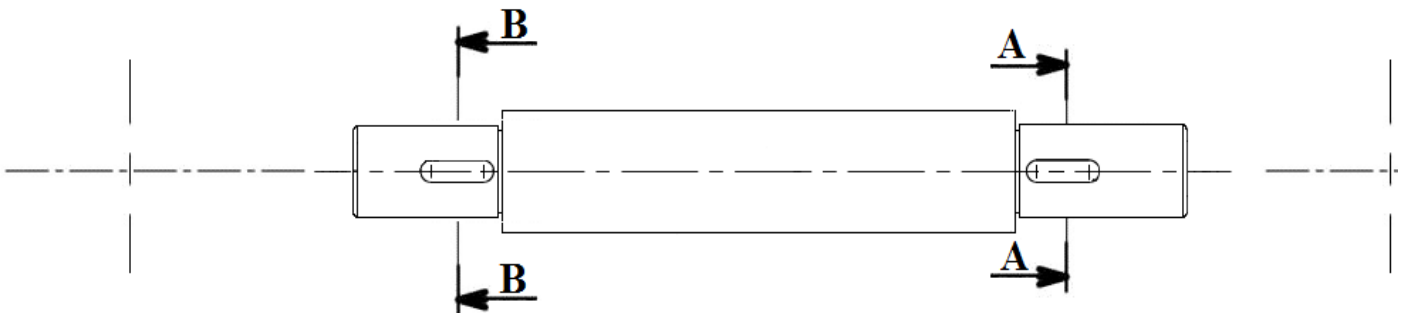
- توجيه دوراني للعمود (26) بمدحرجات طراز R1. KB و R2
- تحقيق الوصلة الاندماجية القابلة للفك بين العجلة المسننة (27) والعمود (26).
- تحقيق الوصلة الاندماجية القابلة للفك بين العجلة المسننة (27) والحلقة (28).
- ضمان حماية وكتامة الجهاز بواسطة غطاء وفاصل ذو شفتين من الجهة اليسرى.
- أكتب توافقات التركيب الخاصة بالمدحرجات-الكتامة-العجلة المسننة.



### 3-ب-2 دراسة تعريفية:

مستعينا بالرسم التجميعي اتم الرسم التعريفي للعمود (5) بمقياس 3:2 :

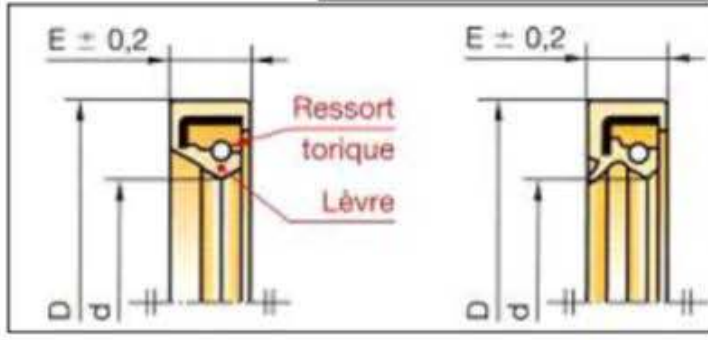
- تحديد الاقطار الوظيفية.
- وضع السماحات الهندسية ورموز الخشونة على السطوح الوظيفية (بدون قيم).





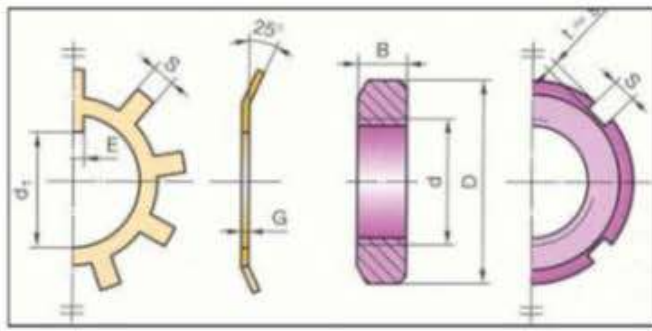
## 2-4- ملف الموارد

### فاصل بشفة واحدة و بشفتين



d	D	E	d	D	E
18	32		25	35	
	35	7		40	
	40		28	42	7
	30			47	
	32			52	
20	35	7		40	
	40		28	47	7
	47			52	
	32			40	
	35			42	
22	40	7	30	47	7
	47			52	

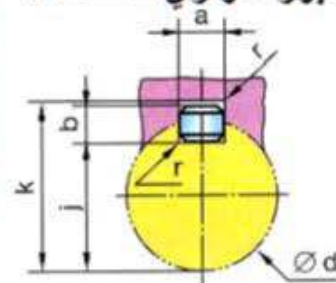
### صامولة و حلقة محززة



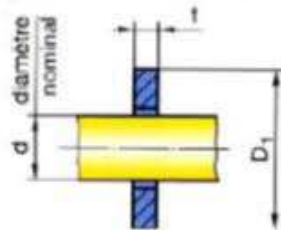
d x pas	D	B	S	d <sub>1</sub>	E	G
M10 x 0,75	18	4	3	8,5	3	1
12 x 1	22	4	3	10,5	3	1
15 x 1	25	5	4	13,5	4	1
17 x 1	28	5	4	15,5	4	1
20 x 1	32	6	4	18,5	4	1
25 x 1,5	38	7	5	23	5	1,25
30 x 1,5	45	7	5	27,5	5	1,25
35 x 1,5	52	8	5	32,5	6	1,25
40 x 1,5	58	9	6	37,5	6	1,25
45 x 1,5	65	10	6	42,5	6	1,25

### خابور متوازي صنف A

d	a	b	j	k
de 6 à 8 inclus	2	2	d - 1,2	d + 1
8 à 10	3	3	d - 1,8	d + 1,4
10 à 12	4	4	d - 2,5	d + 1,8
12 à 17	5	5	d - 3	d + 2,3
17 à 22	6	6	d - 3,5	d + 2,8

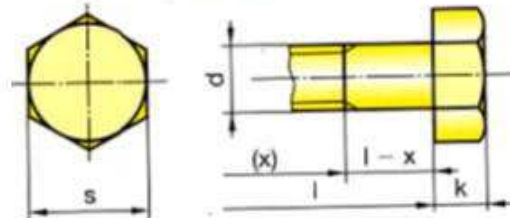


### حلقة مسطحة عادية



Type	S		N		L	
d	t	D	t	D	t	D
1,6	0,5	3,5	0,5	5	0,5	6
2	0,6	4,5	0,6	5	0,6	6
2,5	0,6	5	0,6	6	0,6	8
3	0,6	6	0,6	7	0,8	9
4	0,8	8	0,8	9	1	12
5	1	9	1	10	1	15
6	1,6	11	1,6	12	1,6	18

### برغي H



d	Pas	s	k
M6	1	10	4
M8	1,25	13	5,3
M10	1,50	16	6,4