

تكتب الإجابة النموذجية على هذه الورقة ولا تقبل سواها
الإجابة وسلم التنقيط لموضوع مقترح لدورة2011
اختبار مادة : التكنولوجيا الشعبة : تقني رياضي هندسة ميكانيكية المدة : 4 ساعات و نصف

الإجابة النموذجية وسلم التنقيط

عدد الصفحات : 18

العلامة		عناصر الاجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة	الموضوع الاول : نظام آلي للتنقيب	
12,5 نقطة			-1-5-1 دراسة الإنشاء : أ- التحليل الوظيفي :
	00.70	المخطط الوظيفي : 0.1×7	1
	00.30	مخطط الوسط المحيط : 0.1×3	2
	00.60	جدول الوصلات الحركي: 0.05×12	3
	00.40	الرسم التخطيطي : 0.1×4	4
	00.30	سلسلة الأبعاد :	1-5
	00.30	التوافقات : 0.05×6	2-5
	01.00	حساب المتسنيات : 0.2×5	1-6
	00.25	شرط التسنن :	2-6
	00.40	حساب سرعة الخروج : المعادلة 0.20 ، النتيجة 0.20	3-6
	01.20	شرح تعيين المواد : 0.2×2 ، 0.2×2 ، 0.2×2	1-7
	00.20	كيفية الحصول على الخام :	1-2-7
	00.20	شرح المبدأ : 0.20	2-2-7
			1-8
	00.40	حساب العزم 0,20 ، رسم المنحنى 0.20	1-1-8
	00.10	العزم الأقصى 0,10	2-1-8
	00.50	حساب الإجهاد : المعادلة 0,25 ، العزم التربيعي 0,20 ، النتيجة 0,05	3-1-8
	00.65	التحقق من شرط المقاومة(الالتواء) : المعادلة:0.25، العزم التربيعي:0.2، النتيجة:0.2،	-2-8

160

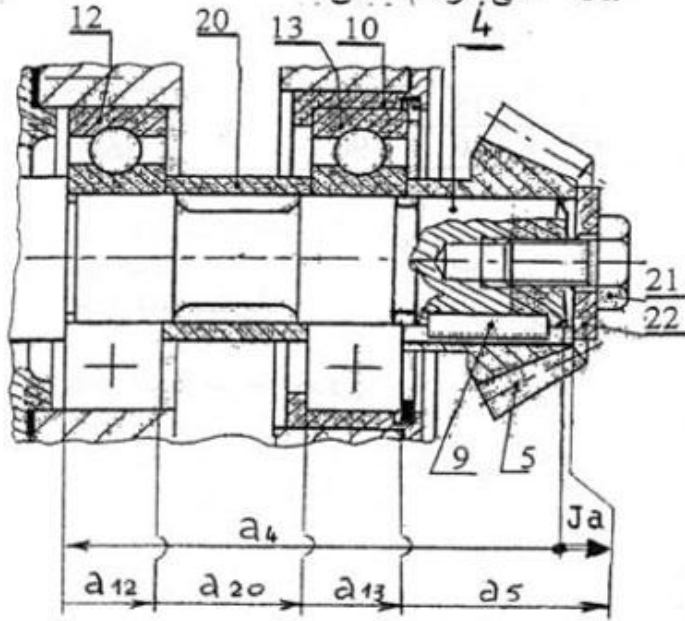
العلامة		عناصر الاجابة	مجاور
		الموضوع الاول : نظام آلي للتثقيب	الموضوع
المجموع	مجزأة		
		ب. التحليل البنوي :	
	00.50	الدراسة التصميمية الجزئية :	
	01.50	تمثيل المدرجات:	
	00.50	التركيب:	
	00.50	الوصلة الاندماجية:	
		الكتامة:	
	01.00	الدراسة البيانية التعريفية:	
	00.50	إتمام الرسم:	
	00.50	السماحات الهندسية:	
		السماحات البعدية:	
7,5 نقاط		دراسة التحضير :	2-5-1
		تكنولوجية وسائل الصنع:	
	00.20	الوحدات: 0.1×2	1
	00.20	الألات: 0.1×2	1
	00.40	ترتيب السطوح حسب الوحدات: 0.1×4	2
	00.60	اسم الأداة ورقم السطح: 0.1×6	3
	01.00	حساب السرعة: المعادلة: 0.6 ، النتيجة: 0.4	4
		تكنولوجية طرق الصنع:	
	00.70	المسير المنطقي: 0.1×7	1
	01.40	رسم المرحلة:	2
		الوضعية السكونية: 0.8 ، أبعاد الصنع: 0.3 ، الأدوات: 0.3 ، معلومات	
		دراسة الآليات:	
	00.75	شكل الدورة: 0,25 x 3	1
	00.30	برنامج الدورة: 0,10 x 3	2
	00,20	معادلات الدورة: 0,05 x 4	3
	01.75	تمثيل الموزع	4



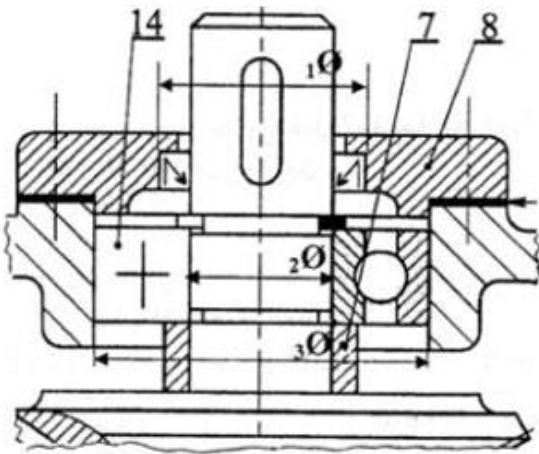
تصحيح

1-5-1- دراسة الإنشاء :

- 5- التحديد الوظيفي للأبعاد :
1-5- أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة بالشرط
" Ja " على الرسم التالي :



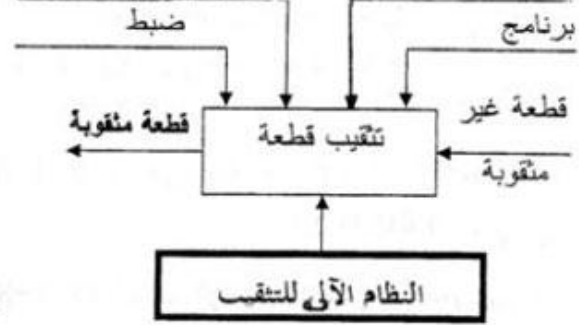
- 2-5- سجل على الجدول التالي التوافقات المناسبة
1Ø ، 2Ø و 3Ø الموجودة على الرسم التالي :



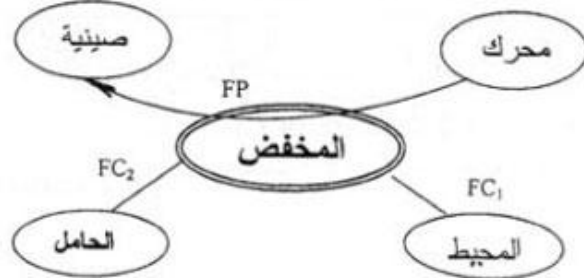
النوع	التوافق	الأقطار
بخلوص	Ø 30 H11h11	1Ø
بالشد	Ø20 k6	2Ø
بخلوص	Ø 50 H7	3Ø

أ- التحليل الوظيفي

- 1- أتم المخطط الوظيفي (A-0) للنظام التحكم الطاقة الكهربائية + الهوائية



- 2- أتم مخطط الوسط المحيطي للمخفض التالي :

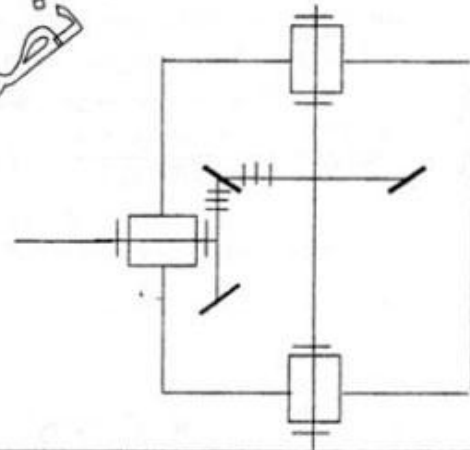


- 3- أتم جدول الوصلات الحركية التالي :

القطع	إسم الوصلة	الرمز	الوسيلة
4 \ 1	متمحورة	⊥	مدحرجات BC
5 \ 4	إندماجية	⊥	خابور + برغي
3 \ 2	متمحورة	⊥	مدحرجات BC
3 \ 6	إندماجية	⊥	تركيب بالشد

- 4 - أتم الرسم التخطيطي الوظيفي التالي :

تصحيح



162

الصفحة : 18 / 3



6- دراسة المتسفنات المخروطية ذات أسنان قائمة :
1-6- أتمم جدول المميزات التالي :

δ	Z	d	m	
$\delta_6 + \delta_5 = 90^\circ$	$\text{tg} \delta_5 = Z_5/Z_6$	$d = mZ$		العلاقات
27°	15	45	3	(5)
63°	30	90		(6)

8- دراسة ميكانيكية للمقاومة :
1-8: نعتبر العمود (4) عبارة عن رافدة خاضعة إلى

إجهادات الانحناء و تحت تأثير القوة التالية. (شكل 1)

1-1-8: أحسب عزوم الإنحناء M_f و أرسم المنحنى.

$$M_f = F \cdot x \quad \begin{matrix} x=0 \rightarrow M_f=0 \\ x=0,12 \rightarrow M_f=120 \text{ N} \cdot \text{m} \end{matrix}$$

2-1-8: ما هي قيمة عزم الانحناء الأقصى ؟

$$M_{f \max} = 120 \text{ N} \cdot \text{m}$$

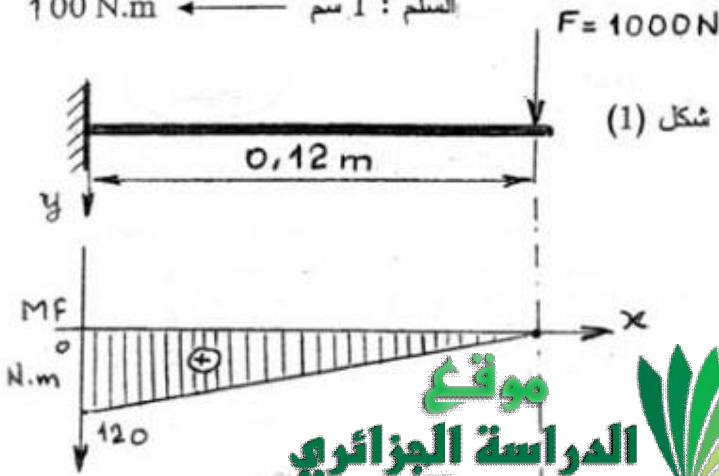
3-1-8: أحسب الإجهاد الناظمي الأقصى R_{\max} .

علما أن قطر العارضة = 20 mm

$$R_{\max} = \frac{M_{f \max}}{I_y} = \frac{120 \cdot 1000}{\frac{\pi \cdot D^4}{64}} = \frac{120 \cdot 1000}{\frac{\pi \cdot D^3}{32}}$$

$$R_{\max} = 152,86 \text{ N/mm}^2$$

السلم : 1 سم ← 100 N.m



موقع الدراسة الجزائري
www.eddirasa.com

3-8- يتعرض العمود (3) للإلتواء علما أن مقاومة المرونة

للانزلاق $R_{pg} = 50 \text{ N/mm}^2$ ، قطر العمود 22mm ،

مزودة المحرك $M_t = 15 \text{ m} \cdot \text{N}$

- تحقق من شرط المقاومة للعمود

$$\tau = R_g = \frac{M_t}{I_p} = \frac{15000}{\frac{\pi D^4}{32}} = \frac{15000 \times 16}{\pi D^3} = 717 \text{ N/mm}^2$$

- أعط استنتاج حول النتيجة الموجودة .

شرط المقاومة للعمود محقق عند الالتواء

$$R_g < R_{pg}$$

$$I_o = I_x + I_y = \frac{\pi D^4}{64} + \frac{\pi D^4}{64} = \frac{\pi D^4}{32}$$

2-6- أذكر شرط التسنن ؟
نفس المدبيل
تطابق قيم المخاريط

اصحح

3-6- أحسب سرعة الخروج.

$$r = d_5/d_6 = N_6/N_5 \rightarrow N_6 = d_5 \cdot N_5 / d_6$$

$$N_6 = 250 \text{ tr / mn}$$

7- دراسة المواد

1-7- إشرح التعيين المواصف للقطع التالية :

EN - GJL 200 : (23)

EN-GJL 200 : زهر غرافيتي رقائقي

200 : مقاومة دنيا لحد الانكسار عند المد N/mm^2

C 40 : (5)

C : صلب غير ممزوج قابل للمعالجة الحرارية

40 : 0,40% من الكربون

S 285 : (10)

S : صلب للاستعمال العام

$R_e = 285$: مقاومة دنيا لحد المرونة عند المد N/mm^2

القولبة	الحدادة
x	

2-7- أعط كيفية الحصول على خام الهيكل (2)

* إشرح مبدأ هذه الطريقة

✓ تحضير القالب

✓ صهر المعدن

✓ صب المعدن في القالب

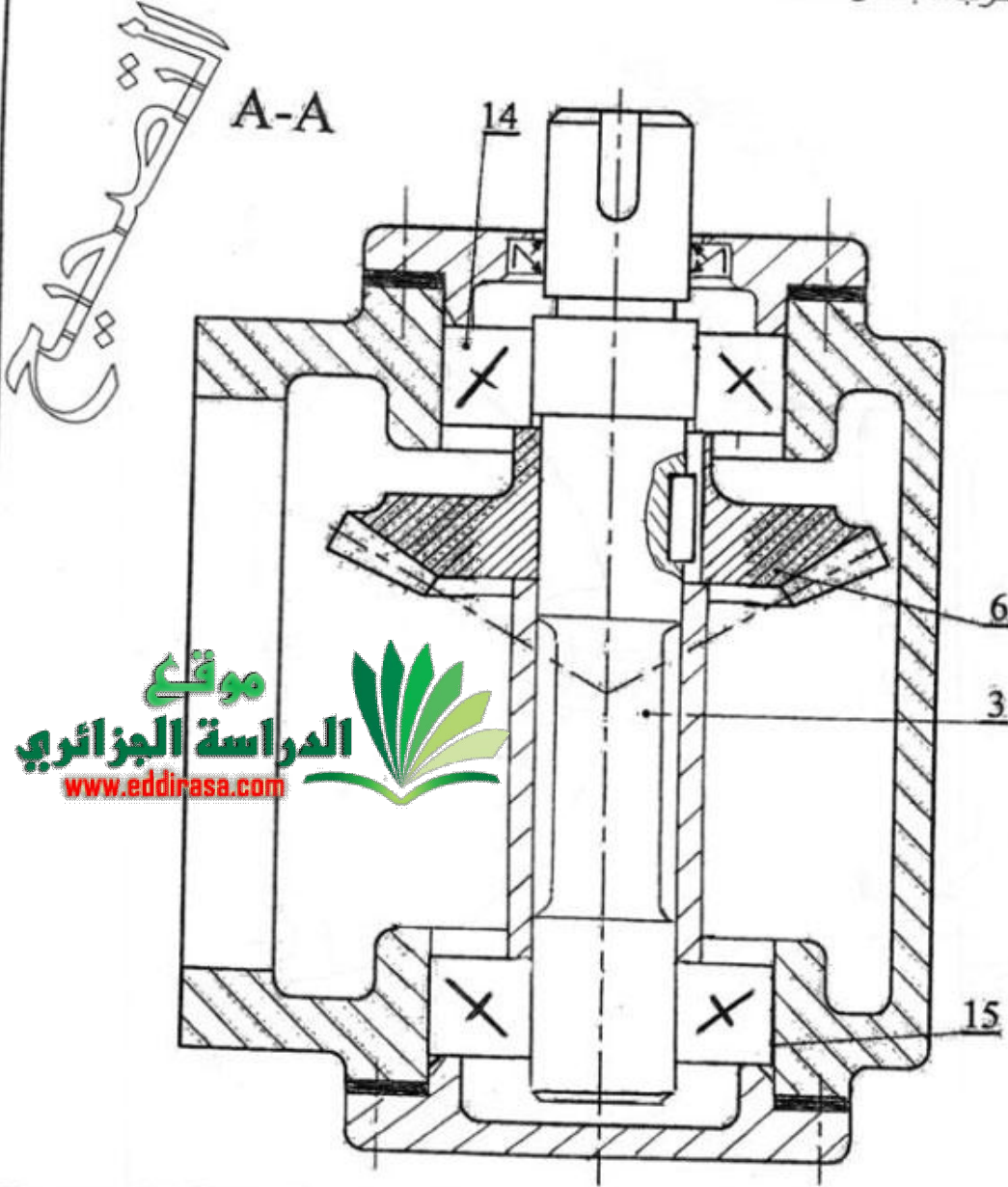
✓ استخراج القطعة و تنظيفها

163

ب - التحليل البنوي :

- دراسة تصميمية جزئية :
نظرا لوجود إجهادات محورية ناتجة عن المتسنيات المخروطية نقوم بالتغييرات التالية لتحسين
مردود الجهاز:

- * الوصلة المتمحورة بين العمود (3) و الهيكل (2) بمدحرجتين ذات دحارج مخروطية
- * الوصلة الإنماجية بين العمود (3) و العجلة المسننة (6) بإستعمال خابور متوازي
- * حماية المدحرجات بفواصل كتامة



موقع
الدراسة الجزائري
www.eddirasa.com

المقياس: 1



مخفض

164

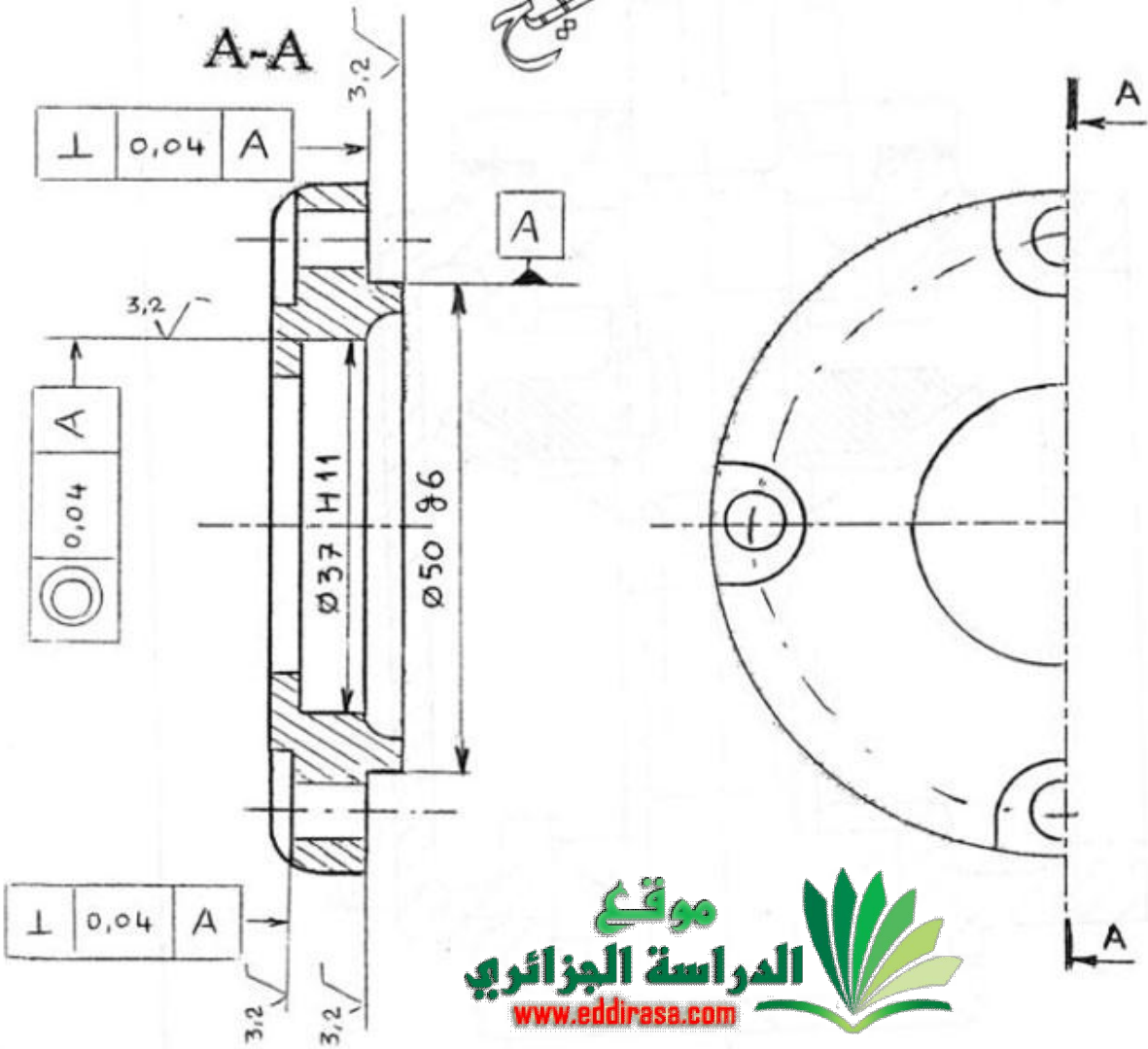
الصفحة : 18 / 5

• الدراسة التعريفية الجزئية :

أتم الرسم التعريفي للغطاء (11) موضحا كل التفاصيل البيانية
 * وضع السماحات الهندسية.
 * وضع الخشونة



تصحيح



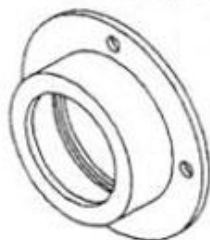
موقع
 الدراسة الجزائري
www.eddirasa.com

المقياس: 3/2	مخفض الغطاء (11)		
	الصفحة : 18 / 6	165	

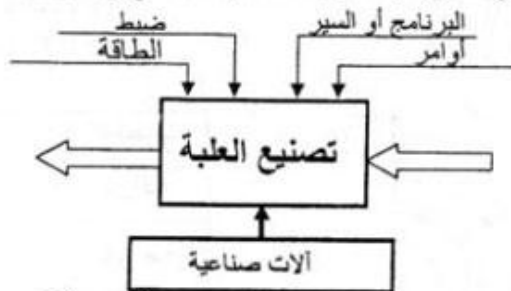
1-5-2- دراسة التحضير

♦ تكنولوجيا لوسائل الصنع :

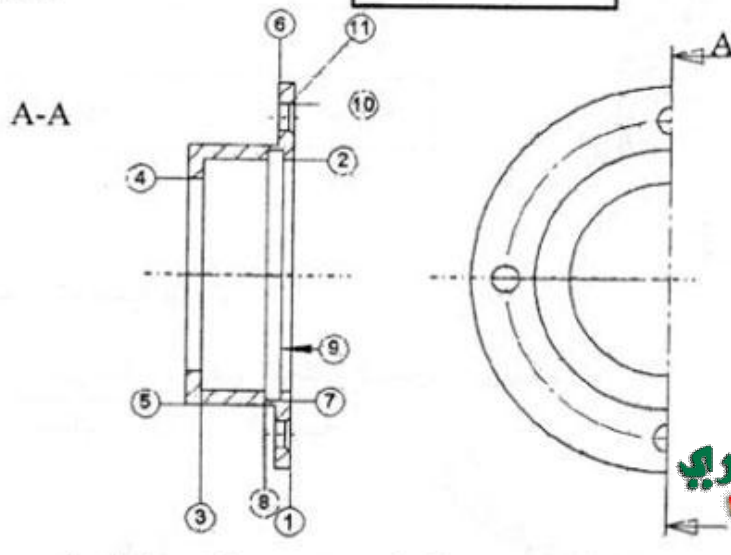
نريد دراسة وسائل الصنع اللازمة من حيث الأدوات ، أدوات القطع و المراقبة للعلبة (10) في ورشة الصناعة الميكانيكية.



قطعة مصنعة



قطعة خامة



تحضير

موقع
الدراسة الجزائري
www.eddirasa.com

العلبة (10) من صلب S 285 إستصنعت على منصبتين للعمل ووحدتين مختلفتين ومتجاورتين.

1- باستعمال علامة (x) أعط اسم وحدات التصنيع و الأدوات المستعملة حسب شكل العلبة.

الوحدات	وحدة التنقيب	وحدة الخراطة	وحدة التفرير
الآلات	مفرزة أفقية FH	مفرزة عمودية FV	مخرطة متوازية T //

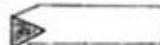
2- مستعينا بأرقام أشكال السطوح الموجودة على العلبة ، رتب هذه السطوح حسب وحدة الصنع المناسبة .

الوحدة	الخراطة	التنقيب
رقم السطوح : 1	رقم السطوح : 2+3+4	رقم السطوح : 10+11

3- أعط اسم كل أداة و رقم السطوح حسب الأداة المناسبة .



إسم الأداة : مثقاب



إسم الأداة :منحنية لخرط والتسوية" إسم الأداة : أداة تجويف

رقم السطوح : 10+11

رقم السطوح : 2+3+4

رقم السطوح : 1

4 - نريد إنجاز السطوح (5) و (6) باستعمال أداة من الكربيد المعدني ، نعطي سرعة القطع

$V_c = 80 \text{ m/mn}$ و القطر = 80mm .

• أحسب سرعة الدوران N.

$$N = 1000 \cdot V_c / \pi \cdot \varnothing = 1000 \times 80 / 3,14 \times 80$$

$$N = 318,47 \text{ tr /mn}$$

166

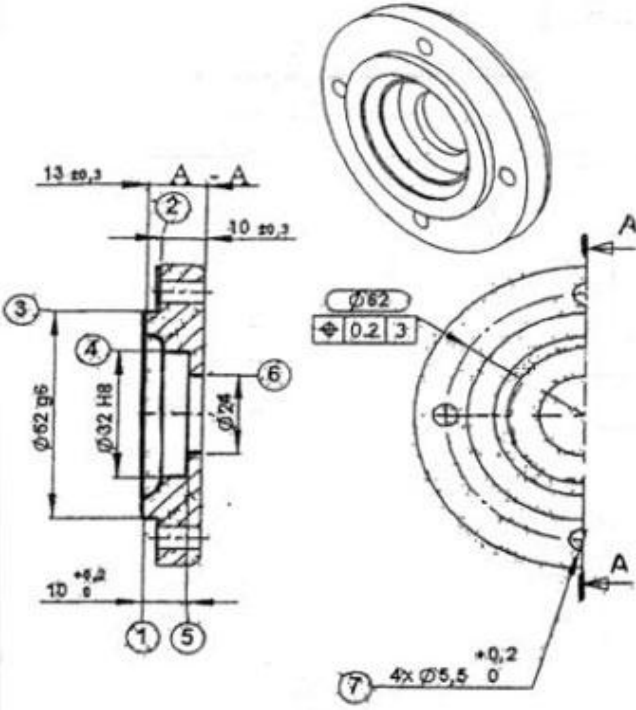
الصفحة : 18 / 7

• تكنولوجيا لطرق الصنع :

نقترح دراسة صنع الغطاء (8) من مادة : EN-GJL 200

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

المرحلة	العمليات	المنصب
100	مراقبة أولية للخام	مراقبة
200	6+5+4+3+2+1	خراطة
300	7	تنقيب
400	مراقبة نهائية	مراقبة

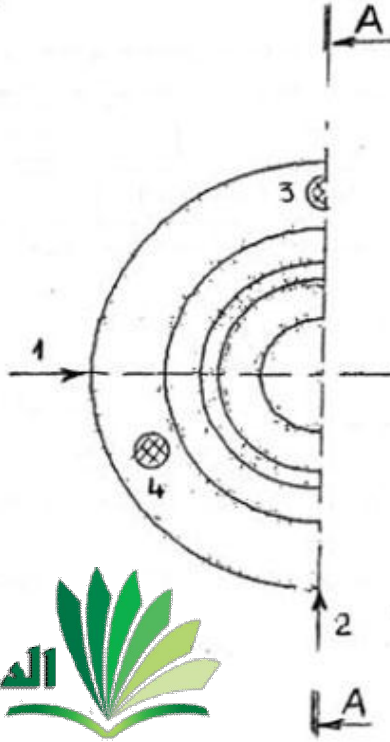
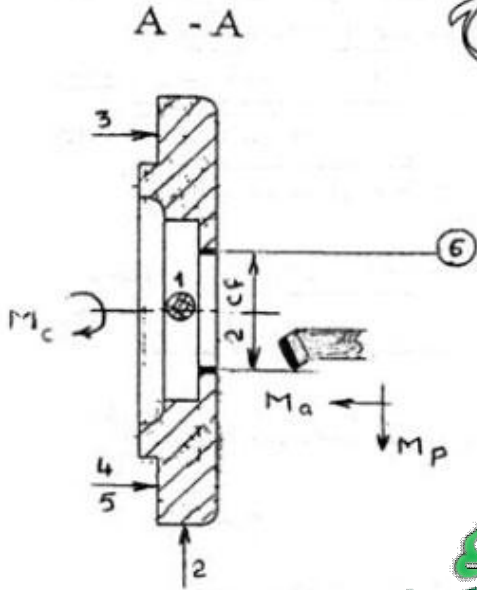


2- نريد إنجاز السطح (6) .

الخشونة العامة : Ra = 3,2

- رسم المرحلة : بين أبعاد الصنع، الوضعية الإيزوستاتيكية و الأداة المناسبة.

تصحيح



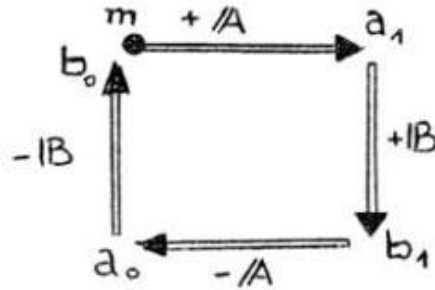
موقع
 الدراسة الجزائري
 www.eddirasa.com

• دراسة الآليات

العمل المطلوب :

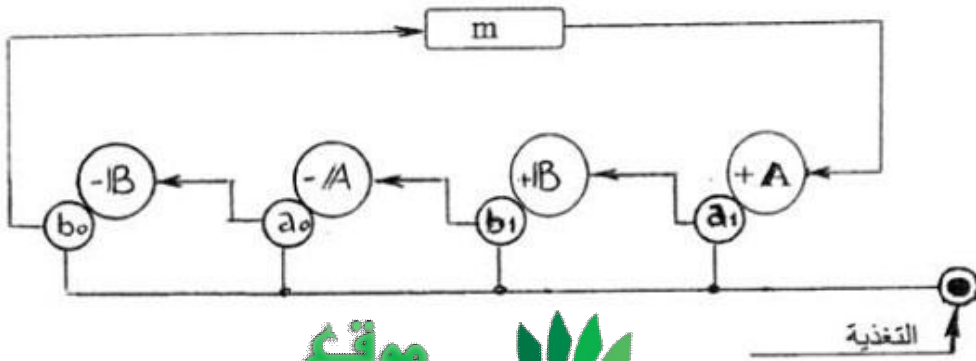
نقترح دورة على شكل مربع تحتوي على دافعتين (A) و (B) ، كل دافعة لها ملمسين نهاية مشوار A (a_1, a_0) و B (b_1, b_0) بالإضافة إلى زر التشغيل (m) .

1- أكمل شكل الدورة.



تصحيح

2- أكمل برنامج الدورة.



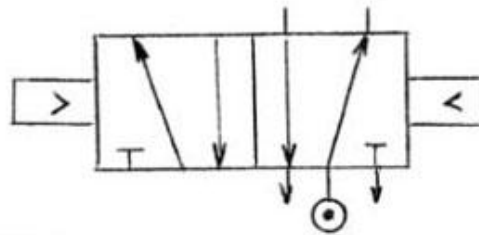
موقع
الدراسة الجزائري
www.eddirasa.com

3- استخراج معادلات الدورة.

$A+ = m \cdot b_0$
$B+ = a_1$
$A- = b_1$
$B- = a_0$

4- مثل الموزع 2/5 ذو تحكم هوائي مزدوج (استقرار مزدوج).

تصحيح



العلامة		عناصر الاجابة الموضوع الثاني : نظام آلي لملئ وتحديد تاريخ صلاحية لعلب العصير	مخار الموضوع
المجموع	مخرقة		
3.75 نقطة			
00.70		دراسة الإنشاء أ- التحليل الوظيفي :	1-5
00.45		المخطط الوظيفي :	1
00.90		جدول الوصلات الحركي : $0,05 \times 9$	2
00.20		الرسم التخطيطي : 0.1×9 سلسلة الأبعاد :	3 1-4
00.30		التوافقات : 0.05×6	2-4
01.40		حساب العتبنات : 0.1×14	1-5
00.75		حساب نسبة النقل :	2-5
01.00		حساب سرعة الخروج : المعادلة : 00.50 ، النتيجة : 00.50	3-5
01.10		شرح تعيين المواد : 0.1×2 ، 0.1×5 ، 0.1×4	6
00.60		حساب الجهود الفاطعة : 00.20×3	1-1-7
00.20		رسم المنحنى :	1-1-7
00.30		حساب العزوم : 0.1×3	2-1-7
00.20		رسم المنحنى :	2-1-7
00.65		حساب الإجهاد : المعادلة : 0.25 ، العزم لتربيعي : 0.2 ، النتيجة : 0.2	2-7
		ب- التحليل البنيوي الدراسة التصميمية الجزئية تمثيل المدرجات :	
00.50		التركيب :	
01.50		الوصلة الانماجية :	
00.50		الكتابة :	
00.50		الدراسة التعريفية الجزئية :	
01.00		إتمام الرسم :	
00.50		المساحات الهندسية :	
00.50		الخشونة :	

169

العلامة		عناصر الاجابة :	مهار
		الموضوع الثاني :	الموضوع
		نظام آلي لملئ وتحديد تاريخ الصلاحية لعلب العصير	
الجموع	مجزأة		
6.25 نقطة		دراسة التحضير :	2-5
	00.20	تكنولوجيا لوسائل الصنع:	
	00.40	الوحدات: 0.1×2	1
	00.60	ترتيب المسطوح حسب الوحدات: 0.1×4	2
	00.60	اسماء العمليات : 0.1×6	3
	00.60	اسم الأداة ورقم السطح: 0.1×6	4
	00.40	تكنولوجيا لطرق الصنع:	
	02.30	الشكل الأولي للخام :	1
		رسم المرحلة:	
		الوضعية السكونية: 0.80	2
		أبعاد الصنع: 0.3×3	
		الأدوات: 0.3×2	
	01.75	تمثيل الموزع	4



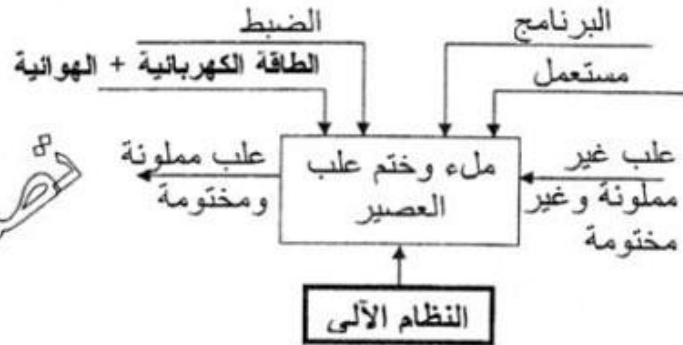
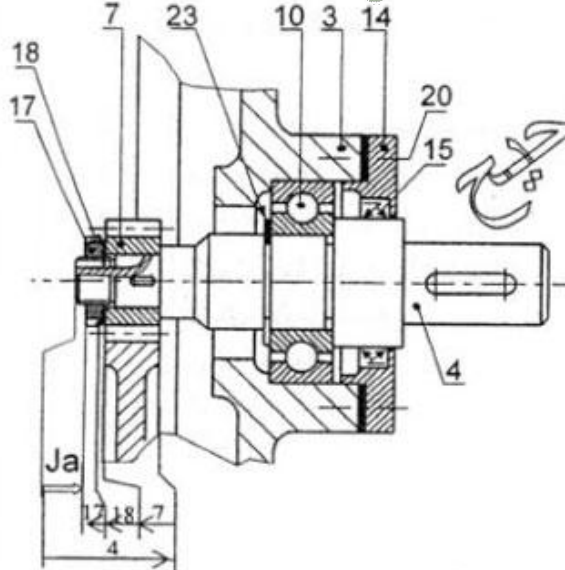
1-5- دراسة الإنشاء :

أ- التحليل الوظيفي

4- التحديد الوظيفي للأبعاد:
1-4- أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة بالشرط "Ja"
على الرسم التالي:

1- أتمم المخطط الوظيفي (A-0) للنظام

موقع
الدراسة الجزائرية
www.eddirasa.com

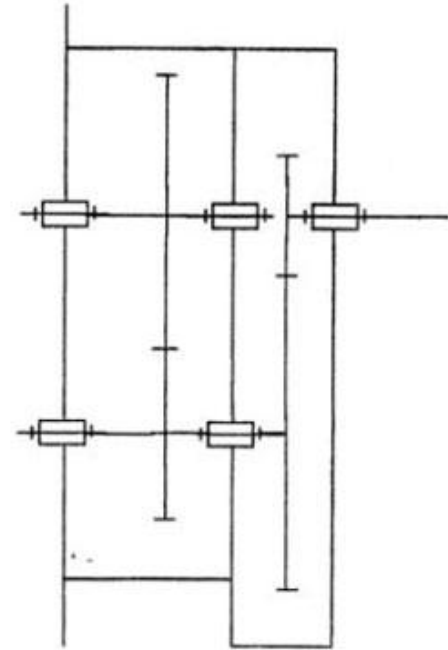
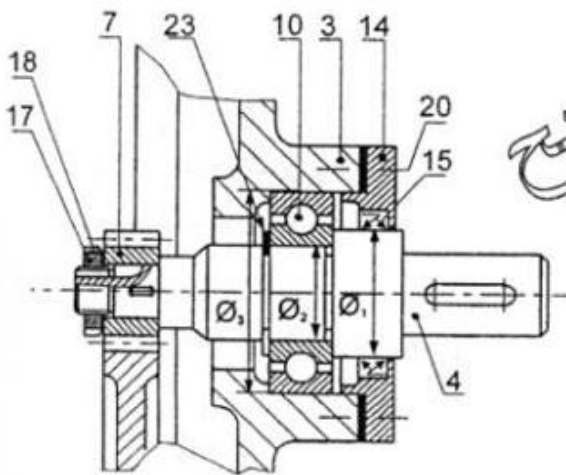


2- أتمم جدول الوصلات الحركية التالي:

الوسيلة	الرمز	اسم الوصلة	القطع
خابور + صامولة		إندماجية	7 / 4
مدحرجات BC		متمحورة	2 و 1 / 5
وسادات		متمحورة	2 و 1 / 6

2+4 سجل على الجدول التالي التوافقات المناسبة، \varnothing_1 ، \varnothing_2 ، \varnothing_3 الموجودة على الرسم التالي:

3- أتمم الرسم التخطيطي الوظيفي التالي:



النوع	التوافق	الأقطار
بخلوص	$\varnothing - H7h7$	\varnothing_1
بالشد	$\varnothing - k6$	\varnothing_2
بخلوص	$\varnothing - H7$	\varnothing_3

1-1-7. أحسب الجهود القاطعة T و أرسم المنحنى.

$$T_1 = A = 400N$$

$$T_2 = A - B = -500N$$

$$T_3 = A - B + C = 500N$$

2-1-7. أحسب عزوم الإنحناء Mf و أرسم المنحنى.

$$x_1 = 0 \rightarrow M_{f1} = 0$$

$$M_{f1} = A \cdot x_1 \quad x_1 = 30 \rightarrow M_{f1} = 12000 N \cdot mm$$

$$M_{f2} = A(30 + x_2) - B \cdot x_2$$

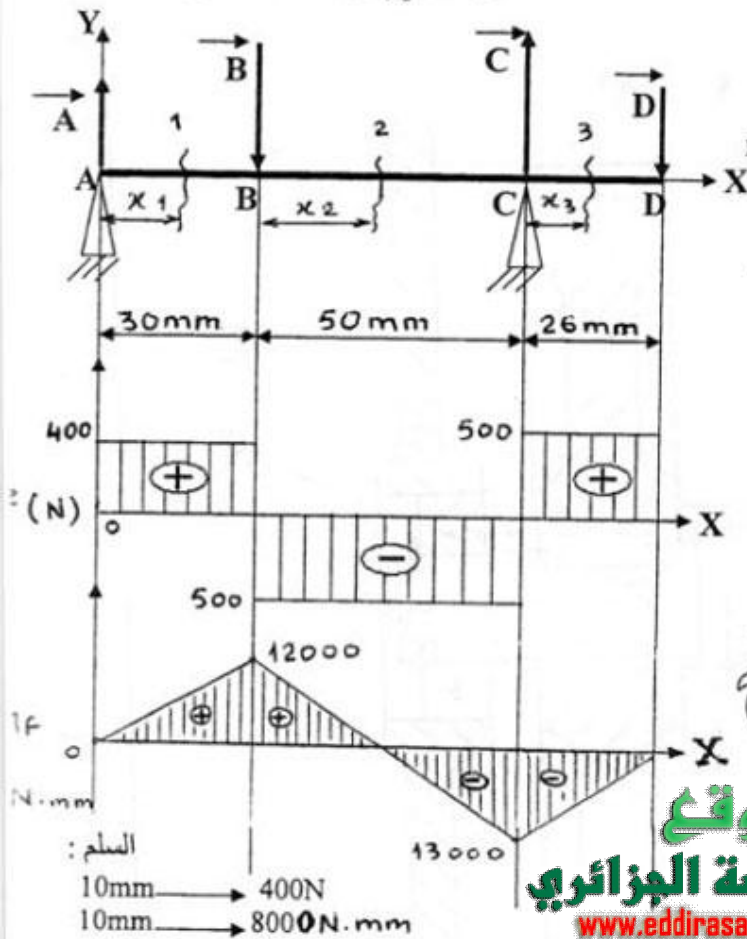
$$x_2 = 0 \rightarrow M_{f2} = 12000 N \cdot mm$$

$$x_2 = 50 \rightarrow M_{f2} = -13000 N \cdot mm$$

$$M_{f3} = A(80 + x_3) - B(50 + x_3) + C \cdot x_3$$

$$x_3 = 0 \rightarrow M_{f3} = -13000 N \cdot mm$$

$$x_3 = 26 \rightarrow M_{f3} = 0$$



5- دراسة المتسننات الأسطوانية ذات أسنان قائمة :
1-5- أتمم جدول المميزات التالي :

a	p	hf	ha	z	d	m
80	6,28	2,5	2	10	20	2
				70	140	
80	6,28	2,5	2	20	40	2
				60	120	

2-5- أحسب نسبة النقل الكل

$$r = r_{7.8} \times r_{5.9} = 1/7 \times 1/3 = 1/21$$

3-5- أحسب سرعة الخروج :

$$r = N_s / N_e = 1/21 \rightarrow N_s = 1/21 \times N_e$$

$$N_s = 1/21 \times 1200 = 57,14 \text{ tr/mm}$$

$$N_s = N_6 = N_9 = 57,14 \text{ tr/mm}$$

6- إشرح التعيين المواصف للقطع التالية :

EN - GJL 300 : (14)

EN - GJL : زهر غرافيتي رقائقي

300 : المقاومة الدنيا الانكسار بالمد N/mm^2

30 Cr Mo 12 : (4)

صلب ضعيف المزج

30 : 0,3 % من الكربون

Cr : رمز الكروم ، Mo : رمز الموليبدان

12 : 3 % من الكروم

Cu Sn 12 : (22)

برونز ، Cu : رمز النحاس

Sn : رمز القصدير ، 12% من القصدير

7- دراسة مقاومة المواد :

1-7 . نعتبر العمود (5) رافدة خاضعة إلى إجهادات الإنحناء و تحت تأثير القوى التالية :

$$\| \vec{B} \| = 900N , \| \vec{A} \| = 400N$$

$$\| \vec{D} \| = 500N , \| \vec{C} \| = 1000N$$

2-7- العمود (6) خاضع للإلتواء البسيط ، يتحمل

مزوجة $C = 150mN$. و قطر العمود $= 20mm$

* أحسب قيمة الإجهاد المماسي الأقصى τ_{maxi}

$$\tau_{maxi} = Mt / (I_p / v) \quad (I_p / v) = \frac{\pi \cdot D^3}{16}$$

$$\tau_{maxi} = 95,54 N/mm^2$$

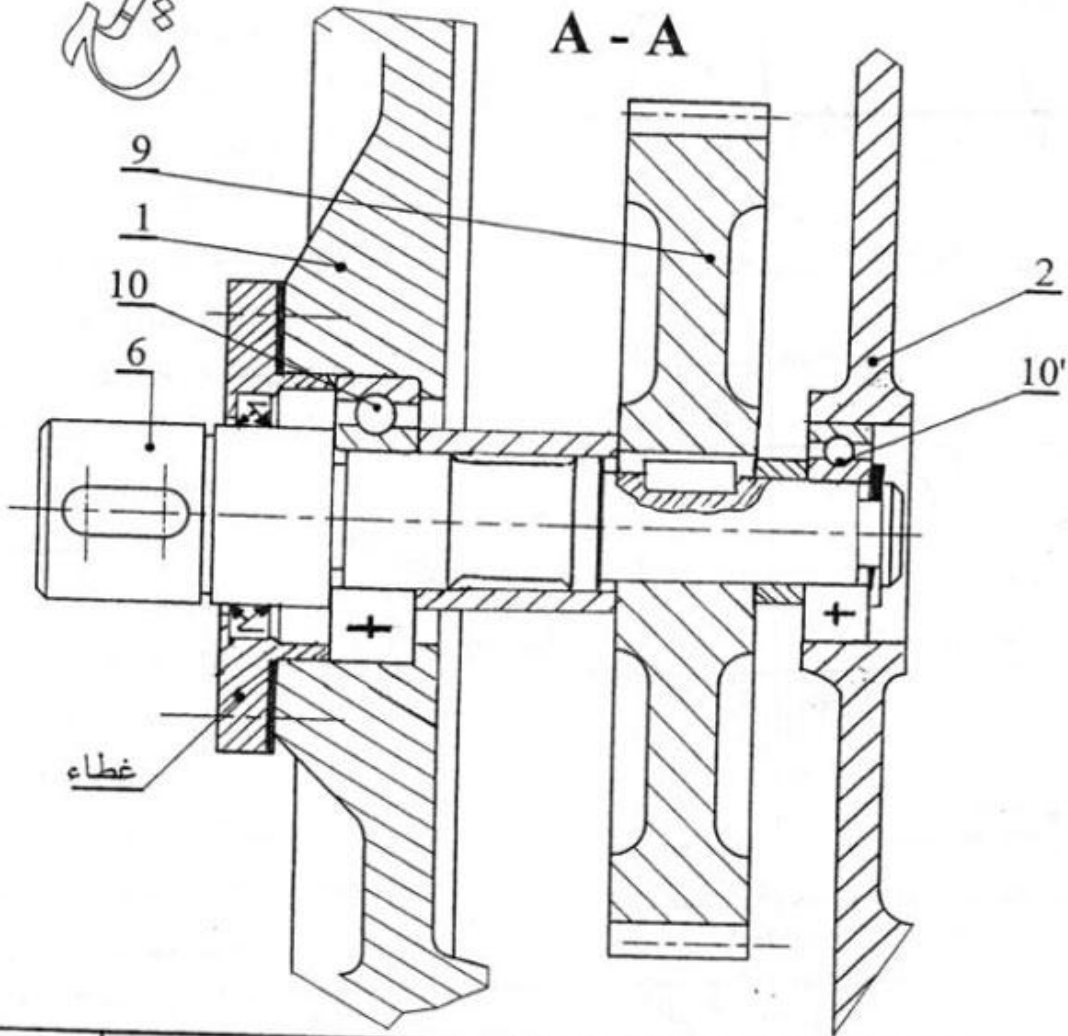
ب - الدراسة البنوية

• دراسة تصميمية جزئية:

- نريد القيام بتحسين المجموعة الجزئية على مستوى عمود الخروج للمخفض لجعله أحسن وظيفيا مع تسهيل عملية التركيب و التفكيك .
- إنجاز وصلة متمحورة بين العمود (6) و الغطاء (1) و الهيكل (2) بمدرجتين ذات صف واحد من الكريات بتلامس نصف قطري (BC) (10) و (10').
 - إتمام الوصلة الإندماجية بين العجلة (9) و العمود (6)
 - تحقيق كتامة الجهاز



موقع
الدراسة الجزائري
www.eddirasa.com



المقياس 1

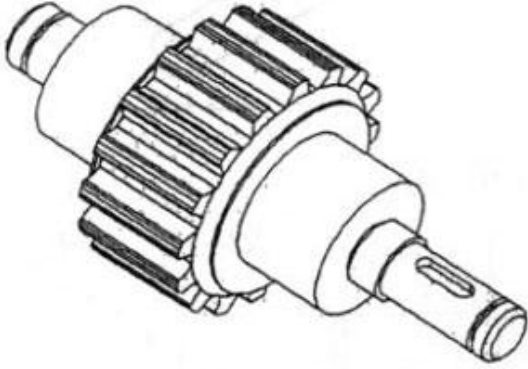
محرك مخفض

الصفحة : 14 / 18

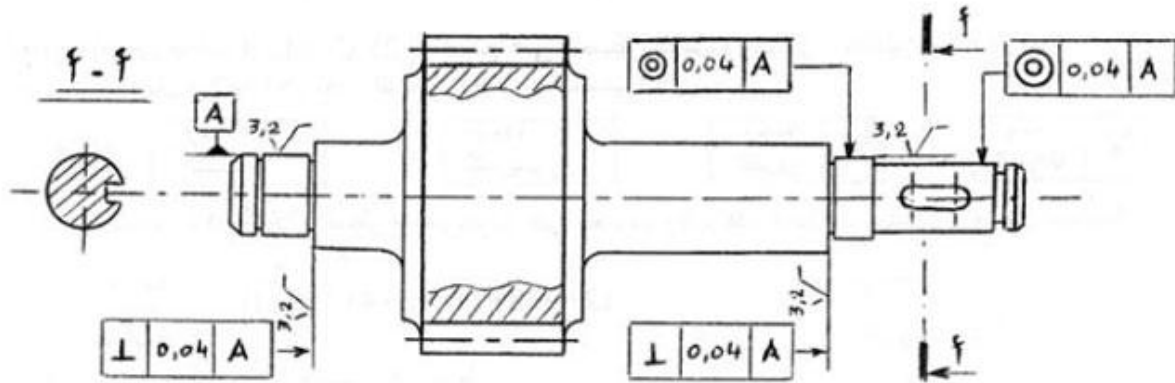
173

• الدراسة البيانية التعريفية :

أتم الرسم التعريفي للعمود المسنن (5) موضحا كل التفاصيل البيانية
 * وضع السماحات الهندسية.
 * وضع الخشونة على الأقطار الوظيفية .



تصحيح



تصحيح

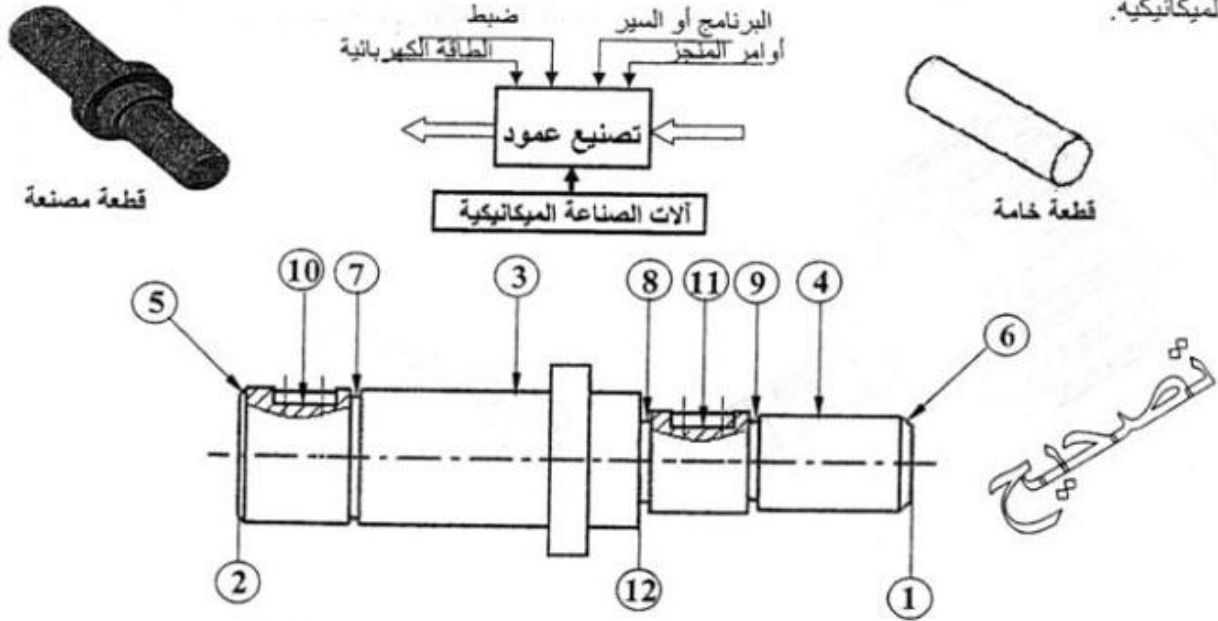
المقياس : 1	عمود مسنن (5)		
الصفحة : 18 / 15			

174

5-2- دراسة التحضير

• تكنولوجيا لوسائل الصنع :

نريد دراسة وسائل الصنع اللازمة من حيث الآلات ، أدوات القطع و المراقبة للعمود (6) في ورشة الصناعة الميكانيكية.



العمود (6) من صلب 4 Cr Mo 25 إستصنع على منصبين للعمل ووحدتين مختلفتين ومتجاورتين.
1 - باستعمال علامة (x) اختر الوحدات المناسبة حسب شكل العمود.

<input checked="" type="checkbox"/>	وحدة الخراطة	<input checked="" type="checkbox"/>	وحدة التفريز	<input type="checkbox"/>	وحدة التجويف	<input type="checkbox"/>	وحدة التنقيب
-------------------------------------	--------------	-------------------------------------	--------------	--------------------------	--------------	--------------------------	--------------

2 - مستعينا بأرقام أشكال السطوح الموجودة على العمود، رتب هذه العمليات حسب الوحدات المناسبة .

11+10	الوحدة	12+9+8+7+6+5+4+3+2+1	الوحدة
	تفريز		خراطة

5	تشطيف	3	خرط طولي	1	تسوية
10	إنجاز مجرى	7	إنجاز عنق	6	تشطيف



4 - لدينا ثلاثة أدوات للقطع { أ ، ب ، ج }
سمي الأدوات و أعط رقم السطوح الممكن إنجازها بكل أداة.

1	اسم الأداة تشطيف + تسوية	رقم السطوح : 6+5+2+1
ب	اسم الأداة تسوية + إستناد	رقم السطوح : 12+4+3
ج	اسم الأداة : أداة العنق	رقم السطوح : 9+8+7

موقع

الدراسة الجزائرية

www.eddirasa.com



الصفحة : 18 / 16

175

● **تكنولوجية طرق الصنع :**

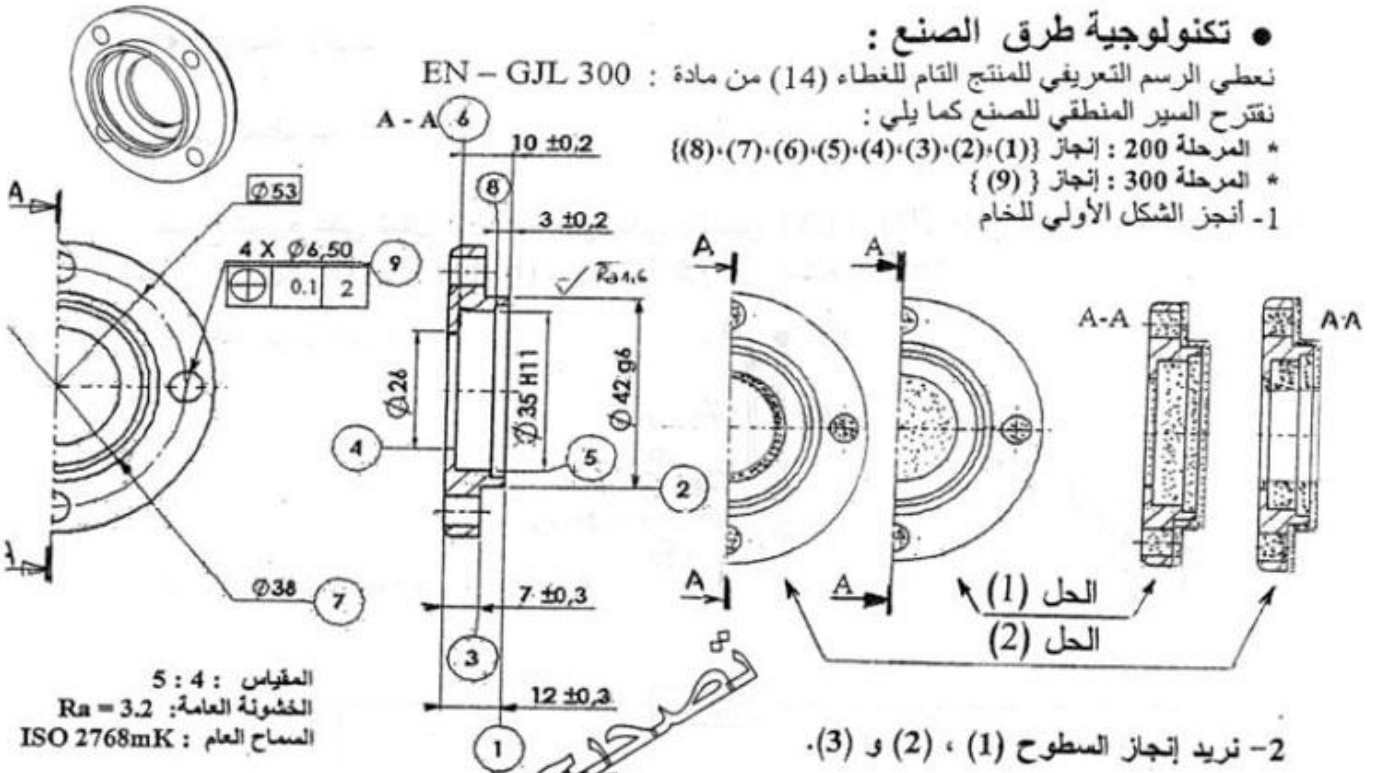
EN - GJL 300 : من مادة (14) للغطاء التام للمنتج التام للتعريفى للمنتج التام للغطاء (14) من مادة :

نقترح المسير المنطقي للصنع كما يلي :

* المرحلة 200 : إنجاز (1) ، (2) ، (3) ، (4) ، (5) ، (6) ، (7) ، (8) ، (9)

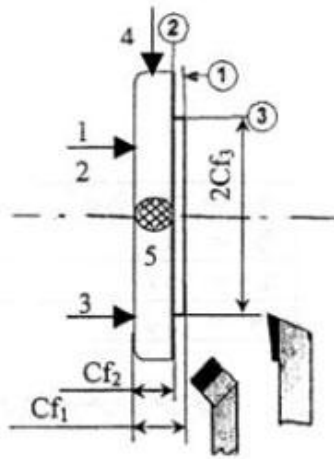
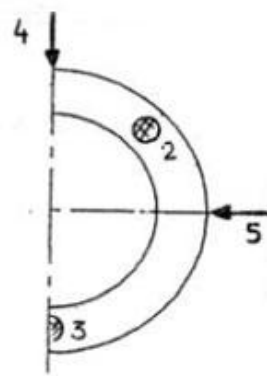
* المرحلة 300 : إنجاز (9)

1- أنجز الشكل الأولي للخام



2- نريد إنجاز السطوح (1) ، (2) ، و (3).

- رسم المرحلة : بين أبعاد الصنع، الوضعية الإيزوستاتية و الأدوات المناسبة.



- رسم المرحلة

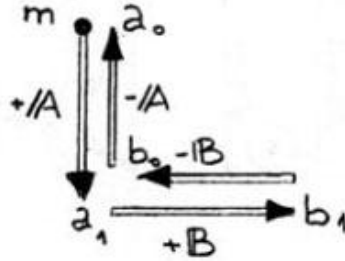
$$\begin{aligned} CF_1 &= 12 \pm 0,3 \\ CF_2 &= 7 \pm 0,3 \\ 2CF_3 &= \text{Ø}42 \text{ g}6 \end{aligned}$$

• دراسة الآليات

العمل المطلوب :

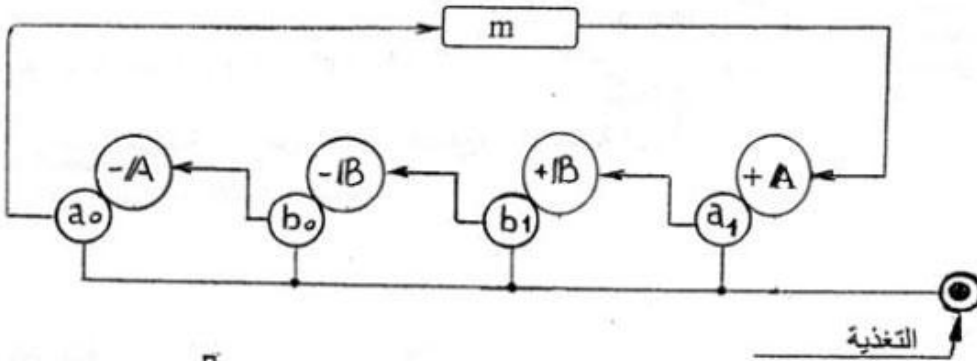
نقترح دورة على شكل "L" تحتوي على دافعتين (A) و (B) ، كل دافعة لها ملمسين نهاية مشوار A (a_1, a_0) و B (b_1, b_0) بالإضافة إلى زر التشغيل (m) .

1- أكمل شكل الدورة.



تصحيح

2- أكمل برنامج الدورة.



تصحيح

3- استخراج معادلات الدورة.

$A^+ = m \cdot a_0$
$B^+ = a_1$
$B^- = b_1$
$A^- = b_0$



4- مثل الموزع 2/5 ذو تحكم هوائي مزدوج (استقرار مزدوج).

