

HASNAOU

الإجابة النموذجية لامتحان البكالوريا دورة جوان 2015

المدة: 04 ساعات و 30 د

الشعبة: تقني رياضي هندسة ميكانيكية

اختبار مادة: التكنولوجيا

عدد الصفحات: 06

الإجابة النموذجية للموضوع الأول

سلم التقييم

1-5 دراسة الإنشاء (14 نقطة)

| مجموع | مجزأة | عناصر الإجابة | مجموع | مجزأة |
|-------|-----------|---|----------|------------------------------|
| | | بـ التحليل البنائي | | |
| 03,50 | 1 | 1- دراسة تمثيلية جزئية الوصلة الاندماجية | 0,1 × 7 | 1- المخطط الوظيفي |
| 05,00 | 0,2 | * تمثيل المدحرجات | 0,1 × 7 | 2- المخطط FAST |
| | 1,8 | * تركيب المدحرجات | 0,1 × 9 | 3- جدول الوصلات الحركية |
| | 0,25 × 2 | * الكتمامة | 0,1 × 12 | 4- الرسم التخطيطي الحركي |
| | 1,50 | 2- دراسة تعرفيّة جزئية | 0,2 | 5- سلسلة الأبعاد |
| | 0,3 + 0,3 | إنعام المسقطين | 0,1 × 3 | 6- حساب التوافق 2.5 |
| | 0,3 × 3 | الأبعاد + سمات هندسية + خشونة | 0,1 × 5 | 7- شرح تعين مادة القطعة (26) |

09:00

| عناصر الإجابة | أ- التحليل الوظيفي |
|---------------|--------------------------------|
| | 1- المخطط الوظيفي |
| | 2- المخطط FAST |
| | 3- جدول الوصلات الحركية |
| | 4- الرسم التخطيطي الحركي |
| | 5- سلسلة الأبعاد |
| | 6- حساب التوافق 2.5 |
| | 7- شرح تعين مادة القطعة (26) |
| | 8- شرح تعين مادة القطعة (2) |
| | 9- نوع القولبة 1.7 |
| | 10- شرح مبدأ القولبة 2.7 |
| | 11- ملأ الجدول 1.8 |
| | 12- حساب النسبة الإجمالية 2.8 |
| | 13- حساب سرعة عمود الخروج 3.8 |
| | 14- حساب المزدوجة المحركة 9 |
| | 15- حساب مزدوجة الخروج 10 |
| | 16- طبيعة الإجهاد 1.11 |
| | 17- شرط المقاومة واستنتاج 2.11 |
| | 18- حساب قطر العمود 3.11 |

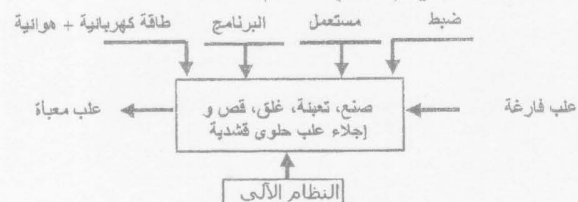
2-5 دراسة التحسير (06 نقاط)

| | أ- تكنولوجيا وسائل الصناعة | |
|-------|----------------------------|--|
| 01 | 0,5 | 1- تعين المادة |
| | 0,25 × 2 | 2- إسم العمليات |
| | | بـ تكنولوجيا طرق الصناع |
| 02,50 | 0,3 | 1- الشكل الأولى للخام |
| | 0,1 × 7 | 2- السير المنطقي للصناعة |
| | 0,25 × 4 | أيزوستاتية أبعاد الصنع أدلة القطع حركات القطع |
| | 0,25 × 2 | N حساب Vf حساب |
| | | 1-3 |
| | | 2-3 |
| | | ج- دراسة الآلات |
| 02,50 | 0,7 | 1- إنعام رسم الدارة |
| | 0,2 × 9 | 2- إنعام الغرافسات |

عناصر الإجابة

أ- تحليل وظيفي

١- أتم المخطط الوظيفي (A-0) للنظام.



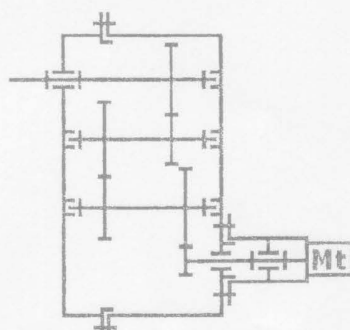
٢- مستعيناً بالمفهوم التقني، أتم المخطط الوظيفي (FAST) أدناه لوظيفة الخدمة FS لإنتاج علب حلوى قشدية.



٣- أتم جدول الوصلات الحركية التالي:

| القطع | اسم الوصلة | الرمز | الوصلة |
|----------|------------|-------|---------------------|
| 27/26 | اتساجية | — | (30)/(29)/(28)/(25) |
| 9/11 | اتساجية | — | (12) + (10) |
| (16-1)/6 | متذكرة | — | مدحرجات (7) |

٤- أتم الرسم التخطيطي الحركي التالي:



٨- دراسة المنتennas

١.٨- أتمم جدول المميزات التالي:

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

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

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

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

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

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

٢.٨- أحسب النسبة الإجمالية « rg »:

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

$$rg = 0,067$$

٣.٨- أحسب سرعة دوران عمود الخروج (14):

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

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

$$rg = 0,06$$

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

٩- أحسب المزدوجة المحركة (C_m):

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

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

١٠- أحسب المزدوجة عند الخروج (C_s):

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

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

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

١١- دراسة ميكانيكية للمقاومة:
تنقل الحركة الدورانية من العمود (9) إلى العجلة

$$(11)-\text{ بواسطة الخبرور (10) تحت قوة مماسية } T = 8800 \text{ N}$$

١.١١- ما هي طبيعة الإجهاد المسلط على الخبرور؟
القسن البسيط

٢.١١- علما أن الخبرور (10) [6x6x24] من الصلب ذو مقاومة حد المرنة للإنزلاق $\tau_{eg} = 262 \text{ N/mm}^2$.s = 5 و معامل الأمان 5 تحقق من شرط المقاومة للخبرور:

$$\begin{aligned} \tau &\leq \tau_{pg} \\ \tau &= (T/S) = 8800 / 24 \cdot 6 \\ &= 611,11 \text{ N/mm}^2 \leq \tau_{pg} \end{aligned}$$

$\tau_{pg} = (\tau_{eg}/s) = 262 / 5 = 52,4 \text{ N/mm}^2$
الاستنتاج: شرط غير متحقق. الخبرور لا يستغل بامان.

٣.١١- نعتبر العمود (9) كعارضه أسطوانية ملوءه ذات قطر « d » يشتغل في ظروف الالتواء البسيط تحت عزم الالتواء $M_t = 200 \text{ N.m}$

- حساب القطر « d₉ » علما أن إجهاد المرونة $\tau_e = 800 \text{ N/mm}^2$.s = 5 و معامل الأمان

$$\tau \leq \tau_p$$

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

$$\begin{aligned} * I_0 &= \pi \cdot (d_9)^4 / 32 & * v = (d_9) / 2 \\ * I_0 / v &= \pi \cdot (d_9)^3 / 16 \end{aligned}$$

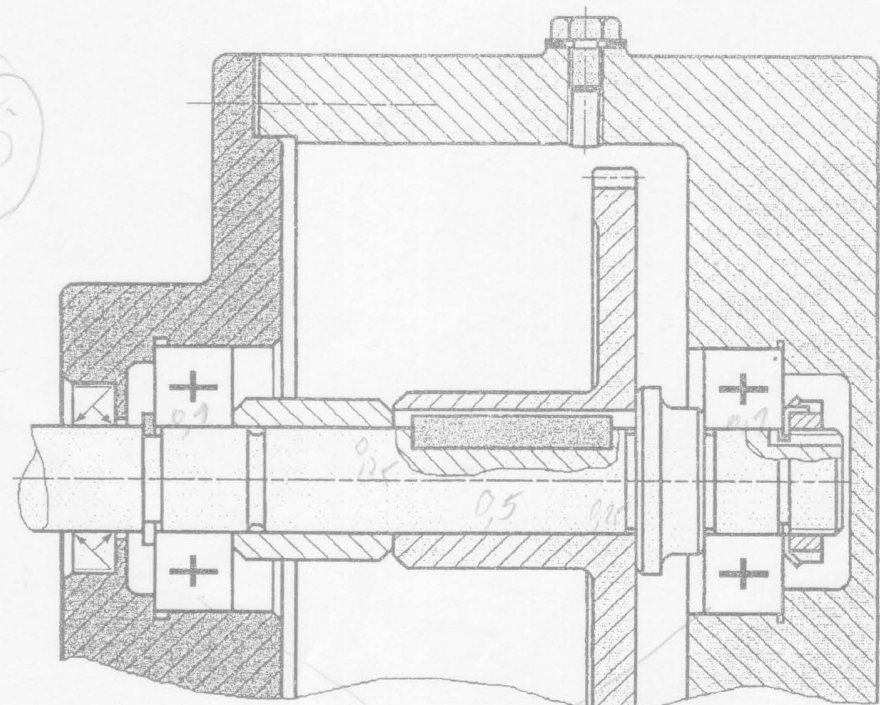
$$16Mt / \pi \cdot (d_9)^3 \leq (\tau_e / s)$$

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

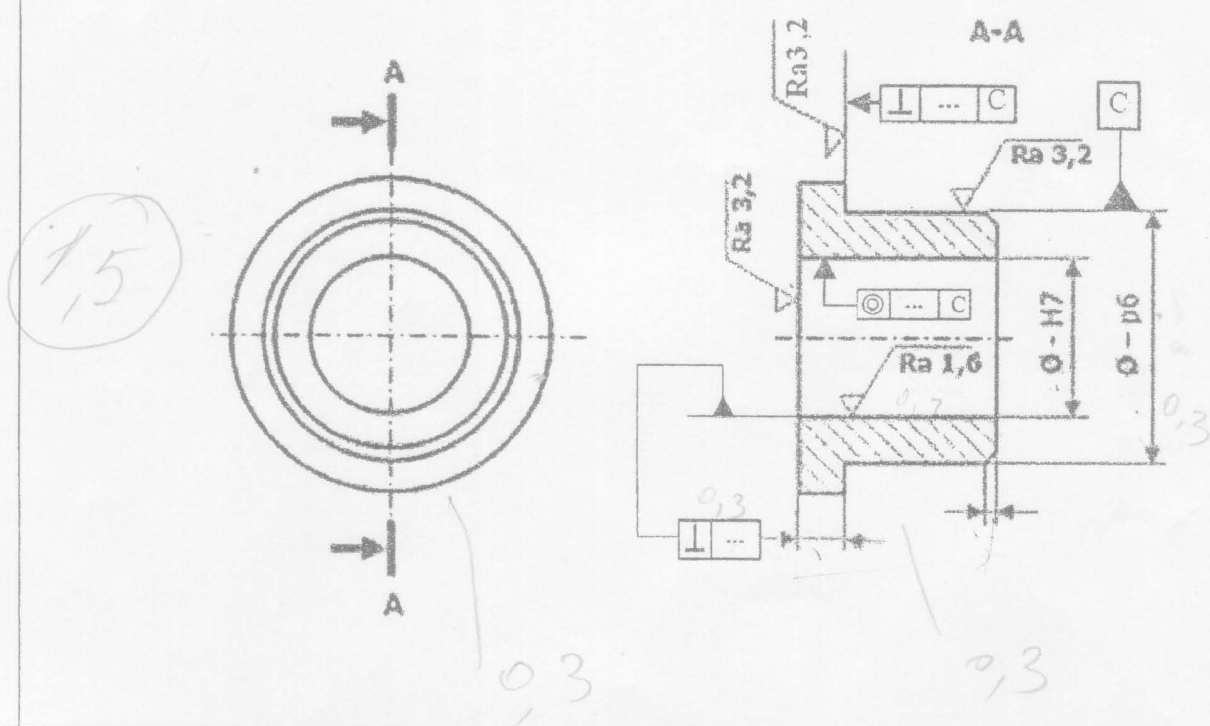
$$d_9 = 18,53 \text{ mm}$$

ب- تحليل بنائي

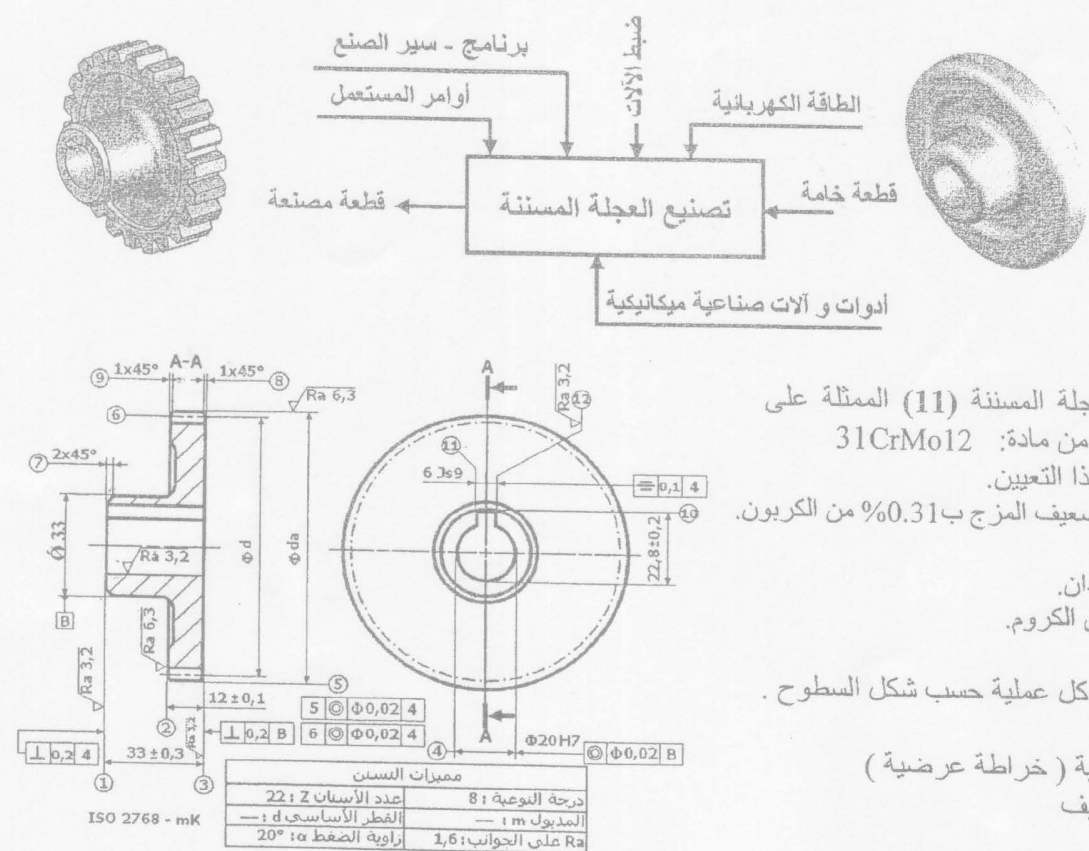
1 دراسة تصميمية جزئية:



2 - دراسة تعريفية جزئية:



أ- تكنولوجية وسائل الصناع
 في إطار سلسلة نريد دراسة وسائل الصناع الازمة من حيث الآلات، أدوات القطع و المراقبة للعجلة المسننة (11) في ورشة صناعية ميكانيكية مجهزة بآلات عادي، نصف أوتوماتيكية، أوتوماتيكية و ذات تحكم عددي، طبقا للمخطط التالي:



* صنعت العجلة المسننة (11) الممثلة على الرسم الموالي من مادة: 31CrMo12
 1- اشرح هذا التعين.

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 .

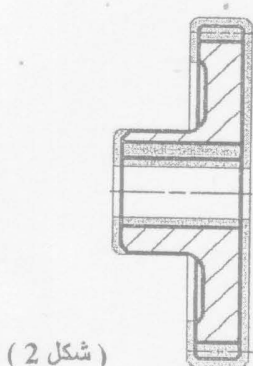
(3) : تسوية (خراطة عرضية)

(4) : تجويف

ب- تكنولوجية طرق الصناع.

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

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

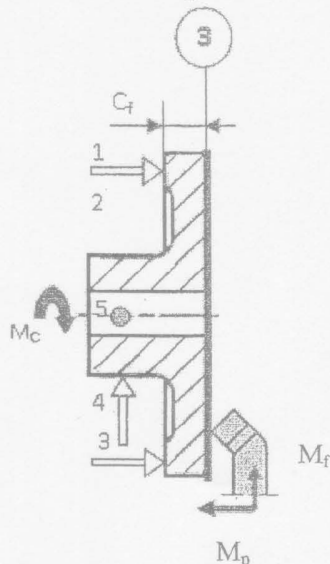


شكل أولي لخام العجلة المسننة (11)

| المرحلة | العمليات | المراحل |
|---------------|-------------------------|---------|
| المراقبة | مراقبة الخام الأولى | 100 |
| الخراءطة | {(3) - (4) - (8) - (5)} | 200 |
| الخراءطة | {(9) - (7) - (2) - (1)} | 300 |
| التخليق | {(12) ، (11) ، (10)} | 400 |
| نحت الأسنان | { (6) } | 500 |
| تصحيح الأسنان | { (6) } | 600 |
| المراقبة | مراقبة زهانية | 700 |

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

1- وضع القطعة في وضعية إيزوستاتية ، ميرزا أبعاد الصنع ، أداة القطع ، حركات القطع .



2- أحسب سرعة الدوران (N) و سرعة التغذية (V_f) .

المعطيات : $d = 92\text{mm}$ ، $f = 0,2 \text{ mm/tr}$ ، $v_c = 80 \text{ m/mn}$

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

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

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

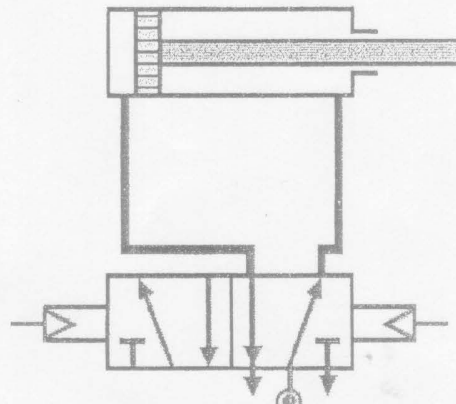
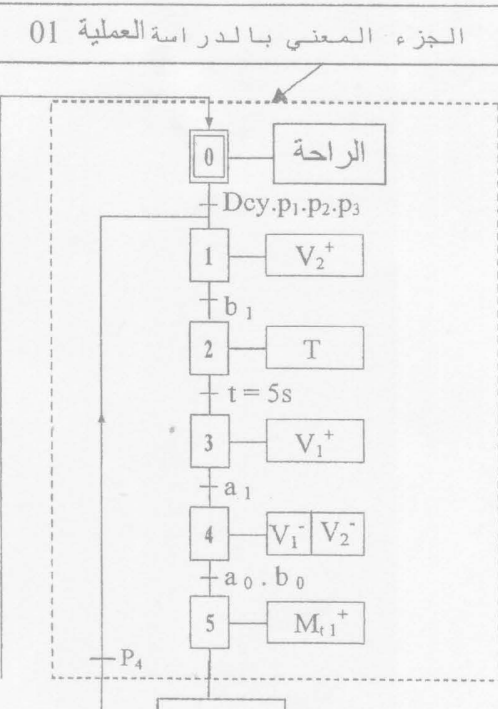
$$V_f = N \cdot f = 276,93 \cdot 0,2$$

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

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

ج - دراسة الآلات

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



HASNAOU

الإجابة النموذجية لامتحان البكالوريا دورة جوان 2015

المدة: 04 ساعات و 30 د

اخبار مادة: التكنولوجيا الشعبة: تقني رياضي هندسة ميكانيكية

عدد الصفحات: 07

الإجابة النموذجية للموضوع الثاني

سلم التقسيط

5. دراسة الابناء (14 نقطة)

| مجموع | محصلة | عناصر الابناء | مجموع | محصلة | عناصر الاجابة |
|-------|--|---|----------------|--|--|
| 05,00 | 03,00 | 1- الوصلة الاندماجية * تمثيل المدرجات * تركيب المدرجات | 09,00 | 0,1 × 7 0,1 × 3 0,1 × 9 0,1 × 5 0,1 × 4 0,1 × 2 0,1 × 5 0,4 0,1 × 2 0,1 × 2 | 1- المخطط الوظيفي 2- المخطط التجمعي للوظائف 3- جدول الوصلات الحركية 4- الرسم التخطيطي الحركي 5- الاسم والوظيفة 6- شرط التنسن 7- شرح تعين مادة (13) 8- شرح مبدأ الحادة 9- تعين التفاصيل 10- غير مناسب / التبرير 11- نوع التركيب / التبرير 12- سلسلة الأبعاد 13- حساب البعد المجهول 14- ملأ جدول المستنفات 15- ب - حساب مزدوجة الخروج 16- الجهد 0,2 × 3 المنحني 0,3 العزوم 0,2 × 3 ، المنحني 0,3 الاجهاد الاقصى : 0,3 |
| | | | | | 1- المخطط الوظيفي |
| | | | | | 2- المخطط التجمعي للوظائف |
| | | | | | 3- جدول الوصلات الحركية |
| | | | | | 4- الرسم التخطيطي الحركي |
| | | | | | 5- الاسم والوظيفة |
| | | | | | 6- شرط التنسن |
| | | | | | 7- شرح تعين مادة (13) |
| | | | | | 8- شرح مبدأ الحادة |
| | | | | | 9- تعين التفاصيل |
| 4,2 | 0,2 × 6 0,25 × 2 0,25 × 2 0,7 0,3 0,25 × 2 0,1 × 5 | 1- المسير المنطقي للصنع حساب N حساب V _f ليزروستاتية أبعاد الصنع أدلة القطع حركات القطع | -2 -2 -3 | 2,1 | 1- المسير المنطقي للصنع نوع الموزع + الشرح بيان الغرافسات |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 1,8 | 0,2 × 2 0,1 × 14 | 1- نوع الموزع + الشرح 2- بيان الغرافسات | | | |

5. ما هواسم ووظيفة القطع التالي:

(17) : الاسم: مرنة الوظيفة: تموير أجزاء الهيكل

(19) : الاسم: صافائح ضبط الوظيفة: ضبط الخلوص و ضبط الشرط الوظيفي للمدبرات.

6. ما هو شرط التسنين بين (16) و (27) ؟

نفس المديول \Leftrightarrow تطابق قم المخروط

7: اشرح التعين الموحد لمادة صنع القطعة (13)

30 Cr Mo 16 : فولاد ضعيف المزج .

0,3 % من الكربون

الكروم Cr

المolibيدان Mo

16 : 4 % من الكروم

8. لقد تم الحصول على خام العجلة

المسننة (27) عن طريق حادة القالب:

• اشرح باختصار مبدأ هذا النوع

بعد تحضير الكتلة و تسخينها حتى الاحمرار،

تروضع بين قالبين (علوي و سفلي) يحتويان

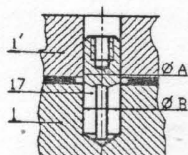
على بصمة القطعة المراد الحصول عليها ثم

الطرق عليها بالقالب العلوي الموصول بالكتلة الطارقة.

9. قد تم تركيب القطعة (17) في نصفي

الكارتر حسب الشكل المقابل.

المناسبة لـ (B) و (A)

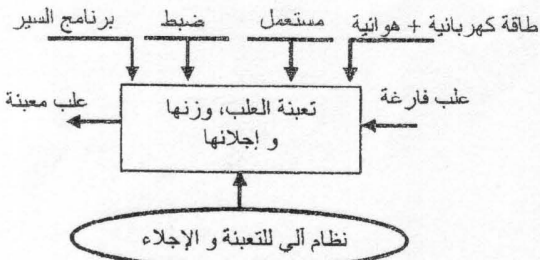


ضع علامة (x) على التوافق المناسب لـ (A) و (B)

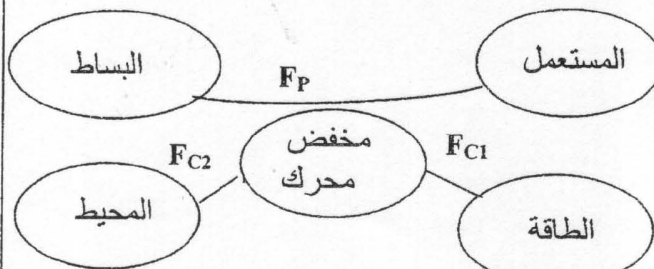
| نوع التوافق | | الأقطار |
|-------------|-------|-----------------|
| بالخلوص | بالشد | |
| X | | $\varnothing A$ |
| | X | $\varnothing B$ |

أ- تحليل وظيفي:

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



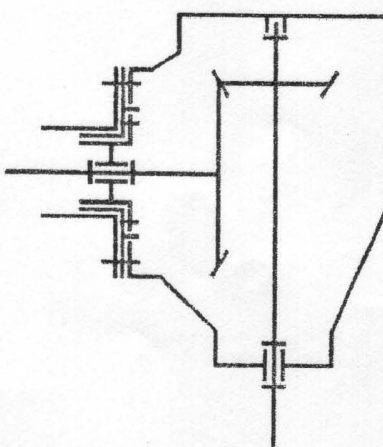
2- أتم المخطط التجمعي للوظائف للمخفض محرك:



3- أتم جدول الوصلات الحركية التالي:

| الوصلة | الرمز | اسم الوصلة | القطع |
|--------------|-------|------------|-------|
| تواقيع متعدد | | اندماجية | 4127 |
| مدحرجات | | متصرحة | 1112 |
| براغي | | اندماجية | 1121 |

4- أتم الرسم التخطيطي الحركي التالي:



عناصر الإجابة

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

12. دراسة المتسننات :

ا - أتمم 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 |

$$d = m \cdot Z$$

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

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

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

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

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

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

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

10. دراسة المدحرجات:

1. هل استعمال المدحرجات (5)

مناسبة لتوجيه العمود (4) ؟ لا غير مناسب

* برأ إجابتك : نظرًا للتواجد حمولة محورية كبيرة ناتجة عن القسنن المخروطي

2. ما هو نوع تركيب المدحرجات (11) و (13) ؟

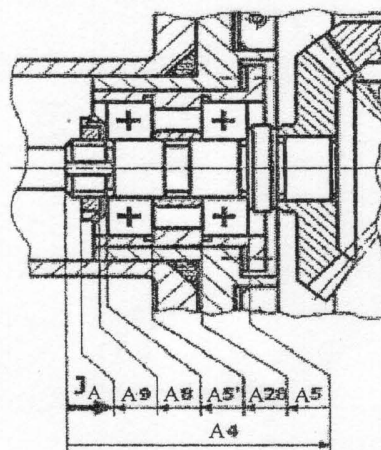
تركيب X (ميشن)

* برأ استعمال هذا النوع من التركيب:

نظرًا للتواجد الحمولة بين المدحرجات (مركز القوى داخلي).

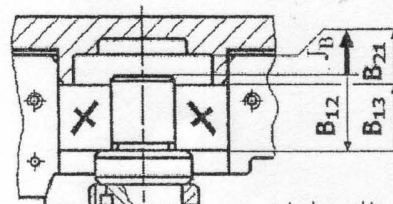
11. التحديد الوظيفي للأبعاد:

1.11. مباشرة على الشكل أدناه أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة بالشرط J_A : (الترقيم أنظر الصفحة 13/21)



2. لديك سلسلة الأبعاد الوظيفية الخاصة بالشرط J_B

- احسب البعد الوظيفي المجهول B_{21} ؟



المعطيات :

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

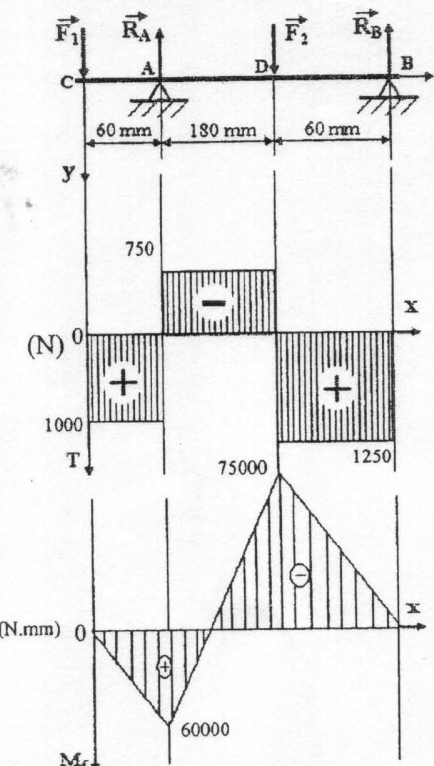
$$B_{12} = 20 \pm 0,2$$

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

عناصر الإجابة

13. مقاومة المواد

نفترض أن العمود (12) عبارة عن عارضة ذات مقطع دائري ثابت مملوء بقطر $d = 25 \text{ mm}$ تحت تأثير حمولتين $\|F_2\| = 2000 \text{ N}$ و $\|F_1\| = 1000 \text{ N}$ كما هو مبين في الشكل أدناه. نعطي: \vec{F}_1 و \vec{F}_2 و \vec{R}_A و \vec{R}_B . لذا نطلب:



2- أحسب عزوم الانحناء ورسم المحنى البياني.

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

$0 \leq x_1 \leq 60$: CA منطقة *

$$M_f = F_1 \cdot x_1$$

$$x_1 = 0 \rightarrow M_f = 0 \text{ N.mm}$$

$$x_1 = 60 \rightarrow M_f = 60000 \text{ N.mm}$$

$0 \leq x_2 \leq 180$: AD منطقة *

$$M_f = F_1 \cdot (60 + x_2) - R_A \cdot x_2$$

$$x_2 = 0 \rightarrow M_f = + 60000 \text{ N.mm}$$

$$x_2 = 180 \rightarrow M_f = - 75000 \text{ N.mm}$$

$0 \leq x_3 \leq 60$: DB منطقة *

$$M_f = F_1 \cdot (240 + x_3) - R_A \cdot (180 + x_3) + F_2 \cdot x_3$$

$$x_3 = 0 \rightarrow M_f = - 75000 \text{ N.mm}$$

$$x_3 = 60 \rightarrow M_f = 0 \text{ N.mm}$$

$$\sigma_{\max} = \frac{\|M_f\|_{\max}}{I_g z}$$

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

$$I_g z = \pi d^4 / 64$$

$$V = d / 2$$

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

3- أحسب الإجهاد الناظمي الأقصى . R_{\max} (σ_{\max})

أو الطريقة 2

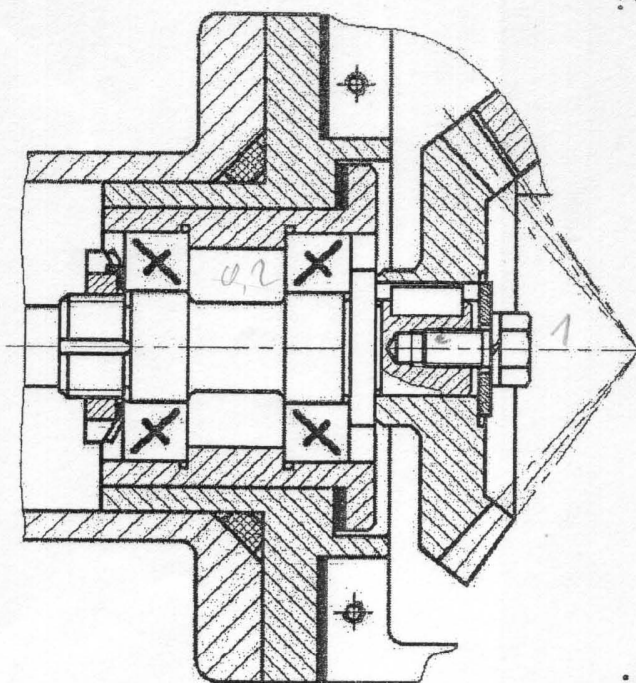
$$M_f = F_1 \cdot x - R_A \cdot (x - 60) + F_2 \cdot (x - 240)$$

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

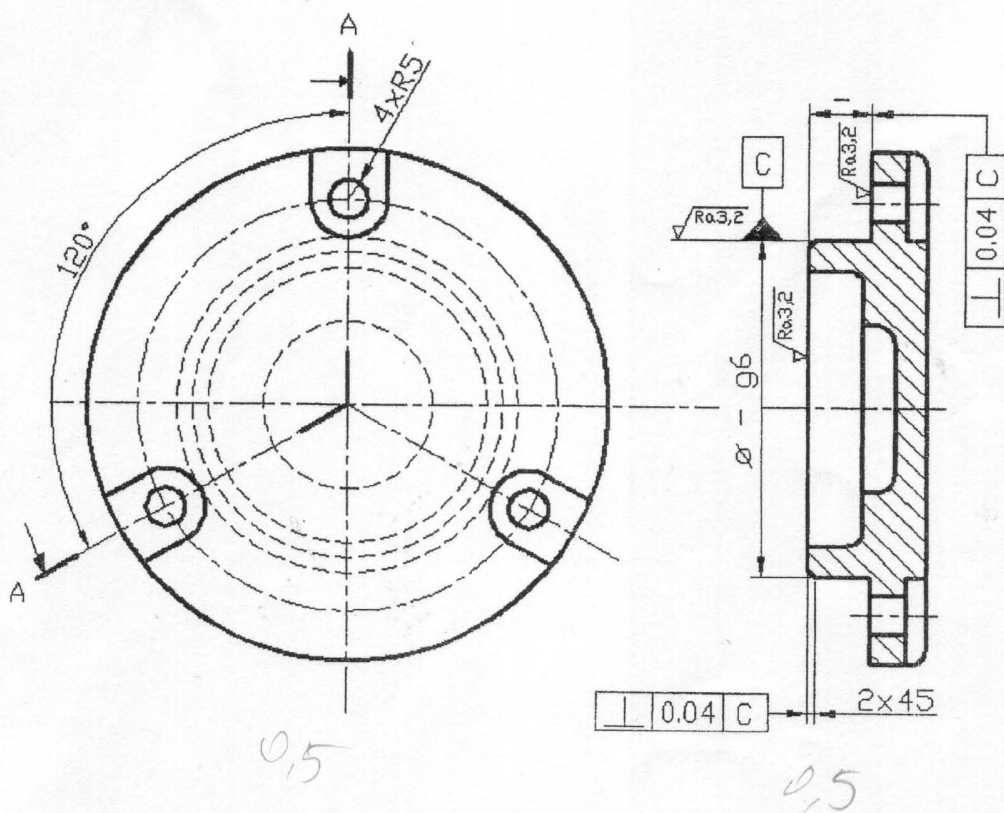
$$X = 300 \rightarrow M_f = 0 \text{ N.mm}$$

بـ- تحليل بنوي

١ - دراسة تصميمية جزئية :



2 - دراسة تعريفية جزئية :

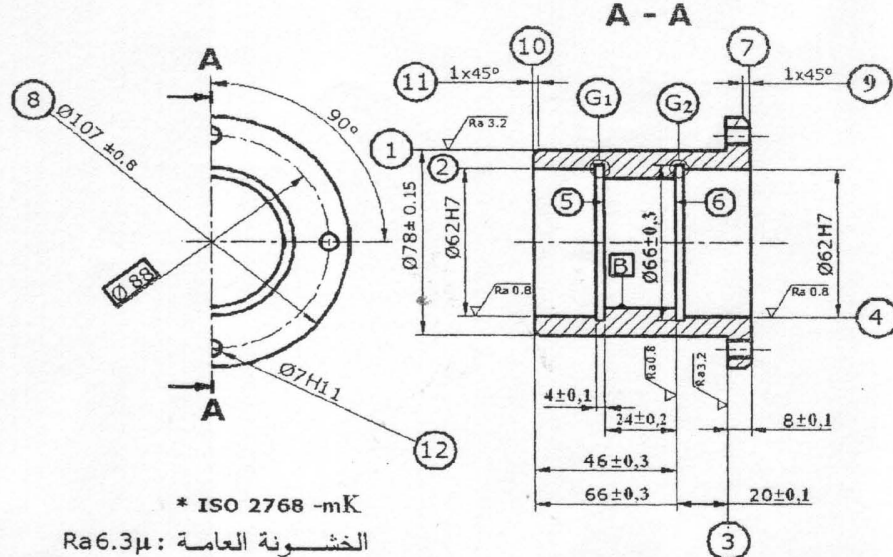


2-5 دراسة التحضير

أ- تكنولوجيا لوسائل وطرق الصنع :

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

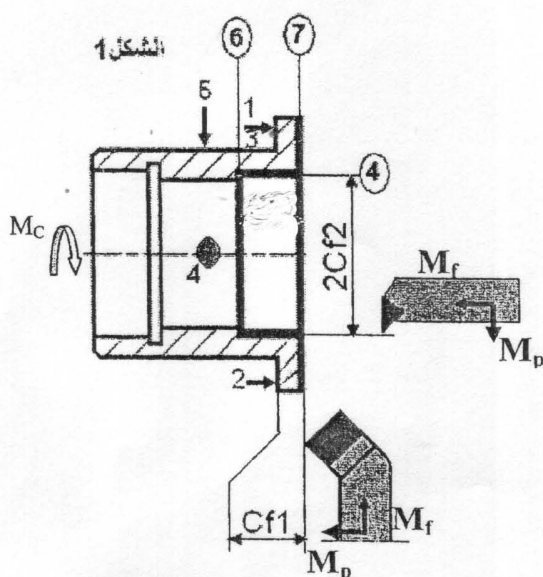
| | | | |
|----|--------|-----|---|
| 12 | 1 | 0.2 | 3 |
| 6 | 1 | 0.2 | 4 |
| 3 | 1 | 0.2 | 1 |
| 5 | 1 | 0.2 | 2 |
| 4 | Ø 0.02 | 2 | |
| 4 | Ø 0.02 | 1 | |
| 12 | Ø 0.02 | | |



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

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

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



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

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:

١. ما نوع الموزع المستعمل مع الدافعة مزدوجة المفعول (V_1) مع الشرح .

موزع ٥/٢ ثانوي الاستقرار ، ٥ : عدد المنافذ ، ٢ : وضعيات .

٢. أتم المخطط الوظيفي للتحكم في المراحل والانتقالات (غرافسات مستوى ٢) للنظام الآلي الممثل على الصفحة ٢١/١٢ مستعيناً بوصف تشغيله صفحة ٢١/١١ .

