

# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التربية الوطنية



الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: تقني رياضي

المدة: 04 سا و 30 د

دورة: 2021

اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة ميكانيكية)

# على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

# الموضوع الأول

نظام آلي لصنع غطاء كارتير آلة التفريز

يحتوي الموضوع على ملفين:

.I ملف تقني: الصفحات: {21/4، 21/3، 21/4، 21/5، 21/6، 21/5، 21/6، 21/6.

II. ملف الأجوبة: الصفحات: {21/12، 21/8، 21/9، 21/10، 21/10}.

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

- يسلم ملف الأجوبة بكامل صفحاته {7/21، 21/8، 21/9، 21/10، 21/10}.

## I. الملف التقنى

#### 1- وصف وتشغيل:

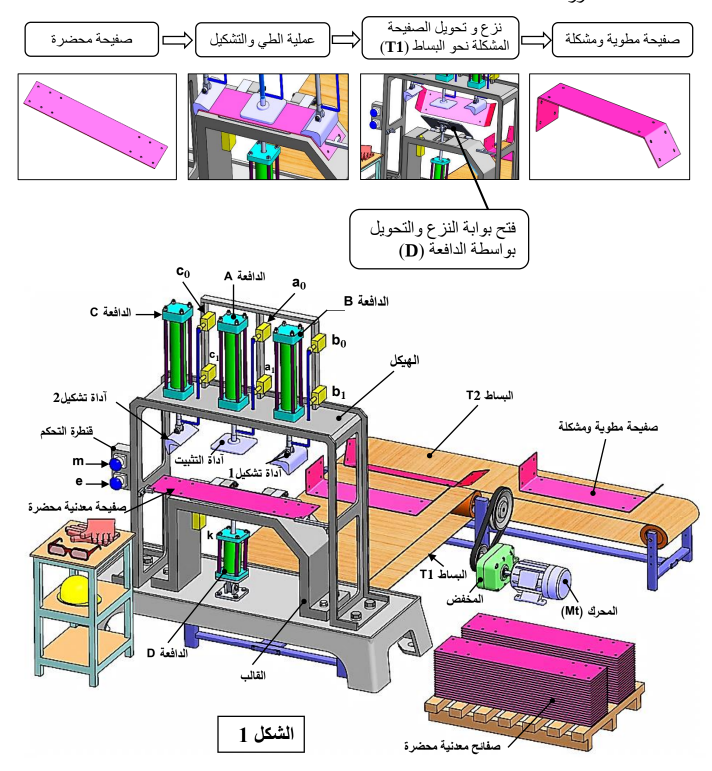
يمثل الشكل (1) على الوثيقة 21/2 نظام آلى لصنع غطاء كارتير آلة التفريز، متكون من نظامين جزئيين وهما:

- ا نظام الطي والتشكيل، المبرمج بالمنطق التعاقبي (GRAFCET) .
- نظام نزع الصفيحة المشكلة (الغطاء) وتحويلها إلى البساط (T1)، المبرمج بالمنطق التوفيقي.
  - \* تتم عملية الطي والتشكيل كما يلي:
  - توضع الصفيحة المعدنية المحضرة على قالب التشكيل يدويا.
- الضغط على الزر (m) يؤدي الى خروج ساق الدافعة (A) لتثبيت الصفيحة على شرط أن تكون ساق الدافعة (D) في وضعية الدخول (الملتقط k مضغوط).
  - الضغط على الملتقط (a<sub>1</sub>) يؤدي الى خروج ساق الدافعة (B) لطي وتشكيل الطرف الأيمن للصفيحة.
  - الضغط على الملتقط  $(b_1)$  يؤدي الى خروج ساق الدافعة (C) لتشكيل وطي الطرف الأيسر للصفيحة.
    - الضغط على الملتقط  $(c_1)$  يؤدي الى رجوع سيقان الدافعات (A)، (B) و (C)
      - $(c_0)$  و (b<sub>0</sub>)، (a<sub>0</sub>) عند الضغط على دورة الطي والتشكيل عند الضغط على
        - \* تتم عملية نزع الصفيحة وتحويلها كما يلي:
  - الضغط على الزر (e) يؤدي إلى خروج الساق الدافعة (D) لنزع الصفيحة المشكلة (الغطاء) من القالب وتحويلها إلى البساط (T1)، شرط أن تكون سيقان الدافعات (A)، (B) و (C) في وضعية الدخول (الملتقطات  $\mathbf{c}_0$ ,  $\mathbf{b}_0$ ,  $\mathbf{a}_0$ , مضغوطة).



# اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة ميكانيكية) / الشعبة: تقنى رياضي / بكالوريا 2021

- تحرير الزر (e) من طرف العامل يؤدي إلى رجوع ساق الدافعة (D) لغلق بوابة النزع والتحويل ويكشف عن وضعية غلقها ملتقط الوضعية (k) (الملتقط k مضغوط).
  - ملاحظة: الدافعات (A)، (B)، (C) مزدوجة المفعول مغذات بموزعات هوائية 5/2 ثنائية الاستقرار.
    - الدافعة (D): بسيطة المفعول مغذاة بموزع هوائي 3/2 أحادي الاستقرار.
- الأزرار الضاغطة ( $\mathbf{e}$ )، ( $\mathbf{e}$ )، ( $\mathbf{e}$ )، والملتقطات ( $\mathbf{e}$ )، ( $\mathbf{e}$ )، ( $\mathbf{e}$ )، موزعات هوائية  $\mathbf{e}$ 1 الأرار الضاغطة ( $\mathbf{e}$ )، ( $\mathbf{e}$ )، الاستقرار .





2- الجهاز محل الدراسة: نقترح دراسة مخفض السرعة الممثل بالرسم التجميعي على وثيقة 21/4.

#### 3- سير الجهاز:

تنقل الحركة الدورانية من عمود الدخول (17) الى عمود الخروج (5) بواسطة مجموعة متسننات أسطوانية ذات أسنان قائمة  $\{(17) - (25)\}$  و  $\{(2) - (8)\}$ .

$$N_m = N_{17} = 552 \text{ tr/mn}$$
 ،  $P_m = 750 \text{ W}$ : (Mt) الكهربائي  $-4$ 

$$d_8 = 144 \text{ mm}$$
  $\mathcal{Z}_2 = 18$   $m_8 = 2 \text{ mm}$ 

#### 5- العمل المطلوب:

### 1.5. دراسة الإنشاء: (14 نقطة)

أ- تحليل وظيفي وتكنولوجي: أجب مباشرة على الصفحتين 21/7 و 21/8.

ب- تحليل بنيوي: أجب مباشرة على الصفحة 21/9.

\* دراسة تصميمية جزئية: أكمل الدراسة التصميمية الجزئية مباشرة على الصفحة 21/9.

سجلت مصالح الصيانة تدخلات متكررة لتغيير الوسادتين (22) و (27)، بعد تآكلهما السريع. ولتخفيض تكلفة تصنيع العمود الترس (2) وتسهيل عملية تركيبه وتفكيكه. نقترح التغيرات الآتية:

- تعويض الوسادات (22) و (27) بمدحرجات ذات صف واحد من الكريات وتماس نصف قطري.
  - تجزئة العمود الترس (2) إلى عنصرين: عمود وسيط (2) والترس (28).

أكمل الوصلة الاندماجية القابلة للفك بينهما باستعمال الخابور المتوازي شكل A وحلقة مرنة.

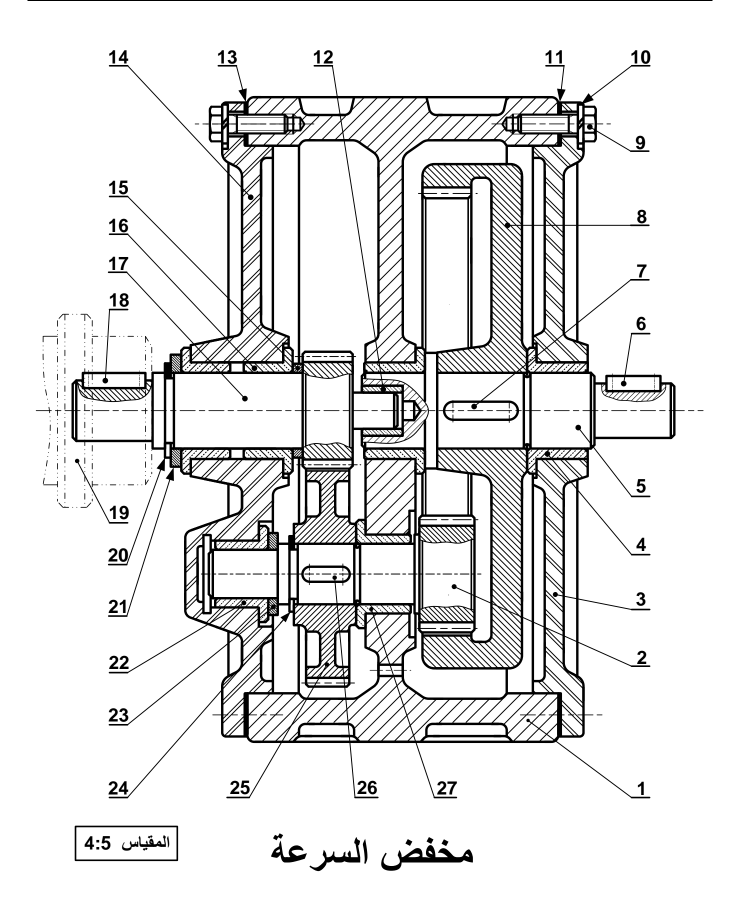
- ضمان وصلة اندماجية قابلة للفك بين العمود (2) والعجلة (25).
- سجل التوافقات على مستوى حوامل المدحرجات ، العمود (2) مع العجلة (25).
- \* دراسة تعريفية جزئية: مباشرة على الصفحة 21/9، أكمل الرسم التعريفي الجزئي لعمود الخروج (5) وفق العناصر الآتية:
  - الأبعاد الوظيفية، السماحات الهندسية وقيم الخشونة للسطوح المحددة على الرسم.

### 2.5. دراسة التحضير: (6 نقاط)

أ- تكنولوجية وسائل وطرق الصنع: أجب مباشرة على الصفحة 21/10.

ب- دراسة الآليات: أجب مباشرة على الصفحة 21/11.







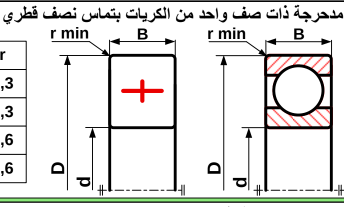
				29
				28
	Cu Sn 9 P	و سادة بكتف	1	27
تجارة	Ou 011 0 1	ر المحدد بـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	26
J.	35CrMo6	عجلة مسننة أسطوانية ذات أسنان قائمة	1	25
تجارة	C60	حلقة مرنة للأعمدة	1	24
تجارة	S235	جلبة ضبط	1	23
	Cu Sn 9 P	وسادة بكتف	1	22
تجارة	S235	جلبة ضبط	1	21
تجارة	C60	حلقة مرنة للأعمدة	1	20
تجارة		جهاز وصل الحركة الدورانية	1	19
تجارة		خابور متوا <b>زي</b> شكل A	1	18
	C35	عمود ترس أسطواني ذو سن قائم	1	17
	Cu Sn 9 P	وسادة بكتف	2	16
	S235	جلبة ضبط	1	15
	AlSi13	غطاء حامل	1	14
تجارة		فاصل كتامة وسندات الضبط	1	13
	Cu Sn 9 P	وسادة اسطوانية	1	12
تجارة		فاصل كتامة وسندات الضبط	1	11
تجارة		حلقة كبح <b>W</b> 6	16	10
تجارة		برغي ذو رأس سداسي H	16	9
	35CrMo6	عجلة مسننة أسطوانية داخلية ذات أسنان قائمة	1	8
تجارة		خابور متوازي شكل 🗛	1	7
تجارة		خابور متوازي شكل 🗛	1	6
	C35	عمود الخروج	1	5
	Cu Sn 9 P	وسادة بكتف	2	4
	AlSi13	غطاء حامل	1	3
	C35	عمود ترس أسطواني ذو سن قائم	1	2
. 1 % %	EN-GJL-250	هيکل	1	1
الملاحظات	المادة	التعيينات	77c	رقم
		مخفض سرعة	4:5:	المقياس:

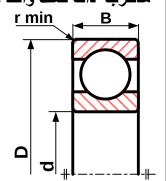




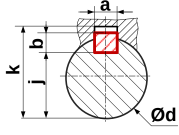


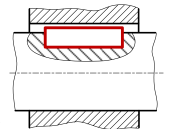
d	D	В	r
15	32	9	0,3
17	35	10	0,3
20	42	12	0,6
25	47	12	0,6





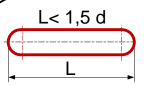
خابور متوازي شكل 🗚

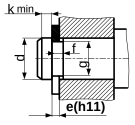




L< 1,5

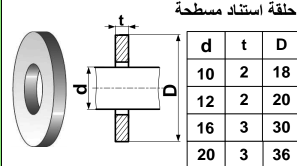
d	а	b	j	k
10 الى 12	4	4	d-2,5	d+1,8
12 الى 17	5	5	d-3	d+2,3
17 الى 22	6	6	d-3,5	d+2,8



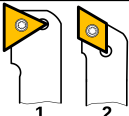




d	е	С	f	g	k
15	1	23,2	1,1	14,3	1,05
17	1	25,6	1,1	16,2	1,2
20	1,2	29	1,3	19	1,5



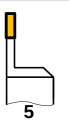
d	t	D
10	2	18
12	2	20
16	3	30
20	3	36















أدوات القطع

(10H7	7=10 +0,015
10f6	=10 - 0,013

5N9 = 5 - 0,0305h9 = 5 - 0,030

$$20H7 = 20^{+0.021}$$

$$20g6 = 20^{-0.007}$$

 $16H7 = 16^{+0.018}$  $16p6 = 16^{+0.029}_{+0.018}$ 

 $32H7 = 32^{+0.025}$  $32p6 = 32^{+0.042}_{+0.026}$  بعض الانحرافات

 $39h9 = 39_{-0,062}$ 

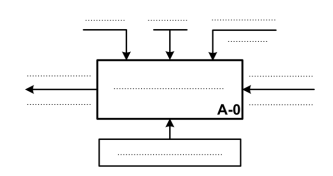
# اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة ميكانيكية) / الشعبة: تقنى رياضي / بكالوريا 2021

#### II- ملف الأجوية

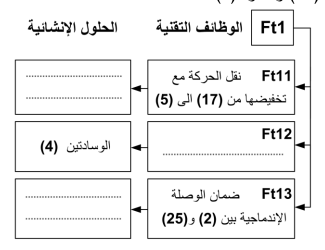
# 1.5. دراسة الإنشاء:

# أ- تحليل وظيفي وتكنولوجي.

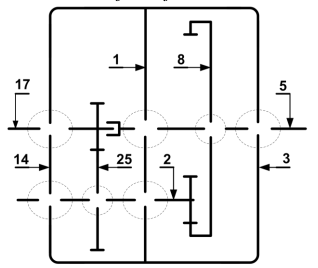
-1 أكمل مخطط الوظيفة الاجمالية (A-0) للنظام الآلي



2- أكمل مخطط الوظائف التقنية (FAST) الجزئي الخاص بالوظيفة Ft1 التي تمثل نقل الحركة بين العمود (17) والعمود (5):

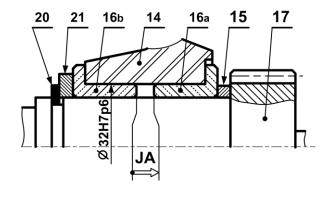


3- أكمل الرسم التخطيطي الحركي للمخفض:



## 4- التحديد الوظيفي للأبعاد:

1.4- أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة ببعد الشرط JA



2.4-التوافق بين الوسادة (16) والغطاء الحامل (14) هو: Ø32H7p6

Ø32p6= Ø32 $^{+0.042}_{+0.026}$  , Ø32H7 = Ø32 $^{+0.025}_{0}$ 

- احسب الخلوص الأقصى والخلوص الأدني.

 $JA_{maxi}$ =

– أستنتج نوع هذا التوافق: .....

5- تعيين المواد:

صنعت الوسادة (22) من المادة: CuSn9P

1.5- اشرح تعيين هذه المادة.

2.5- برر سبب اختيار هذه المادة.

# اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة ميكانيكية) / الشعبة: تقني رياضي / بكالوريا 2021

#### 6- دراسة عناصر النقل:

 $(25)^{-}$  (17) $(25)^{-}$  (17) $(25)^{-}$  (2) $(25)^{-}$  (2) $(25)^{-}$  (2) $(25)^{-}$  (2) $(25)^{-}$  (2) $(25)^{-}$  (2) $(25)^{-}$ 

а	d <sub>a</sub>	d <sub>f</sub>	d	Z	m	
54				24	1.5	(17)
34					1.3	(25)
				18	_	(2)
			144		2	(8)

•	, <b>-</b> .1	ملاقا	١١ ـ
٠	$\mathbf{u}$	فارق	u


للمخفض. ${\sf r_g}$	الإجمالية	نسبة النقل	- احسب	2.6
---------------------	-----------	------------	--------	-----

ıg -	 	 

$N_5$ أحسب سرعة الخروج	- 3.6
------------------------	-------

$N_5 =$	

## 7- دراسة مقاومة المواد:

نفرض ان عمود الخروج (5) عبارة عن عارضة أفقية ذات مقطع دائري منتظم، مرتكزة على السندين A و تعمل تحت تأثير الانحناء المستوي البسيط وخاضعة للجهود الآتية:

$$\overrightarrow{\|F_B\|} = 525N, \overrightarrow{\|F_D\|} = 175N$$
 $\overrightarrow{\|R_A\|} = 175N, \overrightarrow{\|R_C\|} = 525N$ 

العاطعة.	الجهود	حسب	-1	. /

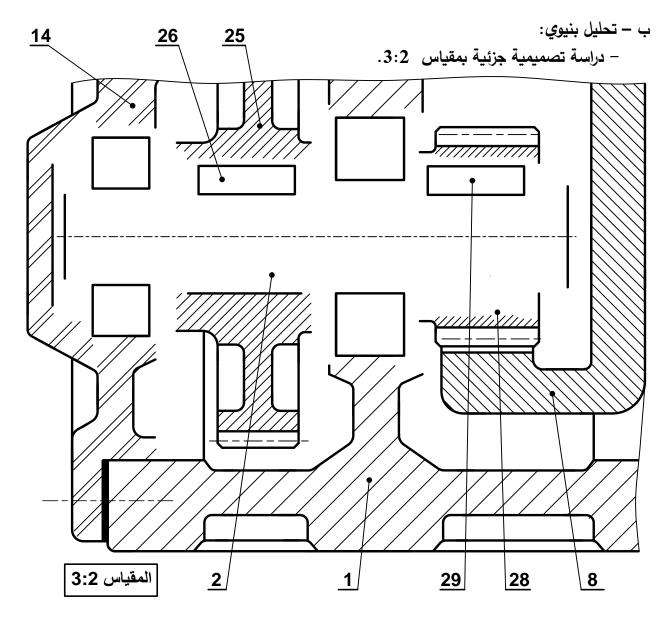

2.7- احسب عزوم الانحناء.

3.7- ارسم المنحنيات البيانية للجهود القاطعة وعزوم الانحناء.

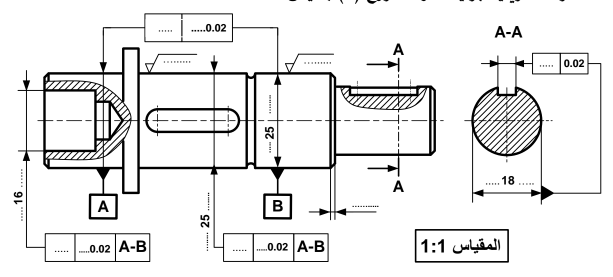
سلم الجهود القاطعة:N 100 N → 100 mm → 2000 N.mm عزوم الانحناء:

<b>y</b> A	<b>^</b>					
$\overrightarrow{R}_{A}$ $\overrightarrow{A}$		$\overline{\mathbf{F_{I}}}$	<b>→</b>	$\overrightarrow{\mathbf{R}_{\mathbf{C}}}$	<u> </u>	$\overrightarrow{F_D}$
ΑZ	<b>\</b>	30	B	30 C	30	D
$\overrightarrow{T}$						
0						×
U						
$\overrightarrow{\mathbf{M}}_{\mathbf{f}}$	<b>\</b>					
0						x
						ŕ





- دراسة تعريفية جزئية لعمود الخروج (5) بمقياس 1:1.

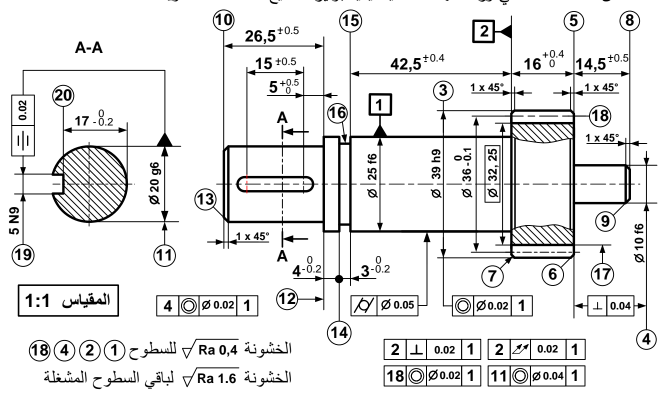




### 2-5. دراسة التحضير: (6 نقاط)

### أ- تكنولوجية وسائل وطرق الصنع:

نريد دراسة وسائل الصنع من حيث الآلات، أدوات القطع والمراقبة لعمود الدخول (17) المصنوع من المادة 500 في ورشة الهندسة الميكانيكية بوتيرة تصنيع 500 قطعة سنويا لمدة 5 سنة.



1- اعتمادا على الرسم التعريفي أعلاه ومستعينا بملف الموارد، أتمم الجدول الآتي بذكر اسم العملية، اسم آلة التشغيل ورقم أداة القطع المناسبة لإنجاز السطوح المرقمة.

اسم آلة التشغيل	رقم أداة القطع	اسم العملية	رقم السطوح
			{ (12) -(11)}
			{ (16) - (15) - (14) }
			(8)
			(9)
			{ (20) -(19)}

?	<b>(17)</b>	الترس	العمود	خام	على	ىيە ل	الحص	أسلوب	ھە	ما	<b>-2</b>
• • •	\ <i>-''</i>	اسرس			سی	حوں		·	~	~	_

-3 ما هي أجهزة القياس المناسبة لمراقبة الأبعاد الوظيفية التالية:

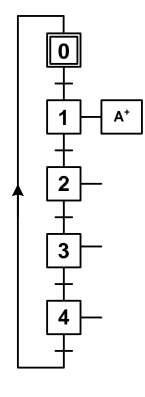
	Ø20 g6	قطر سطح (11):	-
--	--------	---------------	---

- البعد بين السطح(5) والسطح (8):  $^{\pm 0.5}$ :

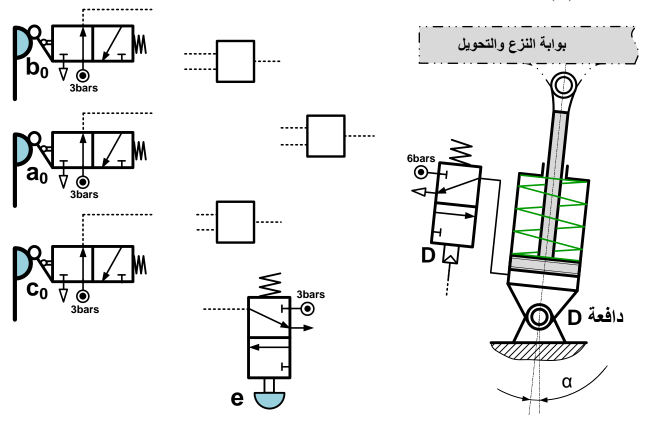


### ب - دراسة الآليات:

ب. 1-على الشكل الآتي، أكمل المخطط الوظيفي للتحكم في المراحل والإنتقالات (GRAFCET) المستوى 2 للنظام الآلي الخاص بالطي والتشكيل.



- ho بعد دراسة نظام النزع والتحويل المبرمج بالمنطق التوفيقي حسب شروط السير المذكورة في ho الصفحة (21/1) و (21/2)، تم استخراج المعادلة المنطقية للتحكم في الدافعة (ho) كالتالي: ho
  - اعتمادا على المعادلة المذكورة أعلاه ، أكمل الرسم التخطيطي للتكبيل الهوائي الخاص بالتحكم في الدافعة ( $\mathbf{D}$ ) :



انتهى الموضوع الأول



# الموضوع الثاني نظام آلي لتخريم ومعالجة القطع

يحتوي الموضوع على ملفين (02):

I- ملف تقني - صفحات: (21/12، 21/13، 21/14، 21/15، 21/16، 21/16، 21/16، 21/16، 21/16، 21/16، 21/16، 21/16، 21/16،

II- ملف الأجوبة – صفحات: (21/17، 21/18، 21/19، 21/20، 21/21).

#### ملاحظة:

- لا يسمح باستعمال أي وثيقة خارجية عن الاختبار.
- يسلم ملف الأجوبة بكل صفحاته (21/17، 21/18، 21/19، 21/20، 21/21).

# I. الملف التقنى

#### 1- وصف وتقديم عام للنظام:

يسمح النّظام الممثل في الشكل 1 (صفحة 21/13) بالتخريم والمعالجة الحرارية السطحية للقطع لمقاومة الصدأ وتتم هذه العملية كما يلي:

عند الكشف على وجود القطعة على البساط المتحرك بواسطة الملتقط (p) يضغط العامل على زر انطلاق الدورة (Dcy) فتبدأ العملية كالتالي:

- إقلاع المحرك الكهربائي Mt لتمرير القطعة عبر الفرن الكهربائي بغرض تسخينها ثم تحويلها إلى منصب التخريم.
- الضغط على الملتقط (s) يؤدي إلى توقف المحرك الكهربائي Mt وخروج ساق الدافعة (A) لتحويل القطعة نحو آلة التخريم وتثبيتها في نفس الوقت.
  - الضغط على الملتقط  $(a_1)$  يؤدي إلى خروج ساق الدافعة (B) لتخريم القطعة.
    - الضغط على الملتقط  $(b_1)$  يؤدي إلى دخول ساقا الدافعتين (A) و (B).
- الضغط على الملتقطين  $(a_0)$  و  $(b_0)$  و يؤدي إلى خروج ساق الدافعة (c) لتحويل القطعة إلى حوض المعالجة الذي يحتوي على الزبت (تبريد القطعة).
  - الضغط على الملتقط  $(c_1)$  يؤدي إلى دخول ساق الدافعة (c).
    - وتنتهى الدورة عند الضغط على الملتقط ( $\mathbf{c}_0$ ).

#### ملاحظات:

- \* البساط مصنوع من صفائح معدنية متمفصلة عند بعضها البعض ومحمية بطبقة مقاومة للحرارة.
  - \* البساط ينتقل بسرعة مضبوطة لضمان التسخين الجيد للقطعة عند مرورها داخل الفرن.
  - \* الجزء الخاص بالمحرك الكهربائي والمُلامِسْ الكهرومغناطيسي KM غير معنيان بالدراسة.
  - \* الدافعات (A)، (B)، (C) مزدوجة المفعول مغذات بموزعات هوائية 5/2 ثنائية الاستقرار.
- \* الأزرار الضاغطة ( $(\mathbf{p})$ )، ( $(\mathbf{p})$ ) والملتقطات ( $(\mathbf{b}_0, \mathbf{a}_1, \mathbf{a}_0)$ ) موزعات هوائية  $(\mathbf{b}_0, \mathbf{a}_1, \mathbf{a}_0)$  أحادية الأستقرار.



#### 2- المنتج محل الدراسة:

نقترح دراسة المخفّض (الصفحة 21/14) المستعمل في نقل الحركة الدّورانية من المحرك الكهربائي إلى البساط.

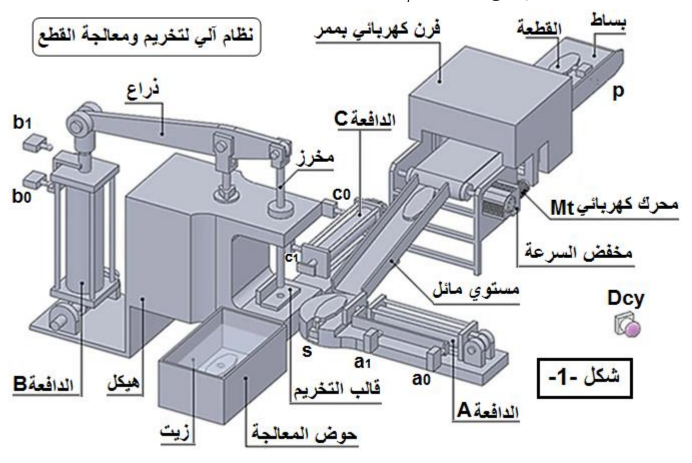
-3 سير الجهاز: تنقل الحركة الدّورانية من العمود المحرك (1) إلى عمود الخروج (24) بواسطة مجموعة متسننات أسطوانية ذات اسنان قائمة  $\{(1-8), (8-1)\}$  ومتسنن مخروطي ذو سن قائم  $\{(1-8), (8-1)\}$ 

#### 4- معطيات تقنية:

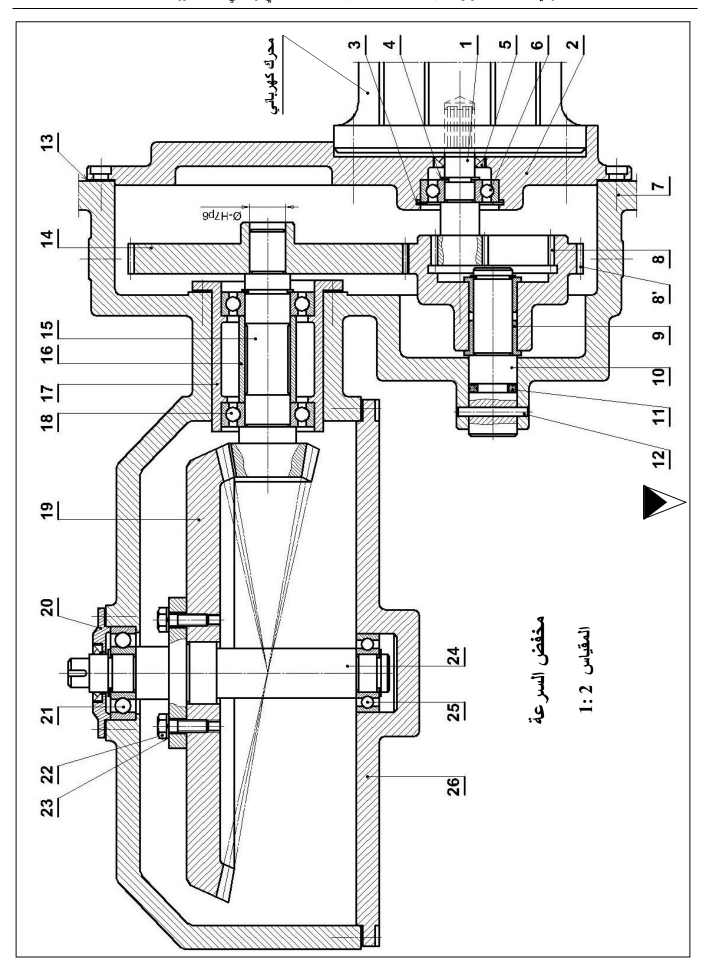
- $N_m = N_1 = 1500 \text{ tr/mn}$  ، سرعة دوران المحرك  $^*$  ، سرعة دوران المحرك  $^*$ 
  - $\eta=0,9$ : المردود الكلي\*
  - $\mathbf{r}_{(1-8)} = \frac{2}{5}$  ;  $\mathbf{r}_{(8'-14)} = \frac{3}{5}$  : نسب النقل \*

#### 5- العمل المطلوب:

- 1.5- دراسة الإنشاء: (14نقطة)
- أ- تحليل وظيفي وتكنولوجي: أجب مباشرة على الصفحتين 21/17 و 21/18.
  - ب- تحليل بنيوي:
  - \* دراسة تصميمية جزئية: أجب مباشرة على الصفحة 21/19.
    - \* دراسة تعريفية جزئية: أجب مباشرة على الصفحة 21/19.
      - 2.5- دراسة التحضير: (06 نقاط)
- أ- تكنولوجيا وسائل وطرق الصنع: أجب مباشرة على الصفحتين 21/20 و 21/21.
  - ب- آليات: أجب مباشرة على الصفحة 21/21.

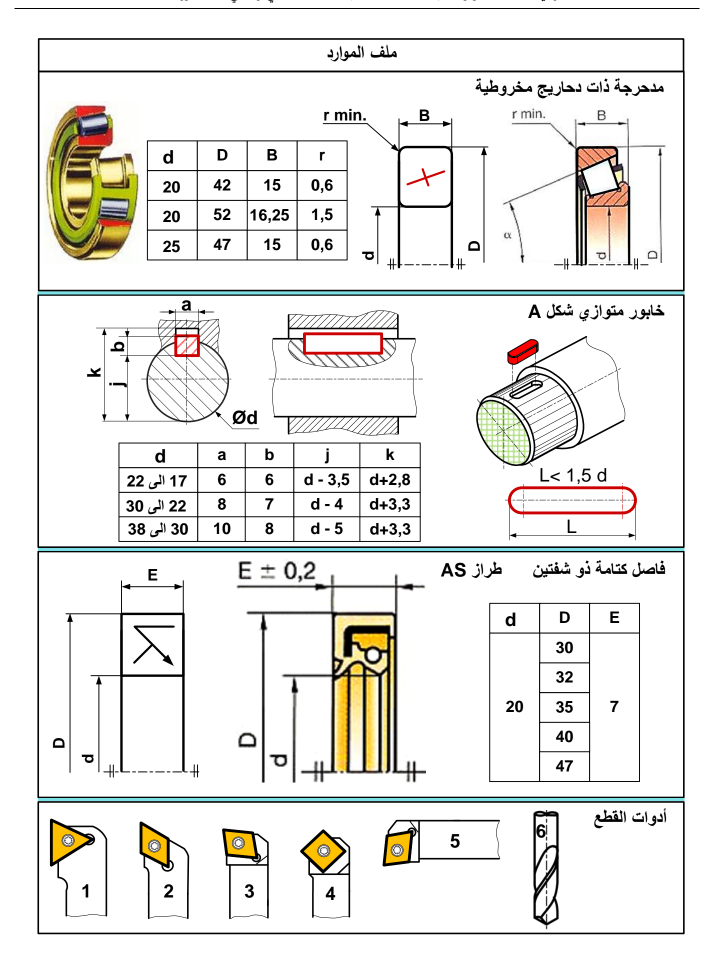


اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة ميكانيكية) / الشعبة: تقني رياضي / بكالوريا 2021



	EN-GJL-250	غطاء	1	26
تجارة	100 Cr 6	مدحرجة ذات صف واحد من الكريات بتلامس نصف قطري	2	25
	31 Cr Mo 12	عمود الخروج	1	24
تجارة	C 60	حلقة كبح W	4	23
تجارة	S 235	بر غ <b>ي</b> H	4	22
تجارة	100 Cr 6	مدحرجة ذات صف واحد من الكريات بتلامس نصف قطري	2	21
	EN-GJL-250	غطاء	1	20
	31 Cr Mo 12	عجلة مخروطية ذات أسنان قائمة	1	19
تجارة	100 Cr 6	مدحرجة ذات صف واحد من الكريات بتلامس نصف قطري	2	18
	GC 40	علبة	1	17
	S 235	لجاف	1	16
	31 Cr Mo 12	عمود مسنن ذو سن قائم	1	15
	31 Cr Mo 12	عجلة أسطوانية مسننة ذات أسنان قائمة	1	14
	S 235	صفائح للضبط والكتامة	1	13
تجارة	C 45	مرزة أسطوانية	1	12
	-	فاصل ذو أربعة فصوص	1	11
	31 Cr Mo 12	محور	1	10
	Cu Sn 9 P	وسادة بسند	2	9
	31 Cr Mo 12	عجلة أسطوانية مسننة داخليا وخارجيا ذات أسنان قائمة	1	8
	EN-GJL-250	هیکل	1	7
تجارة	100 Cr 6	مدحرجة ذات صف واحد من الكريات بتلامس نصف قطري	1	6
تجارة	-	فاصل كتامة ذو شفتين	1	5
تجارة	C 60	حلقة مرنة للأعمدة	1	4
تجارة	C 60	حلقة مرنة للأجواف	1	3
	EN-GJL-250	غطاء		2
	31 Cr Mo 12	عمود ترس محرك أسطواني ذو سن قائم		1
الملاحظات	المادة	التعيينات	العدد	الرقم
المقياس 1:2		.51 . 2	اللغة	
<b>(</b>	مخفض	محرت -	Ar	
		00		



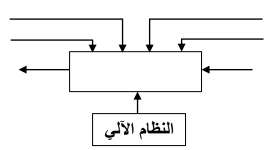


# II. ملف الأجوبة

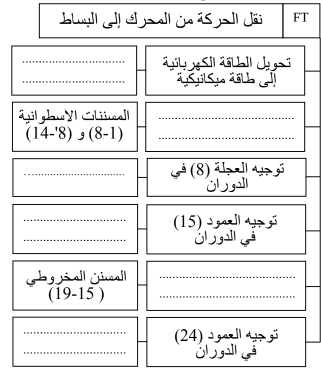
#### 1.5- دراسة الإنشاء:

أ – التّحليل الوظيفي والتّكنولوجي:

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



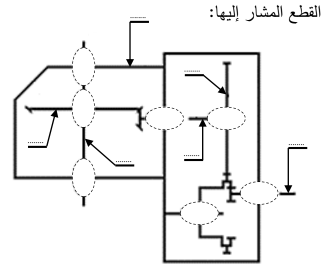
2- مستعينا بالرسم التجميعي (صفحة 21/14)، أتمم المخطط (FAST) للوظيفة التقنية FT نقل الحركة من المحرك إلى البساط.



3- أكمل جدول الوصلات الحركية التالى:

الوسيلة	اسم الوصلة	القطع
		(7)/(10)
		(10)/(8)
		(15)/(14)
		(24)/(19)

4- أكمل الرسم التخطيطي الحركي للمخفض مع ترقيم



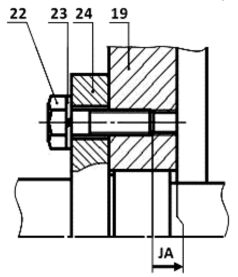
# 5- التحديد الوظيفي للأبعاد:

1.5- أكمل جدول التوافقات الخاص بتركيب الوسادات

(9) المبينة على الرسم التالي.

نوع التوافق	رمز التواف		Tanandas Indonesia II
		$\phi_1$	
		$\overline{\emptyset_2}$	

2.5- أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة بالشرط الوظيفي JA.



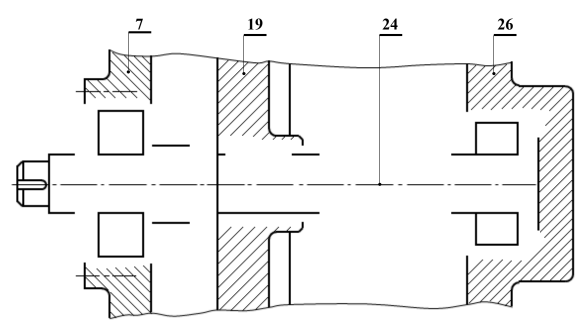
# اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة ميكانيكية) / الشعبة: تقني رياضي / بكالوريا 2021

9- دراسة مقاومة المواد:				:	. حرجات	6- دراسة المد
1.9- يتم تجميع العجلة (19) مع العمود (24)	مود	وجيه الـ	لة في ن			هل المدحرجاد
بواسطة 4 براغي معرضة للقص تحت تأثير قوة				`		(15) مناسبة
مماسية T = 9400N ، وقطر كل برغي		••••••				
أ/ما هو عدد المقاطع المعرضة للقص؟		•••••			قان: قان:	7- دراسة الذ
ب / احسب قيمة الاجهاد المماسي الذي يتعرض له كل	) بتم '') بتم	ەد (24	الي العم	د (15) د		نقل الحركة مر
برغي.	( <b> (</b> -					بواسطة المسنر
<u></u>		- (		•		
		9		т		أكمل جدول ال
	r	δ	d	Z 24	m	(15)
				120	2	(15) (19)
ج / تأكد من شرط المقاومة علما أن مقاومة حد المرونا				120	<u> </u>	(17)
للانزلاق Reg= 200N/mm <sup>2</sup> ومعامل الأمن s= 2						المعادلات:
				 مخفض:	سسسسسس	8- دراسة مه
2.9- نفرض أن العمود (15) ذو مقطع أسطواني مملود						
يعمل في ظروف الالتواء، سرعته		.« r <sub>g</sub> »	ة للنقل ،	الإجماليا	، النسبة	1.8- احسب
P=2070W و ينقل استطاعة $N=360 Tr/mn$	•••••	•••••				
أ/ احسب المزدوجة المطبقة على هذا العمود.	$\mathbf{r_g} = \dots$					
	.(2	روج (4	ممود الخ	: دوران ع	ب سرعة	2.8 احسب
C =						
ب / احسب القطر الأدنى لهذا العمود علما أن المقاومة		•••••				
التطبيقية للانزلاق $\mathbf{Rpg} = \mathbf{40N/mm}^2$ ومديول الالتواء	$N_{24} =$					
$\frac{I_0}{v} = \frac{\pi d^3}{16}$		ج.	د الخروج	اعة عموا	ب استط	3.8 – احسب
	P <sub>s</sub> =					
d =						



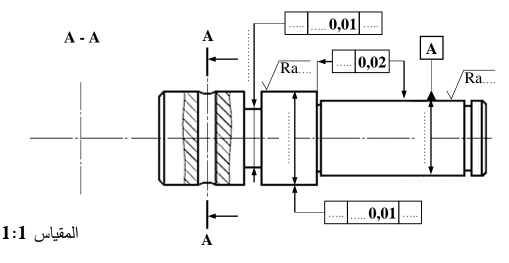
#### ب - التحليل البنيوي

- \* دراسة تصميمية جزئية: أتمم الدراسة التصميمية الجزئية مباشرة على الصفحة 21/19.
- يحتوي المخفض المعني بالدراسة على عدة عيوب ولكن تقتصر عملية التحسين على التّوجيه الدّوراني للعمود (24) وتغيير الوصلة الاندماجية للعجلة المخروطية (19) مع نفس العمود وذلك بما يلي:
  - تعويض المدحرجتين (21) و (25) بمدحرجتين ذات دحاريج مخروطية.
  - تحقيق وصلة اندماجية بين العمود (24) والعجلة المخروطية (19) بتغيير البراغي(22) بحل آخر مناسب.
    - ضمان الكتامة الجيدة للجهاز باستعمال فاصل ذو شفتين.



المقياس 3:4

- \* دراسة تعريفية جزئية: مستعينا بالرّسم التّجميعي (الصفحة 21/14)، أتمم الدّراسة التّعريفية الجزئية مباشرة على الصفحة 21/19 للمحور (10) وذلك بتسجيل:
  - قيم الأقطار الوظيفية ورموز السماحات الهندسية وقيم الخشونة للسطوح المحدّدة على الرّسم.
    - مثّل المقطع الخارجي A-A

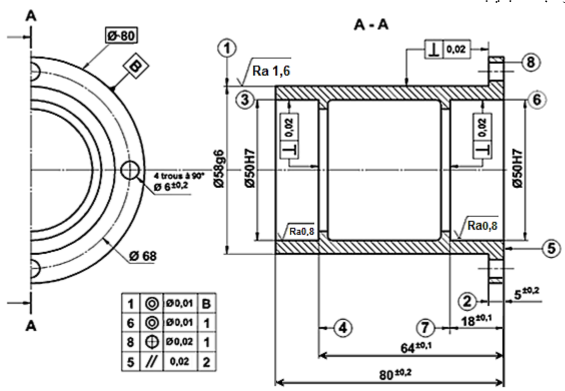




#### 2.5- دراسة التّحضير

### أ - تكنولوجيا وسائل وطرق الصنع:

نريد دراسة وسائل وطرق الصنع اللاّزمة من حيث الآلات،أدوات القطع والمراقبة للعلبة (17) المصنوعة من مادة GC 40 في ورشة صناعة ميكانيكية مجهزة بآلات عادية، نصف أوتوماتيكية، وأوتوماتيكية وفق سلسلة تصنيع متوسطة و قابلة للتجديد.



1. اشرح تعيين مادة العلبة (17) GC 40:

:40 :GC

2. حدد الأبعاد الخارجية للخام علما أن السمك الإضافي للتشغيل يساوي 2mm.  $\mathbf{D}$ .  $\mathbf{L}$  =  $\mathbf{L}$  ,  $\mathbf{D}$  =  $\mathbf{D}$  ,  $\mathbf{D}$ 

3. ما هي طريقة الحصول على خام العلبة.

4. اختر الوحدات والآلات المناسبة لتصنيع العلبة وذلك بوضع علامة (x) في الخانة المناسبة.

وحدة الخراطة	وحدة التفريز		وحدة الثقب	الوحدات:
آلة ثقب بعمود PC	مخرطة متوازية <b>TP</b>		آلة تفريز عمودية <b>FV</b>	الآلات:

5. اختر وسيلة القياس لمراقبة الأبعاد المسجلة داخل الجدول وذلك بوضع علامة (x) في الخانة المناسبة.

قدم قنوية PC	سدادة معيارية TLD	معيار فكي CMD	
			Ø 50H7
			$5^{\pm0,2}$

# اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة ميكانيكية) / الشعبة: تقني رياضي / بكالوريا 2021

### 6. أكمل جدول المواصفات الهندسية التالى:

ع المواصفة	نوخ	7: 1 11 1	1 11 11	11 7 11	7: 1 11
وضع وتوجيه	شكل	اسم المواصفة	مجال السماح	السطح المرجعي	المواصفة
					5 // 0,02 2
					6 0 00,01 1

#### ب-آليات:

أكمل المخطط الوظيفي للتّحكم في المراحل والانتقالات مستوى 2 (GRAFCET) للنّظام الآلي حسب وصف سيره على الصفحة 21/12 والشكل 1 (صفحة 21/13).

0	وضعية راحة
p.Dcy	
1	KM
2	
3	
4	_
王	<u> </u>
5	
+	
6	

2. يتم تغذية الدّافعات بواسطة موزعات 5/2 ثنائية الاستقرار وبتحكم هوائي.

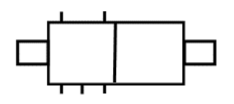
أ- اشرح معنى الترميز 5/2:

.....:5

:2

ب- أتمم الرسم التخطيطي لهذا الموزع ثم اربط هذا
 الأخير مع الدّافعة مزدوجة المفعول A.





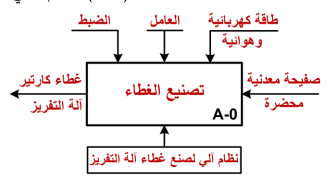
		سلم تنقيط الموضوع الأول: نظام آلي لصنع غطاء كارتير آلة التفريز
	العلامة	عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	÷÷į, 7——
	14	1.5- دراسة الإنشاء
	8.6	أ- تحليل وظيفي و تكنولوجي
0.7	(0.1×7)	1− مخطط الوظيفة الإجمالية 0-A
0.6	0.2×3	2 - مخطط الوظائف التقنية (FAST)
0.7	(0.1×7)	3- الرسم التخطيطي الحركي للمخفض
		4- التحديد الوظيفي للأبعاد
0.5	0.5	1.4- سلسلة الأبعاد الخاصة بالشرط
0.6	0.2 + 0.2 + 0.2	2−4 حساب التوافقات
		5– تعيين المواد
0.5	(0.1×5)	1.5 – تعيين المادة CuSn9P
0.2	0.2	2.5 – سبب الاختيار
		6- دراسة عناصر النقل
1.4	(0.1×14)	1.6 – جدول مميزات المتسننات
0.7	(0.1×7)	– العلاقات
0.3	(0.15×2)	2.6− أحسب نسبة النقل الإجمالية للجهاز rg
0.3	(0.15×2)	$N_5$ أحسب سرعة الخروج أحسب سرعة الخروج
		7 - دراسة مقاومة المواد
0.6	(0.2×3)	1.7 - حساب الجهود القاطعة.
0.9	(0.3×3)	2.7 - حساب عزوم الانحناء.
0.6	$(0.1\times3)+(0.1\times3)$	3.7- رسم المنحنيات البيانية للجهود القاطعة وعزوم الاحناء.

	5.4	ب- تحليل بنيوي
	3.9	– دراسة تصميمية جزئية
0.3	(0,15×2)	– تمثيل المدحرجات
1.5	0.25×6	– تركيب المدحرجات
0.8	$(0.4 \times 2)$	- الوصلة الإندماجية 28/2
0.8	$(0.4 \times 2)$	- الوصلة الإندماجية 25/2
0,5	(0,1×5)	– التوافقات
	1.5	– دراسة تعريفية جزئية
0.5	(0.1×5)	– الأبعاد الوظيفية
0.8	(0.2×4)	– السمحات الهندسية
0.2	(0.1×2)	– حالة السطوح
	06	2.5- دراسة التحضير
	2,7	أ- تكنولوجيا وسائل و طرق الصنع
1,5	(0.1×15)	1- جدول وسائل الصنع
0.6	0.6	2- أسلوب الحصول على الخام
0.6	$(0.3 \times 2)$	3- وسائل القياس
	3,3	ب- الآليات
1.3	(0.1×13)	ب. 1- المخطط الوظيفي للتحكم في المراحل و الإنتقالات(GRAFCET)
2	$(0.2 \times 7) + (0.2 \times 3)$	ب.2- الرسم التخطيطي للتكبيل الهوائي الخاص بالدافعة <b>D</b>

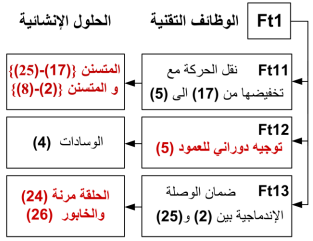
#### اا- ملف الأجوية

# أ-تحليل وظيفي وتكنولوجي.

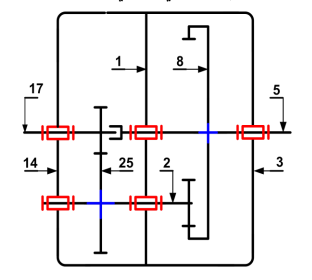
1-أكمل مخطط الوظيفة الاجمالية (A-0) للنظام الآلي.



2-أكمل مخطط الوظائف التقنية (FAST) الجزئي الخاص بالوظيفة Ft1 التي تمثل نقل الحركة بين العمودين (17) و (5):

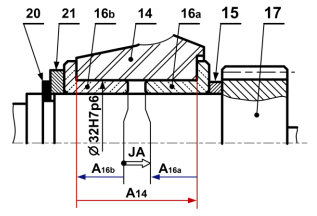


3- أكمل الرسم التخطيطي الحركي للمخفض:



### 4- التحديد الوظيفي للأبعاد:

1.4-أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة ببعد الشرط A



2-4 التوافق بين الوسادة (16) والغطاء الحامل (14) هو: 32H7p6 هو :

Ø32p6= Ø32
$$^{+0.042}_{+0.026}$$
 , Ø32H7 = Ø32 $^{+0.025}_{0}$ 

- احسب الخلوص الأقصى والخلوص الأدنى.

$$JA_{maxi} = ES - ei = +0.025 - (+0.026) = -0.001 < 0$$

$$JA_{mini} = EI - es = 0 - (+0.042) = -0.042 < 0$$

- استنتج نوع هذا التوافق. بالشد

### 5- تعيين المواد:

صنعت الوسادة (22) من المادة: CuSn9P

- اشرح هذا التعيين.

CuSn9P : مزيج النحاس (البرونز)

Cu: النحاس عنصر أساسي

Sn: القصدير عنصر مضاف أول.

9: نسبة القصدير (% 9).

P: آثار من الفوسفور

- برر سبب اختيار هذه المادة.

تتحمل الاحتكاك والتآكل لحماية العمود.

#### 2.7- احسب عزوم الانحناء. -

 $0 \le x \le 30 \; mm$ : (AB) المنطقة \*

$$M_f = -R_A.x = -175.x$$

$$x = 0 \rightarrow M_f = 0 N.mm$$

$$x = 30 \rightarrow M_f = -5250 \, N. \, mm$$

 $30 \le x \le 60 \ mm$ : (BC) المنطقة\*

$$M_f = -R_A.x + F_B.(x - 30)$$

$$x = 30 \rightarrow M_f = -5250 \, N. \, mm$$

$$x = 60 \rightarrow M_f = +5250 \, N. \, mm$$

 $60 \le x \le 90 \ mm$ : (CD) المنطقة\*

$$M_f = -R_A.x + F_B.(x - 30) - R_c.(x - 60)$$

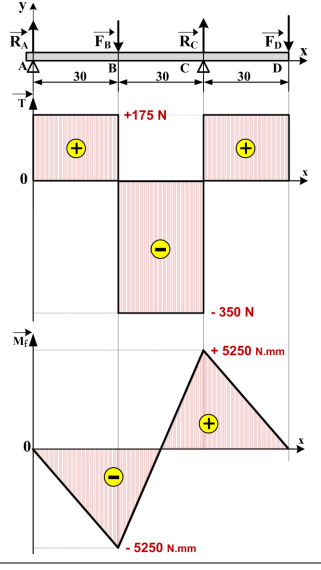
$$x = 60 \rightarrow M_f = +5250 N.mm$$

$$x = 90 \rightarrow M_f = 0 N.mm$$

-3.7- ارسم المنحنيات البيانية للجهود القاطعة وعزوم

الاحناء

سلم الجهود القاطعة: N 100 N → 100 mm → 2000 N.mm مزوم الانحناء:



#### 6- دراسة عناصر النقل:

 $(25)^{-}(17)$  - أكمل جدول مميزات المتسننات  $(1.6)^{-}(25)$ .

а	d <sub>a</sub>	d <sub>f</sub>	d	Z	m	
54	39	32.25	36	24	1.5	(17)
54	75	68.25	72	48	1.5	(25)
54	40	31	36	18	2	(2)
34	140	149	144	72		(8)

#### العلاقات:

$$df = d - 2.5m$$
,  $da = d + 2m$ ,  $d = m.z$   
 $a_{17-25} = \frac{d_{17} + d_{25}}{2}$ ,  $a_{8-2} = \frac{d_8 - d_2}{2}$   
 $d_{f8} = d_8 + 2.5m$ ,  $d_{a8} = d_8 - 2m$ 

. rg احسب نسبة النقل الإجمالية للمخفض

$$r_g = r_{17-25} \times r_{2-8} = \frac{Z_{17}}{Z_{25}} \times \frac{Z_2}{Z_8} = \frac{24}{48} \times \frac{18}{72}$$

$$r_g = \frac{1}{\Omega}$$

- أحسب سرعة الخروج N<sub>5</sub>

$$r_g = \frac{N_5}{N_m} = \frac{N_8}{N_{17}} \rightarrow N_5 = N_m \times r_g = 552 \times \frac{1}{8}$$
  
 $N_5 = 69 \ tr/min$ 

### 7- دراسة مقاومة المواد:

نفرض ان عمود الخروج (5) عبارة عن عارضة أفقية ذات مقطع دائري منتظم، مرتكزة على السندين A و C تعمل تحت تأثير الانحناء المستوي البسيط وخاضعة للجهود

$$\overrightarrow{\|F_B\|}=525N$$
 ,  $\overrightarrow{\|F_D\|}=175N$  : الآتية  $\overrightarrow{\|R_A\|}=175N$  ,  $\overrightarrow{\|R_C\|}=525N$ 

-1.7 احسب الجهود القاطعة.

\* المنطقة (AB) :

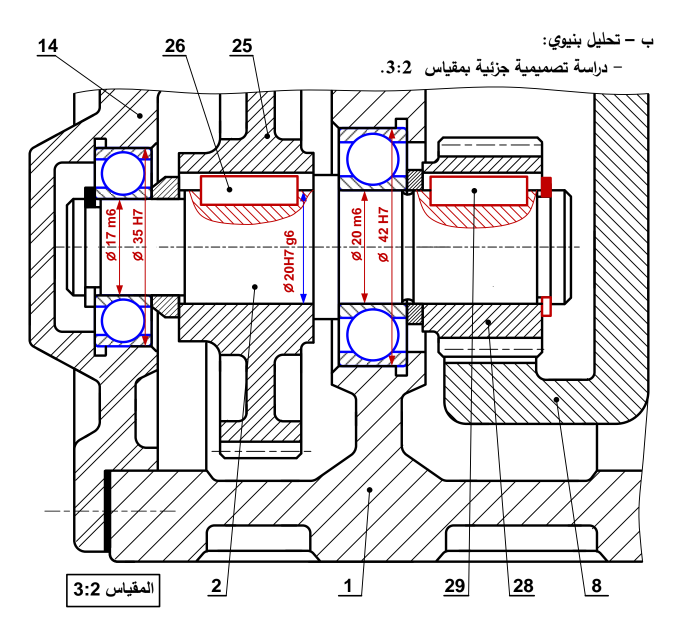
$$T = +R_A = +175 \text{ N}$$

\* المنطقة (BC) :

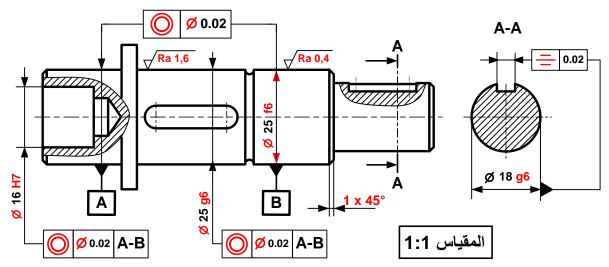
$$T = +R_A - F_B = +175 - 525 = -350 \text{ N}$$

\* المنطقة (CD)

$$T = +R_A - F_B + R_c = +175 - 525 + 525$$
  
= +175 N



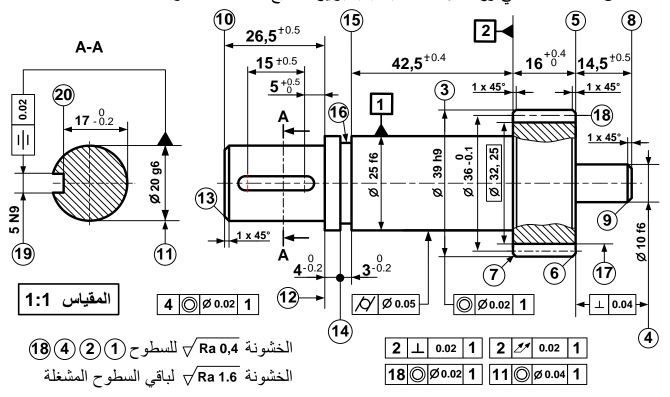
- دراسة تعريفية جزئية للعمود الخروج (5) بمقياس 1:1.



### 2-5. دراسة التحضير: (6 نقاط)

## أ- تكنولوجية وسائل وطرق الصنع:

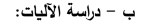
نريد دراسة وسائل الصنع من حيث الآلات، أدوات القطع والمراقبة لعمود الدخول (17) المصنوع من المادة 535 في ورشة الهندسة الميكانيكية بوتيرة تصنيع 500 قطعة سنويا لمدة 5 سنة.



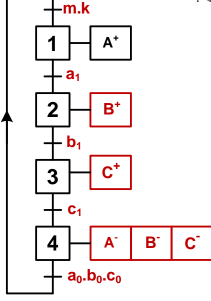
1- اعتمادا على الرسم التعريفي أعلاه ومستعينا بملف الموارد، أتمم الجدول الآتي بذكر اسم العملية، اسم آلة التشغيل ورقم أداة القطع المناسبة لإنجاز السطوح المرقمة.

اسم آلة التشغيل	رقم أداة القطع	اسم العملية	رقم السطوح
آلة الخراطة	1 أو 2 أو 3	جر وتسوية أو (خرط طولي)	{ (12) -(11)}
آلة الخراطة	5	تعنيق	{ (16) - (15) - (14) }
آلة الخراطة	3 أو 4	تسوية	(8)
آلة الخراطة	4	شطف	(9)
آلة التفريز	6	مجری خابور	{(20) - (19)}

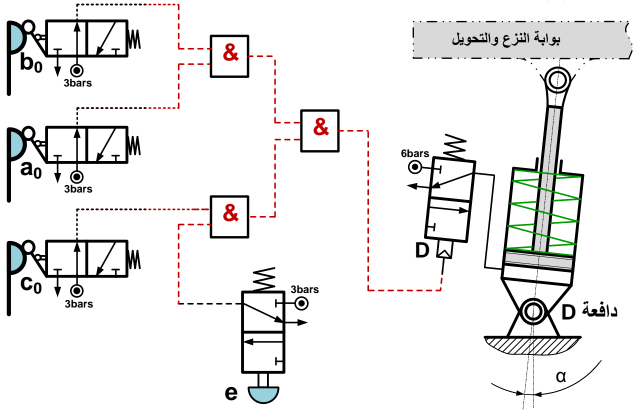
- 2- ما هو أسلوب الحصول على خام العمود الترس (17)؟ حدادة القالب
  - -3 ما هي أجهزة القياس المناسبة لمراقبة الأبعاد الوظيفية التالية:
  - قطر سطح (11): **Ø20 g6 ميكرومتر** (micromètre)
- البعد بين السطح (5) والسطح (8): \$\darksimes 14.5 \darksimes 14.5 \darksimes 14.5 مسبر العمق



ب. 1-على الشكل الآتي، أكمل المخطط الوظيفي للتحكم في المراحل والإنتقالات (GRAFCET) المستوى 2 للنظام الآلي الخاص بالطي والتشكيل.



- $\mathbf{p}$ .  $\mathbf{p}$ . بعد دراسة نظام النزع والتحويل المبرمج بالمنطق التوفيقي حسب شروط السير المذكورة في الصفحة (1/12) و (21/2)، تم استخراج المعادلة المنطقية للتحكم في الدافعة ( $\mathbf{p}$ ) كالتالي:
  - اعتمادا على المعادلة المذكورة أعلاه ، أكمل الرسم التخطيطي للتكبيل الهوائي الخاص بالتحكم في الدافعة ( $\mathbf{D}$ ):



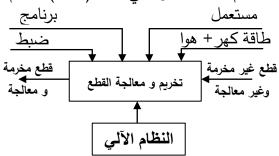
		طع	سلم تنقيط الموضوع الثاني: نظام آلي لتخريم ومعالجة الق
	العلامة		عناصر الإجابة
المجموع	مجزأ ة		
14			1.5- دراسة الإنشاء
		۪ڿؠ	أ—التحليل الوظيفي والتكنولو
	0,7	7 × 0,1	1. مخطط الوظيفة الإجمالية 0-A
	1,2	6 × 0,2	2. مخطط FAST
	0,8	8 × 0,1	3. جدول الوصلات الحركية
	1,3	13 × 0,1	4. الرسم التخطيطي الحركي
	0,4	4 × 0,1	1.5 جدول التوافقات
	0,5		2.5 - سلسلة الابعاد
	0,4	2×0,2	6. دراسة المدحرجات
	0,9	9 × 0,1	7 جدول المميزات + العلاقات
	0,4	2 × 0,2	1.8 النسبة الإجمالية
	0,4	2 × 0,2	2.8 سرعة الخروج
9,2	0,4	2 × 0,2	3.8 استطاعة الخروج
			9. دراسة مقاومة المواد
			1.9
	1	0,2	أ / عدد المقاطع
	1	2 × 0,2	ب / حساب الإجهاد المماسي
		2 × 0,2	ج / شرط المقاومة
			2.9
	0,8	2 × 0,2	أ / حساب المزدوجة
		$2 \times 0,2$	ب/ حساب قطر العمود

لمة	العلامة		عناصر الإجابة
4,8			ب – التحليل البنيوي
		T	* الدراسة التصميمية الجزئية
	0,2		تمثيل المدحرجات
3,4	1,6	4 × 0,4	الوصلة المتمحورة
	1,2	3 × 0,4	الوصلة الاندماجية
	0,4		الكتامة
			* الدراسة التعريفية الجزئية
	0,3	3 × 0,1	الأقطار الوظيفية
1,4	0,7	7 × 0,1	السماحات الهندسية
	0,2	2 × 0,1	الخشونة
	0,2		المقطع الخارجي
6			2.5– دراسة التحضير
			أ- تكنولوجيا لوسائل و طرق الصنع
	0,6	$2 \times 0.3$	1. شرح تعيين المادة
	0,6	2 × 0,3	2. حساب أبعاد الخام
3,6			<ol> <li>حساب أبعاد الخام</li> <li>طريقة الحصول على الخام</li> </ol>
3,6	0,6		`
3,6	0,6 0,4	2 × 0,3	3. طريقة الحصول على الخام
3,6	0,6 0,4 0,8	2 × 0,3 4 × 0,2	3. طريقة الحصول على الخام 4. اختيار الوحدات و الآلات
3,6	0,6 0,4 0,8 0,4	$2 \times 0.3$ $4 \times 0.2$ $2 \times 0.2$	<ol> <li>طریقة الحصول علی الخام</li> <li>اختیار الوحدات و الآلات</li> <li>وسائل القیاس</li> </ol>
	0,6 0,4 0,8 0,4	$2 \times 0.3$ $4 \times 0.2$ $2 \times 0.2$	<ol> <li>طريقة الحصول على الخام</li> <li>اختيار الوحدات و الآلات</li> <li>وسائل القياس</li> <li>جدول المواصفات الهندسية</li> </ol>
2,4	0,6 0,4 0,8 0,4 0,8	$2 \times 0.3$ $4 \times 0.2$ $2 \times 0.2$ $8 \times 0.1$	<ol> <li>طريقة الحصول على الخام</li> <li>اختيار الوحدات و الآلات</li> <li>وسائل القياس</li> <li>جدول المواصفات الهندسية</li> <li>ب- الآليات</li> </ol>

#### 5- دراسة الإنشاء:

أ - التحليل الوظيفي والتكنولوجي:

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



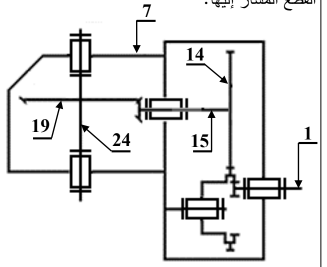
2- مستعينا بالملف التقني (صفحة 11/1) ، أتمم المخطط (FAST) للوظيفة التقنية FT نقل الحركة من المحرك إلى البساط.



3- أكمل جدول الوصلات الحركية التالي:

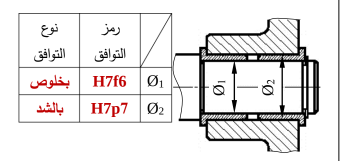
الوسيلة	نوع الوصلة	القطع
مرزة (12)	اندماجية	(7)/(10)
وسىادات بسند(9)	متمحورة	(10)/(8)
توافق بشد	اندماجية	(15)/(14)
براغي (22)	اندماجية	(24) /(19)

4- أكمل الرسم التخطيطي الحركي للمخفض مع ترقيم القطع المشار إليها:

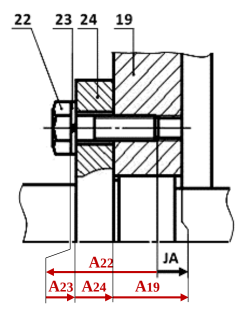


### 5- التحديد الوظيفي للأبعاد:

1.5 - أكمل جدول التوافقات الخاص بتركيب الوسادات (9) المبينة على الرسم التالي.



2.5 - أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة بالشرط الوظيفي JA.



#### 9- دراسة مقاومة المواد:

(24) مع العمود (24) مع العمود (24) بواسطة (24) بواسطة (24) براغي معرضة للقص تحت تأثير قوة (24) مماسية (24)

أ/ما هو عدد المقاطع المعرضة للقص؟

# أربعة مقاطع

ب / احسب قيمة الاجهاد المماسي الذي يتعرض له كل برغى.

$$\tau = \frac{T}{n \times S} = \frac{T}{4 \times \frac{\pi \cdot d^2}{4}}$$

 $\tau = 83,15 \text{ N/mm}^2$ 

ج / تأكد من شرط المقاومة علما أن مقاومة حد المرونة m s=2 للانزلاق  $m Reg=200~N/mm^2$  ومعامل الأمن  $m Rpg=\frac{Reg}{s}=100~N/mm^2$ 

 $au \leq Rpg$  ,  $83,15 \leq 100$  الشرط محقق

2.9- نفرض أن العمود (15) ذو مقطع أسطواني مملوء يعمل في ظروف الالتواء، سرعته

 $P=2070~\mathrm{W}$  و ينقل استطاعة  $N=360~\mathrm{Tr/mn}$ 

أ / احسب المزدوجة المطبقة على هذا العمود.

$$C = \frac{P}{\omega} = \frac{P}{\frac{\pi \times N}{30}}$$

 $C = 54,93 \text{ N.m} = 54,93 \cdot 10^3 \text{ N.mm}$ 

ho احسب القطر الأدنى لهذا العمود علما أن المقاومة ho التطبيقية للانزلاق ho ho التطبيقية للانزلاق ho التطبيقية للانزلاق ho

$$\frac{I_0}{v} = \frac{\pi d^3}{16}$$

$$\frac{Mt}{\frac{I_0}{v}} \leq Rpg , \frac{Mt}{\frac{\pi \cdot d^3}{16}} \leq Rpg$$

$$d \geq \sqrt[3]{\frac{Mt \cdot 16}{\pi \cdot Rpg}}$$

 $d \ge 19,12 \text{ mm}$ 

#### 6-دراسة المدحرجات:

هل المدحرجات (18) المستعملة في توجيه العمود (15) مناسبة؟ برر.

غير مناسبة.

لأن هناك قوى محورية ناتجة عن المسنن المخروطي. 7- دراسة النقل:

نقل الحركة من العمود (15) إلى العمود (24) يتم بواسطة المسنن المخروطي (15-19).

أكمل جدول المميزات التالى:

r	δ	d	Z	m	
1	(11 ,31)°	48	24	2	(15)
<u>5</u>	( <b>78,69</b> )°	240	120	2	(19)

المعادلات:

$$\mathbf{d} = \mathbf{m.z} \qquad tg \, \boldsymbol{\delta_{15}} = \frac{z_{15}}{z_{19}}$$

$$tg\delta_{19} = \frac{z_{19}}{z_{15}}$$
  $r_{(15-19)} = \frac{z_{15}}{z_{19}}$ 

### 8 - دراسة مميزات المخفض:

 $r_g$ ». النسبة الإجمالية للنقل «  $r_g$  ».

$$rg = r_{(1-8)} \times r_{(8'-14)} \times r_{(15-19)}$$

$$rg = \frac{2}{5} \times \frac{3}{5} \times \frac{1}{5}$$

$$r_g = \frac{6}{125} = 0.048$$

2.8- احسب سرعة دوران عمود الخروج (24).

$$rg = \frac{N_{24}}{N_1} \quad \Rightarrow N_{24} = N_1 \times rg$$

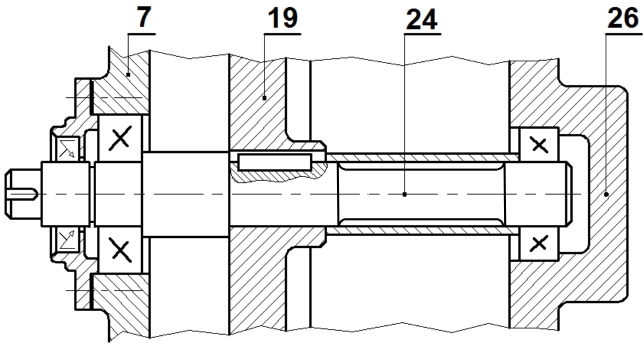
$$N_{24} = 72 \text{ Tr/mn}$$

3.8- احسب استطاعة عمود الخروج.

$$\eta = \frac{P_s}{P_m} \Rightarrow P_s = P_m \times \eta$$
 $P_s = 1,98 \text{ Kw}$ 

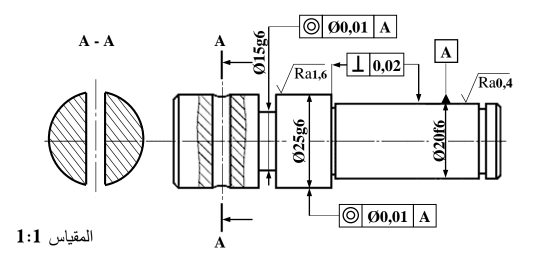
#### ب – التحليل البنيوي

- \* دراسة تصميمية جزئية : أتمم الدراسة التصميمية الجزئية مباشرة على الصفحة 10/8.
- يحتوي المخفض المعني بالدراسة على عدة عيوب و لكن تقتصر عملية التحسين على التوجيه الدوراني للعمود (24) و تغيير الوصلة الاندماجية للعجلة المخروطية (19) مع نفس العمود و ذلك بما يلي:
  - التوجيه الدوراني للعمود (24) بواسطة مدرجات ذات دحاريج مخروطية.
  - تحقيق وصلة اندماجية بين العمود (24) و العجلة المخروطية (19) بالاستعانة بملف الموارد.
    - تحقيق الكتامة الجيدة للجهاز باستعمال فاصل ذو شفتين.



المقياس 3:4

- \* دراسة تعريفية جزئية : مستعينا بالرسم التجميعي (الصفحة 10/3)، أتمم الدراسة التعريفية الجزئية مباشرة على الصفحة 10/8 للمحور (10) و ذلك بتسجيل:
  - قيم الأقطار الوظيفية و رموز السماحات الهندسية و قيم الخشونة للسطوح المحددة على الرسم.
    - مثل المقطع الخارجي A-A.



#### 2.5- دراسة التّحضير

### أ - تكنولوجيا وسائل وطرق الصنع:

1. اشرح التعيين: GC 40:

بة. 40: % الكربون × 100 = 0.4 %

GC: صلب غير ممزوج قابل للقولبة أو آت من القولبة.

2. حدد الأبعاد الخارجية للخام علما أن السمك الإضافي للتشغيل يساوي 2mm. علما أن السمك الإضافي للتشغيل يساوي (L) = 82 mm , (M) = 62 mm

3. ما هي طريقة الحصول على خام العلبة.

#### قولبة بالرمل

4. اختر الوحدات والآلات المناسبة لتصنيع العلبة وذلك بوضع علامة (x) في الخانة المناسبة.

×	وحدة الخراطة		وحدة التفريز	×	وحدة الثقب	الوحدات:
×	آلة ثقب بعمود PC	×	مخرطة متوازية <b>TP</b>		آلة تفريز عمودية <b>FV</b>	الآلات:

اختر وسيلة القياس لمراقبة الأبعاد المسجلة داخل الجدول وذلك بوضع علامة (x) في الخانة المناسبة.

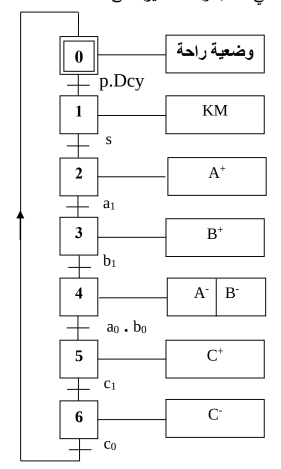
قدم قنوية PC	سدادة معيارية TLD	معيار فك <i>ي</i> CMD	
	×		Ø 50H7
×			$5^{\pm0,2}$

### 6. أكمل جدول المواصفات الهندسية التالى:

نوع المواصفة		7: 1 11 1	1 11 11	11 7 11	7: 1 11	
وضع وتوجيه	شكل	اسم المواصفة	مجال السماح	السطح المرجعي	المواصفة	
×		تواز <i>ي</i>	0,02	2	5 // 0,02 2	
×		تمحور	Ø 0,01	1	6 0 00,01 1	

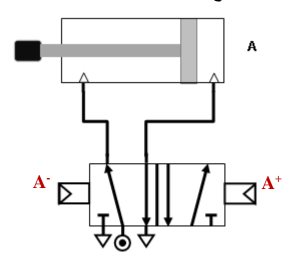
#### ب- آليات:

 أكمل المخطط الوظيفي للتحكم في المراحل والانتقالات مستوى 2 (GRAFCET) للنظام الآلى حسب وصف سيره على الصفحة 11/1.



- 2. يتم تغذية الدافعات في النظام الآلي بواسطة موزعات 5/2 ثنائية الاستقرار و بتحكم هوائي .
  - أ- اشرح معنى الترميز 2/5:
    - 5 :عدد المنافد
    - 2:عدد الوضعيات

ب- أتمم الرسم التخطيطي لهذا الموزع ثم اربط هذا
 الأخير مع الدافعة مزدوجة المفعول A.

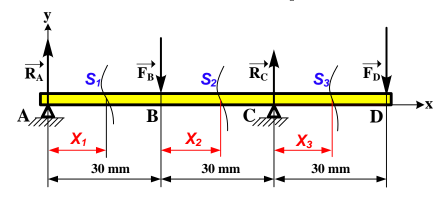


### تأخذ بعين الاعتبار الحلول الممكنة الآتية:

# للموضوع الأول

أ- التحليل البنيوي: تقبل كل الحلول التي تحترم قواعد تركيب المدحرجات ذات صف واحد من الكريات وتماس نصف قطري الخاصة بعمود دوار (4 حواجز على العمود وحاجزين على الجوف) والتي تضمن إمكانية التركيب والتفكيك السليم.

### 2.8 حساب عزوم الانحناء الحل الممكن الثانى:



# المرجع o في النقطة A:

 $\bullet \quad 0 \leq X_1 \leq 30$ 

$$Mf = -R_A X_1$$

$$X_{I=0}: Mf = 0 ; X_{I=30}: Mf = -5250 N.mm$$

# نقل المرجع o إلى النقطة B:

 $\bullet \quad 0 \le X_2 \le 30$ 

$$Mf = -R_A (30 + X_2) + F_{B.} X_2$$

$$X_{2} = 0$$
:  $Mf = -5250$  N.mm ;  $X_{2} = 30$ :  $Mf = +5250$  N.mm

### نقل المرجع o إلى النقطة C:

 $\bullet \quad 0 \le X_3 \le 30$ 

$$Mf = -R_A (60 + X_3) + F_B (30 + X_3) - R_C X_3$$
  
 $X_{3=0}$ :  $Mf = + 5250 N.mm$ ;  $X_{3} = 30$ :  $Mf = 0$ 

تقبل كل الطرق التي تحقق الشرط التالي بالتوافق مع النتائج المذكورة أعلاه بالقيمة المطلقة:

$$\frac{dMf_{z(x)}}{d_{(x)}} = -T_{y(x)}$$

# للموضوع الأول والثاني

# 5-2.أ تكنولوجية وسائل وطرق الصنع

يقبل استعمال جهاز قياس معيار فكي CMD: بدلا من قدم قنوية PC وميكرومتر

# للموضوع الثاني

یقبل کتابة قیمة الزاویة  $\delta$  علی شکل DMS (درجات ، دقائق ، ثواني)

 $\delta$ 15 = (11,309)° = 11° 18′ 35″

 $\delta$ 19 = (78,69)° = 78° 41′ 24″