

تكتب الإجابة النموذجية على هذه الورقة ولا تقبل سواها

الإجابة وسلم التقييم لموضوع مقترن لدورة جوان 2010

الشعبة : تقني رياضي هندسة ميكانيكية

اختبار مادة: التكنولوجيا

09

عدد الصفحات :

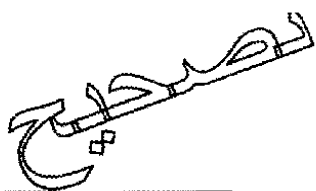
# الإجابة النموذجية وسلم التقييم

العلامة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	الموضوع الأول : نظام آلي لقطع الأنابيب	
13.5		أ- دراسة الإنشاء
		التحليل الوظيفي
0.7		-1
1.2		-2.1
0.6		-3.1
1	0.1x7	-4.1
0.5	0.2x6	-5.1
0.4	0.2x3	-6.1
0.2	0.1x10	-7.1
0.4	0.1x5	-8.1
0.2	0.4	-9.1
0.6	0.2x2	-10.1
0.2	0.1x4	-11.1
0.2	0.2	-12.1
	مقاومة المواد	-13.1
0.3		أ
0.8	0.3	ب
0.5	0.4x2	ج
	0.25x2	

صفحة 18/1

196

العلامة	عناصر الاجابة	محاور الموضوع
مجموع	مجزأة	
		التحليل البيئي -2
		دراسة تصميمية -2.1
1.8	وصلة مت拗ورة $0.3 \times 6$	ا
0.8	وصلة إندماجية 0.8	ب
0.2	توافقات $2 \times 0.1$	ج
	دراسة تعريفية -2.2	
0.6	مسقط أمامي بقطاع 0.6	ا
0.4	مسقط جانبي أيسر 0.4	ب
0.5	أبعاد وظيفية 0.5	ج
6.5	ب-دراسة التحضير	
	تكنولوجيا وسائل الصنع -1	
0.6	0.1x6	-1.1
0.9	0.3x3	-2.1
0.5	0.1x5	-3.1
	تكنولوجيا طرق الصنع -2	
0.4	0.2x2	-1.2
0.5	0.25x2	-2.2
0.8	السكنونية 0.8	
0.8	أدوات القطع 0.4x2	
	الآليات -3	
1	شرح كيفية التشغيل -1.3	
1	نوع الموزع -2.3	



## ملف الأجزاء

أ - دراسة الإنشاء

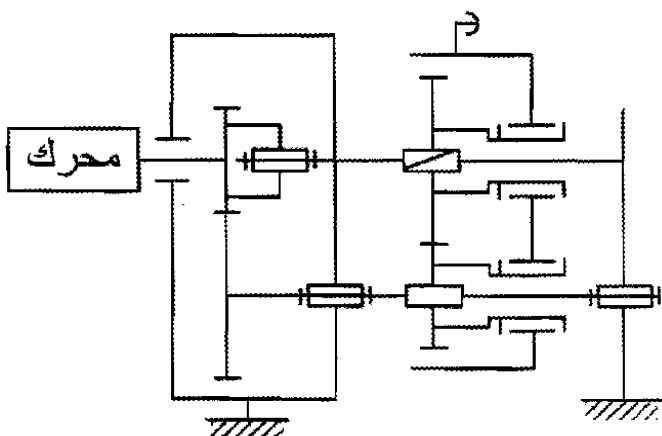
### 1. التحليل الوظيفي

الحول التكنولوجية	FT
مجموعة مسننات (25) و (3)	نقل الحركة من المحرك (9) إلى العمود (5)
مجموعة مسننات (7) و (11)	نقل الحركة من العمود (5) إلى الصاملة (13)
نظام برجي - صاملة	تحويل الحركة من (13) إلى (10) الدافع

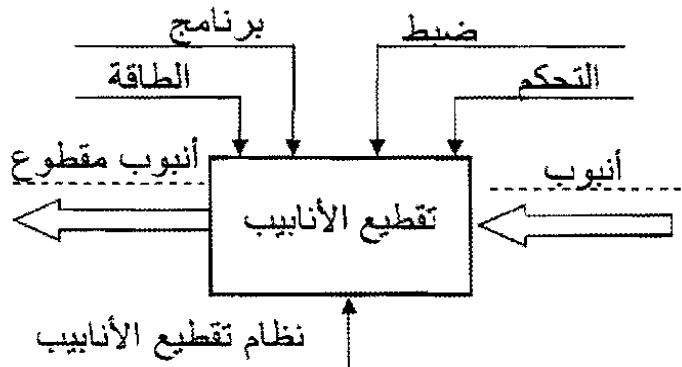
4-1 أكمل جدول الوصلات الحركية:

الرمز	نوع الوصلة	العناصر
—	اندماجية	(25) / (23)
—	اندماجية	(3) / (5)
—	محورية	(2) / (5)
—	محورية	(6) / (25)
—	لولبية	(13) / (6)

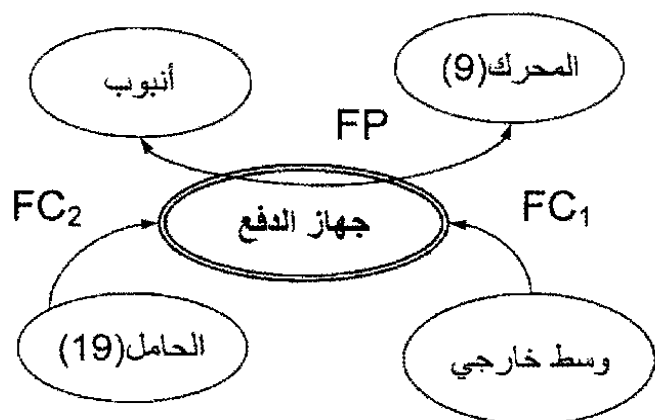
5-1 أتمم الرسم التخطيطي الحركي:



1-1 أتم المخطط الوظيفي (A-0) للنظام:



2.1 أكمل المخطط التجمعي لجهاز دفع الأنابيب بوضع الوظائف ثم صياغتها داخل الجدول:



رمز الوظيفة	صياغة الوظيفة
FP	دفع الأنابيب
FC <sub>1</sub>	مقاومة الوسط الخارجي
FC <sub>2</sub>	حمل و تموير جهاز الدفع

3.1 مستعيناً بمخطط FAST أذكر الحول التكنولوجية التي تحقق الوظائف  $FT_3, FT_2, FT_1$

- 10.1 حساب عناصر نقل الحركة :
- احسب مميزات الترس (25) والعلبة (3) ثم  
املا الجدول المعطيات :  $a = 70\text{mm}$

$$\begin{aligned} \text{mm } 60 &= 80 - 140 = d_3 - 2a = d_{25} \leftarrow 2/(d_{25} + d_3) = a \\ \text{mm } 2 &= 30 / 60 = Z_{25} / d_{25} = m \\ \text{mm } 40 &= 2 / 80 = m / d_3 = Z_3 \\ \text{mm } 64 &= 4 + 60 = 2m + d_{25} = d_{a25} \\ \text{mm } 84 &= 4 + 80 = 2m + d_3 = d_{a3} \\ \text{mm } 55 &= 5 - 60 = 2.5m - d_{25} = d_{f25} \\ \text{mm } 75 &= 5 - 80 = 2.5m - d_3 = d_{f3} \end{aligned}$$

df	da	z	d	m	المميزات	القطع
55	64	30	60	2	(25)	
75	84	40	80	2	(3)	

11.1 احسب سرعة الصاملة (13) علما أن سرعة المحرك  $N_m = 1000 \text{ tr/mn}$  و نسبة النقل  $r_{11-7} = 0.84$  :  $r_{25-3} \times r_{11-7} = r$

$$0.63 = (80/60) \times 0.84 = r_{25-3} \times r_{11-7} = r$$

$$\text{mn/tr } 630 = 0.63 \times 1000 = N_m \times r = N_{13}$$

$$N_{13} = 630 \text{ tr/mn}$$

(m/s) ما هي سرعة تقدم الدافع (10)  $\rightarrow$  علما أن خطوة البرغي (6)  $p = 7.5 \text{ mm}$   $4725 = 7.5 \times 630 = p \times N_{13} = V_{10}$

$$\text{m/s } 0.0787 = 60 \cdot 10^3 / 4725 = V_{10}$$

$$V_{10} = 0.0787 \text{ m/s}$$

199

الصفحة 18/4

- 6-1 بماذا تم التوجيه الدوراني للعمود (5)؟  
بواسطة الوسادات (4) و (15)

- 7-1 صنع الجسم (1) من Al Si 10 Mg  
أ- ما هو اسم هذه المادة؟ الباكس.

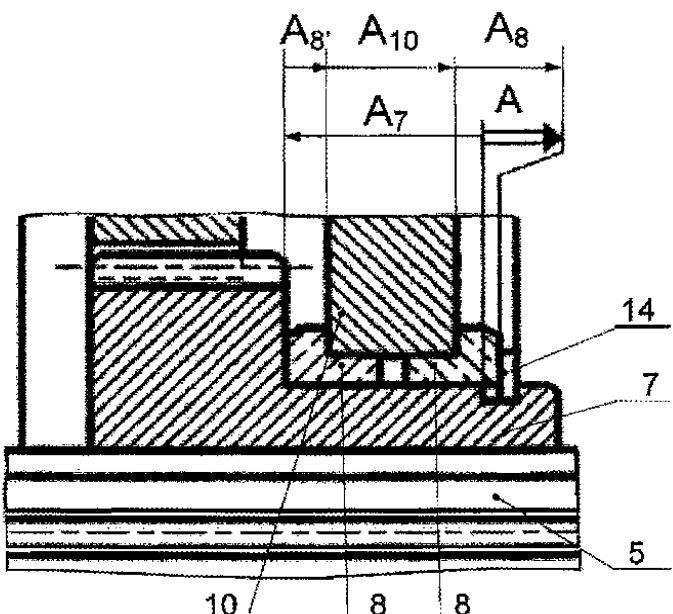
ب- اشرح هذا التعين:  
Al : المنيوم  
Si : سيليسيوم  
10 : النسبة المئوية لسيليسيوم 10%  
Mg : مغنيزيوم

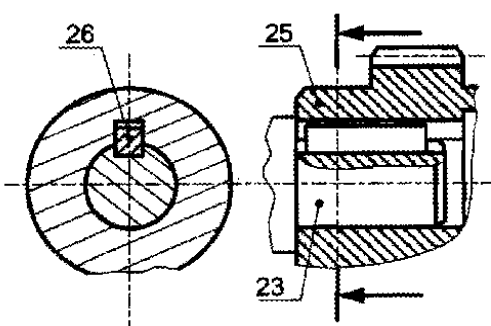
- 8-فترض أن التوافق بين القطع (23) و (25) هو Ø20H7g6 حيث:

$$\text{Ø20g6} = 20^{-7} \quad \text{Ø20H7} = 20^{+21}$$

- أ- أحسب:  
- الخلوص الأقصى = جوف اقصى - عمود ادنى  
 $mm 0.041 = 19.98 - 20.021 =$   
- الخلوص الأدنى = جوف ادنى - عمود اقصى  
 $mm 0.007 = 19.993 - 20 =$   
ب- استنتج نوع التوافق: بخلوص

- 9.1 التحديد الوظيفي للأبعاد:  
- أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة بالشرط (A).





تنقل الحركة الدورانية بين العمود (23) و العجلة المسننة (25) بواسطة الخابور (26) متوازي شكل B (24x6x6) كما هو ممثل في الشكل المقابل.

أ- ما نوع التأثير المطبق على الخابور؟

القص البسيط

ب- أحسب الإجهاد المماسي الذي يتحمله الخابور علماً أن استطاعة المحرك  $P=10\text{ kW}$  ، سرعة دوران العمود (23)  $d_{23}=20\text{ mm}$ ، وقطره  $N_{23}=1000\text{ tr/mn}$

$$\left. \begin{array}{l} P = C \cdot \omega \\ C = T \cdot \frac{d}{2} \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} P = T \cdot \frac{d}{2} \cdot \omega \\ \omega = \frac{2\pi N}{60} \end{array} \right\} \Rightarrow T = \frac{60 \cdot P}{\pi d N} \quad T = \frac{60 \times 10 \times 10^3}{3.14 \times 1000 \times 20 \times 10^{-3}} = 9554.14 \text{ N}$$

$$\tau = \frac{T}{S} = \frac{T}{a \times l} = \frac{9554.14}{6 \times 24} = 66.35 \text{ N / mm}^2$$

$$\boxed{\tau = 66.35 \text{ N / mm}^2}$$

ج- تحقق من شرط المقاومة علماً أن  $\sigma_{Reg}=280 \text{ N/mm}^2$  و معامل الأمان  $s=3$

$$\tau \leq \frac{\sigma_{Reg}}{s} = \frac{280}{3} = 93.33 \text{ N / mm}^2 \quad \boxed{\tau \leq 93.33 \text{ N / mm}^2}$$

إذن شرط المقاومة متحقق

## 2. تحليل بنوي:

### 2-1 دراسة تصميمية جزئية:

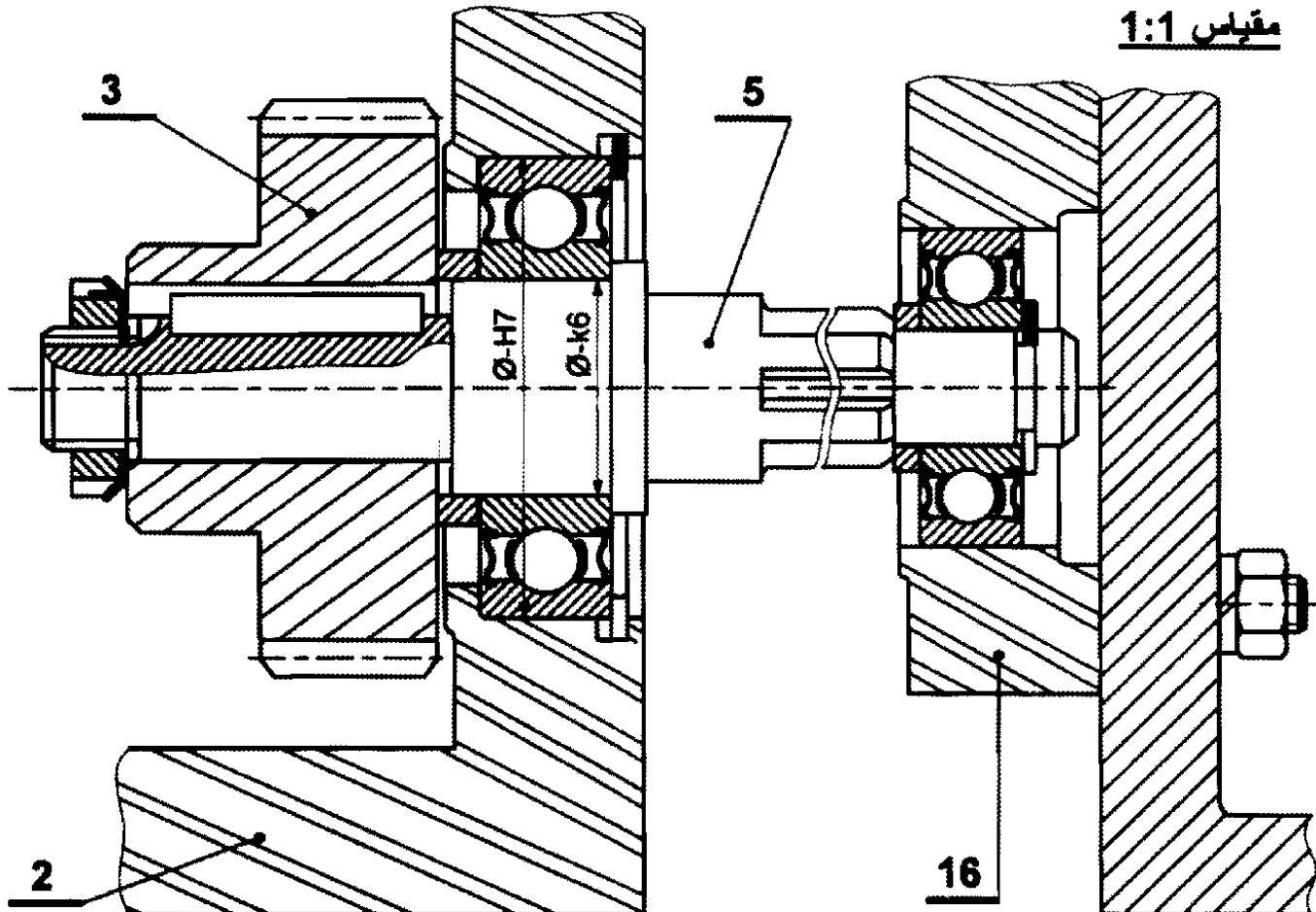
لتحسين مردود الجهاز نقترح التغييرات التالية:

أ- تحقيق الوصلة المتمحورة بين (2) / (5) و (16)/(5) بمدرجات ذات صف واحد من الكريات بتلامس نصف قطري مشحمة و محمية من الجهتين.

ب- إتمام الوصلة الإندياجية بين (3) و (5).

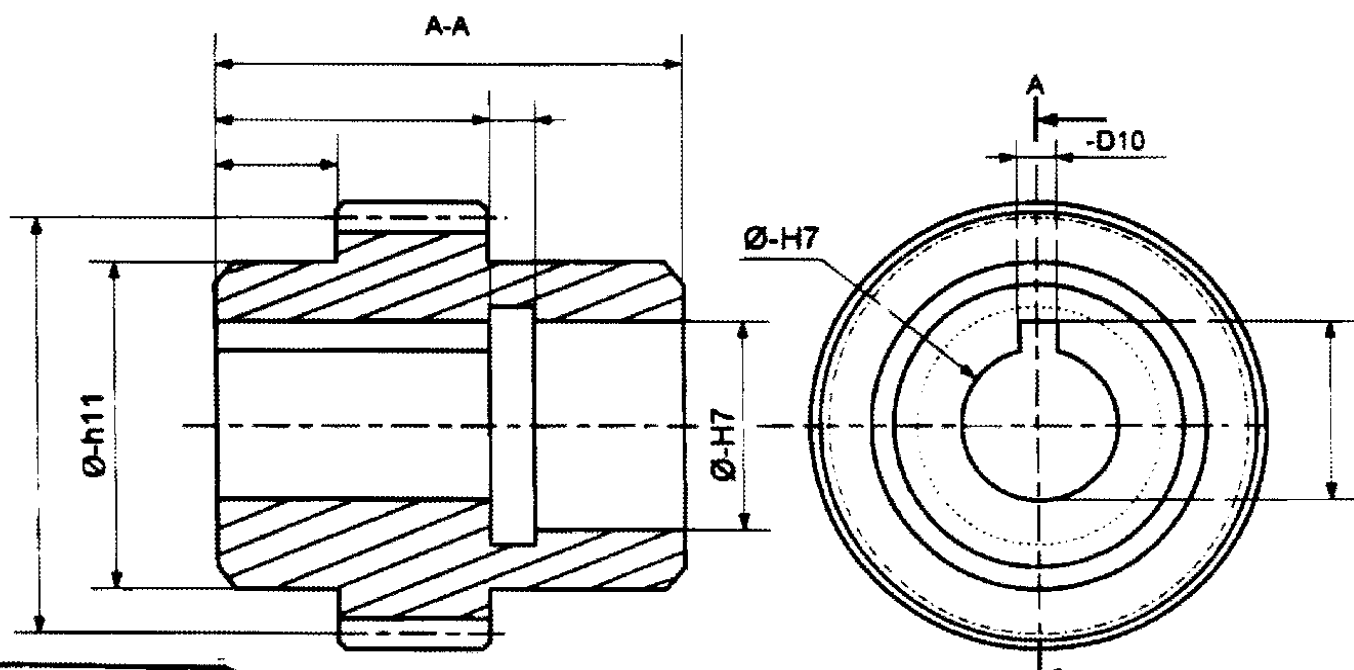
ج- ضع توافقات التركيب على مستوى مدرج.

**200**



## 2-2 دراسة تعرفيّة :

- أتمم الرسم التعرفي للعجلة (25) بمقاييس 1:1 حسب ما يلى:
- مسقط أمامي بقطاع A-A
  - مسقط جانبي أيسر.
  - تحديد الأبعاد الوظيفية بدون قيمة.

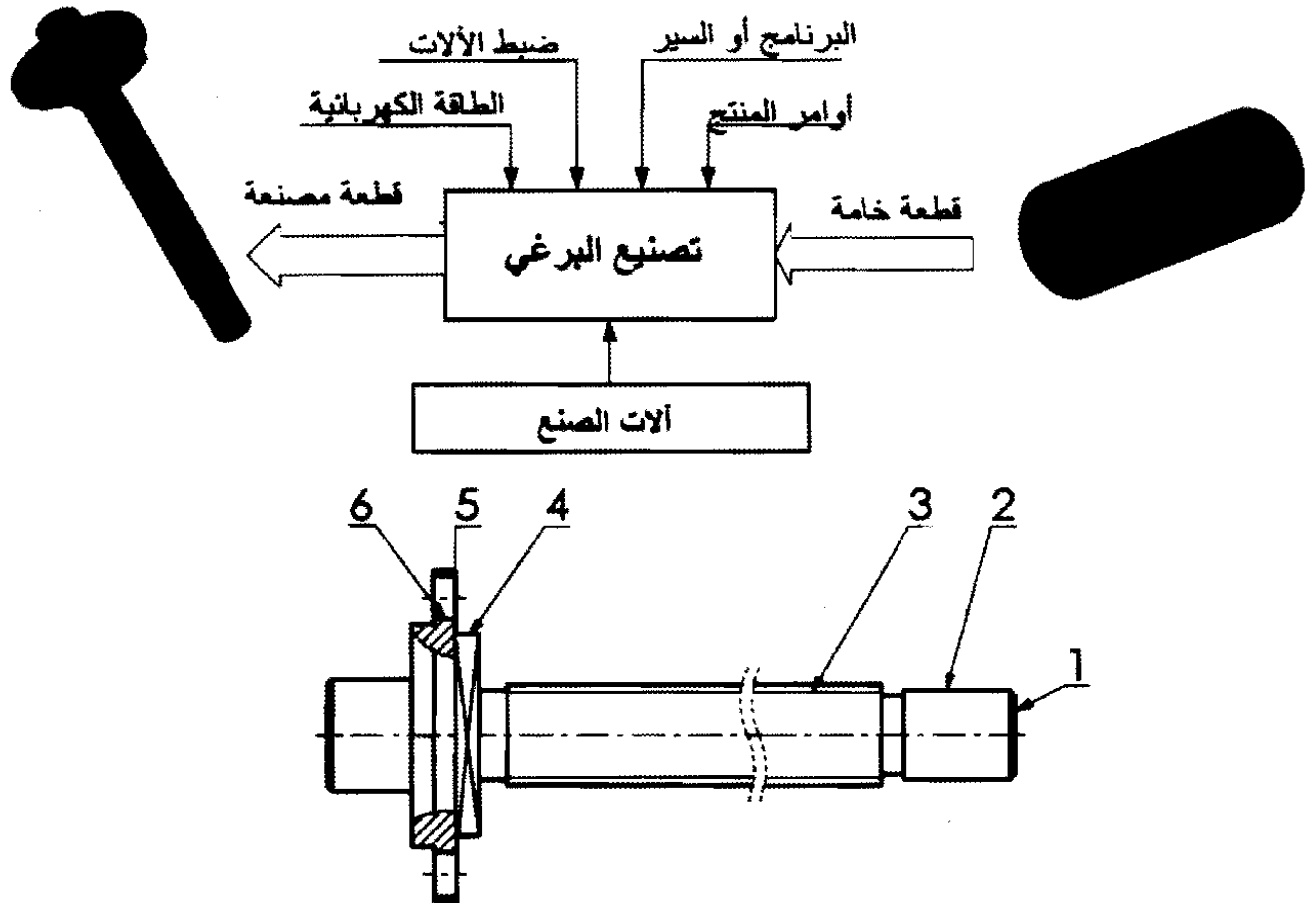


201

الصفحة 18/6

## بـ- دراسة التحضير

1- تكنولوجيا وسائل الصنع : نريد دراسة وسائل الصنع من حيث الآلات، أدوات القطع والمراقبة للبرغي ⑥ في ورشة الصناعة الميكانيكية.



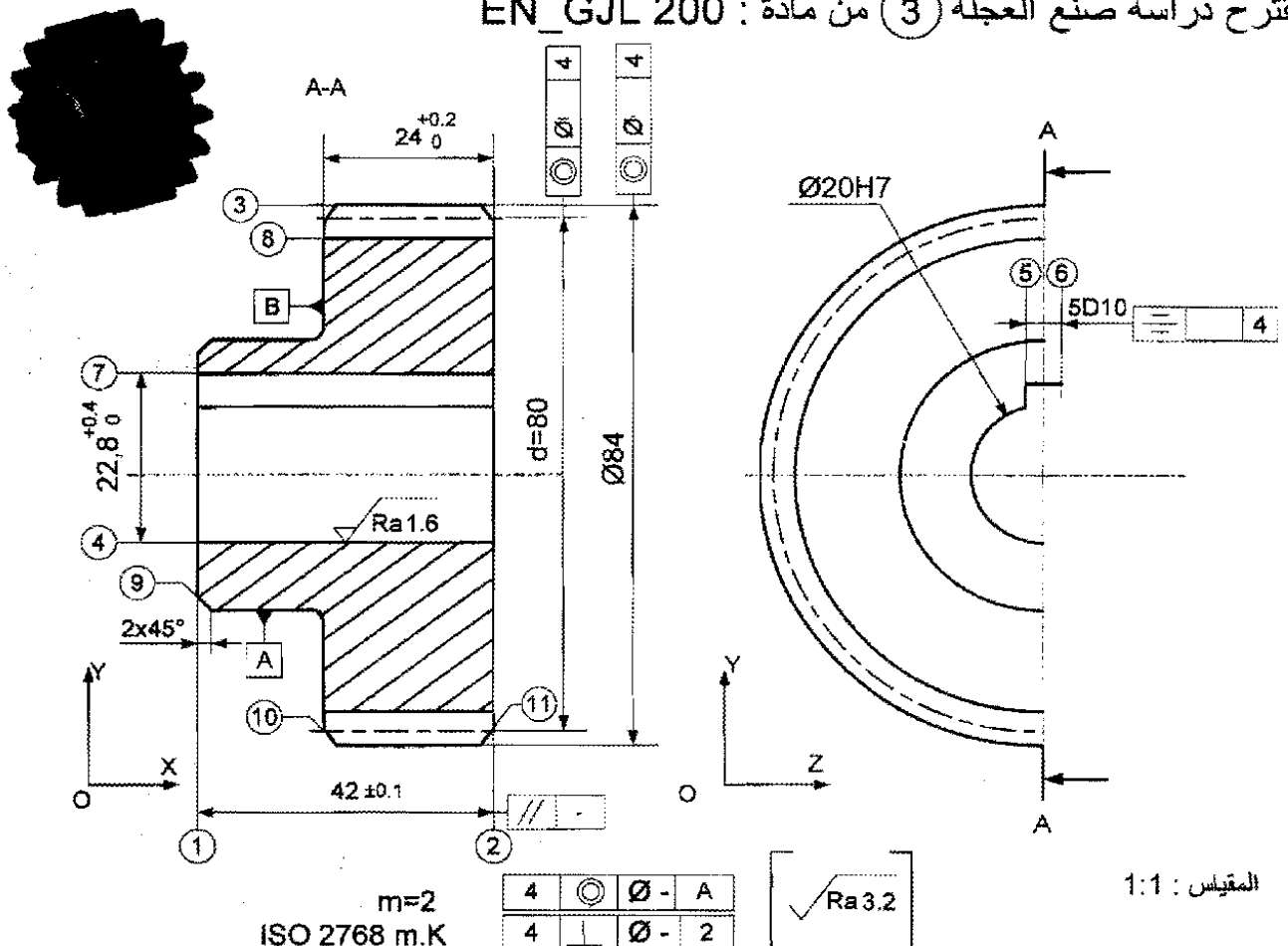
البرغي ⑥ من الصلب X5CrNi 18-10 مصنوع على 3 مناسب للعمل و 3 وحدات مختلفة ومتغيرة.  
1-1- باستعمال علامة (X) اعطي اسم وحدات التصنيع والآلات الصناعية المستعملة حسب الشكل أعلاه.

الآلات	الوحدات
X مخرطة متوازية TP	X وحدة التثقيب
X مفرزة أفقية FH	وحدة الحدادة
X مفرزة عمودية FV	X وحدة التفريز
X منقبة ذات قلم PC	X وحدة الخراطة

2- مستعينا بارقام أشكال المسطوح الموجودة على الرسم ، رتبها حسب وحدة الصنع المناسبة.  
الوحدة : خراطة [ (3,2,1) ] ، الوحدة : (تفريز) [ (5) ] الوحدة : تثقيب [ (6) ]

3- اعطي اسم كل عملية حسب شكل المسطوح.  
(1): تنصيد (2): خرط طولي (3): لولية (4)-(5): تمسيد (6): تثقيب

2. تكنولوجيا طرق الصنع:  
نقترح دراسة صنع العجلة ③ من مادة EN\_GJL 200



المقياس : 1:1

1.2. نقترح السير المنطقي للصناعة التالي  
أتمم الجدول بتعيين المناصب المناسبة لكل مرحلة

المرحل	العمليات	المنصب
100	مراقبة الخام	مركز المراقبة
200	(11) (4) (3) (2)	خرطة
300	(10) (9) (1)	خرطة
400	(7) (6) (5)	تخليق
500	(8)	تحت المستنفات
600	مراقبة نهائية	مركز المراقبة

2.2- تنجذ العجلة المسننة ③ في ورشة مجهزة  
للعمل بسلسلة، نريد إنجاز السطحين ② و ③  
فقط.

- بين على رسم المرحلة 200: أبعاد الصنع،  
الوضعية السكونية و أدوات القطع.

203

الصفحة 18/8

### 3. الآليات:

- الدافعة (A) ذات مفعول بسيط :

1.3- اشرح كيفية تشغيلها؟ علماً أن ساق الدافعة في حالة خروج عند الراحة، عند التغذية تنزل ساق الدافعة (دخولها إلى جسم الأسطوانة) (A) للسماح بنزول أنبوب واحد من البساط المائل إلى الدافع (10). عند قطع التغذية، يتم صعود ساق الدافعة (خروجها من الأسطوانة وضعيّة الراحة) بواسطة النابض لتوقيف الأنابيب الآتية من البساط المائل .

2.3- ما هو نوع الموزع المتحكم فيها؟

موزع 3 / 2

204

الصفحة 18/9

الجديد و الحصري فقط على موقع الأستاذ  
[Lotphilosophie](http://sites.google.com/site/lotphilosophie)

تكتب الإجابة النموذجية على هذه الورقة ولا تقبل سواها

الإجابة وسلم التقييم لموضوع مقترن لدورة جوان 2010

الشعبة : تقني رياضي هندسة ميكانيكية

اختبار مادة: التكنولوجيا

10

عدد الصفحات :

# الإجابة النموذجية وسلم التقييم

العلامة المجموع	عنصر الإجابة	محاور الموضوع
	الموضوع الثاني: نظام آلي لتصنيع قطع معدنية	
12.5	دراسة الإنشاء	1-5
	التحليل الوظيفي	1-1-5
0.7		0.1×7 -1
1.2		0.2×6 -2
0.6		0.1×6 -3
0.5		0.1×5 -4
0.8	سلسلة التوافقات	-5
0.8	0.4×2	
		-6
0.8		0.2×4 1-6
0.8		0.4×2 2-6
0.6		0.3×2 3-6
	دراسة المواد	-7
0.5		1-7
0.4		2-7
0.5		3-7
	مقاومة المواد	8
0.4		1-8
0.6		2-8
0.4		3-8

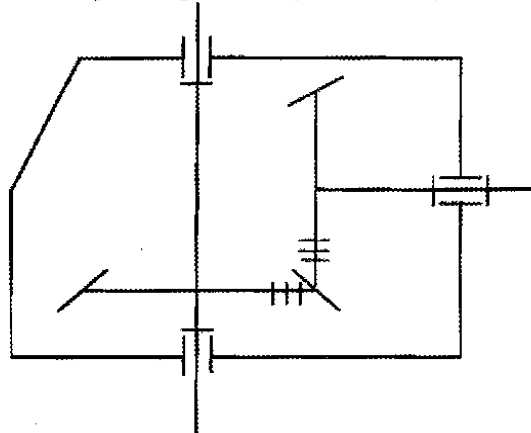
صفحة 18/10

205

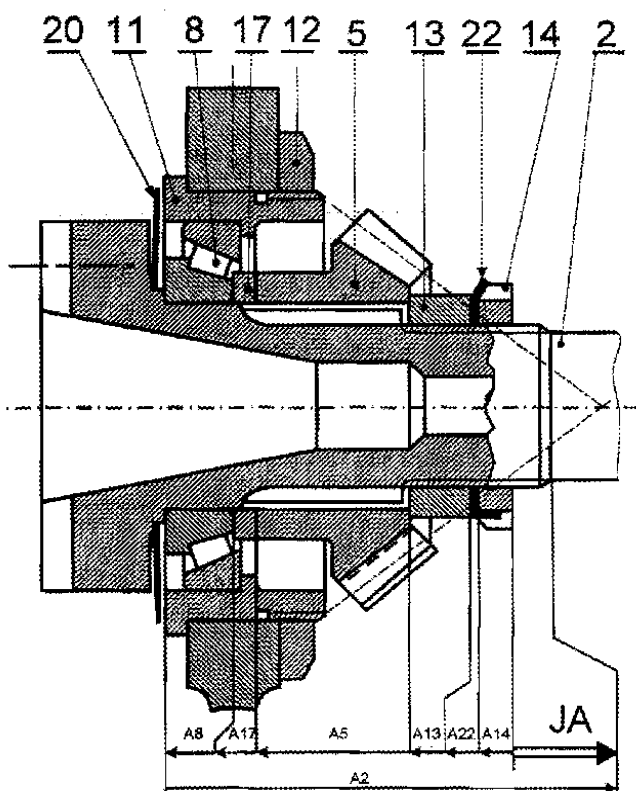
العلامة	عناصر الإجابة		محاور الموضوع
المجموع	جزء	جزء	
			التحليل البيوي 2-1-5
			دراسة تصميمية جزئية ١
1.2			وصلة مت拗ورة -1
0.5			وصلة إندياجية -2
			دراسة تعريفية جزئية
0.5			مسقط أمامي A-A ب
0.3			مسقط أخر
0.4			مواصفات هندسية
07.5	دراسة التحضر		2-5
			تكنولوجيا وسائل الصنع 1-2-5
0.4			0.2×2 -1
0.4			0.2×2 -2
0.5			0.1×5 -3
0.3			-4
			تكنولوجيا طرق الصنع 2-2-5
0.9			-1
0.4			-2
0.8			أبعاد الصنع
1			الإزوستاتية -3
0.8			الأدوات
			دراسة الآليات 3-2-5
0.5			شرح تعيين الموزع -1
0.5			نوعية الدافعة -2
1			التركيبة الهوائية -3

### تصحيح

4- أتمم الرسم التخطيطي الحركي التالي :



- 5- التحديد الوظيفي للأبعاد:  
• أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة بالشرط JA :



- سجل على الجدول التالي التوافقات  
الخاصة بالقطرين  $\varnothing_1$  و  $\varnothing_2$   
الموجودين على الرسم التجميلي :

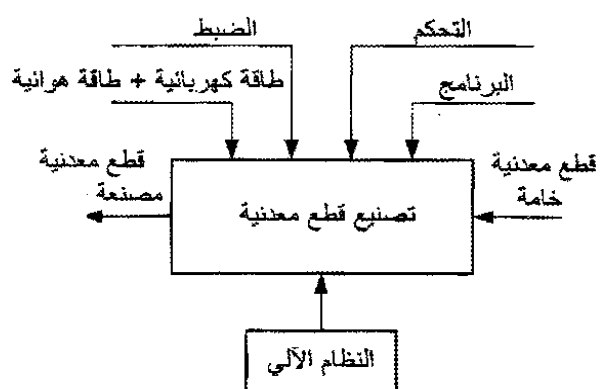
النوع	التوافق	الأقطار
بالشد	$\varnothing 55k6$	$\varnothing_1$
بخلوص	$\varnothing 100H7$	$\varnothing_2$

**207**

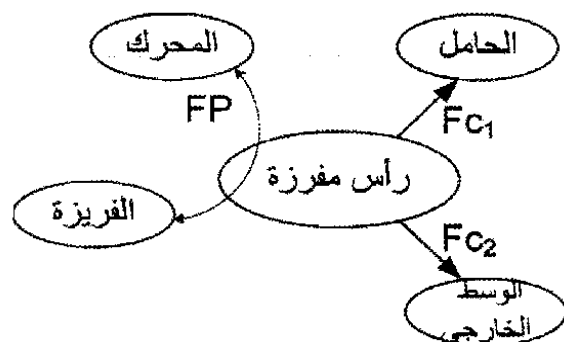
1-5- دراسة الإنشاء :

1-1- التحليل الوظيفي:

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



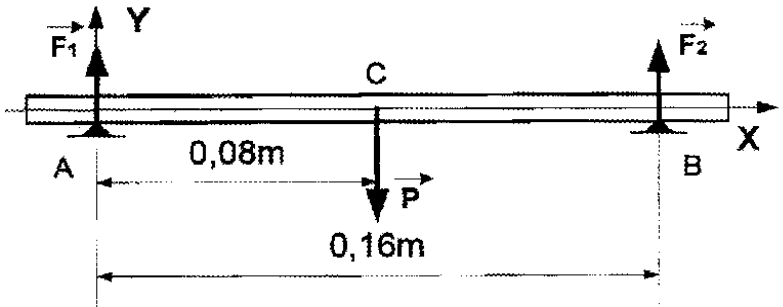
2- أتمم المخطط للوسط المحيطي للمنتج (رأس المفرزة) مع إتمام الجدول:



الوظيفة	صياغة الوظيفة
FP	نقل الحركة الدورانية للفريزرة
FC <sub>1</sub>	حمل رأس المفرزة
FC <sub>2</sub>	مقاومة العوامل الخارجية

3- أتمم جدول الوصلات الحركية التالي :

العناصر	نوع الوصلة	الرمز
	متمحورة	3/1
	إندماجية	4/3
	متمحورة	11/2



1-8 ما نوع التأثير المطبق على العمود ③ ؟

- الانحناء المستوي البسيط -

8-2 أحسب الجهد القاطع  $\bar{T}$  المؤثرة على العمود ③ بحيث نعطي  $\|F_1\| = \|F_2\| = 20N$

منطقة  $0 \leq X \leq 0.08m$  : AC

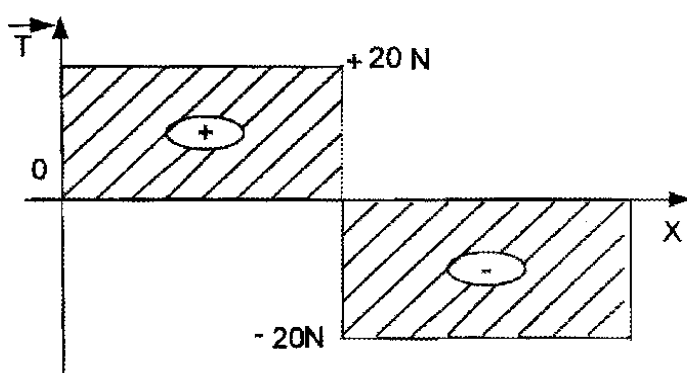
$$\bar{T} = +F_1 \rightarrow \bar{T} = +20N$$

منطقة  $0.08 \leq X \leq 0.16m$  : CB

$$\bar{T} = +F_1 - P \rightarrow \bar{T} = 20 - 40 = -20N$$

8-3 رسم المنحني البياني للجهود القاطعة  $\bar{T}$

سلم القوى : 1mm  $\rightarrow$  1N



6- حسابات النقل:

1-6 أكمل الجدول التالي بحساب مميزات المتنسقان (4) و (5) المخروطية :

h	d	z	m	مميزات المتنسق	
				4	5
3.375	126	84	1,5		
	99	66			

2-6 أحسب المزدوجة المحركة :

$$P = C \times \omega$$

$$C = \frac{P}{\omega} = \frac{1000 \times 30}{\pi \times N} = \frac{1000 \times 30}{3.14 \times 1000} = 9.55m.N$$

3-6 أحسب سرعة الدوران  $N_2$  :

$$r = \frac{N_2}{N_3}$$

$$N_2 = r \times N_3 = \frac{14}{11} \times 1000 = 1272.72 tr/mn$$

7- دراسة المواد:

1-7 الكارتر ① مصنوع من مادة

EN-GJL300 اشرح هذا التعين:

مواصفة الأوروبية EN

GJL زهر غرافيتى صفاتي

مقاومة الدنيا للإنكسار بالشد  $300 N/mm^2$

2-7 أعط كيفية الحصول على خام ①

- القولبة بالرمل -

3-7 صنع العمود ② من مادة 25CrMo4

اشرح هذا التعين: صلب ضعيف المزج يحتوى على 0,25% من الكربون

1% من الكروم (Cr)

و نسبة قليلة أقل من 1% من الموليبدان (Mo)

8- دراسة المقاومة :

نفترض أن العمود ③ مستند على ركيزتين

A و B و تؤثر عليه حمولة  $\vec{P}$  تقدر ب 40N

المتمرکزة في النقطة C ، حسب الشكل التالي:

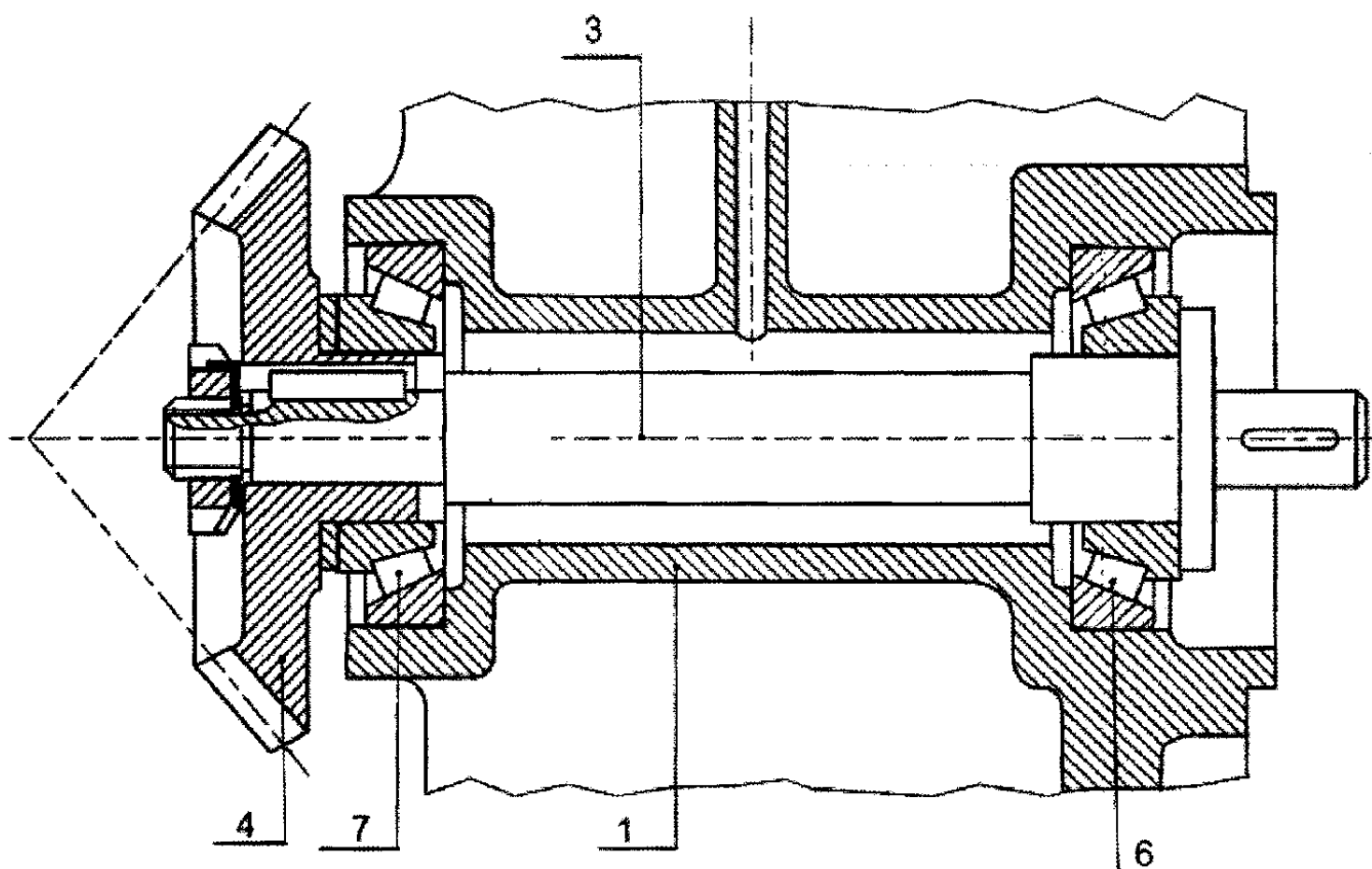
208

## 2-1-5 التحليل البنوي

- أ- الدراسة التصميمية الجزئية : لتحسين مردود الجهاز ، تقترح القيام ببعض التعديلات التالية :
- 1- دراسة الوصلة المتمحورة للعمود ③ مع الكارتر ① باستعمال مدحرجات ذات دهانات مخروطية ⑥ و ⑦ .
  - 2- دراسة الوصلة الاندماجية للعجلة ④ مع العمود ③ باستعمال صامولة محززة (KM-M17x1) مع حلقة كبح.

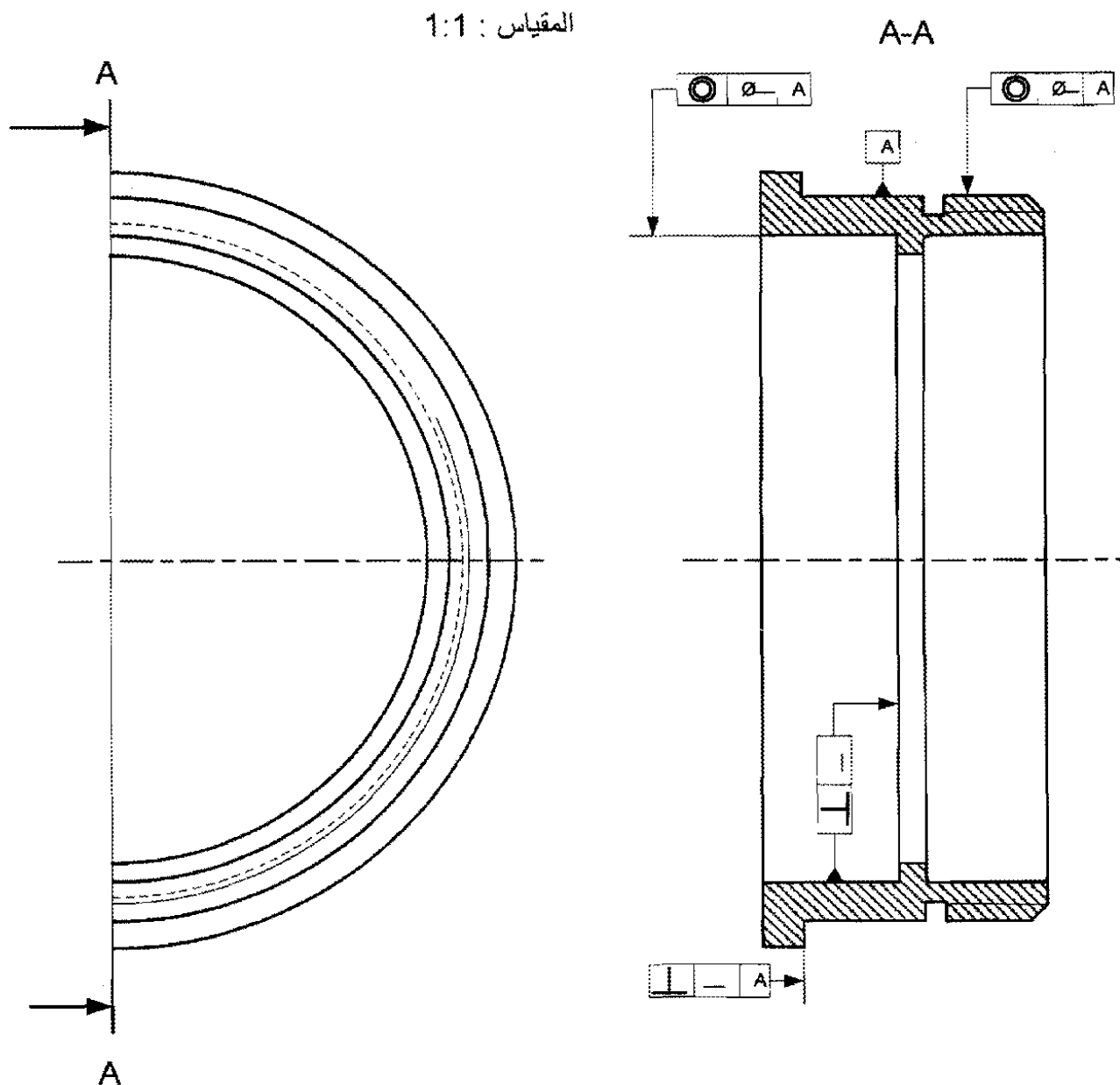
• تنبية : استعن بملف الموارد على الوثيقة 24/17.

مقاييس: 3:2



**بـ- الدراسة التعريفية الجزئية :**

لتم الرسم التعريفي الجزئي للعلبة (11) موضحا كل التفاصيل البيانية مع تسجيل المواصفات الهندسية فقط.



المقياس : 1:1	العلبة (11)	اللغة Ar
		00

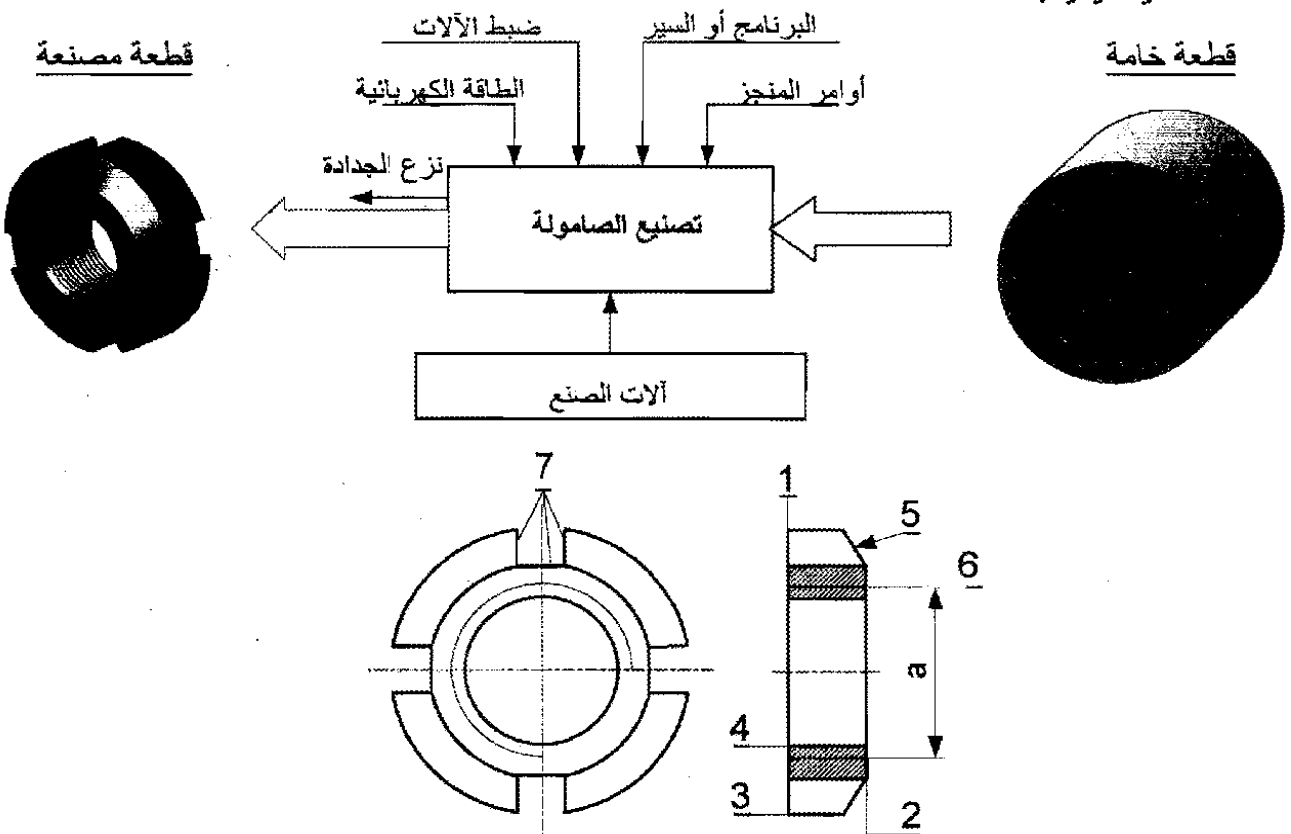
**210**

الصفحة 18/15

## 5-2- دراسة التحضير

### 5-1- تكنولوجيا وسائل الصنع :

نريد دراسة وسائل الصنع من حيث الآلات، أدوات القطع والمراقبة للصامولة المحرزة (18) في ورشة الصناعة الميكانيكية.



الصامولة من مادة C22 استصنفت على منصبين عمل لوحدتين مختلفتين.

1- باستعمال علامة (x) أعط اسم وحدات التصنيع والآلات الصناعية المستعملة حسب شكل الصامولة.

وحدة التفريز

وحدة الخراطة

وحدة التثقب

• الوحدات ←

مخرطة متوازية TP       متقدمة ذات قائم PC       آلة التصحيح Rcp       مفرزة أفقية FH

• الآلات ←

2- مستعينا بأرقام السطوح الموجودة على الصامولة، رتب السطوح حسب وحدة الصنع المناسبة.

الوحدة: الخراطة [1، 2، 3، 4، 5، 6] ، الوحدة: التفريز [..... 7 .....

3- أعط اسم كل عملية حسب شكل السطوح.

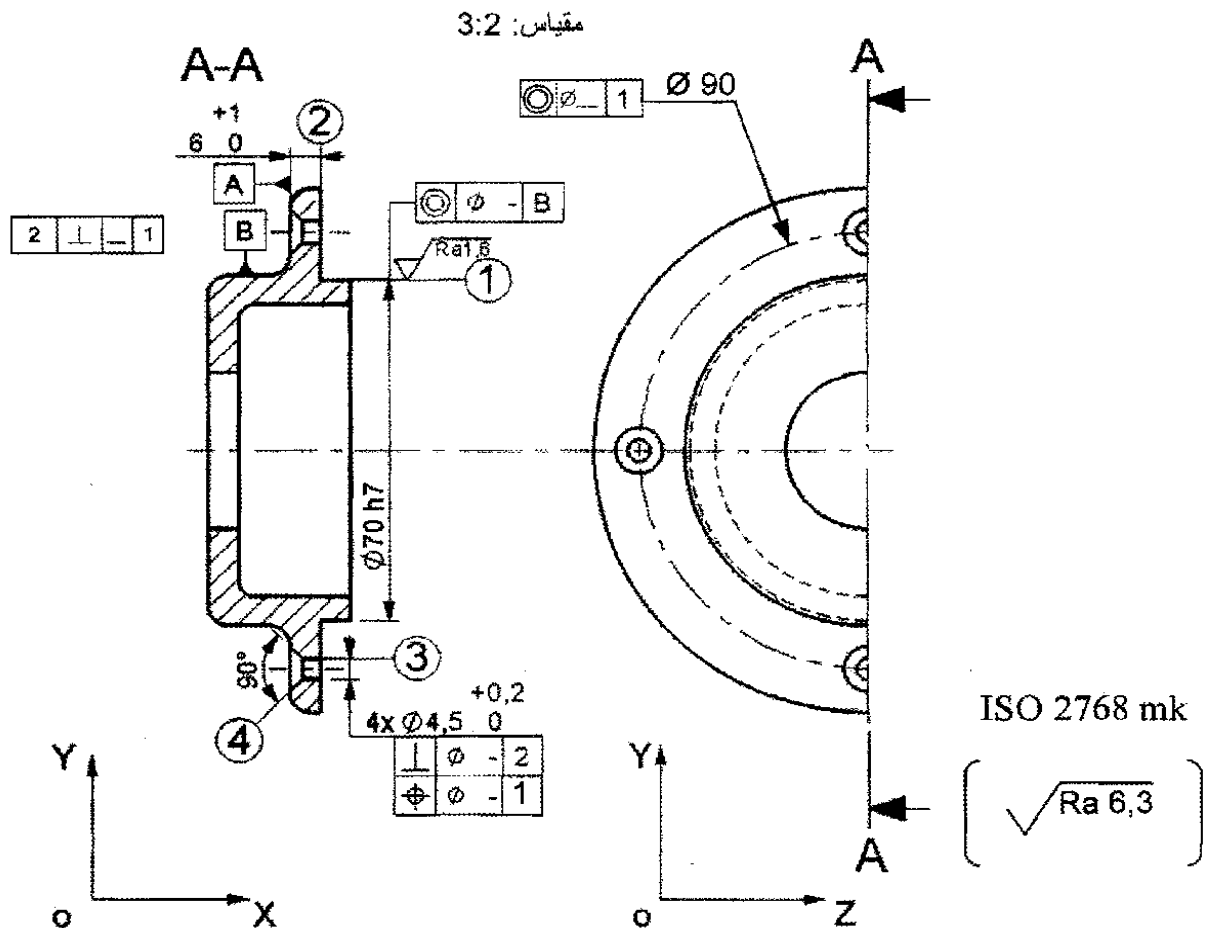
(1): التسوية (3): خرط طولي (4): ثقب (5): تشطيف (7): إنجاز مجرى

4- ذكر وسائل المراقبة المناسبة المستعملة للبعد "a" المحددة على الرسم بحيث

برغي معياري M20

## 5-2-2-5- تكنولوجيا لطرق الصنف :

نفترض دراسة صنع الغطاء (19) من مادة EN-GJL250



19- نفترض التجميع التالي لإنجاز الغطاء

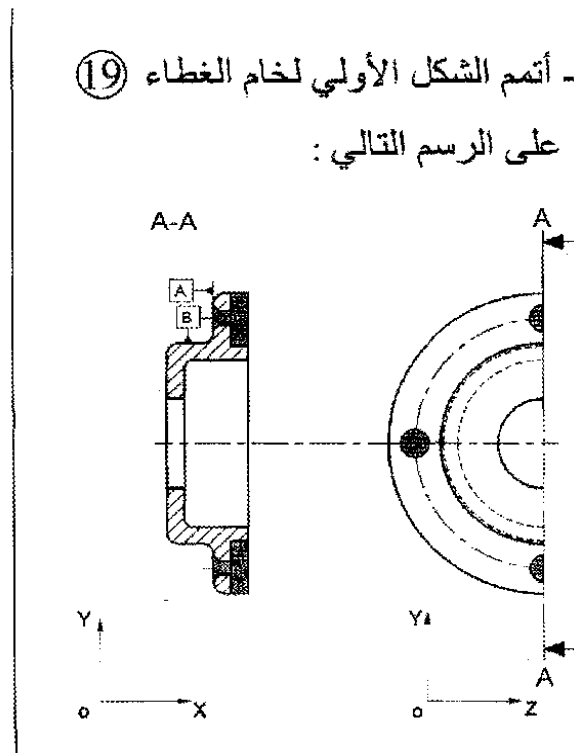
{(4),(3)} ، {(2),(1)}

استنتاج السير المنطقي للصنف.

المنصب	العمليات	المراحل
مركز المراقبة	مراقبة الخام	100
خرطة	{(2),(1)}	200
ثقب	{(4),(3)}	300
مركز المراقبة	مراقبة نهائية	400

19- أتمم الشكل الأولي لخام الغطاء

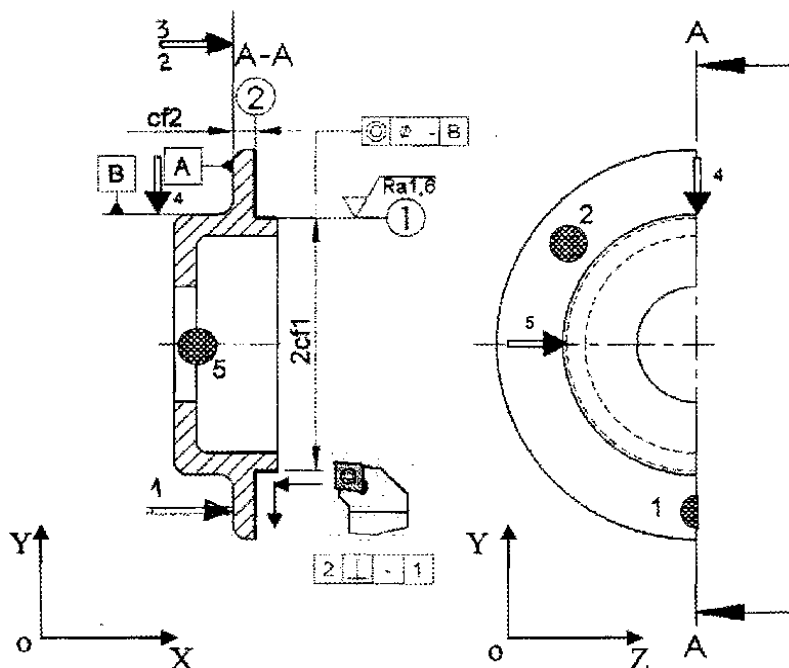
على الرسم التالي :



3- نريد إنجاز مجموعة السطوح {1، 2} للخطاء 19.

- الورشة مجهزة بآلات و أدوات للعمل بالسلسلة الصغيرة والمتوسطة، السمك الإضافي للتشغيل 2mm.  
رسم المرحلة : بين أبعاد الصنع ، الوضعية الإيزوستاتية و الأدوات الخاصة لإنجاز السطحين (1) و (2).

رسم المرحلة:



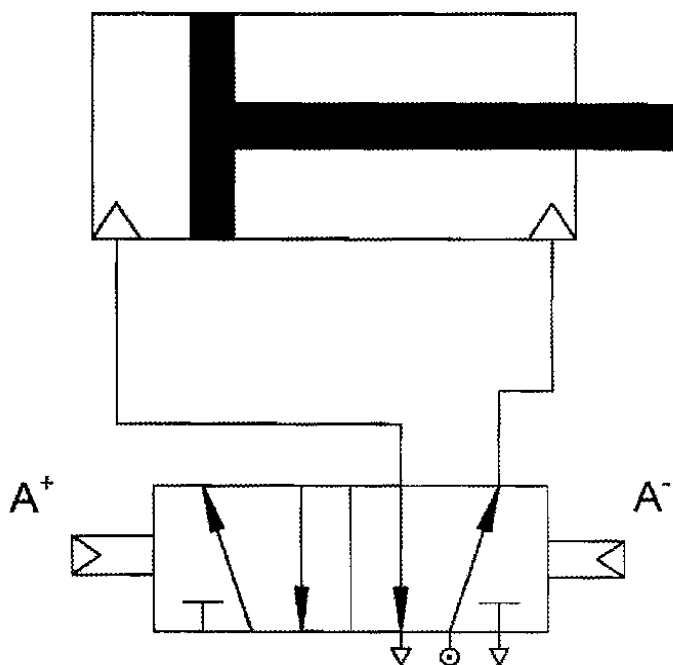
### 3-2-5 دراسة الآليات :

الدافعة (A) متحكم فيها بواسطة موزع هوائي 2/5.

1- أشرح تعين هذا الموزع :  
موزع ثانوي الاستقرار ذو وضعيتين و 05 منافذ

2- ما نوع هذه الدافعة؟  
دافعة مزدوجة المفعول

3- أتمم التركيب الهوائي بين الدافعة والموزع.



**213**

الصفحة 18/18