

HASNAOUI

الإجابة النموذجية لامتحان البكالوريا دورة جوان 2015

اختبار مادة: التكنولوجيا الشعبة: تقني رياضي هندسة ميكانيكية المدة: 04 ساعات و 30 د

عدد الصفحات: 06

الإجابة النموذجية للموضوع الأول

سليم التتقيط						
1-5 دراسة الإنشاء (14 نقطة)						
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة	مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة	
05,00		ب- التحليل البنوي	09,00		أ- التحليل الوظيفي	
		1- دراسة تصميمية جزئية			0,1 × 7	1- المخطط الوظيفي
		الوصلة الاندمجية			0,1 × 7	2- المخطط FAST
		* تمثيل المدرجات			0,1 × 9	3- جدول الوصلات الحركية
		* تركيب المدرجات			0,1 × 12	4- الرسم التخطيطي الحركي
		* الكتامة			0,2	1.5- سلسلة الأبعاد
		2- دراسة تعريفية جزئية			0,1 × 3	2.5- حساب التوافق
		إتمام المسقطين			0,1 × 5	1.6- شرح تعيين مادة القطعة (26)
		الأبعاد + سماحات هندسية + خشونة			0,1 × 5	2.6- شرح تعيين مادة القطعة (2)
			0,2	2.7- شرح مبدأ القولية		
			0,2 × 6	1.8- ملأ الجدول		
			0,2 × 2	2.8- حساب النسبة الإجمالية		
			0,2 × 2	3.8- حساب سرعة عمود الخروج		
			0,2 × 2	9- حساب المزدوجة المحركة		
			0,2 × 2	10- حساب مزدوجة الخروج		
			0,1	1.11- طبيعة الإجهاد		
			0,1 + 0,2	2.11- شرط المقاومة و استنتاج		
			0,2 × 2	3.11- حساب قطر العمود		
2-5 دراسة التحضير (06 نقاط)						
01		أ- تكتب لوحة وسائل الصنع				
		1- تعيين المادة				
		2- إسم العمليات				
02,50		ب- تكنولوجيا طرق الصنع				
		1- الشكل الأولي للخام				
		2- السير المنطقي للصنع				
		إيزوستاتية				1-3
		أبعاد الصنع				
		أداة القطع				
		حركات القطع				2-3
حساب N						
حساب V _F						
02,50		ج- دراسة الأليات				
		1- إتمام رسم الدارة				
		2- إتمام الغرافسات				

عناصر الإجابة

أ- تحليل وظيفي

1- أتم المخطط الوظيفي (A-0) للنظام.



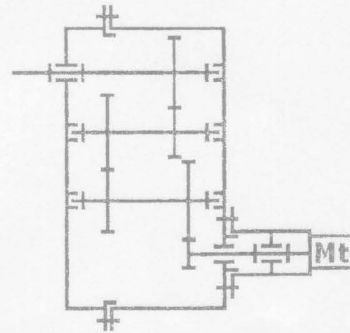
2- مستعينا بالملف التقني، أتم المخطط (FAST) أدناه لوظيفة الخدمة FS لإنتاج علب حلوى قشدية.



3- أتم جدول الوصلات الحركية التالي:

القطع	اسم الوصلة	الرمز	الوسيلة
27/26	انماجية		أخاديد/(25)/(28)/(29)/(30)
9/11	انماجية		كثف + (10) + (12)
16-1/6	متحورة		منحرجات (7)

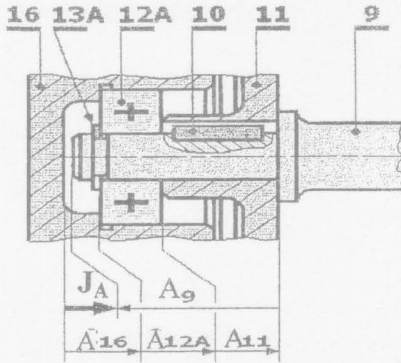
4- أتم الرسم التخطيطي الحركي التالي:



5- التحديد الوظيفي للأبعاد:

1.5- أنجز سلسلة الأبعاد الوظيفية

الخاصة بالشرط « JA ».



2.5- حساب التوافق و استنتاج النوع:

$\text{Ø } 20 \text{ H7 } (+\frac{21}{0})$	$\text{Ø } 20 \text{ p6 } (+\frac{35}{+22})$
--	--

$$J_{\max} = ES_{15} - ei_{14}$$

$$= (+21) - (+22)$$

$$= -1 \mu\text{m} = -0.001 \text{ mm}$$

$$J_{\min} = EI_{15} - es_{14}$$

$$= (+0) - (+35)$$

$$= -35 \mu\text{m} = -0.035 \text{ mm}$$

نوع توافق : مشدود

6- أشرح تعيين مواد القطع التالية:

1.6- (26): Al Si 7 Mg : سبيك (مزيج) الألومنيوم

Al : الألومنيوم (عنصر أساسي)

Si : سيليسيوم ب 7%

Mg : مغنيزيوم بنسبة أقل من 1 %.

2.6- (2): Cu Sn 10 P : سبيك (مزيج) النحاس

Cu : النحاس (عنصر أساسي)

Sn : القصدير ب 10%

P : الفوسفور بنسبة أقل من 1 %.

7- لقد تم الحصول على خام الغطاء (16)

عن طريق القولية.

1.7- ما هو نوع القولية المناسبة: القولية بالرمل.

2.7- اشرح باختصار مبدأ القولية:

بعد تحضير القالبين العلوي والسفلي بالرمل و انجاز

بصمة النموذج المراد الحصول عليه، يصب المعدن

المنصهر داخل البصمة المحصل عليها و بعد تبريد

القطعة يكسر القالبين لاستخراج القطعة.

8- دراسة المتسنيات

1.8- أتم جدول المميزات التالي:

a	da	h	d	Z	m	
83	42	4,5	38	19	2	(9)
	132	4,5	128	64		(15)

* $da_9 = m \cdot (Z_9 + 2) \Rightarrow m = da_9 / (Z_9 + 2) = 42 / (19 + 2) = 2$

* $d_9 = m \cdot Z_9 = 2 \times 19 = 38$

* $d_{15} = m \cdot Z_{15} = 2 \times 64 = 128$

* $h = 2,25 \cdot m = 2,25 \times 2 = 4,5$

* $a = (d_9 + d_{15}) / 2 = (38 + 128) / 2 = 83$

2.8- أحسب النسبة الاجمالية « rg »:

* $rg = r_1 \times r_2 \times r_3$
 $= (Z_5/Z_{20}) \times (Z_6/Z_{11}) \times (Z_9/Z_{15})$
 $= (17/68) \times (20/22) \times (19/64) = 0,067$

rg = 0,067

3.8- أحسب سرعة دوران عمود الخروج (14):

* $rg = N_{15}/N_5 = N_{14}/N_5$
 $= N_{27}/N_5 = N_{26}/N_5 \Rightarrow N_{14} = N_5 \cdot rg$
 $* N_{14} = 950 \cdot 0,067 = 63,65 \text{ tr/mn}$

$N_{14} = 63,65 \text{ tr/mn}$

rg = 0,06

$N_{14} = 57 \text{ tr/mn}$

9- أحسب المزوجة المحركة (C_m):

$P_m = C_m \cdot \omega_m \Rightarrow C_m = P_m / \omega_m = 30 \cdot P_m / \pi \cdot N_m$
 $C_m = 30 \cdot 3 \cdot 10^3 / \pi \cdot 950 = 30,17 \text{ N.m}$

$C_m = 30,17 \text{ N.m}$

10- أحسب المزوجة عند الخروج (C_s):

$P_s = C_s \cdot \omega_s \Rightarrow C_s = P_s / \omega_s = 30 \cdot P_s / \pi \cdot N_{14}$
 $\eta = P_s / P_m \Rightarrow P_s = P_m \cdot \eta = 3 \cdot 0,55 = 1,65 \text{ kW}$
 $C_s = 30 \cdot 1,65 \cdot 10^3 / \pi \cdot 63,65 = 247,672 \text{ N.m}$

$C_s = 247,672 \text{ N.m}$

$C_s = 276,56 \text{ N.m}$

11 - دراسة ميكانيكية للمقاومة:

تتقل الحركة الدورانية من العمود (9) إلى العجلة

(11)

بواسطة الخابور (10) تحت قوة مماسية

$T = 8800 \text{ N}$

1.11 - ما هي طبيعة الإجهاد المسلط على

الخابور ؟

القص البسيط

2.11 - علما أن الخابور (10) [6x6x24] من

الصلب

ذو مقاومة حد المرونة للإنزلاق

$\tau_{eg} = 262 \text{ N/mm}^2$

و معامل الأمان $s = 5$

تحقق من شرط المقاومة للخابور:

$\tau \leq \tau_{pg}$

$\tau = (T/S) = 8800/24 = 6$

$= 61,11 \text{ N/mm}^2 \leq \tau_{pg}$

$\tau_{pg} = (\tau_{eg}/s) = 262/5 = 52,4 \text{ N/mm}^2$

الاستنتاج : شرط غير محقق . الخابور لا يشتغل بأمان.

3.11 - نعتبر العمود (9) كعارضة أسطوانية

مملوءة ذات قطر « d » يشتغل في ظروف

الالتواء البسيط تحت عزم الالتواء

$Mt = 200 \text{ N.m}$

- حساب القطر « d_9 » علما أن إجهاد

المرونة $\tau_e = 800 \text{ N/mm}^2$

و معامل الأمان $s = 5$

$\tau \leq \tau_p$

$Mt / (I_0/v) \leq (\tau_e/s)$

* $I_0 = \pi \cdot (d_9)^4 / 32$ * $v = (d_9)/2$

* $I_0/v = \pi \cdot (d_9)^3 / 16$

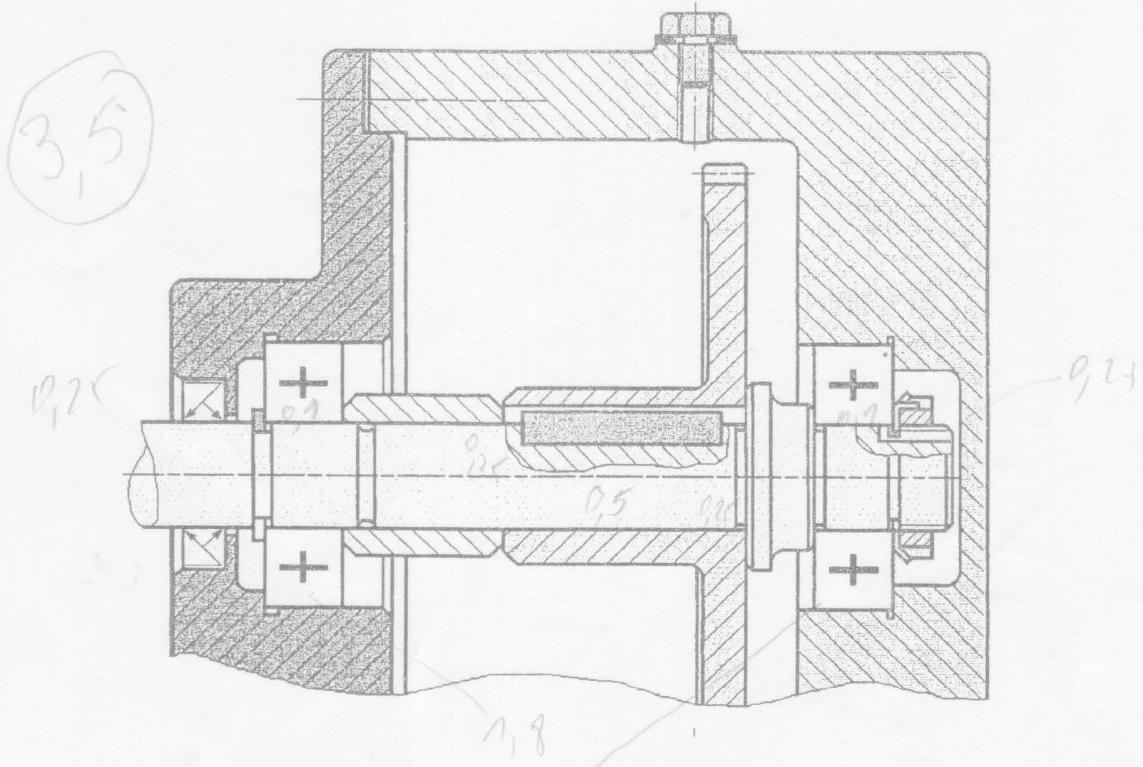
$16Mt / \pi \cdot (d_9)^3 \leq (\tau_e/s)$

$d_9 \geq \sqrt[3]{\frac{16 \cdot Mt \cdot s}{\pi \cdot \tau_e}} = \sqrt[3]{\frac{16 \cdot 200 \cdot 1000 \cdot 5}{\pi \cdot 800}}$

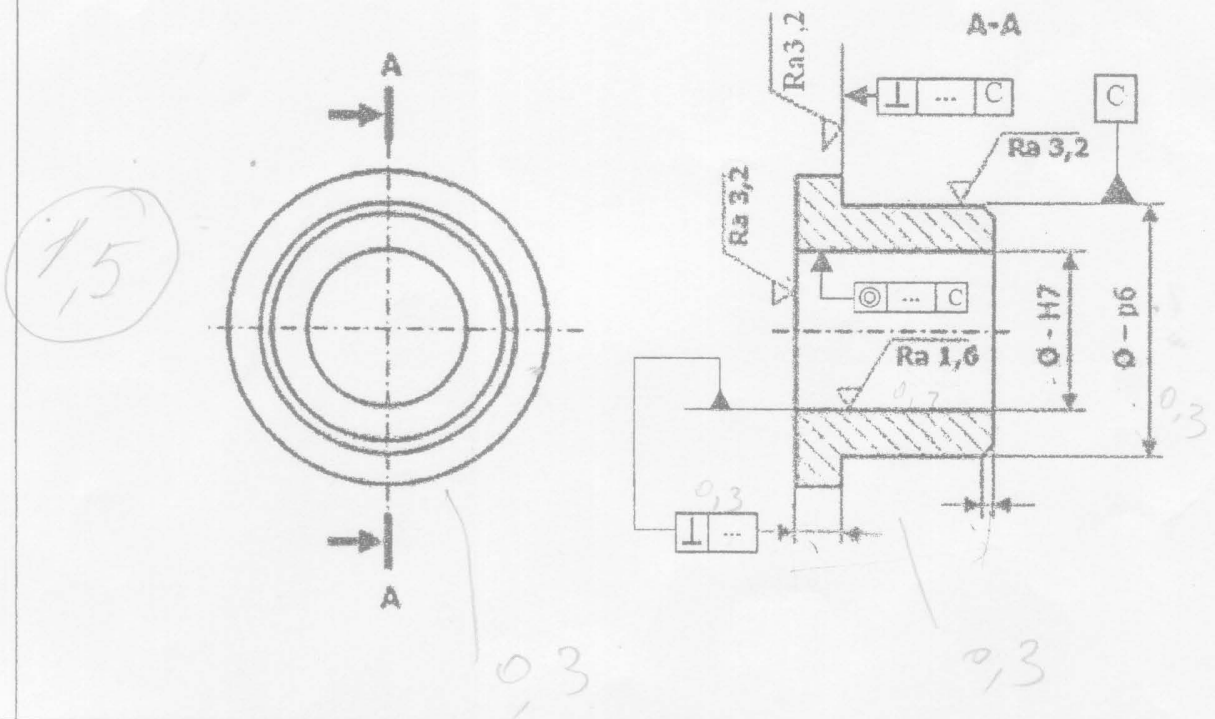
$d_9 = 18,53 \text{ mm}$

ب- تحليل بنيوي

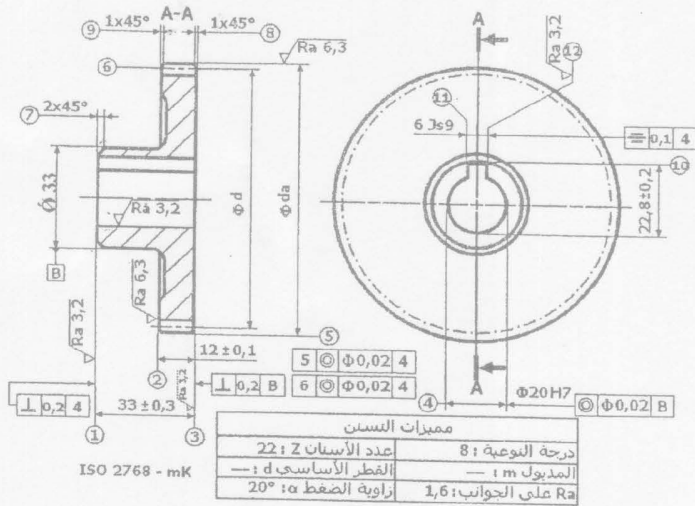
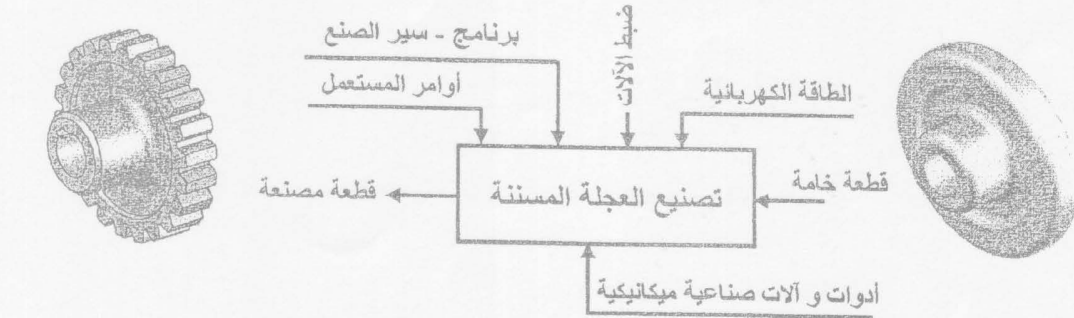
1 دراسة تصميمية جزئية:



2 - دراسة تعريفية جزئية:



أ- تكنولوجيا وسائل الصنع.
في إطار سلسلة متوسطة نريد دراسة وسائل الصنع اللازمة من حيث الآلات، أدوات القطع و المراقبة للعجلة المسننة (11) في ورشة صناعية ميكانيكية مجهزة بالآلات عادية، نصف أوتوماتيكية، أوتوماتيكية و ذات تحكم عددي، طبقا للمخطط التالي:



* صنعت العجلة المسننة (11) الممثلة على الرسم الموالي من مادة: 31CrMo12
1- اشرح هذا التعيين.
31 : صلب ضعيف المزج ب 0.31% من الكربون.
Cr: الكروم
Mo: الموليبدين.
12: 3% من الكروم.

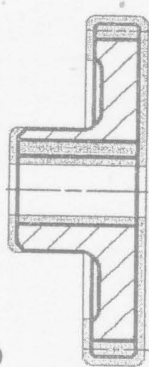
2- حدد إسم كل عملية حسب شكل السطوح.

(3) : تسوية (خراطة عرضية)
(4) : تجويف

ب- تكنولوجيا طرق الصنع.

1 - مباشرة على الرسم المقابل، أتمم الشكل الأولي لخام العجلة المسننة (11)

2- مباشرة على الجدول أدناه، استنتج و أتمم السير المنطقي لصنع العجلة المسننة (11):



(شكل 2)

شكل أولي لخام العجلة المسننة (11)

المرحلة	العمليات	المنصب
100	مراقبة الخام الأولي	المراقبة
200	{(3) - (4) - (5) - (8)}	الخراطة
300	{(1) - (2) - (7) - (9)}	الخراطة
400	{(10) ، (11) ، (12)}	التخليق
500	{(6)}	نحت الأسنان
600	{(6)}	تصحيح الأسنان
700	مراقبة نهائية	المراقبة

HASNAOUI

الإجابة النموذجية لامتحان البكالوريا دورة جوان 2015

اختيار مادة: التكنولوجيا . الشعبة: تقني رياضي هندسة ميكانيكية . المدة: 04 ساعات و 30 د

عدد الصفحات: 07

الإجابة النموذجية للموضوع الثاني

سلم التقييم

1-5 دراسة الإنشاء (14 نقطة)

مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة	مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة
05,00		التحليل الشبكي		التحليل الوظيفي	
		03,00	1- دراسة بصرية حرورية	0,1 × 7	1- المخطط الوظيفي A-0
		1	1- الوصلة الاندماجية	0,1 × 3	2- المخطط التجميعي للوظائف
		0,2	2- الوصلة المتمحورة * تمثيل المدرجات	0,1 × 9	3- جدول الوصلات الحركية
		1,8	* تركيب المدرجات	0,1 × 5	4- الرسم التخطيطي الحركي
		2,00	2- دراسة بصرية حرورية	0,1 × 4	5- الاسم والوظيفة
		0,5 + 0,5	إتمام المسقطين	0,1 × 2	6- شرط التسنن
		0,3+0,4 +0,3	أبعاد وظيفية + سماحات هندسية + خشونة	0,1 × 5	7- شرح تعيين مادة (13)
09,00				0,4	8- شرح مبدأ الحدادة
				0,1 × 2	9- تعيين التوافقات
				0,1 × 2	1-10 غير مناسب / التبرير
				0,1 × 2	2-10 نوع التركيب / التبرير
				0,2	1-11 سلسلة الأبعاد
				0,2	2-11 حساب البعد المجهول
				0,2 × 8	12- أ - ملأ جدول المسننات
				0,2 × 2	12- ب - حساب مزدوجة الخروج
				2,1	13- الجهود 0,2×3 المنحني 0,3
					العزوم 0,2×3 ، المنحني 0,3 الاجهاد الأقصى : 0,3
1,8		دراسة الإنشاء			
		0,2 × 2	1- نوع الموزع + الشرح		
		0,1 × 14	2 - إتمام الغرافسات		

5. ما هو اسم ووظيفة القطع التالية:
 (17) : الاسم: مرزة الوظيفة: تموضع أجزاء الهيكل
 (19) : الاسم: صفائح ضبط الوظيفة: ضبط الخلوص و ضبط الشرط الوظيفي للمدحرجات.

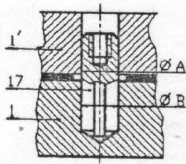
6. ما هو شرط التسنن بين (16) و (27) ؟
 نفس المدبول / تطابق قمم المخروط

7. اشرح التعيين الموحد لمادة صنع القطعة (13)
 30 Cr Mo 16 : فولاد ضعيف المزج .
 30 : 0,3 % من الكروم
 Cr : الكروم
 Mo : الموليبدين
 16 : 4 % من الكروم

8. لقد تم الحصول على خام العجلة المستننة (27) عن طريق حدادة القالب:

* اشرح باختصار مبدأ هذا النوع بعد تحضير الكتلة و تسخينها حتى الاحمرار،
 توضع بين قالبين (علوي و سفلي) يحتويان على بصمة القطعة المراد الحصول عليها ثم الطرق عليها بالقالب العلوي الموصول بالكتلة الطارقة.

9. قد تم تركيب القطعة (17) في نصفي الكارتر حسب الشكل المقابل.
 المناسبة لـ (A) و (B)

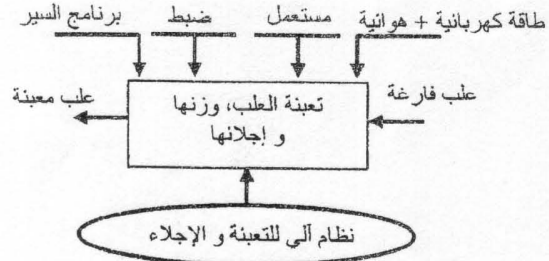


ضع علامة (X) على التوافق المناسب لـ (A) و (B)

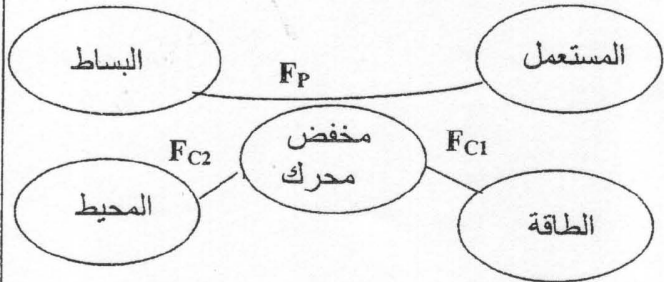
نوع التوافق		الأقطار
بالشد	بالخلوص	
X		ØA
	X	ØB

أ- تحليل وظيفي:

1- أتمم المخطط الوظيفي علبـة (A-0) للنظام.



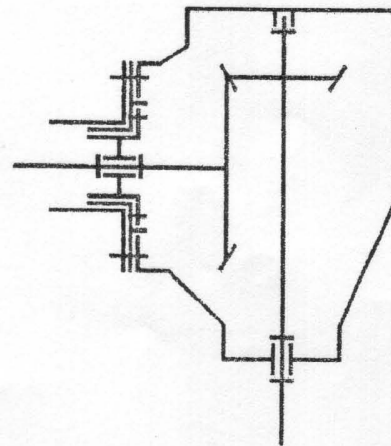
2- أتمم المخطط التجميعي للوظائف للمخفض محرك:



3- أتمم جدول الوصلات الحركية التالي:

القطع	اسم الوصلة	الرمز	الوسيلة
4\27	انماجية		توافق متدود
1\12	متمحورة		مدحرجات
1\21	انماجية		براغي

4- أتمم الرسم التخطيطي الحركي التالي:



عناصر الإجابة

$$JB_{maxi} = B_{13maxi} + B_{21maxi} - B_{12mini}$$

$$B_{21maxi} = JB_{maxi} + B_{12mini} - B_{13maxi}$$

$$= 4,6 + 19,8 - 17,2 = 7,2$$

$$JB_{mini} = B_{13mini} + B_{21mini} - B_{12maxi}$$

$$B_{21mini} = JB_{mini} + B_{12maxi} - B_{13mini}$$

$$= 3,4 + 20,2 - 16,8 = 6,8$$

$$B_{21} = 7 \pm 0,2$$

12. دراسة المتسننات :

أ - أتم جدول المميزات الخاصة بالتسنن (16) - (27):

df	da	δ	d	Z	m
81	91.81	36,64	87	29	16
112.57	120.54	53,36	117	39	27

$$d = m \cdot Z$$

$$\text{tg} \delta_{16} = Z_{16} / Z_{27}$$

$$da = d + 2m \cdot \cos \delta$$

$$df = d - 2.5m \cdot \cos \delta$$

ب - أحسب سرعة دوران عمود الخروج (4) إذا كان

العمود المحرك (12) يدور بسرعة $N_{12} = 1500 \text{ tr/mn}$

$$\left. \begin{array}{l} r = Z_{16} / Z_{27} \\ r = N_4 / N_{12} \end{array} \right\} \begin{array}{l} N_4 = r \cdot N_{12} \\ N_4 = r \cdot N_{12} \\ N_4 = (29/39) \cdot 1500 \end{array}$$

$$N_4 = 1115.38 \text{ tr/mn}$$

10. دراسة المدحرجات:

1.10 هل استعمال المدحرجات (5)

مناسبة لتوجيه العمود (4) ؟ لا غير مناسب

* برر إجابتك : نظرا لتواجد حمولة

محورية كبيرة ناتجة عن التسنن المخروطي

2.10 ما هو نوع تركيب المدحرجات (11) و(13) ؟

تركيب X (مباشر)

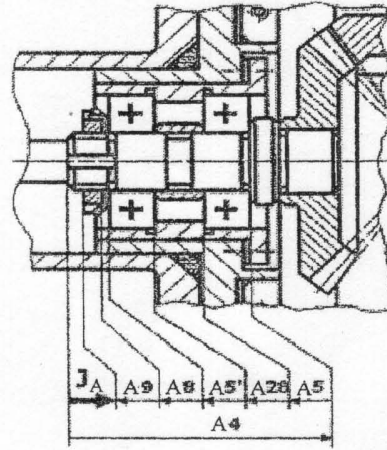
* برر استعمال هذا النوع من التركيب:

نظرا لتواجد الحمولة بين المدحرجات (تتركز القوى داخلها).

11. التحديد الوظيفي للأبعاد:

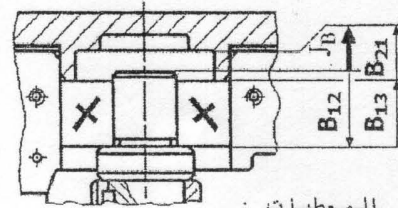
1.11 مباشرة على الشكل أدها أنجز سلملة الأبعاد

الخاصة بالشرط J_A : (الترقيم أنظر الصفحة 21/13)



2.11 لديك سلسلة الأبعاد الوظيفية الخاصة بالشرط J_B .

- احسب البعد الوظيفي المجهول B_{21} ؟



المعطيات :

$$J_B = 4 \pm 0,6$$

$$B_{12} = 20 \pm 0,2$$

$$B_{13} = 17 \pm 0,2$$

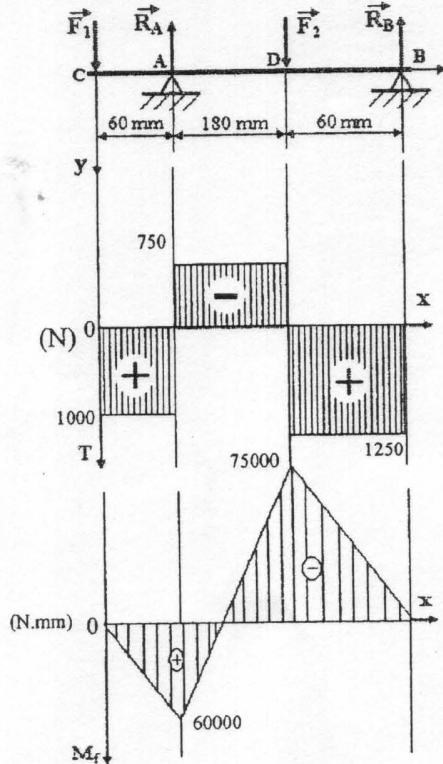
عناصر الإجابة

13. مقاومة المواد

نفترض أن العمود (12) عبارة عن عارضة ذات مقطع دائري ثابت مملوء بقطر $d = 25 \text{ mm}$ تحت تأثير حملتين

F_1 و F_2 ويرتكز في A و B كما هو مبين في الشكل أدناه. نعطي: $\|F_1\| = 1000 \text{ N}$ و $\|F_2\| = 2000 \text{ N}$

علما أن $\|R_A\| = 1750 \text{ N}$ و $\|R_B\| = 1250 \text{ N}$. لذا نطلب:



1 - أحسب الجهود القاطعة و ارسم المنحنى البياني.

(سلم : 1 cm \leftarrow 500 N)

* منطقة CA :

$$T_1 = F_1$$

$$T_1 = 1000 \text{ N}$$

* منطقة AD :

$$T_2 = F_1 - R_A$$

$$T_2 = 1000 - 1750 = -750 \text{ N}$$

* منطقة DB :

$$T_3 = F_1 - R_A + F_2$$

$$T_3 = 1000 - 1750 + 2000 = 1250 \text{ N}$$

2 - أحسب عزوم الانحناء و ارسم المنحنى البياني.

(سلم : 1 cm \leftarrow 20000 N.mm)

* منطقة CA : $0 \leq x \leq 60$

$$M_f = F_1 \cdot x$$

$$X = 0 \rightarrow M_f = 0 \text{ N.mm}$$

$$X = 60 \rightarrow M_f = 60000 \text{ N.mm}$$

* منطقة AD : $60 \leq x \leq 240$

$$M_f = F_1 \cdot x - R_A \cdot (x - 60)$$

$$X = 60 \rightarrow M_f = +60000 \text{ N.mm}$$

$$X = 240 \rightarrow M_f = -75000 \text{ N.mm}$$

* منطقة DB : $240 \leq x \leq 300$

$$M_f = F_1 \cdot x - R_A \cdot (x - 60) + F_2 \cdot (x - 240)$$

$$X = 240 \rightarrow M_f = -75000 \text{ N.mm}$$

$$X = 300 \rightarrow M_f = 0 \text{ N.mm}$$

أو الطريقة 2

3- أحسب الإجهاد الناظمي الأقصى (σ_{Max}) R_{Max}

$$\sigma_{\text{max}} = \frac{\|M_f \text{ max}\|}{\frac{I_{gz}}{V}}$$

$$\|M_f \text{ max}\| = +75000 \text{ N.mm}$$

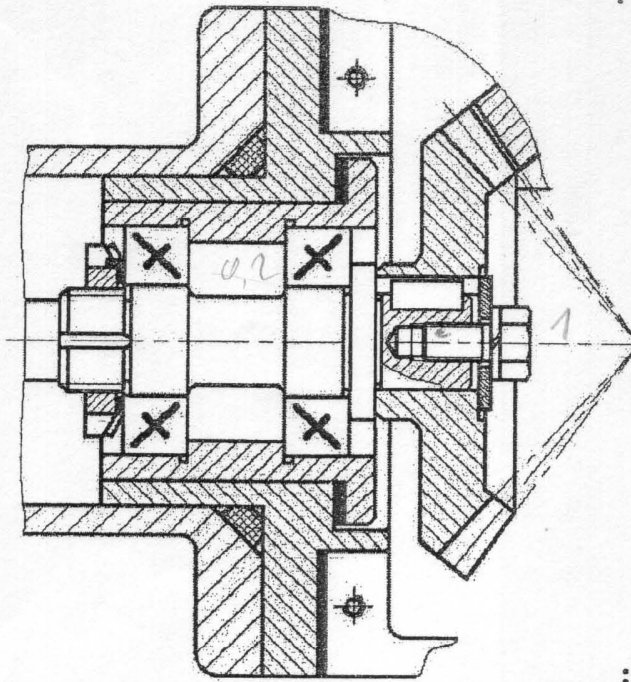
$$I_{gz} = \pi d^4 / 64$$

$$V = d / 2$$

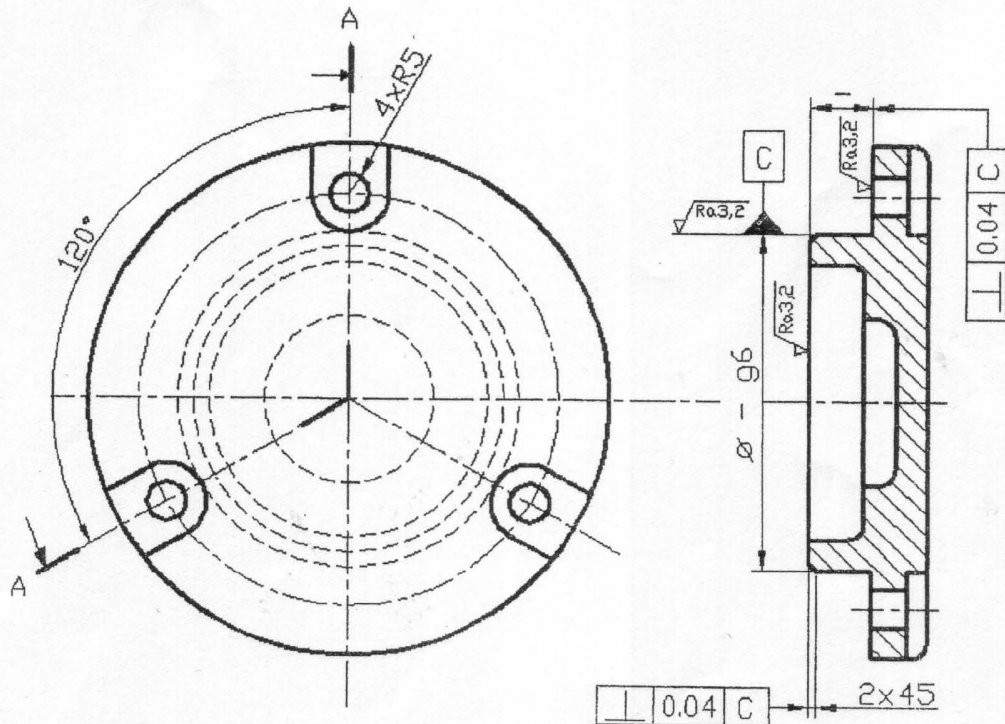
$$\sigma_{\text{max}} = 48.91 \text{ N/mm}^2$$

ب- تحليل بنيوي

1 - دراسة تصميمية جزئية :



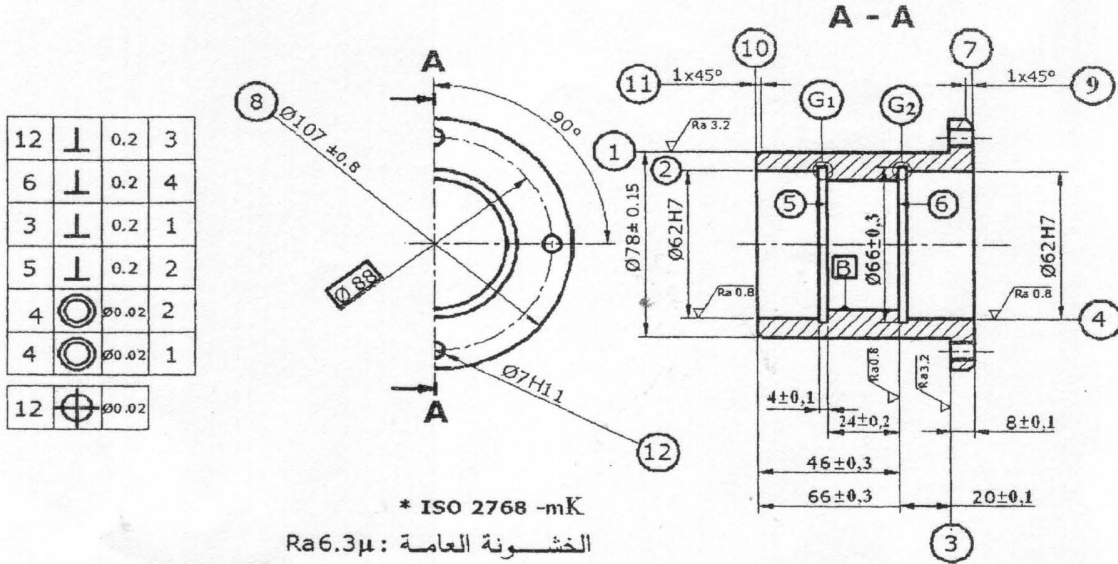
2 - دراسة تعريفية جزئية :



2-5 دراسة التحضير

أ- تكنولوجيا لوسائل وطرق الصنع :

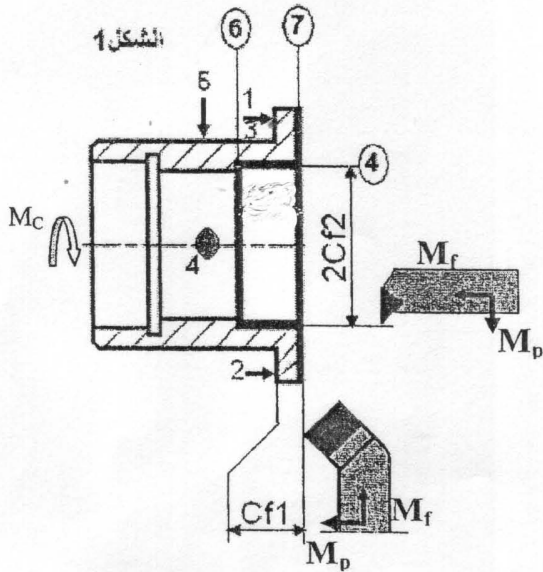
نقترح دراسة صنع العلبة (3) المصنوعة من EN GJL 250 والممثلة على الرسم الموالي بسلسلة صغيرة.



1. أتم السير المنطقي لصنع العلبة (3) مستعينا بمجموعات التشغيل التالية:

{{(G₁) - (11) - (10) - (5) - (3) - (2) - (1)}, {(G₂) - (9) - (8) - (7) - (6) - (4)}, {(12)}

3. أتم رسم المرحلة الخاصة بانجاز السطوح (4)، (6) و (7) فقط بوضع القطعة في وضعية سكونية مع تمثيل الأدوات، أبعاد الصنع وحركات القطع (الشكل 1).



المراحل	العمليات	المنصب
100	مراقبة الخام	المراقبة
200	(G ₁) - (11) - (10) - (5) - (3) - (2) - (1)	خراطة
300	(G ₂) - (9) - (8) - (7) - (6) - (4)	خراطة
400	(12)	تنقيب
500	(6) - (4)	التصحيح الاسطواني
600	(5) - (2)	التصحيح الاسطواني
700	مراقبة نهائية	المراقبة

2- احسب سرعة الدوران (N) و سرعة التغذية (V_f) الخاصة بالسطح (7). المعطيات : d = 107mm ، f = 0,2 mm/tr ، v_c = 80 m/mn

$$N = 1000 \cdot V_c / \pi \cdot d$$

$$N = 1000 \cdot 80 / \pi \cdot 107$$

$$V_f = N \cdot f = 238,10 \cdot 0,2$$

$$N = 238,10 \text{ tr/mn}$$

$$V_f = 47,62 \text{ mm / tr}$$

ب - الآليات:

1. ما نوع الموزع المستعمل مع الدافعة مزدوجة المفعول (V_1) مع الشرح .
موزع 2/5 ثنائي الاستقرار , 5 : عدد المنافذ , 2 : وضعيتان .
2. أتمم المخطط الوظيفي للتحكم في المراحل والانتقالات (غرافسات مستوي 2) للنظام الآلي الممثل على الصفحة 21\12 مستعينا بوصف تشغيله صفحة 21\11 .

