

الإجابة النموذجية لامتحان البكالوريا دورة جوان 2015

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

عدد الصفحات: 06

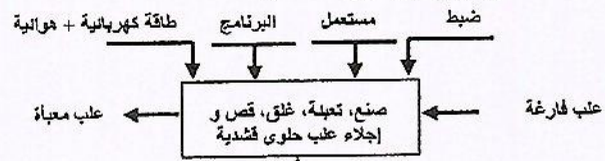
الإجابة النموذجية للموضوع الأول

سليم التتقيط						
1-5 دراسة الإنشاء (14 نقطة)						
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة	مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة	
05,00		أ- التحليل البنوي	09,00		أ- التحليل الوظيفي	
		1- دراسة تصميمية جزئية			0,1 × 7	1- المخطط الوظيفي
		الوصلة الاندماجية			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 التخصص (06 نقاط)						
01		أ- تكنولوجيا 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 الآليات				
		1- إتمام رسم الدارة				
		2- إتمام الغرافسات				

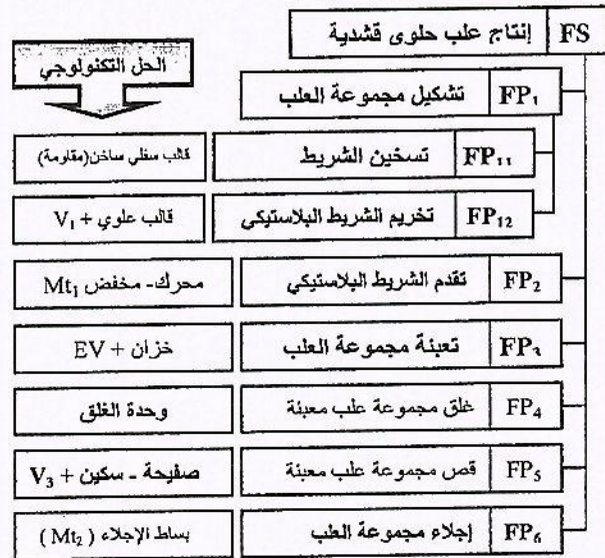
عناصر الإجابة

1- تحليل وظيفي

1- أتمم المخطط الوظيفي (A-0) للنظام.



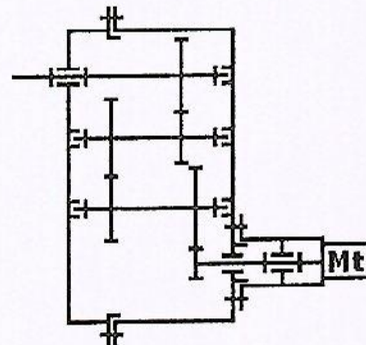
2- مستعينا بالملف التقني، أتمم المخطط (FAST) أدناه لوظيفة الخدمة FS لإنتاج علب حلوى قشدية.



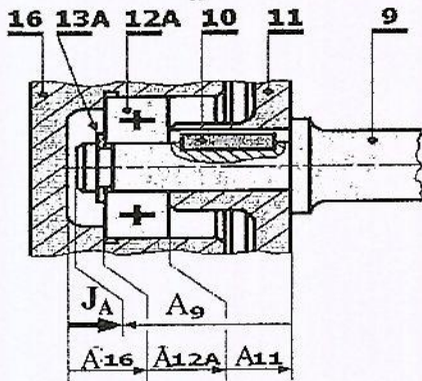
3- أتمم جدول الوصلات الحركية التالي:

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

4- أتمم الرسم التخطيطي الحركي التالي:



5- التحديد الوظيفي للأبعاد:
1.5- أنجز سلسلة الأبعاد الوظيفية الخاصة بالشرط «JA».



2.5- حساب التوافق و استنتاج النوع:

$\text{Ø } 20 \text{ H7 } (+0.021)$	$\text{Ø } 20 \text{ p6 } (+0.035)$
-------------------------------------	-------------------------------------

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

$$= (+0.021) - (+0.022)$$

$$= -0.001 \text{ mm}$$

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

$$= (+0) - (+0.035)$$

$$= -0.035 \text{ mm}$$

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- أشرح باختصار مبدأ القولية:

بعد تحضير القالبين العلوي و السفلي بالرمل و إنجاز

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)

* $da_9 = m.(Z_9 + 2) \Rightarrow m = da_9 / (Z_9 + 2) = 42 / (19 + 2) = 2$
 * $d_9 = m.Z_9 = 2 \times 19 = 38$
 * $d_{15} = m.Z_{15} = 2 \times 64 = 128$
 * $h = 2,25.m = 2,25 \times 2 = 4,5$
 * $a = (d_9 + d_{15}) / 2 = (38 + 128) / 2 = 83$

2.8- أحسب النسبة الإجمالية « 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 المزدوجة 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 المزدوجة 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:

تنتقل 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) $[6 \times 6 \times 24]$ من الصلب

ذو مقاومة حد المرونة للإزلاق

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

و معامل الأمن $s = 5$

تحقق من شرط المقاومة للخابور:

$\tau \leq \tau_{pg}$

$\tau = (T/S) = 8800 / 24 = 366,67$

$366,67 \text{ N/mm}^2 \leq \tau_{pg}$

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

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_0 » علما أن إجهاد

المرونة $\tau_e = 800 \text{ N/mm}^2$

و معامل الأمن $s = 5$

$\tau \leq \tau_p$

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

* $I_0 = \pi \cdot (d_0)^4 / 32$ * $v = (d_0)^2 / 4$

* $I_0 / v = \pi \cdot (d_0)^3 / 16$

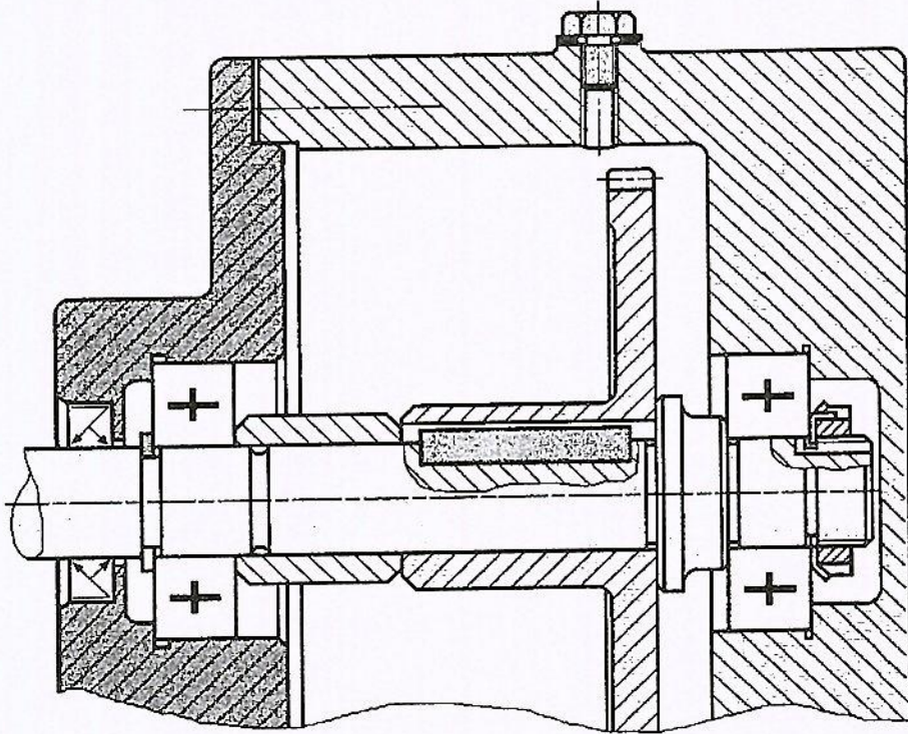
$16Mt / \pi \cdot (d_0)^3 \leq (\tau_e / s)$

$d_0 \geq \sqrt[3]{\frac{16 \cdot Mt \cdot s}{\pi \cdot \tau_e}} = \sqrt[3]{\frac{16 \cdot 200 \cdot 1000 \cdot 5}{\pi \cdot 800}}$

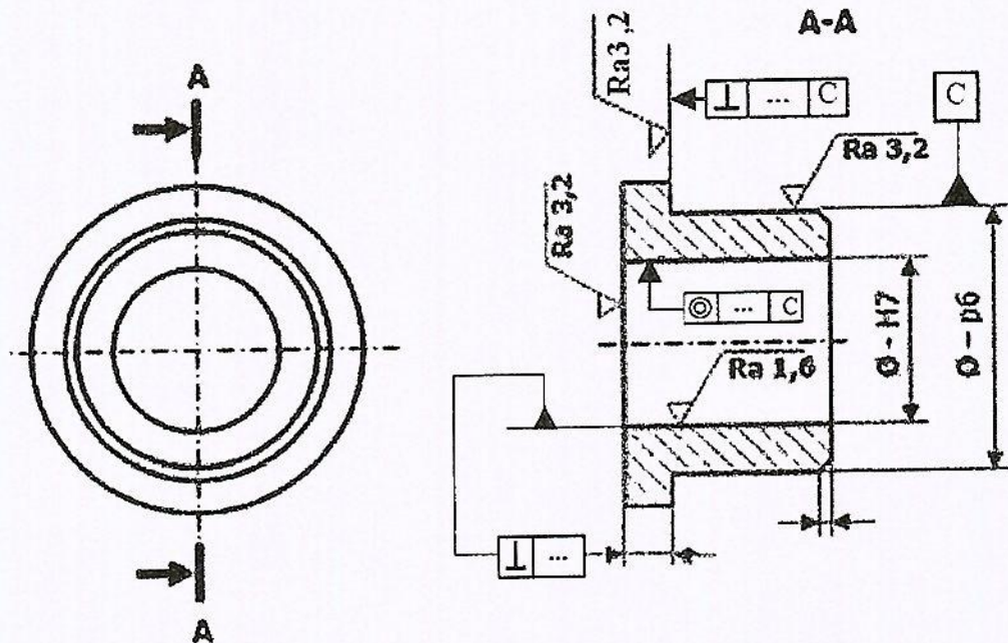
$d_0 = 18,53 \text{ mm}$

ب- تحليل بنيوي

1 دراسة تصميمية جزئية:

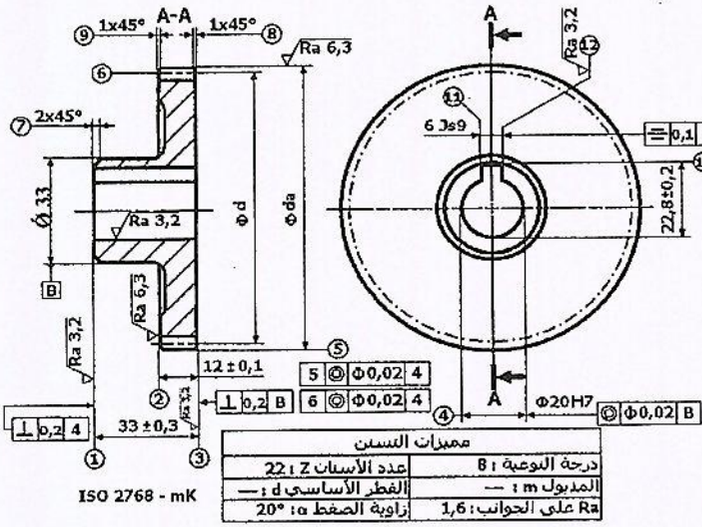
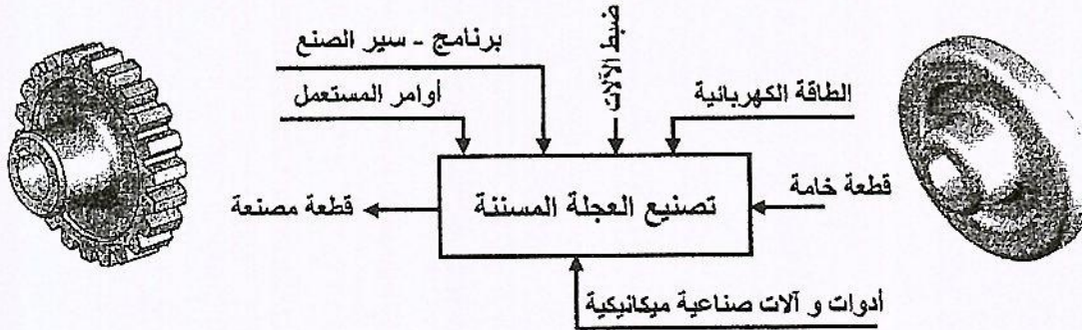


2 - دراسة تعريفية جزئية:



أ- تكنولوجية 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:

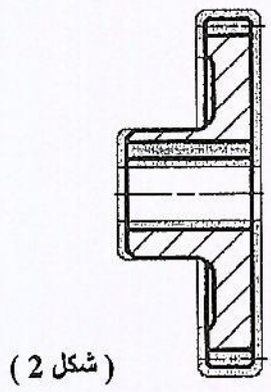


* صنعت العجلة المسننة (11) الممثلة على الرسم الموالي من مادة: 31CrMo12
 1- اشرح هذا التعيين.
 31 : صلب ضعيف المزج ب 0.31% من الكربون.
 Cr: الكروم
 Mo: الموليبدان.
 12: 3% من الكروم.

2- حدد اسم كل عملية حسب شكل السطوح.
 (3) : تسوية (خرائط عرضية)
 (4) : تجويف

ب- تكنولوجية طرق الصنع.

1 - مباشرة على الرسم المقابل، أتم الشكل الأولي لخام العجلة المسننة (11)
 2- مباشرة على الجدول أدناه، استنتج و اتم السير المنطقي لصنع العجلة المسننة (11):

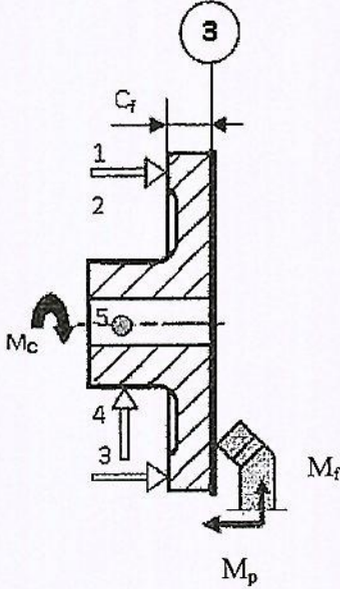


شكل أولي لخام العجلة المسننة (11)

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

3 - نريد إنجاز السطح (3) من المجموعة {(3) - (4) - (5) - (8)} على آلة صناعية .

1-3 ضع القطعة في وضعية إيزوستاتية ، مبرزاً أبعاد الصنع ، أداة القطع ، حركات القطع .



2-3 أحسب سرعة الدوران (N) و سرعة التغذية (V_f) .
المعطيات : $d = 92\text{mm}$ ، $f = 0,2\text{ mm/tr}$ ، $v_c = 80\text{ m/min}$

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

$$N = 1000 \cdot 80 / \pi \cdot 92$$

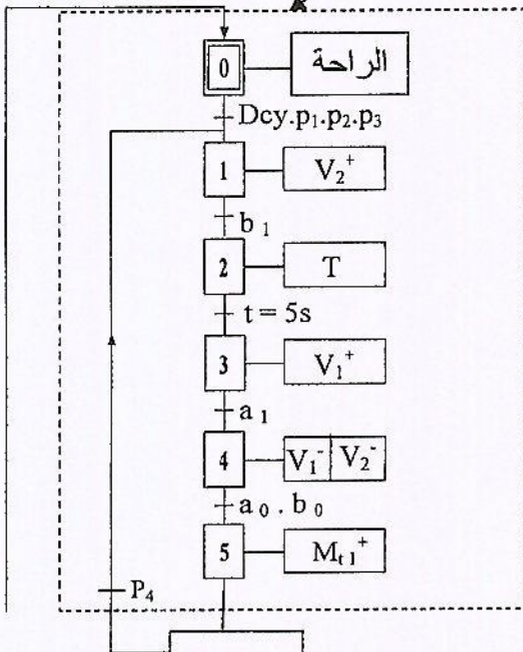
$$N = 276,93\text{ tr/mm}$$

$$V_f = N \cdot f = 276,93 \cdot 0,2$$

$$V_f = 55,38\text{ mm / tr}$$

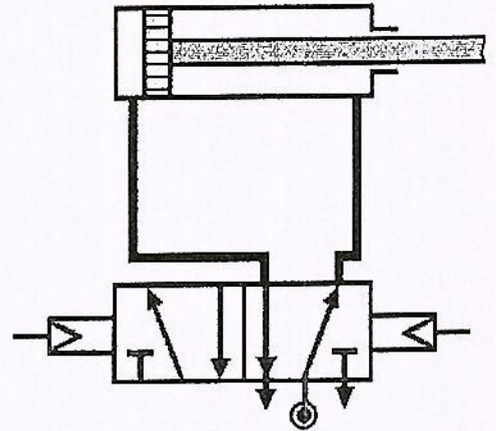
2. أتمم المخطط الوظيفي في تحكم المراحل الانتقالية (غرافسات مستوى II) للعملية 01 فقط (تشكيل العلب).

الجزء المعني بالدراسة العملية 01



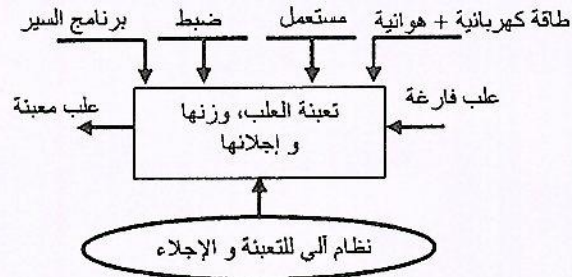
ج - دراسة الآليات

1 - أتمم الرسم التخطيطي للدافعة (V1) مع موزع ثنائي الاستقرار من نوع 2/5 ذو تحكم هوائي.

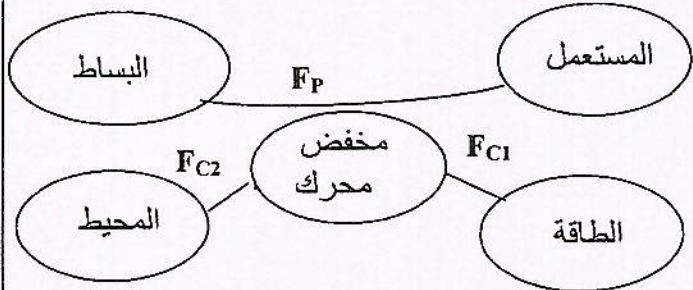


أ- تحليل وظيفي:

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



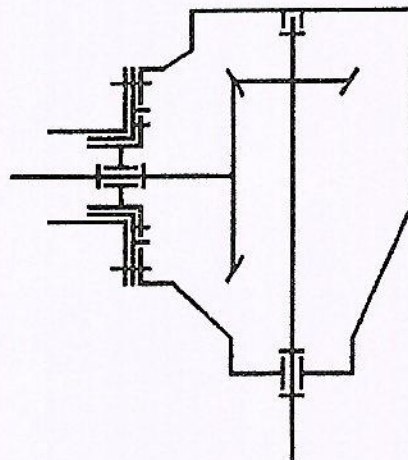
2- أتمم المخطط التجميعي للوظائف للمخفض محرك:



3- أتمم جدول الوصلات الحركية التالي:

القطع	اسم الوصلة	الرمز	الوسيلة
4/27	انماجية		توافق مثنود
1/12	متمحورة		مدرجات
1/21	انماجية		براغي

4- أتمم الرسم التخطيطي الحركي التالي:



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 للمدرجات.

6. ما هو شرط التسنن بين (16) و (27) ؟

نفس المديول تطابق قمم المخروط

7. اشرح التعيين الموحد لمادة صنع القطعة (13)

30 Cr Mo 16 : فولاد ضعيف المزج .

0,3 : 30 % من الكروم

Cr : الكروم

Mo : الموليبدين

16 : 4 % من الكروم

8. لقد تم الحصول على خام العجلة

المسننة (27) عن طريق حدادة القالب:

* أشرح باختصار مبدأ هذا النوع

بعد تحضير الكتلة و تسخينها حتى الاحمرار،

توضع بين قالبين (علوي و سفلي) يحتويان

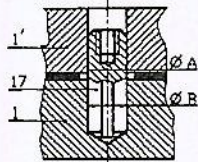
على بصمة القطعة المراد الحصول عليها ثم

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
بالخلوص	بالتشد	
X		ØA
	X	ØB

عناصر الإجابة

$$\begin{aligned} \bullet JB_{\max i} &= B_{13\max i} + B_{21\max i} - B_{12\min i} \\ B_{21\max i} &= JB_{\max i} + B_{12\min i} - B_{13\max i} \\ &= 4,6 + 19,8 - 17,2 = 7,2 \\ \bullet JB_{\min i} &= B_{13\min i} + B_{21\min i} - B_{12\max i} \\ B_{21\min i} &= JB_{\min i} + B_{12\max i} - B_{13\min i} \\ &= 3,4 + 20,2 - 16,8 = 6,8 \\ B_{21} &= 7 \pm 0,2 \end{aligned}$$

12. دراسة المتسفات :

أ - أتم جدول المميزات الخاصة بالتسفن (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

$$d = m \cdot Z$$

$$\operatorname{tg} \delta = Z_{16} / Z_{27}$$

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

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

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

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

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

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

10. دراسة المدرجات:

1.10. هل استعمال المدرجات (5)

مناسبة لتوجيه العمود (4) ؟ لا غير مناسب

* برر إجابتك : نظرا لتواجد حمولة محورية كبيرة ناتجة عن التسفن المخروطي

2.10. ما هو نوع تركيب المدرجات (11) و(13) ؟

تركيب X (مبتدئ)

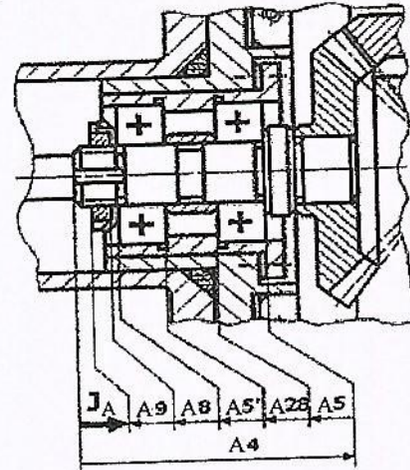
* برر استعمال هذا النوع من التركيب:

نظرا لتواجد الحمولة بين المدرجات (تركز القوى داخليا).

11. التحديد الوظيفي للأبعاد:

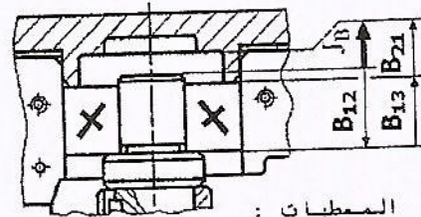
1.11. مباشرة على الشكل أدناه أنجز سلسلة الأبعاد

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



2.11. لديك سلسلة الأبعاد الوظيفية الخاصة بالشروط J_B .

- احسب البعد الوظيفي المجهول B_{21} ؟



المعطيات :

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

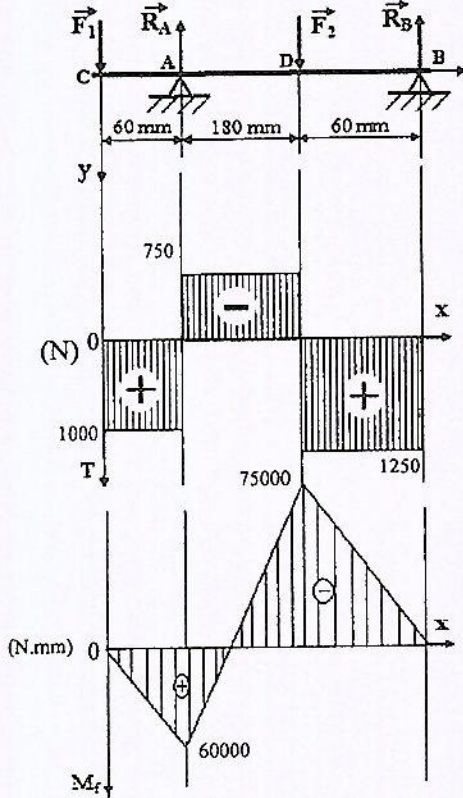
$$B_{12} = 20 \pm 0,2$$

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

عناصر الإجابة

13. مقاومة المواد

نفترض أن للعمود (12) عبارة عن عارضة ذات مقطع دائري ثابت مملوء بقطر $d = 25 \text{ mm}$ تحت تأثير حملتين F_1 و F_2 و يرتكز في A و B كما هو مبين في الشكل أدناه. نعطى: $\| \vec{F}_1 \| = 1000 \text{ N}$ و $\| \vec{F}_2 \| = 2000 \text{ N}$ علما أن $\| \vec{R}_A \| = 1750 \text{ N}$ و $\| \vec{R}_B \| = 1250 \text{ N}$. لادا نطلب:



1 - أحسب الجهود القاطعة و ارسم المنحنى البياني.

(سلم : $1 \text{ cm} \leftarrow 500 \text{ N}$)

* 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 : $1 \text{ cm} \leftarrow 20000 \text{ N.mm}$)

* 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 $R_{Max} (\sigma_{Max})$.

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

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

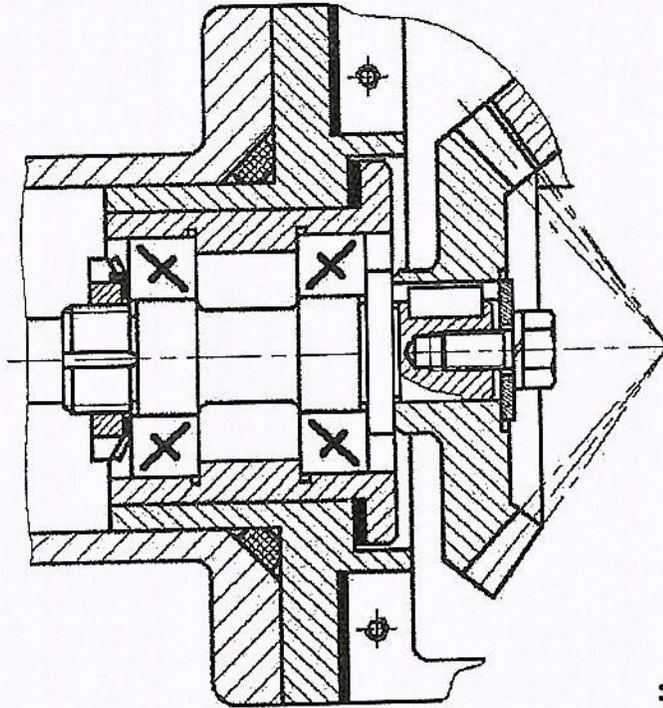
$$I_{gz} = \pi d^4 / 64$$

$$V = d / 2$$

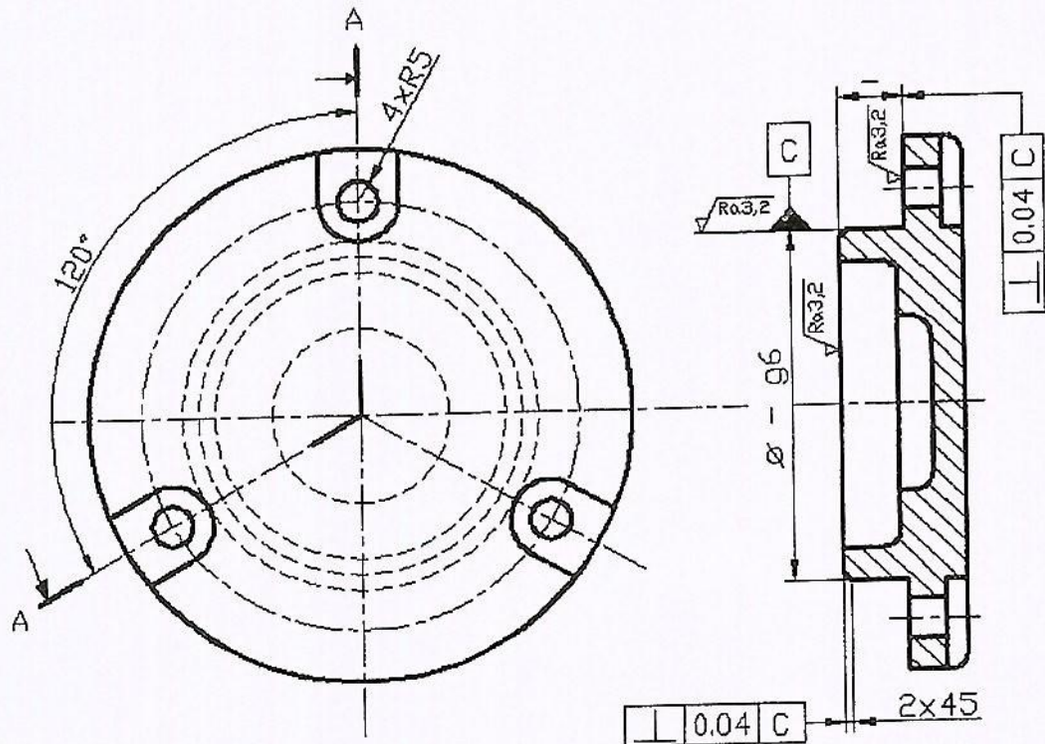
$$\sigma_{max} = 48.91 \text{ N/mm}^2$$

ب- تحليل بنيوي

1 - دراسة تصميمية جزئية :



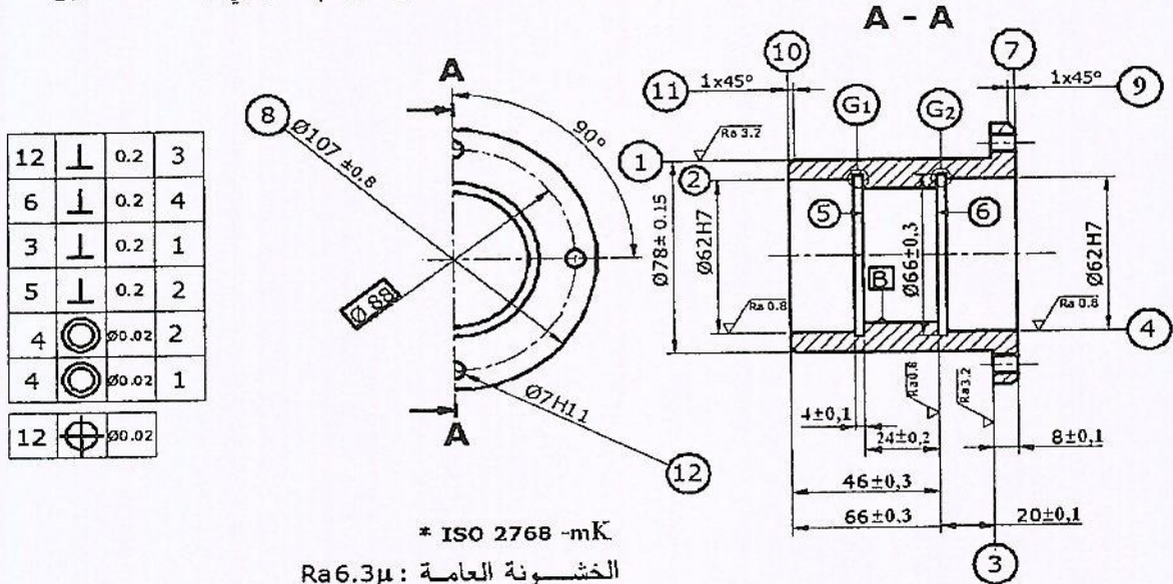
2 - دراسة تعريفية جزئية :



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:

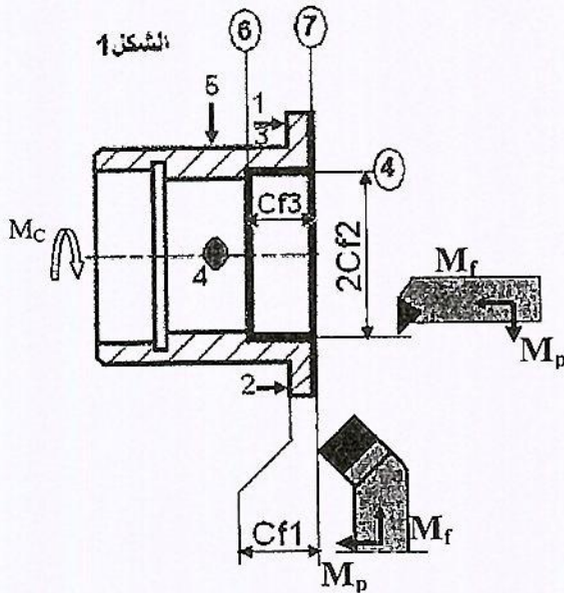
{(G₁) - (11) - (10) - (5) - (3) - (2) - (1)} ، {(G₂) - (9) - (8) - (7) - (6) - (4)} ، {(12)}

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 .

