

سـ لـ م التتقيط للموضوع الأول

| | |
|------------|---------------|
| 12,5 | دراسة الإنشاء |
| <u>7,5</u> | دراسة التحضير |
| 20 | المجموع |

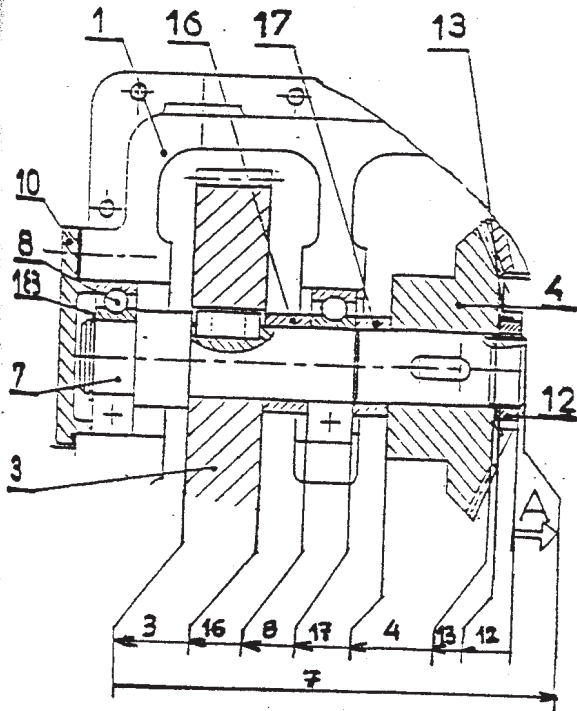
| 7,5 | دراسة التحضير | 12,5 | دراسة الإنشاء |
|-----|-----------------------|------|---------------------------------|
| 2.4 | تكنولوجيا وسائل الصنع | 7.9 | أ- التحليل الوظيفي |
| | 0,4 -1 | | 0,6 1 |
| | (0,2 + 0,4) 0,6 -2 | | (0,25 × 4) 1 2 |
| | (0,1 × 6) 0,6 -3 | | (0,2 × 4) 0,8 3 |
| | (0,2 × 3) 0,6 -4 | | 0,25 1-4 |
| | 0,2 -5 | | (0,25 × 3) 0,75 2-4 |
| 0.8 | تكنولوجيا طرق الصنع | | 0,5 5 |
| | 0,2 -1 | | (0,1 × 7) 0,7 1-6 |
| | 0,6 -2 | | (0,2 + 0,2) 0,4 2-6 |
| 2.5 | عقد المرحلة | | (0,2 + 0,2) 0,4 3-6 |
| | رسم المرحلة | | 0,6 1-7 |
| | 0,5 الإيزو | | 0,2 2-7 |
| | 0,5 الأبعاد | | 8- دراسة ميكانيكة للمقاومة |
| | 0,25 الأدوات | | 0,3 -1-8 |
| | المعلومات | | 1,2 - -2-8 |
| | 0,75 العمليات | | 0,2 - |
| | 0,5 شروط القطع | | |
| 1.8 | الآليات | | |
| | 1,5 المخطط GRAFCET - | | ب- التحليل البنوي : |
| | 0,3 الأسئلة - | 4.6 | دراسة تصميمية |
| | | | 1,4 - الوصلة المتمحورة |
| | | | 1,2 - الوصلة الإندماجية |
| | | | دراسة تعريفية |
| | | | (0,5 + 0,6) 1,1 - الرسم البياني |
| | | | (0,15 × 6) 0,9 - السماحات |

1-5-1- دراسة الإنشاء :

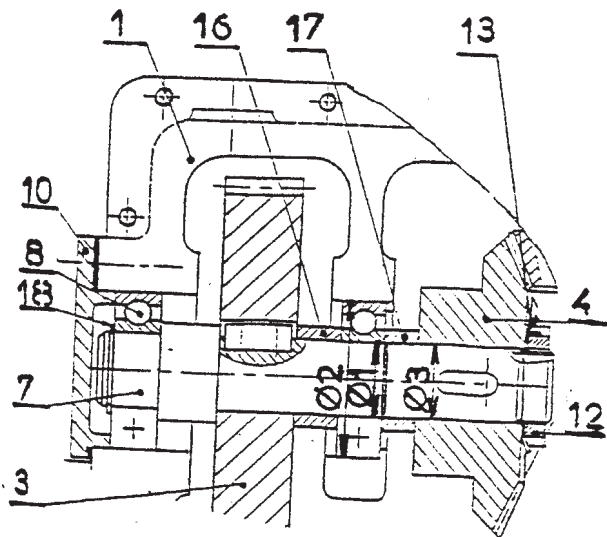
4- التحديد الوظيفي للأبعاد :

4-1- أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة بالشروط

" A " على الرسم التالي :



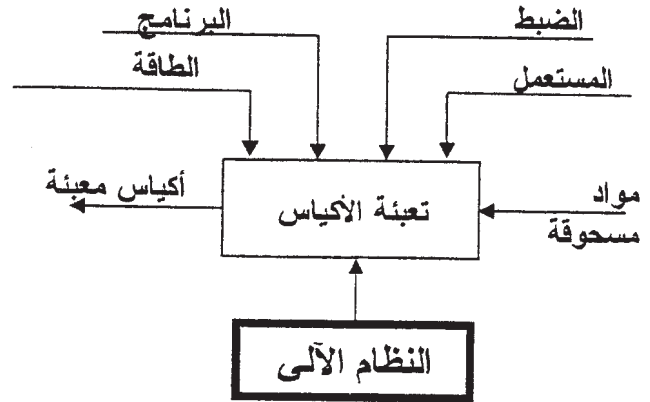
4-2- سجل على الجدول التالي التوافقات المناسبة
10 ، 20 و 30 الموجودة على الرسم التالي :



| النوع | التوافق | الأقطار |
|-------|---------|---------|
| بالشد | k6 | 10 |
| بخلوص | H7 | 20 |
| بخلوص | H7g9 | 30 |

أ- التحليل الوظيفي

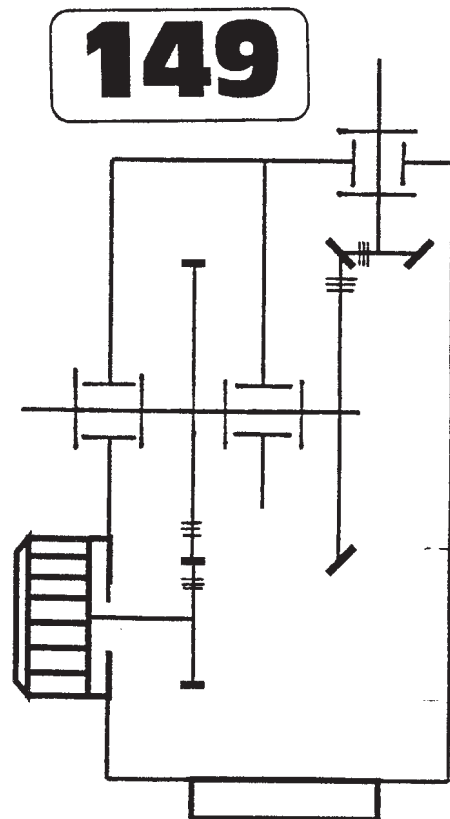
1- أتم المخطط الوظيفي (A-0)



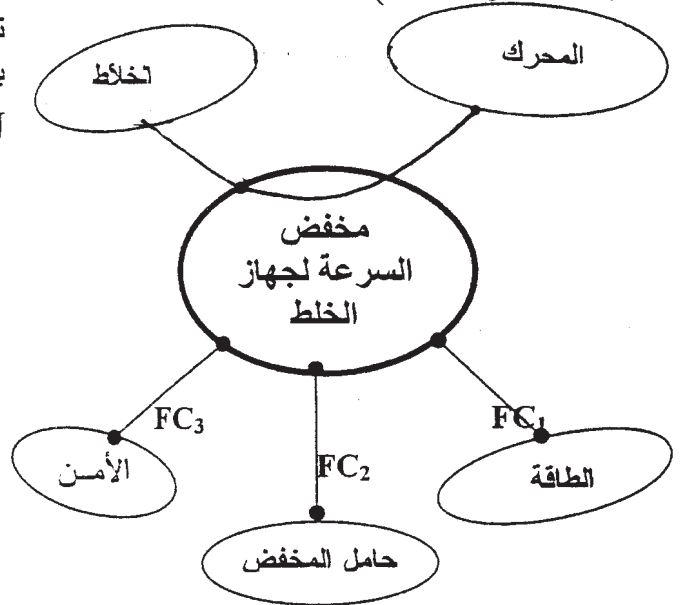
2- أتم جدول الوصلات الحركية التالي :

| القطع | إسم الوصلة | الرمز | الوسيلة |
|--------|------------|-------|----------------|
| 6 \ 2 | اندماجية | | خابور + مسندين |
| 1 \ 7 | متمحورة | | مدحرج |
| 1 \ 5 | متمحورة | | مدحرجات |
| 1 \ 11 | اندماجية | | براغي |

3 - أتم الرسم التخطيطي الوظيفي التالي :



5- أتمم المخطط للوسط المحيطي للمنتوج (مخفض السرعة لجهاز الخلط)



6- دراسة المتسنيات ذات أسنان قائمة :

② ، ③ : أسطوانية / ④ ، ⑤ : مخروطية

6-1- أتمم جدول المميزات التالي :

| a | z | d | m | |
|----|----|-----|---|---|
| 70 | 20 | 40 | 2 | ② |
| | 50 | 100 | | ③ |
| X | 40 | 80 | 2 | ④ |
| | 20 | 40 | | ⑤ |

6-2- أحسب نسبة النقل الكلية :

$$r = r_{2/3} \cdot r_{4/5} = 2 \cdot \frac{1}{2,5} = \frac{2}{2,5}$$

6-3- أحسب سرعة الخروج :

$$r = \frac{V_5}{V_2} \Leftrightarrow N_5 = r \cdot N_2 = \frac{2}{2,5} \cdot 1500 = 1200 \text{ tr / mn}$$

7- دراسة المواد

7-1- إشرح التعيين المواصف للقطع التالية :

(1) EN - GJL 200

زهر غرافيتي رقائق (صفائحي)

200: مقاومة الحد الأدنى للإنكسار (N/mm^2)

(5) 30 Cr Mo 12 صلب ضعيف المزج

30: 0,3% من الكربون

$\frac{12}{4} = 3\%$ من الكروم و آثار من المولبدان

(23) Cu Sn 10 مزيج النحاس

Cu: النحاس

10 Sn: 10% من القصدير

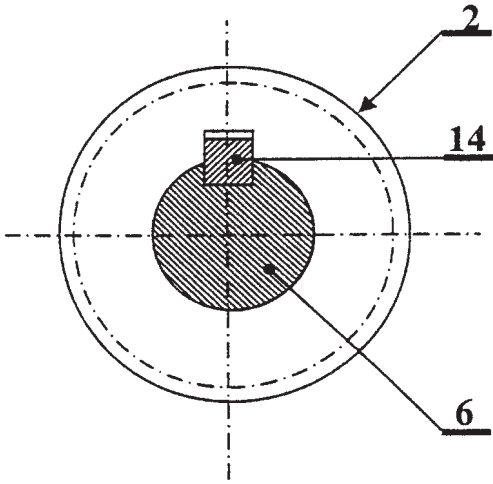
7-2- أعطي كيفية الحصول على خام الهيكل (1) :

القولبة

8- دراسة ميكانيكية للمقاومة :

تنقل الحركة الدورانية بين العمود (6) و العجلة (2) بواسطة الخبور (14) مع تطبيق قوة مماسية

$$\|T\| = 1500 \text{ N} , \text{ نأخذ } \pi = 3$$



8-1- أعطي طبيعة التأثير على الخبور :
القص

8-2- علما أن الخبور من صلب (6x6x18) جهد مقاومة المرونة $Re = 285 N/mm^2$ ومعامل أمن $s = 3$.

$$R_{pg} = 0,5 R_p$$

- تحقق من شرط المقاومة للخبور

$$\tau_{\max} = \frac{T}{S} \leq R_{pg} \Leftrightarrow \frac{T}{S} \leq 0,5 R_p$$

$$\frac{T}{s} \leq 0,5 \frac{Re}{s} \Leftrightarrow \frac{1500}{6 \times 18} \leq 0,5 \times \frac{285}{3}$$

$$\Leftrightarrow 13,89 \leq 47,5 N/mm^2$$

- أعطي استنتاج حول النتيجة الموجودة
شرط المقاومة محقق بكل أمن.

ب- الدراسة البنيوية

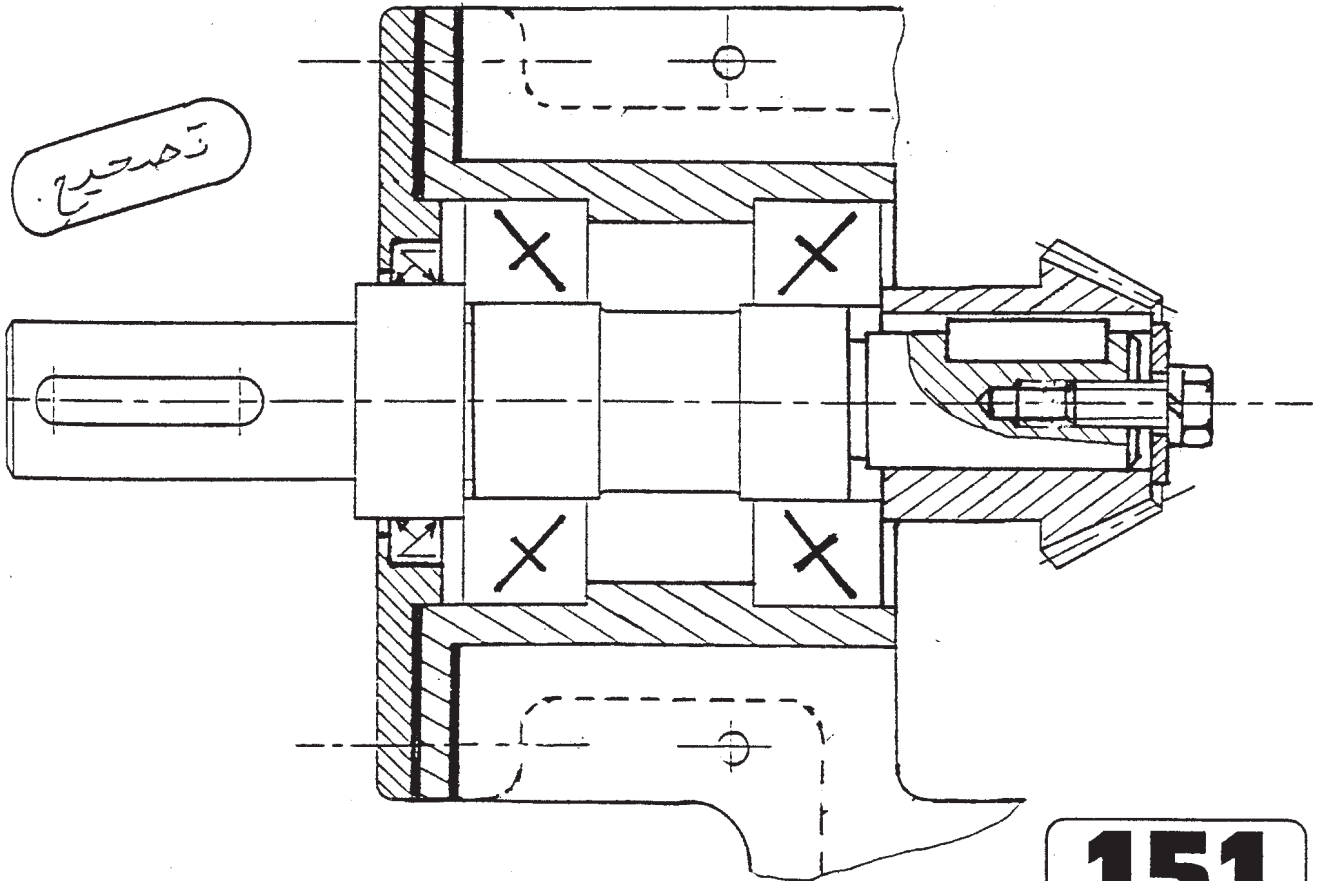
• دراسة بيانية تصميمية جزئية :

لتحسين السير الحسن و تحقيق خلوص وظيفي أدنى للمتسنتات المخروطية {4 و 5} {الخلوص لذا نطلب :

- إنجاز وصلة متمحورة بين العمود (5) و النيكل (1) بمدرجات ذات منحارج مخروطية Ø25x52x16,25 ، (تمثل المدرجات برسم تخطيطي فقط)
* فاصل الكتامة ذات شفتين بإحتكاك نصف قطري طراز AS 30x42x7 على الغطاء عند خروج العمود .
- إنجاز الوصلة الاندماجية للعمود (5) و الدولب المخروطي المسنن باستعمال خابور متوازي الشكل A 6×6×20 و برغي ذو رأس سداسي HM6-15 و حلقة استناد من صلب : ISO 10673 - N6 (حلقة استناد خاصة بقطر خارجي Ø 20 و سمك 2 مم) و حلقة قروفنر طراز W6 .

استعن بملف الموارد على الوثيقة 25|5

A-A

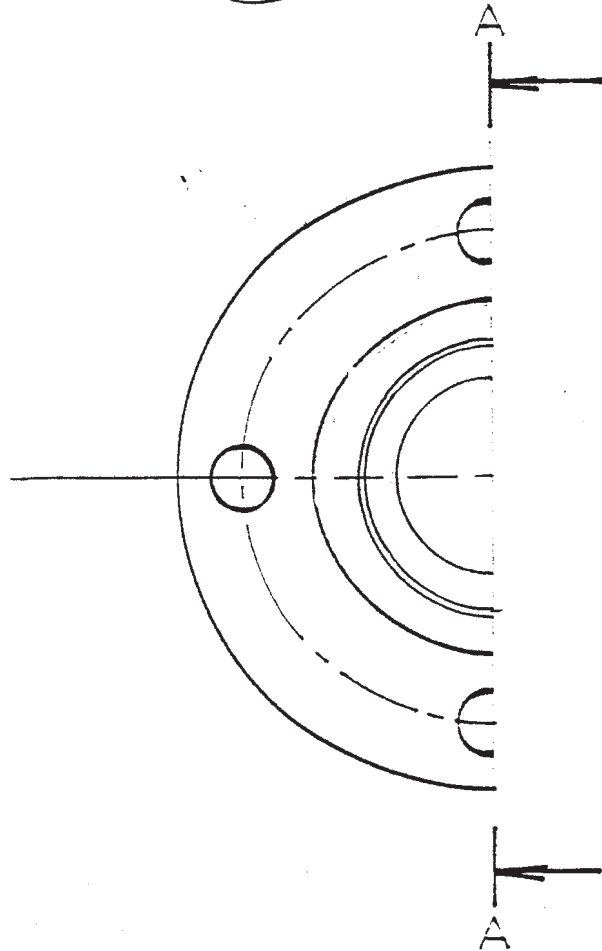
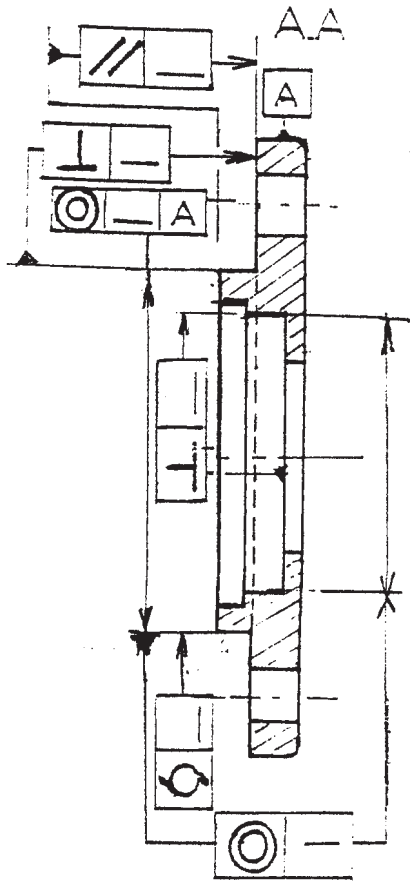
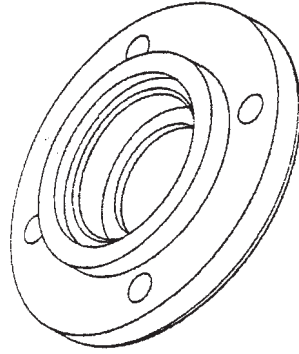


151

| | | |
|---------------|---------------------------|-------------|
| المقياس : 1:1 | مخفض السرعة لجهاز الخط | اللغة Ar |
| | | 00 17/4 |

• الدراسة البيانية التعريفية :
 أتمم الرسم التعريفي الجزئي للغطاء (11) موضحا كل التفاصيل البيانية.
 * وضع السماحات الهندسية. { بدون قيم

تخرج



المادة EN-GJL 300

152

المقياس 1 : 1

الغطاء (11)

اللغة

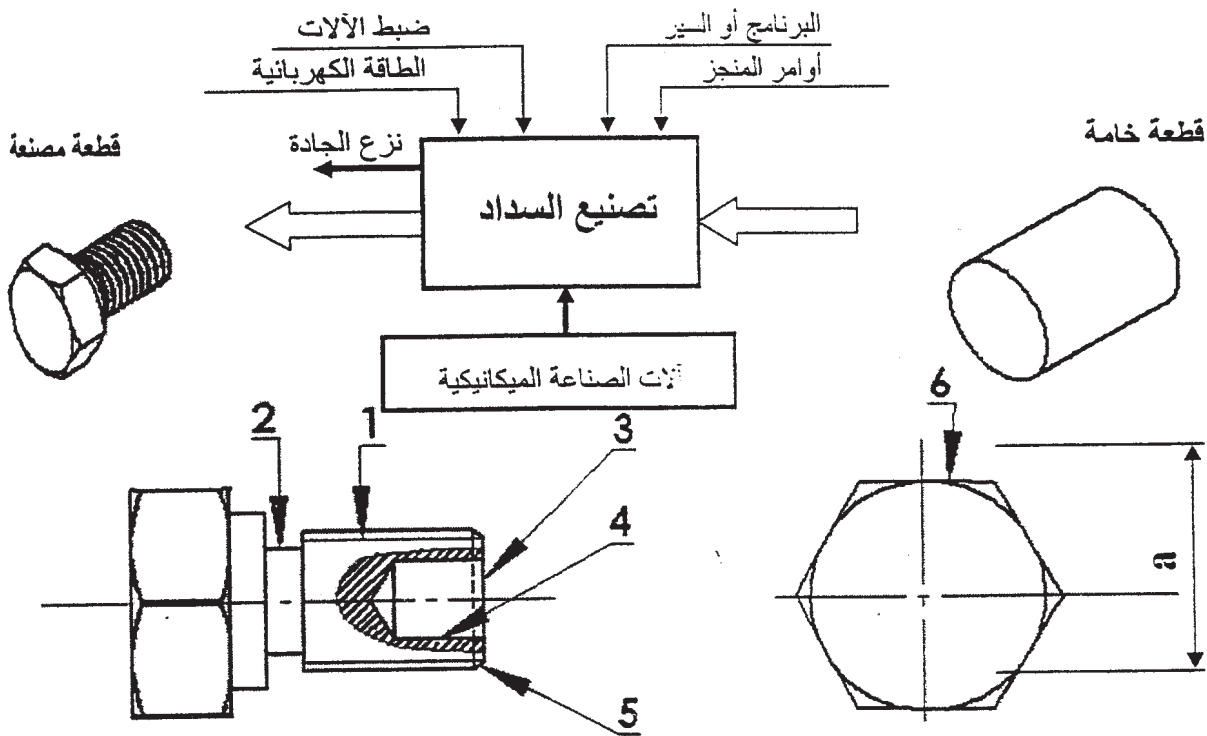
Ar

00 17/5

-2-5- دراسة التحضير

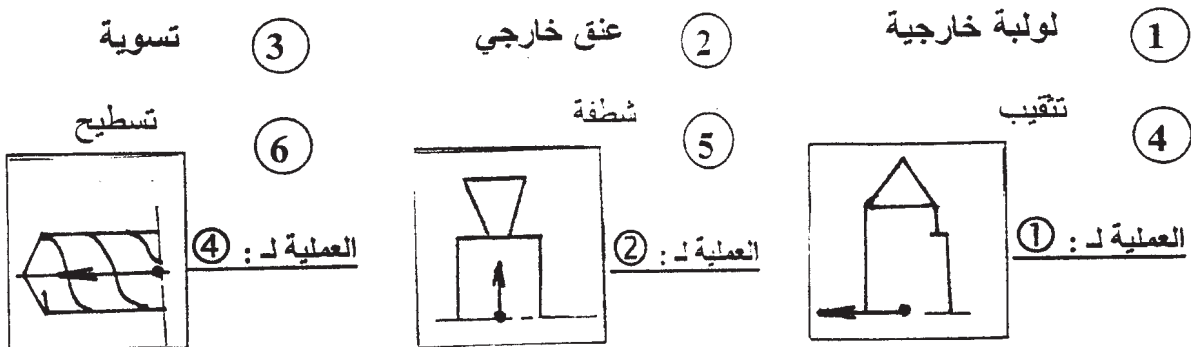
♦ تكنولوجيا وسائل الصنع :

نريد دراسة وسائل الصنع اللازمة من حيث الآلات ، أدوات القطع و المراقبة للسداد (23) في ورشة الصناعة الميكانيكية.



| الوحدات | وحدة التنقيب | وحدة الخراطة | وحدة التفريز |
|---------|---------------|----------------|------------------|
| الآلات | تفريز أفقي FH | تفريز عمودي FV | مخرطة متوازية // |

الوحدة الخراطة { (5), (4), (3), (2), (1) } الوحدة التفريز { (6) }



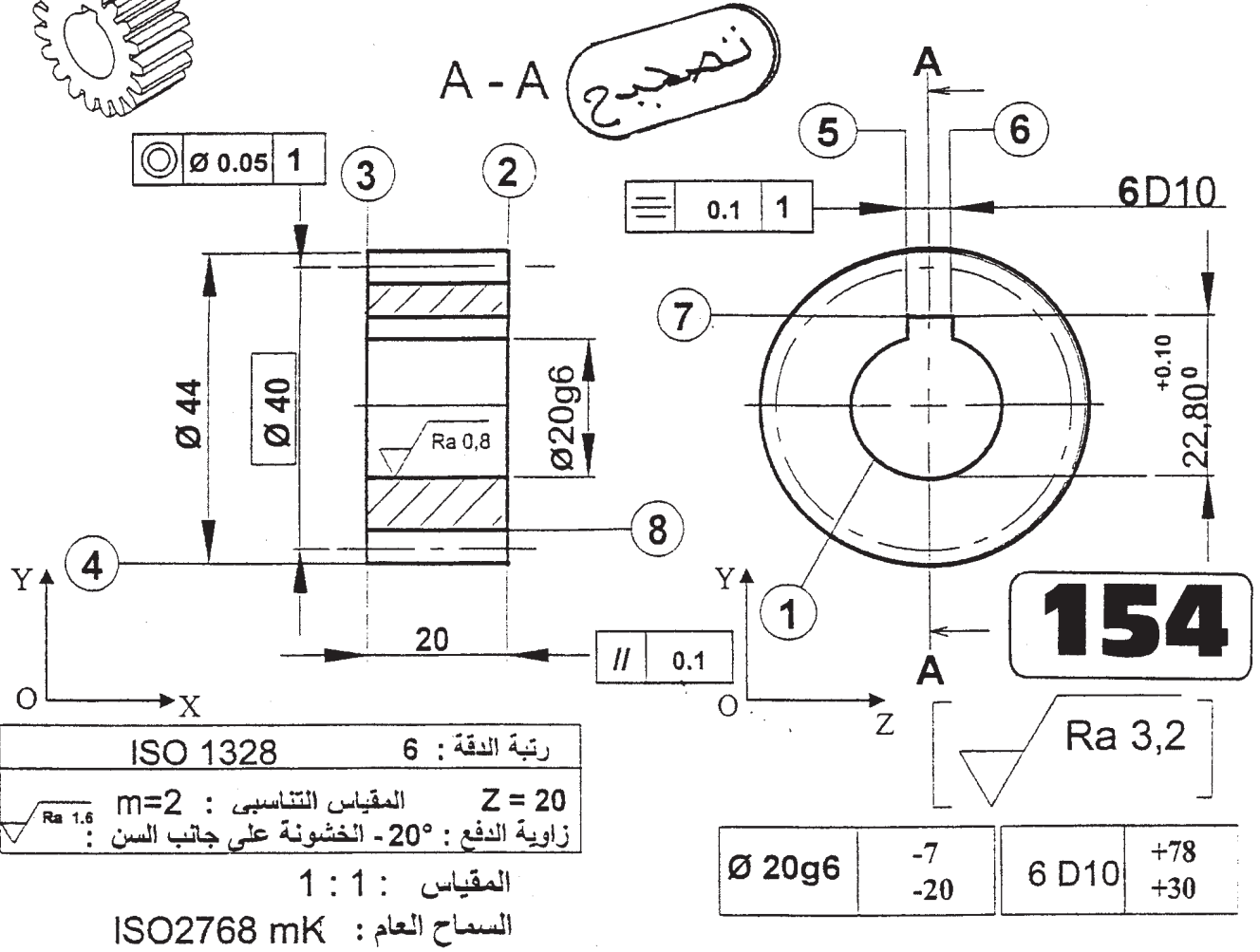
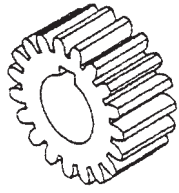
$$a = 24_{-0.1}^0$$

5- حدد وسائل المراقبة المناسبة المستعملة للبعد 'a' المحددة على الرسم بحيث

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

• تكنولوجيا طرق الصنع :

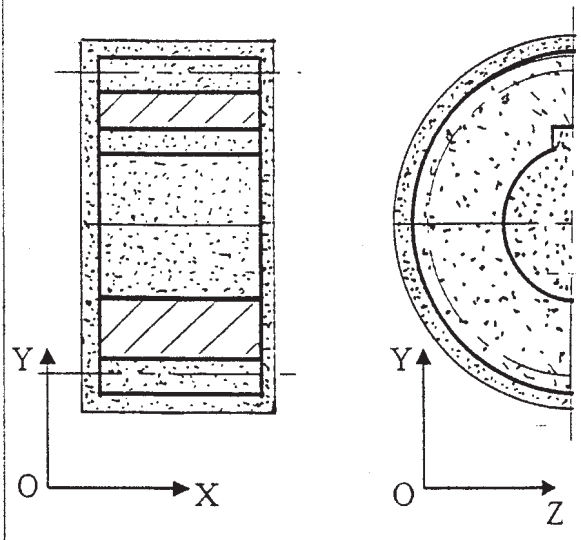
نقترح دراسة صنع الدولب المحرك (2) من مادة : 25 Cr Mo 4



2- نقترح التجميع التالي لإنجاز الدولب (2)
 { (8) } ، { (5) ، (6) ، (7) } ، { (3) ، (4) } ، { (1) ، (2) }
 استنتج السير المنطقي للصنع.

1- أتم الشكل الأولي للخام للدولب (2)
 على الرسم التالي :
 (تحضير الخام بالمنشار الميكانيكي)

| المرحلة | العمليات | المنصب |
|---------|---------------------|---------------|
| 100 | مراقبة الخام الأولي | منصب المراقبة |
| 200 | { 2 - 1 } | خرائط |
| 300 | { 4 - 3 } | خرائط |
| 400 | { 7 - 6 - 5 } | النقر |
| 500 | { 8 } | نحت المسننات |
| 600 | مراقبة نهائية | منصب المراقبة |



• عقد المرحلة

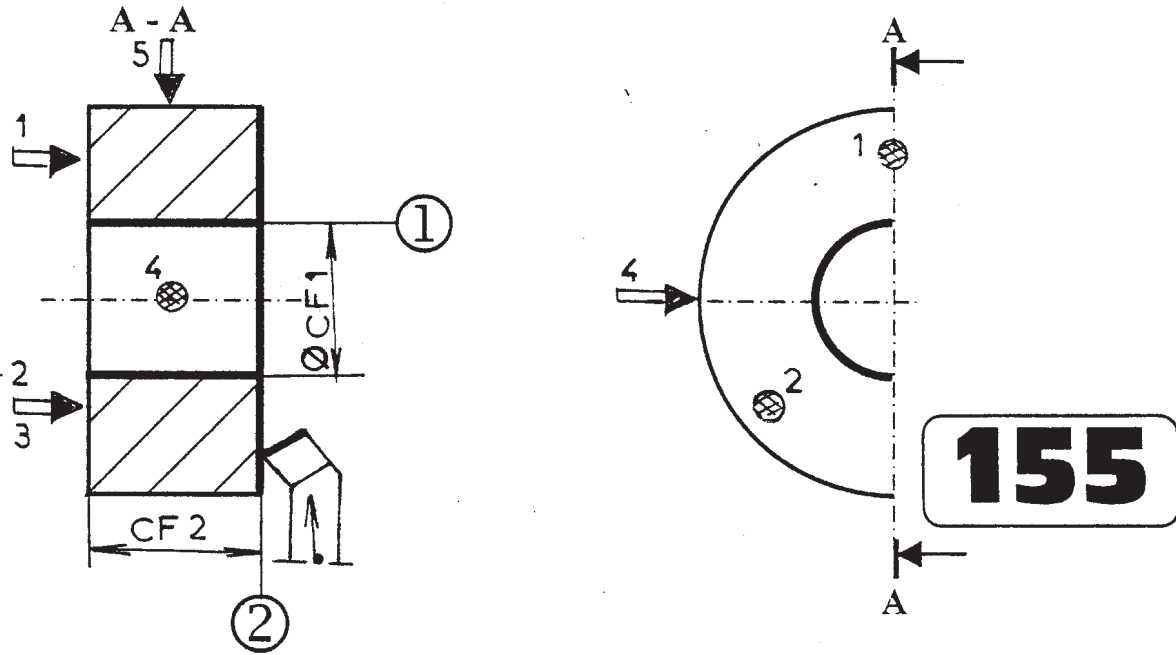
نريد إنجاز عقد المرحلة الخاص بمجموعة السطوح { (1) ، (2) } للدولب المحرك (2) .
الفرضيات المتعلقة بـ :

- القطعة : حصل عليها عن طريق الدرفلة من مادة 25CrMo4 بأبعاد خام $\varnothing 50 \times 22$.
 - الصنع : نريد إنجاز سلسلة صغيرة تقدر بـ 20 قطعة في الشهر لمدة 03 سنوات .
 - الورشات : مجهزة بالآلات عادية ، نصف أوتوماتيكية ، أوتوماتيكية ، وذات تحكم عددي للسلسلة الصغيرة .
- أنجز عقد المرحلة الخاص بهذه المجموعة :
- رسم المرحلة : بين أبعاد الصنع ، الوضعية الإيزوستاتية و الأداة الخاصة بإنجاز السطح (2)
 - معلومات الصنع : بين العمليات ، عناصر القطع و الأدوات

| عقد المرحلة | | المجموعة : | محرك مخفض لجهاز الخاط |
|-------------------|------------|--------------------|-----------------------|
| رقم المرحلة : 200 | المادة : | 25CrMo4 | دولب محرك (2) |
| المنصب : الخراطة | البرنامج : | 20 / شهر / 3 سنوات | التاريخ : |
| الألة : TO | التركيب : | | الرقم : |

حامل القطعة : التركيب

- رسم المرحلة



- معلومات الصنع :

| المراقبة | الأدوات | عناصر القطع | | | | | عمليات التصنيع | التعيين | رقم |
|--------------|--------------|-------------|----|------|------|-----|--|---------|-----|
| | | a | Vf | f | n | Vc | | | |
| معايير خارجي | أداة تسوية | 1 | | 0.1 | 666 | 100 | تسوية (2) $C_{21} = 21^{+0.1}$ | 201 | |
| | أداة مركزة | | | - | 2000 | | تقرب مركزه | 202 | |
| | أداة تثقيب | | | - | 1100 | | تثقيب (1) : $C''_{f1} = \varnothing 18^{+0.2}$ | 203 | |
| معايير داخلي | أداة تجويف | | | 0.1 | 1100 | | تجويف (1) $C'_{f1} = \varnothing 19,6$ | 204 | |
| | من كربيد K10 | | | 0.05 | 1300 | | تجويف في تم (1) $C_{f1} = \varnothing 20g6$ | 205 | |

• دراسة الآليات

دراسة المنصب : حسب منطقة دراسة الآليات الملف التقني وثيقة (25/2) الوصف وكيفية التشغيل :

- عند الكشف حضور الأكياس في مركز الملاء يتم بواسطة الملتقط " a "
- فتح الكهروصمام (EV₃) إلى غاية ملء الكيس (50Kg) بالضغط على ملتقط الوزن (e).
- يقلع المحرك M₄ لخياطة الكيس حيث تستغرق هذه العملية 5 ثواني.
- نهاية زمن الخياطة يؤدي إلى دفع الكيس نحو بساط الإخلاء بواسطة الدافعة V₃.
- نهاية الدفع يسبب رجوع الدافعة وتكرر الدورة.

المنفذات :

- الدافعة V₃ مزدوجة المفعول متحكم فيها بموزع هوائي 2\5 ثنائي الاستقرار [V₃⁻ ، V₃⁺]

المحرك : M₄ : محرك الخياطة.

الملتقطات :

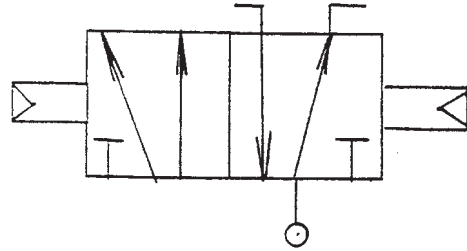
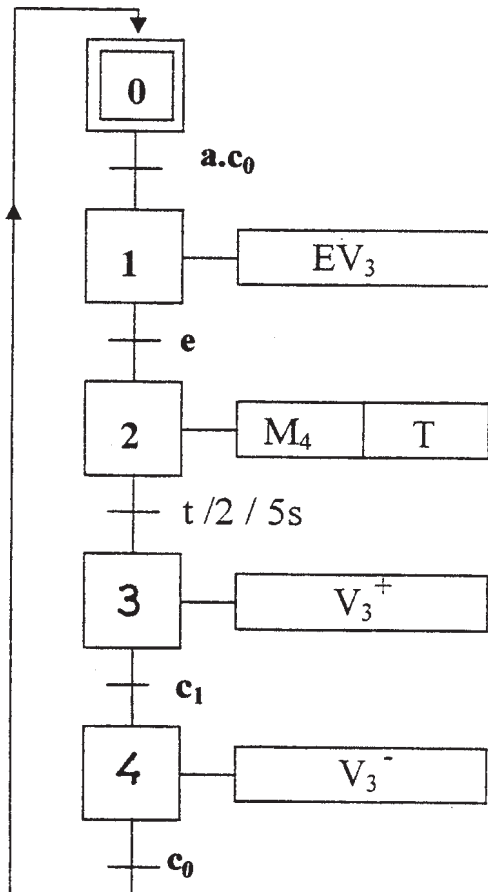
c₀ - c₁ : ملتقطات نهاية الشوط.

e : ملتقط وضعية الوزن.

a : ملتقط وضعية الكشف عن حضور الأكياس

العمل المطلوب :

- 1- أتمم المخطط الوظيفي للتحكم في المراحل و الانتقالات (GRAFCET)(المستوى 2)
- 2- مثل الموزع بإتمام الرسم التخطيطي التالي :



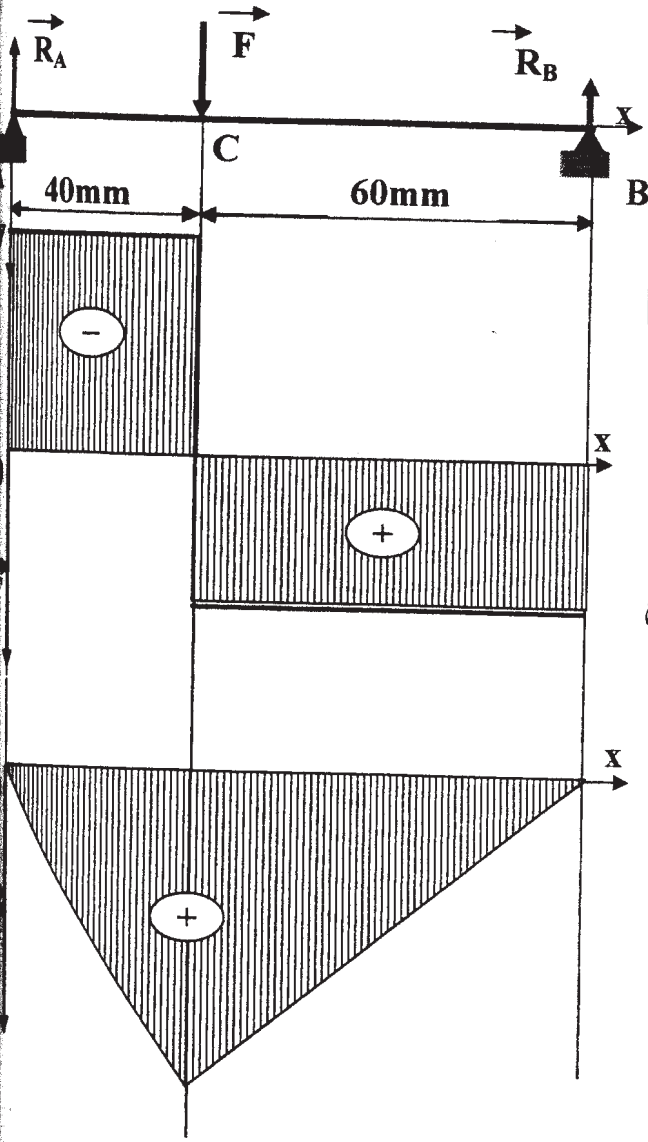
156

سلم التقييط

الشعبة: تقني رياضي فرع هندسة ميكانيكية
الموضوع: جهاز التحكم في تقدم الصفائح

بكالوريا التعليم الثانوي
دورة جوان 2008

| دراسة التحضير/6 | دراسة الإنشاء/14 | |
|-------------------------------------|---------------------|----------------------|
| تحضير الصنع/4 | ب- التحليل البنوي/5 | أ- التحليل الوظيفي/9 |
| * تكنولوجيا طرق الصنع 2×0.25 (1) | 0.5 | (1) 0.1 × 5 |
| 2×0,125 (2) | 2 | (2) 0.1 × 10 |
| * تكنولوجيا وسائل الصنع 0,25 (1) | 0.5 | (3) 0.1 × 8 |
| 0.25 (2) | | (4) 0.1 × 5 |
| 0.25 (3) | | (5) 0.5 |
| 0,25×2 (4) | 1 | (6) 0.2+0.1+0.1 |
| عقد المرحلة | 0.4 | (7) 0.1+0.2 |
| - الوضعية السكونية 0,5 | 0.4 | (8) 0.2 × 5 |
| - أبعاد الصنع 2 × 0,25 | 0.2 | (9) 0.5 |
| - الأداة 0,3 | | (10) 0.5 |
| - معلومات الصنع 0,1×7 | | (11) 0,8 |
| الآليات = /2 | | (11-2) 0,6 |
| المراحل 0.3 × 6 | | (11-3) 0,8 |
| الانتقاليات 0.2 | | (11-4) 0,8 |



11- حساب المقاومة

- لنفرض أن العمود 6 يشبه رافدة ترتكز على سندانين

بسيطين A و B وتحت تأثير قوا \vec{F} في C

علما أن:

$$\|\vec{F}\| = 1000\text{N}; \|\vec{R}_A\| = 600\text{N}; \|\vec{R}_B\| = 400\text{N}$$

الرافدة معرضة لانحناء البسيط

11-1- اكتب معادلات الجهود القاطعة واحسب T

$$0 \leq X \leq 40$$

- في المقطع AC

$$\bar{T} = -R_A = -600\text{ N}$$

المقطع $40 \leq x \leq 100$

$$\bar{T} = -R_A + F = 400\text{ N}$$

11-2 ارسم المنحنى البياني للجهود القاطعة على طول

الرافدة

11-3 اكتب معادلات عزوم الانحناء واحسب M_f

$$0 \leq X \leq 40$$

- في المقطع AC

$$\bar{M}_f = -T \cdot x = R_A x$$

$$x=0 \Leftrightarrow M_f=0$$

$$x=40 \Leftrightarrow M_f=24\text{ N m}$$

$$40 \leq X \leq 100$$

- في المقطع CB

$$\bar{M}_f = R_A \cdot x - F(x - 40)$$

$$x=40 \Leftrightarrow M_f=24\text{ N m}$$

$$x=100 \Leftrightarrow M_f=0$$

11-4 ارسم المنحنى البياني لعزوم الانحناء على طول

الرافدة

$$200\text{ N} \longrightarrow 10\text{ mm}$$

$$6\text{ N m} \longrightarrow 10\text{ mm}$$

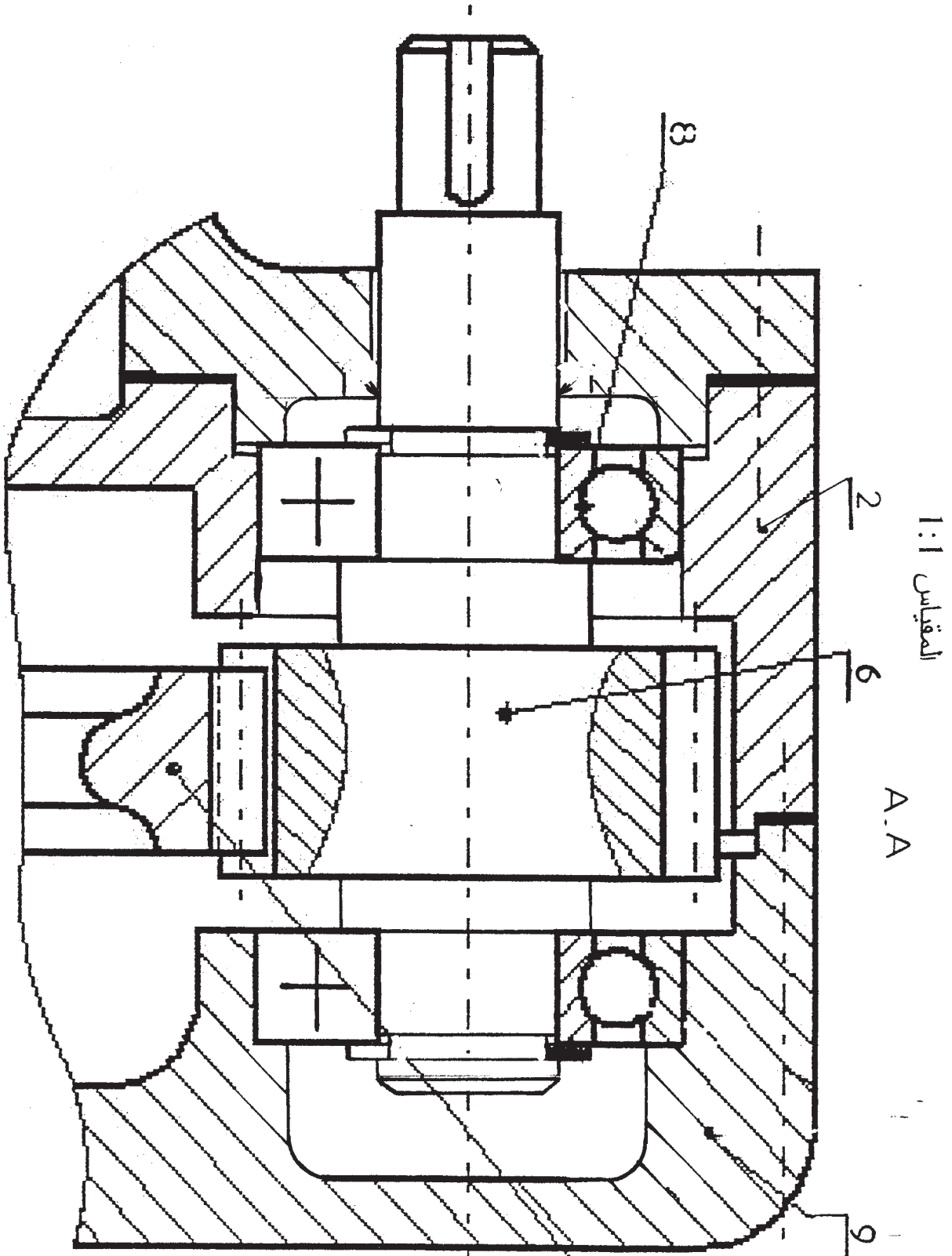
السلم :

دراسة بيانية تصميمية جزئية

لتحسين مردود الجهاز نقترح إجراء التغييرات الآتية:

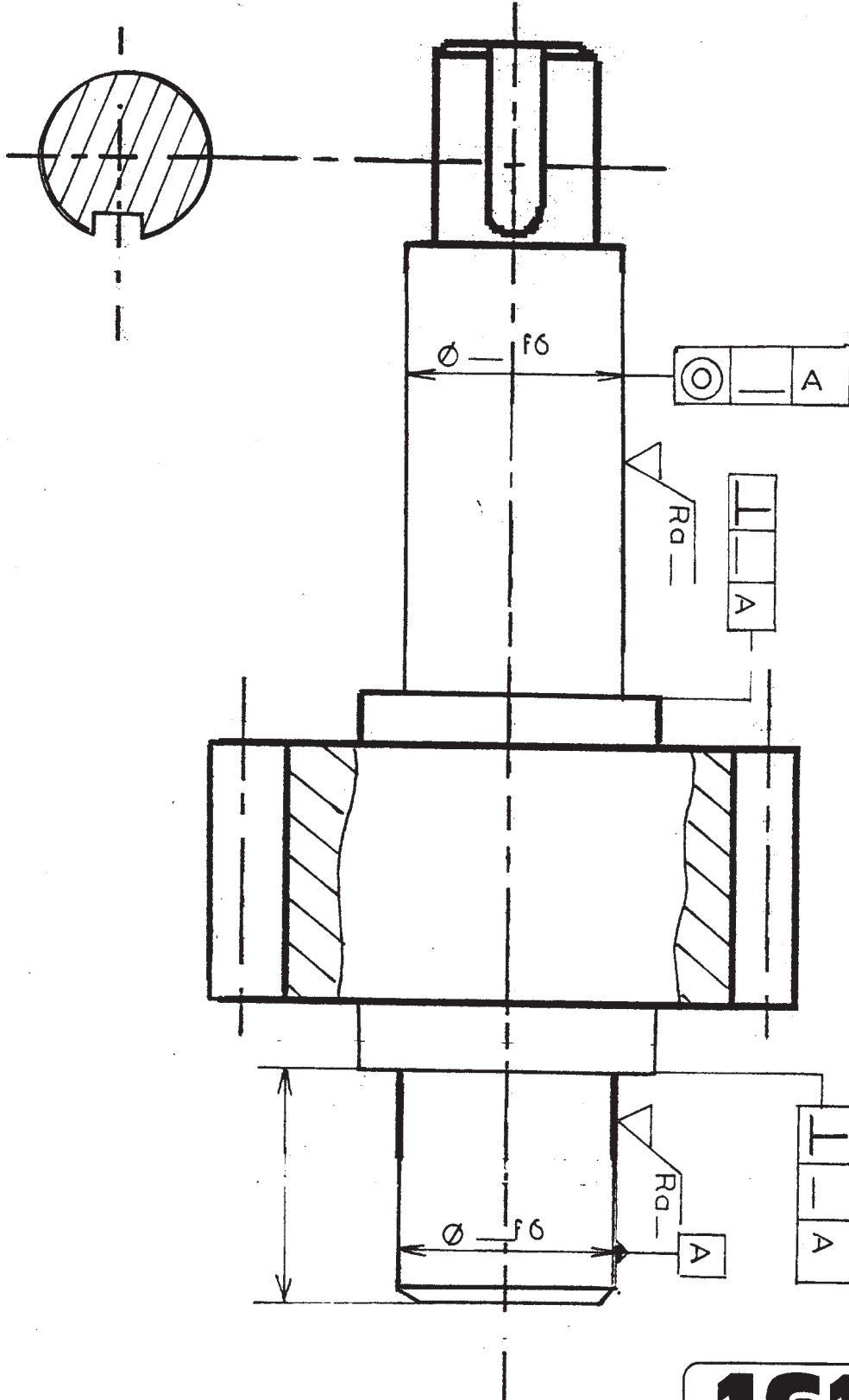
انجاز وصلة متمحورة بين العمود (6) و الهيكل { (9)، (2) } بمدرجات ذات صف واحد من الكريات و تماس نصف قطري.

-ضمان الكتامة بفاصل ذو شفة واحدة.



الدراسة البيانية التعريفية :

2 - أتمم الرسم التعريفي الجزئي للعمود (6) موضحا كل التفاصيل البيانية مع وضع كل السماحات البعدية و الهندسية و خشونة السطوح الخاصة بحواما؛ الوسادات



161

- دراسة التحضير (4 نقط)

- تحضير الصنع

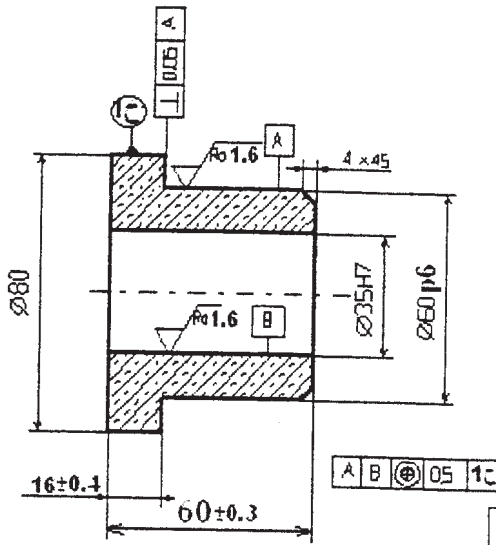
- نقتراح دراسة انجاز الوسادة 12 طبقا للرسم

تعريفى المقابل

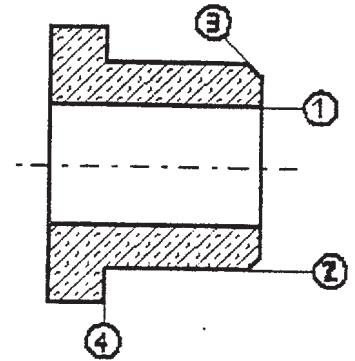
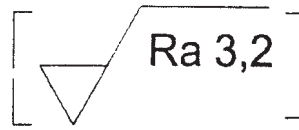
- السطوح المرقمة هي السطوح المشغلة

(الرسم أسفله)

- سلسلة التصنيع صغيرة



ISO2768 mK : السماح العام



* تكنولوجيا وسائل الصنع

1- في أي منصب تتجز هذه العمليات ؟
(ضع علامة x في الخانة المناسبة)

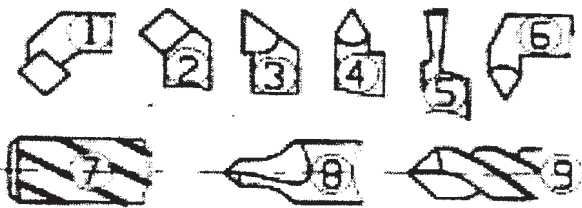
| | |
|---|-------|
| x | خراطة |
| | تفريز |
| | تقيب |

2 ما هي الآلة التي تراها ملائمة لتصنيع هذه القطعة؟

(ضع علامة x في الخانة المناسبة)

| | | | | | |
|-----|----|-----|-----|----|----|
| TCN | FV | PMB | TSA | FH | TP |
| | | | | | x |

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



..... 3- أداة خرط قائمة 2- أداة معكوفة 7- مجوف

..... 1- أداة تجويف

4- ما هي الوسائل المناسبة التي تستعمل لقياس:

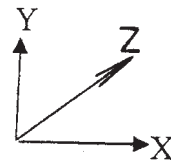
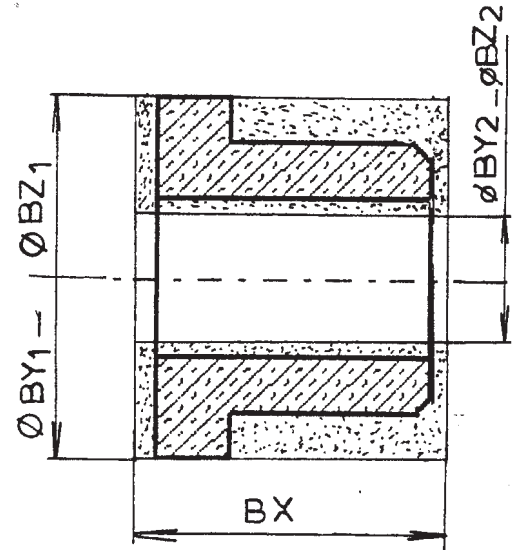
..... ميكرومتر خارجي ؟ Ø 60p6

..... ميكرومتر داخلي ؟ Ø 35H7

* تكنولوجيا طرق الصنع

1- أعط شكل وأبعاد الخام الضروري لإنجاز

الوسادة 12 مع تحديد أبعاد الخام.



2- لإنجاز الوسادة 12 اتم سير الصنع الموالي

| | |
|---------|----------------|
| المرحلة | السطوح المشغلة |
| 100 | مراقبة الخام |
| 200 | { 4، 3، 2، 1 } |
| 300 | مراقبة نهائية |

2- دراسة التحضير (4 نقط)

أ- تحضير الصنع

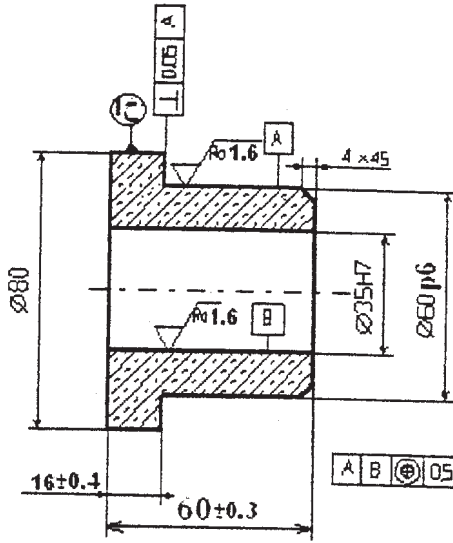
- نقترح دراسة انجاز الوسادة 12 طبقا للرسم

التعريفى المقابل

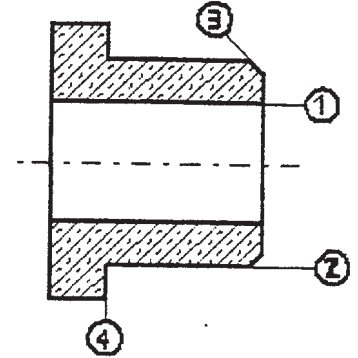
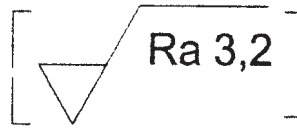
- السطوح المرقمة هي السطوح المشغلة

(الرسم أسفله)

- سلسلة التصنيع صغيرة



ISO2768 mK : السماح العام



* تكنولوجيا وسائل الصنع

1- في أي منصب تتجز هذه العمليات ؟

(ضع علامة × في الخانة المناسبة)

| | |
|---|-------|
| × | خراطة |
| | تفريز |
| | تنقيب |

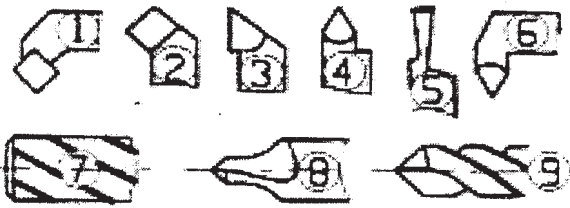
2 ما هي الآلة التي تراها ملائمة لتصنيع هذه القطعة؟

(ضع علامة × في الخانة المناسبة)

| | | | | | |
|-----|----|-----|-----|----|----|
| TCN | FV | PMB | TSA | FH | TP |
| | | | | | × |

3- ما هي الأدوات التي تختارها من بين الأدوات التالية؟

مع ذكر أسمائها



..... 3 - أداة خرط قائمة 2- اداة معكوفة 7- مجوف

..... 1- أداة تجويف

4- ما هي الوسائل المناسبة التي تستعمل لقياس:

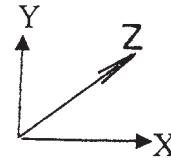
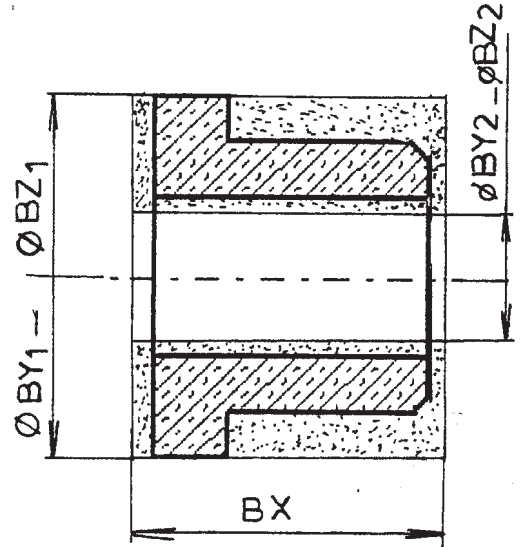
Ø 60p6 ؟ ميكرومتر خارجي

Ø 35H7 ؟ ميكرومتر داخلي

* تكنولوجيا طرق الصنع

1- أعط شكل وأبعاد الخام الضروري لإنجاز

الوسادة 12 مع تحديد أبعاد الخام.

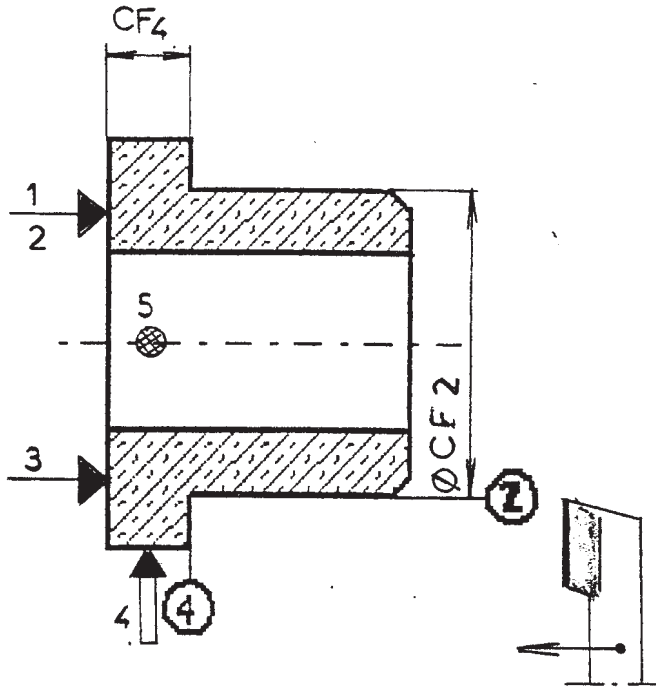


2 - لإنجاز الوسادة 12 اتم سیر الصنع الموالى

| المرحلة | السطوح المشغلة |
|---------|----------------|
| 100 | مراقبة الخام |
| 200 | { 4، 3، 2، 1 } |
| 300 | مراقبة نهائية |

تنجز الوسادة (12) في ورشة مجهزة للعمل بأي سلسلة حسب مجموعة السطوح { (1) ، (2) ، (3) ، (4) }
 تقتصر دراسة هذه المرحلة على تشغيل السطوح (2) و (4) .
 - انجز رسم المرحلة بين ابعاد الصنع ، الوضعية السكونية والأداة المناسبة
 * معلومات انصنع : بين العمليات ، عناصر القطع و أدوات الصنع و المراقبة .

| | |
|------------------------|-----------------------|
| المجموعة : جهاز التحكم | عقد المرحلة |
| القطعة : وسادة | |
| المادة : CuSn9P | رقم المرحلة : 200 |
| البرنامج : سلسلة صغيرة | المنصب : خراطة |
| | الألة : T.P. |
| | حامل القطعة ك التركيب |
| | رسم المرحلة |



163

| الرقم | عمليات التصنيع التعيين | عناصر القطع | | | | | الأدوات الصنع | المراقبة |
|-------|---|-----------------------|--------|--------|-----------------------|--------|--------------------------|----------|
| | | V _c سرق | n ن | f ت | V _f سرت | a ع | | |
| 201 | خراطة (2) E تسوية (4) F. 6.4 ^{±0.1} = CF2' , 16 ^{±0.4} = CF4 | 80 | 330 | 0,3 | — | 9,5 | معيار | |
| 202 | خراطة (2) بـ F / 6.4 ^{±0.1} = CF2'' | 80 | 440 | 0,2 | — | 0,3 | 16±0,4 CM-K20 60p6 | |
| 203 | خراطة (2) بـ F √Ra16 , 60p6 = CF2 | 80 | 440 | 0,1 | — | 0,15 | | |

- أتمم مخطط (م ت م ن) مستوى 2 للدورة

