

موقع عيون البصائر التعليمي

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

بالتوفيق للجميع حظ موفق

المستوى : الثالثة هندسة ميكانيكية

الشعبة : تقني رياضي

التاريخ : 02 مارس 2021 اختبار الفصل الأول في مادة: التكنولوجيا (هندسة ميكانيكية) المدة: 03 سا

نظام آلي لتشكيل الصخون المعدنية

يحتوي الموضوع على:

- I. ملف تقني - الصفحات: { 1 - 2 - 3 - 4 - 5 } .
- II. ملف الأجوبة - الصفحات: { 6 - 7 - 8 - 9 } .

I. ملف تقني

1- وصف وتشغيل:

يمثل الشكل (1) على الوثيقة 2 نظام آلي لتشكيل الصخون المعدنية، تتم عملية التشكيل كما يلي:

- توضع الصفيحة المعدنية على قالب التشكيل يدويا، ثم تغلق بوابة الحماية من طرف العامل ويكتشف على وضعية غلقها بواسطة ملقط الوضعية (c).

- الضغط على الزر (a) يؤدي إلى خروج ساق الدافعة (V) لتشكيل الصحن بشرط أن تبقى بوابة الحماية مغلقة.

- عند نهاية عملية التشكيل يحرر العامل الزر (a) ما يؤدي إلى رجوع ساق الدافعة (V) إلى الوضعية العلوية.

- الضغط على الزر (b) يؤدي إلى خروج ساق الدافعة (W) لإخراج الصحن من القالب بشرط أن تبقى بوابة الحماية مغلقة والدافعة (V) تكون في وضعيتها العلوية والزر (d) مضغوط.

بعد نهاية عملية إخراج الصحن من القالب يحرر الزر (b)، يفتح باب الحماية من طرف العامل لأخذ الصحن المشكل ومراقبته ووضعه على بساط الإجلاء.

ملاحظة: - الدافعتان (W)، (V) بسيطتا المفعول مغذيتان بموزعات هوائية.

- الأزرار (a)، (b) والملقطات (c)، (d) موزعات هوائية $3/2NF$ أحادية الاستقرار.

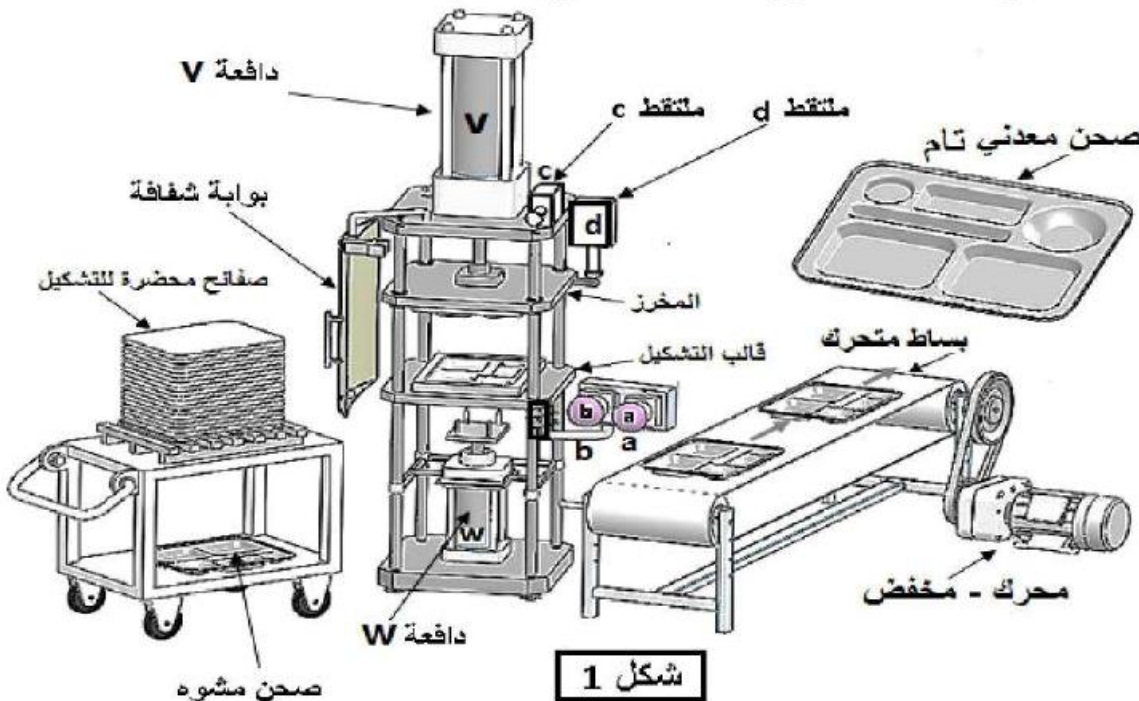
2- الجهاز محل الدراسة: نقترح دراسة مخفض السرعة الممثل على الرسم التجمعي في صفحة 3 .

تنقل الحركة الدورانية من العمود المحرك 24 إلى عمود الخروج 11 بنظام بكرات وسير وكذا العجلات المتشتّنة الأسطوانية.

3- معطيات تقنية: - المحرك الكهربائي $N_m = 540 \text{ tr/mn}$ ، $P_m = 520 \text{ W}$: Mt

- المستنذنات: المديول $Z_9 = 40$ ، $Z_5 = 15$ ، $m=2$

- البكرات: $d_{33} = 60\text{mm}$ ، $d_{28} = 40\text{ mm}$



4 - العمل المطلوب:

4.1. دراسة الإنشاء : (16 نقطة)

أ- تحليل وظيفي وتكنولوجي: أجب مباشرة على الصفحتين 6 و 7.

ب- تحليل بنوي: أجب مباشرة على الصفحة 8

* دراسة تصميمية جزئية: أتمم الدراسة التصميمية الجزئية مباشرة على الصفحة 8.

للحظ تأكل سريع لوسادات التوجيه 4 و 31 وكذا تشوہ المرزة 32 وهذا ناتج عن سرعة العمود الترس 5 والعزم المنقول ولذلك نقترح احداث التغييرات التالية:

- تعويض الوسادات 4 و 31 بمدحرجات ذات صف واحد من الكريات وتماس نصف قطري.

- تحقيق وصلة كاملة بين العمود الترس 5 والبكرة 33 باستعمال خابور متوازي شكل A وحلقة مرنة.

- ضمان الكتامة على العمود 5 من جهة البكرة 33 والسير بفاصل كتامة ذو شفتين.

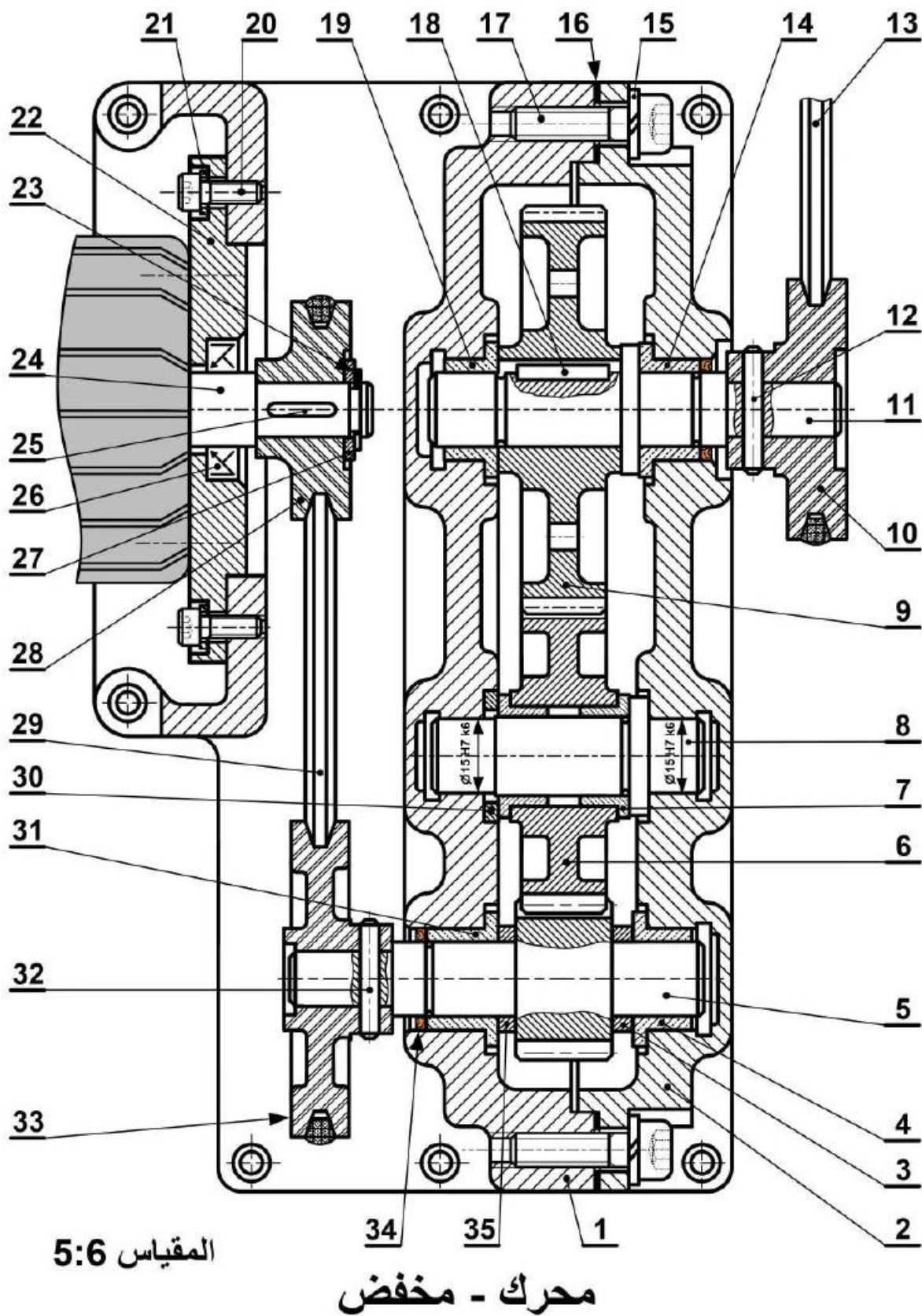
- سجل التوافقات على مستوى حامل المدحرجات وفاصل الكتامة.

* دراسة تعريفية جزئية: مستعينا بالرسم التجمعي الصفحة 3.

- أتمم الدراسة التعريفية الجزئية لعمود الخروج 11 مباشرة على الصفحة 8 حسب العناصر التالية:
تحديد الأبعاد، السماحات الهندسية وقيم الخشونة المحددة على الرسم.

4.2. دراسة الآليات: (4 نقاط)

- أجب مباشرة على الصفحة 9.



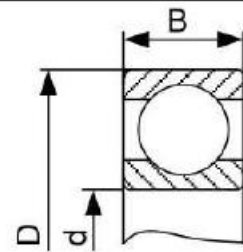
	S235	جلبة الضبط	1	35
تجارة		فاصل ذو شفة	1	34
	AISi13	بكرة مستقبلة	1	33
تجارة	C55	مرزة	1	32
	Cu Sn 9 P	وسادة بسند	1	31
	S235	جلبة	1	30
تجارة		سبر	1	29
	AISi13	بكرة محركة	1	28
تجارة		حلقة مسطحة	1	27
تجارة		فاصل كتامة بشفتين	1	26
تجارة		خابور متوازي شكل A	1	25
	C60	عمود محرك	1	24
تجارة	C60	حلقة مرنة	1	23
	GC40	حامل المحرك	1	22
تجارة		حلقة مسطحة	4	21
تجارة		برغي برأس أسطواني بتجويف سداسي CHc	4	20
	Cu Sn 9 P	وسادة بسند	1	19
		خابور متوازي شكل A	1	18
تجارة		برغي برأس أسطواني بتجويف سداسي CHc	8	17
		فاصل	1	16
تجارة		W6 حلقة	8	15
	Cu Sn 9 P	وسادة بسند	1	14
تجارة		سبر شبه منحرف	1	13
تجارة	C55	مرزة أسطوانية	1	12
	C60	عمود الخروج	1	11
تجارة	AISi13	بكرة	1	10
	35CrMo6	عجلة مسننة	1	09
	C60	محور التوجيه	1	08
	Cu Sn 9 P	وسادة بسند	2	07
	35CrMo6	عجلة مسننة	1	06
	C60	عمود ترس	1	05
	Cu Sn 9 P	وسادة بسند	1	04
	S235	جلبة الضبط	1	03
	EN GJL-250	غطاء حامل	1	02
	EN GJL-250	الهيكل	1	01
الملاحظات	المادة	التعينات	عدد	رقم
	محرك - مخفض		المقياس: 5:6	

ملف الموارد

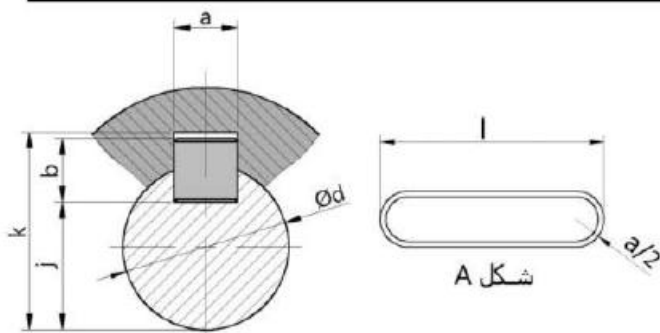
فاصل كتامة ذو شفتين		
d	D	E
12	24	7
15	26	
17	28	
18	32	
20	35	

مدرجـة ذات صـف واحد من الكـريـات وتمـاس

نصف قطـري



d	D	B
15	32	9
15	35	11
15	42	13



خابور متوازي شـكل A

d	a	b	j	k
10 à 12	4	4	d - 2.5	d + 1.8
12 à 17	5	5	d - 3	d + 2.3
17 à 22	6	6	d - 3.5	d + 2.8
22 à 30	8	7	d - 4	d + 3.3

حلقة مرنـة للأعمـدة NF E22 - 163

Anneau élastique pour arbres (circlips)

d	e	c	g	k min.	Technical Drawing
10	1	17.6	9.6		
12	1	19.6	11.5		
15	1	23.2	14.3		
17	1	25.6	16.2		

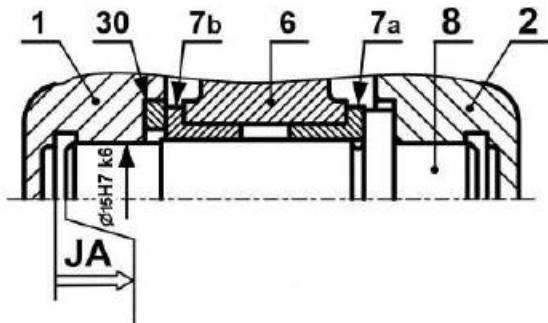
جدول الانحرافـات بالـمـكـرـومـتر

الأـجـوـاف	10 à 18	18 à 30	30 à 50	50 à 80
H7	+18	+21	+25	+30
	0	0	0	0
H8	+27	+33	+39	+46
	0	0	0	0
الأـعـدـة	10 à 18	18 à 30	30 à 50	50 à 80
h5	0	0	0	0
	-8	-9	-11	-13
h6	0	0	0	0
	-11	-13	-16	-19

II. ملف الأجوبة

5- التحديد الوظيفي للأبعاد:

1-5 أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة ببعد الشرط JA.



2- التوافق بين البكرة (33) والعمود (5) هو
 $\text{Ø}19H7h6$

مستعيناً بملف الموارد (جدول الانحرافات وثيقة 5)
املاً الجدول التالي:

العمود	الجوف	
	البعد الاسمي	
	الانحراف الأقصى	
	الانحراف الأدنى	
	البعد الأقصى	
	البعد الأدنى	
	مجال السماح	

6- تعين المواد :

حامل المحرك 22 مصنوع من مادة GC40 ،

اشرح هذا التعين.

: GC

: 40

لوسادة بسد 4 مصنوعة من مادة Cu Sn 9 P

اشرح هذا التعين.

: Cu

: Sn

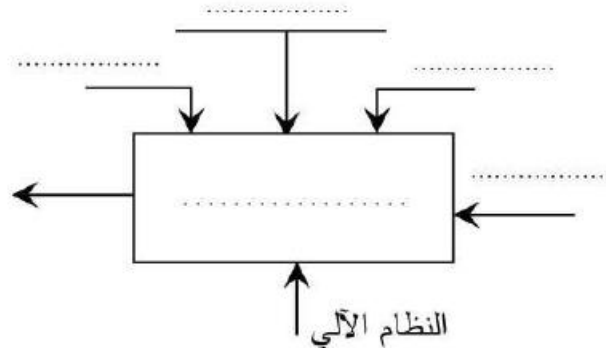
: 9

: P

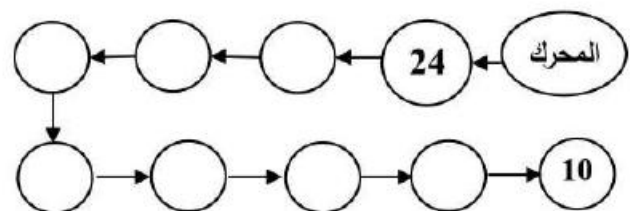
1.4. دراسة إنشاء:

أ-تحليل وظيفي وتقنـولوجي.

1-أكمل مخطط الوظيفة الإجمالية للنظام الآلي (A-0)



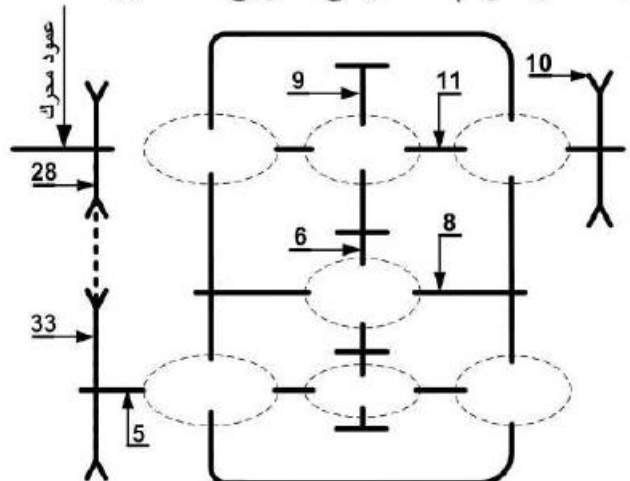
2-أتم مخطط الدورة الوظيفية:



3-أكمل جدول الوصلات:

العنصر	اسم الوصلة	الوسيلة
	2/1	
	(1و2)/5	
	10/11	

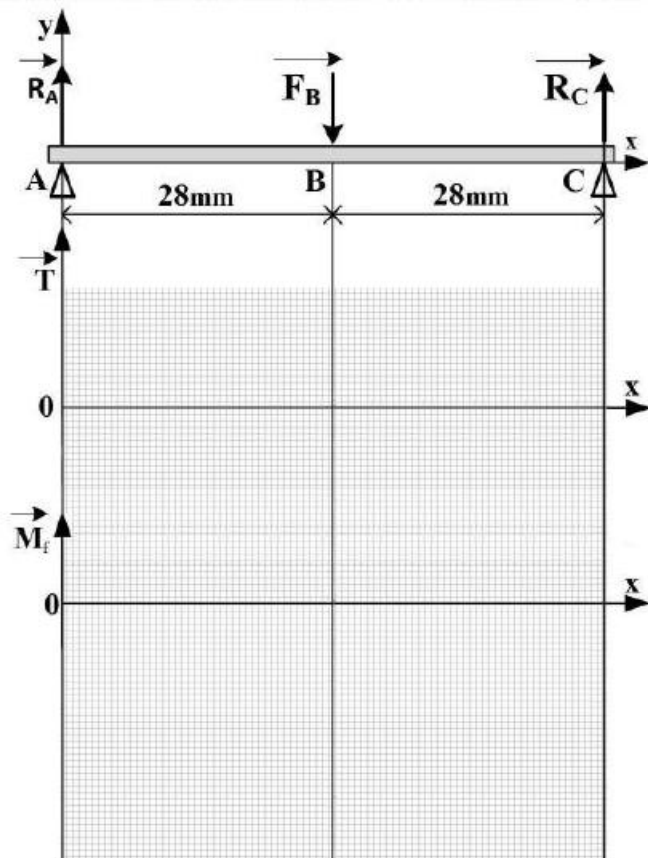
4- أكمل الرسم التخطيطي الحركي للمخفض:



- احسب عزوم الانحناء. $\left[M_f \right]$

المنطقة $\triangleleft x \triangleleft AB$

المنطقة $\triangleleft x \triangleleft BC$



- ارسم المنحنيات البيانية للجهود القاطعة وعزوم الانحناء.

سلم الجهد القاطعة : $10\text{mm} \rightarrow 1000\text{N}$

سلم عزوم الانحناء : $10\text{mm} \rightarrow 10000\text{N}\cdot\text{mm}$

7 - مميزات عناصر النقل :

1.7 - أكمل جدول مميزات المتنستنات 5، 6 و 9.

a_{6-9}	a_{5-6}	d	Z	m	
	45		15	5	
				2	6
		40			9

العلاقات :

2.7 - احسب نسبة النقل الإجمالية للجهاز rg

علماً أن نسبة نقل الحركة بين البكرات $r_{28-33} = \frac{2}{3}$

$$rg = \dots$$

3.7 - احسب سرعة الخروج . N_{11}

$$N_{11} = \dots$$

8 - دراسة مقاومة المواد :

1.8 دراسة الانحناء: نفرض أن المحور 8 عبارة عن

عارضة أفقية مرتكزة على السدين A، C تعمل تحت

تأثير الانحناء المستوي البسيط وخاضعة للجهود التالية:

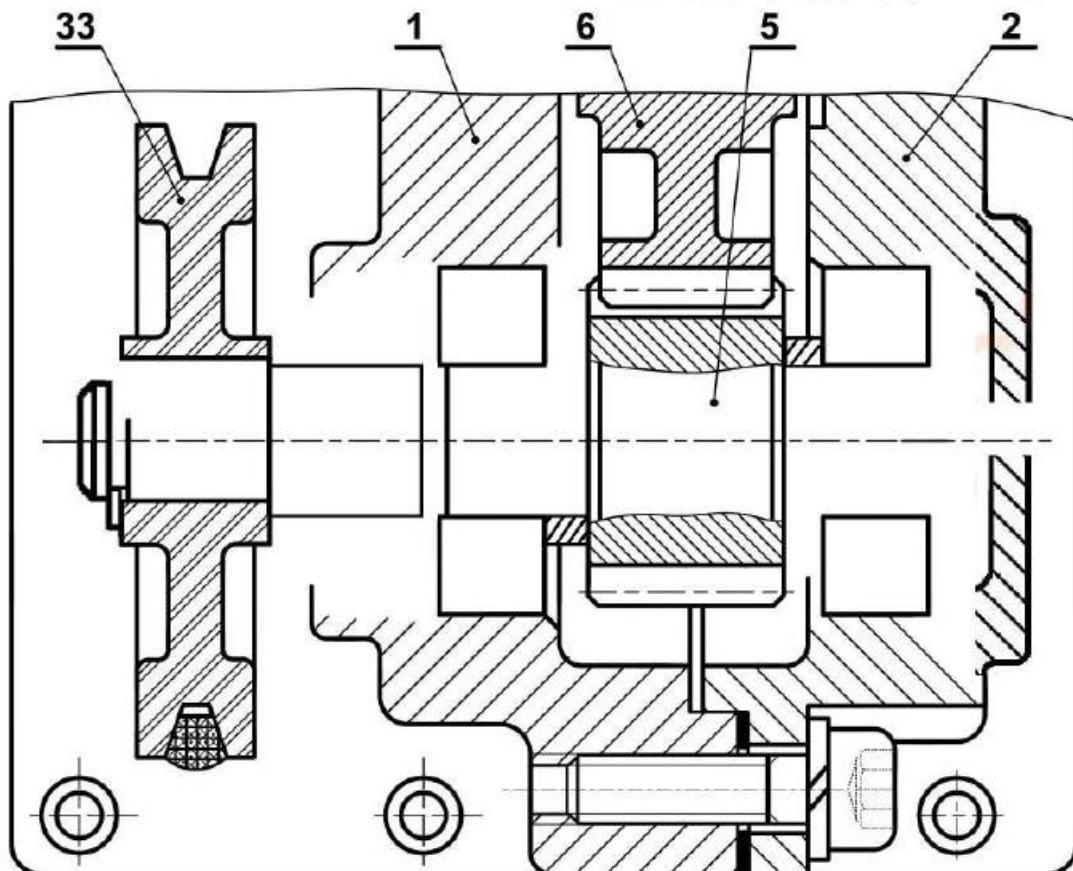
$$\|R_A\| = 1150 \text{ N} \quad \|F_B\| = 2300 \text{ N} \quad \|R_C\| = 1150 \text{ N}$$

- احسب الجهد القاطعة. $\left[\frac{M}{\text{mm}} \right]$

المنطقة $\triangleleft x \triangleleft BC$

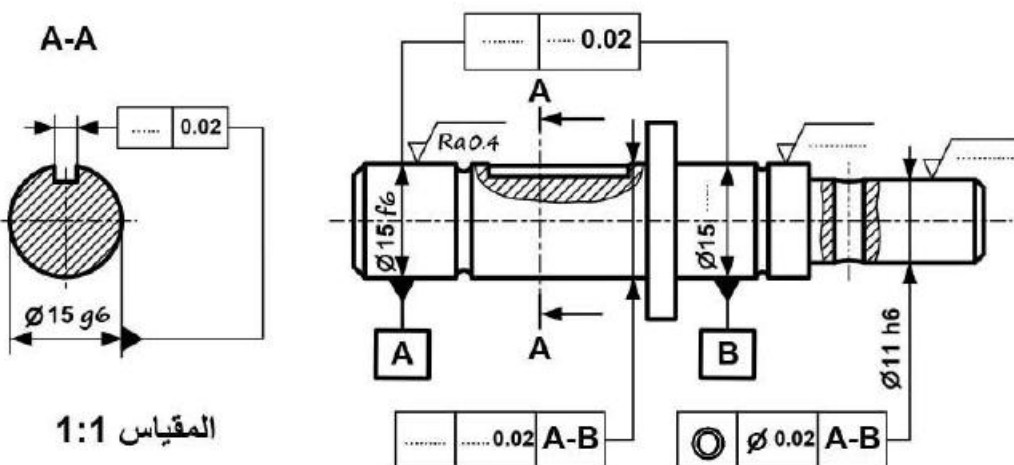
ب - تحليل بنوي:

- دراسة تصميمية جزئية بمقاييس 4:3.



المقياس 4:3

- دراسة تعريفية جزئية لعمود الخروج (11) بمقاييس 1:1.



المقياس 1:1

2 . 4 - دراسة الآليات:

4-2-1- بسط واستخرج المعادلات المنطقية الخاصة بـ V و W من جداول كارنوغ التالية.

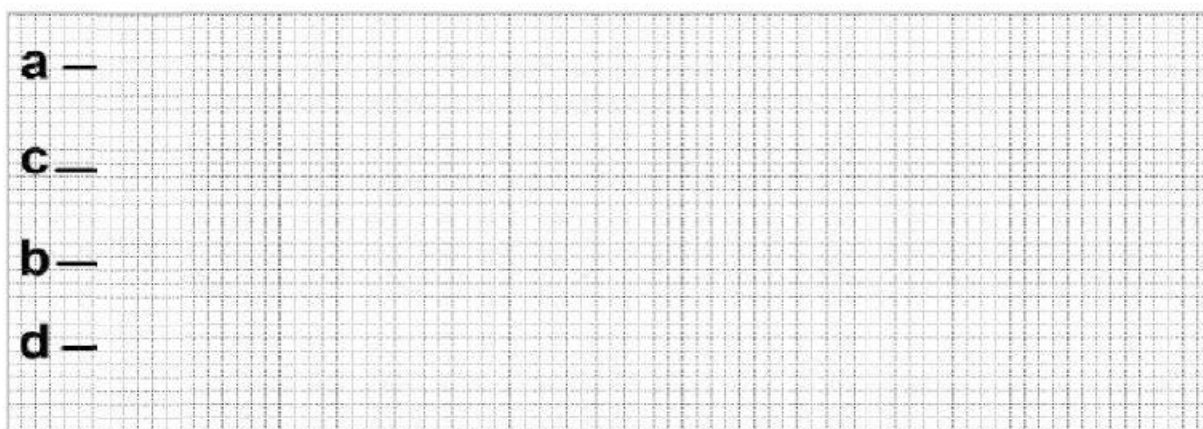
جدول كارنوغ لـ W				
ab	00	01	11	10
cd	00	0	0	0
00	0	0	0	0
01	0	0	0	0
11	0	1	0	0
10	0	0	0	0

$W = \dots$

جدول كارنوغ لـ V				
ab	00	01	11	10
cd	00	0	0	0
00	0	0	0	0
01	0	0	0	0
11	0	0	0	1
10	0	0	0	1

$V = \dots$

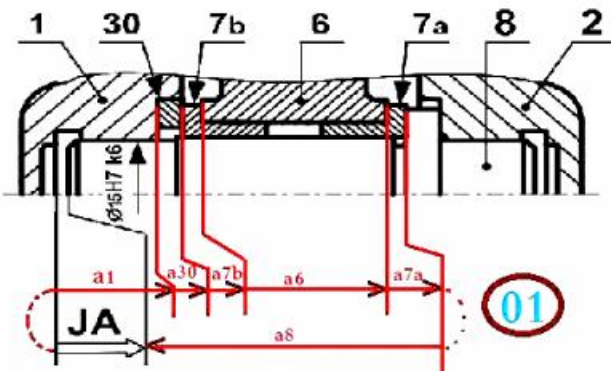
4-2-2- ارسم المخطط المنطقي (اللوجيغرام) لـ V و W



بالتفوق للصبح

5- تحديد الوظيفي للأبعاد:

1.5- أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة ببعد الشرط JA



2- التوافق بين البكرة (33) وأنعمود (5) هو
Ø19H7h6

مستعيناً بملف الموارد (جدول الانحرافات وثيقة 5)
املاً الجدول التالي:

العمود	الجوف	البعد الاسمي
19	19	
0	+ 0.021	الانحراف الأقصى
- 0.013	0	الانحراف الأدنى
19	19.021	البعد الأقصى
18.987	19	البعد الأدنى
0.013	0.021	مجال السماع

6- تعين المواد :

حامل المحرك 22 مصنوع من مادة GC40.

اشرح هذا التعين.

GC : صلب غير ممزوج قابل للقوبنة

0.5 : 0.4% من الكربون

الوسادة يسند 4 مصنوعة من مادة Cu Sn 9 P

اشرح هذا التعين.

Cu : النحاس

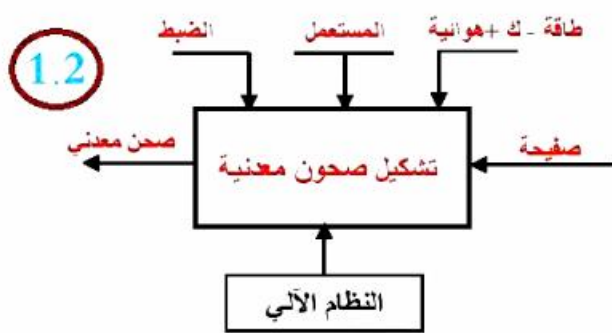
Sn : القصدير

1.25 : 9% من مادة القصدير

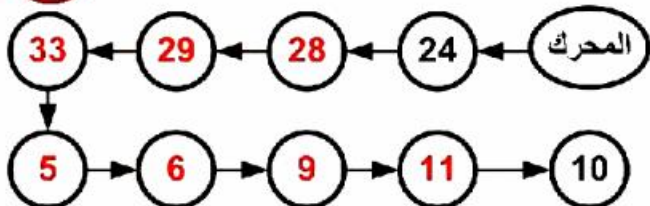
P : الفوسفور بنسبة ضئيلة

أ-تحليل وظيفي و تكنولوجي.

1- أكمل مخطط الوظيفة الاجمالية للنظام الآلي (A-0)



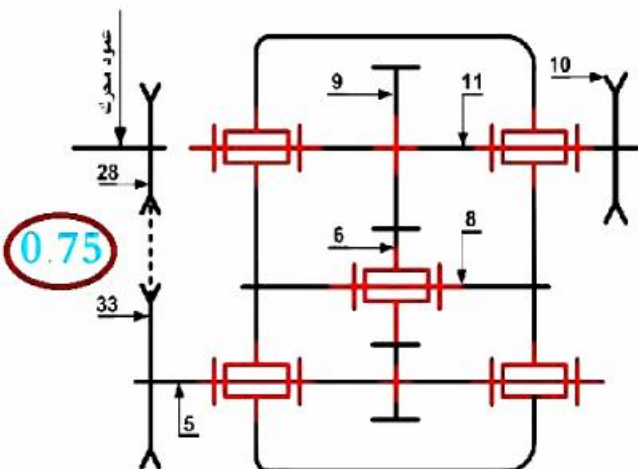
2- أكمل مخطط الدورة الوظيفية:



3- أكمل جدول الوصلات:

العنصر	الوصلة	الوصلة	الوسيلة
2/1	اندماجية	براغي التثبيت	1.2
(2 او 5)	متمحورة	وسادات	
10/11	اندماجية	مرزة	

4- أكمل الرسم التخطيطي الحركي للمخفض:



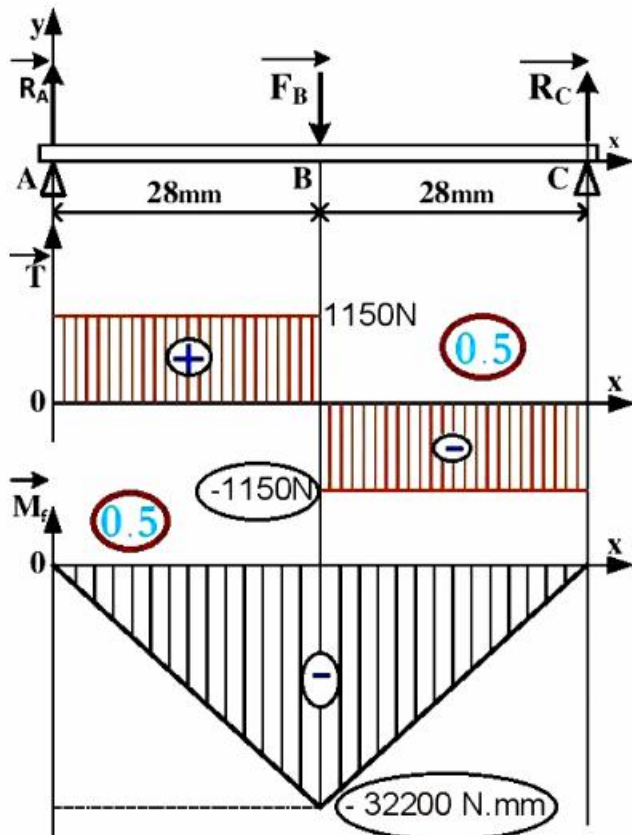
0.5 : المنطقة BC

$$28 \leq x \leq 56$$

$$M_f = -RA \cdot x + FB \cdot (x - 28)$$

$$x=28 \quad M_f = -2300 \cdot 28 = -32200 \text{ N.mm}$$

$$X=56 \quad M_f = 0$$



$$M_f \max = 32200 \text{ N.mm}$$

$$T \max = 1150 \text{ N}$$

رسم المنحنيات البيانية للجهود القاطعة وعزوم الانحناء.

سلم الجهود القاطعة: $10\text{mm} \rightarrow 1000\text{N}$

سلم عزوم الانحناء: $10\text{mm} \rightarrow 10000\text{N.mm}$

7- مميزات عناصر النقل:

1.7 أكمل جدول مميزات المتنسقات 5، 6 و 9

a ₆₋₉	a ₅₋₆	d	Z	m	
		30	15	5	
	45	60	30		6
70		80	40		9

$$d=mz - a_{6-9} = (d_6+d_9)/2$$

$$Z=d/m$$

2.7 احسب نسبة النقل الإجمالية للجهاز rg

$$r_{28-33} = \frac{2}{3}$$

$$rg = r_{28-33} \times r_{5-6} \times r_{6-9} = r_{28-33} \times r_{5-9}$$

$$rg = 2/3 \times 30/80 = 1/4$$

$$rg = 1/4 \quad 0.5$$

8- دراسة مقاومة المواد:

1.8 دراسة الانحناء: نفرض أن المحور 8 عبارة عن عارضة أفقية مرتكزة على السندين A، C تعمل تحت تأثير الانحناء المستوي البسيط وخاضعة للجهود التالية :

$$\|R_A\| = 1150 \text{ N} \quad \|F_B\| = 2300 \text{ N} \quad \|R_c\| = 1150 \text{ N}$$

- الجهود القاطعة.

: AB المنطقة

$$T = +RA = 1150 \text{ N} \quad 0 \leq x \leq 28$$

$$0.5$$

BC المنطقة

$$T = +RA - FB = -1150 \text{ N} \quad 28 \leq x \leq 56$$

$$0.5$$

-احسب عزوم الانحناء.

$$0.5$$

: AB المنطقة

$$0 \leq x \leq 28$$

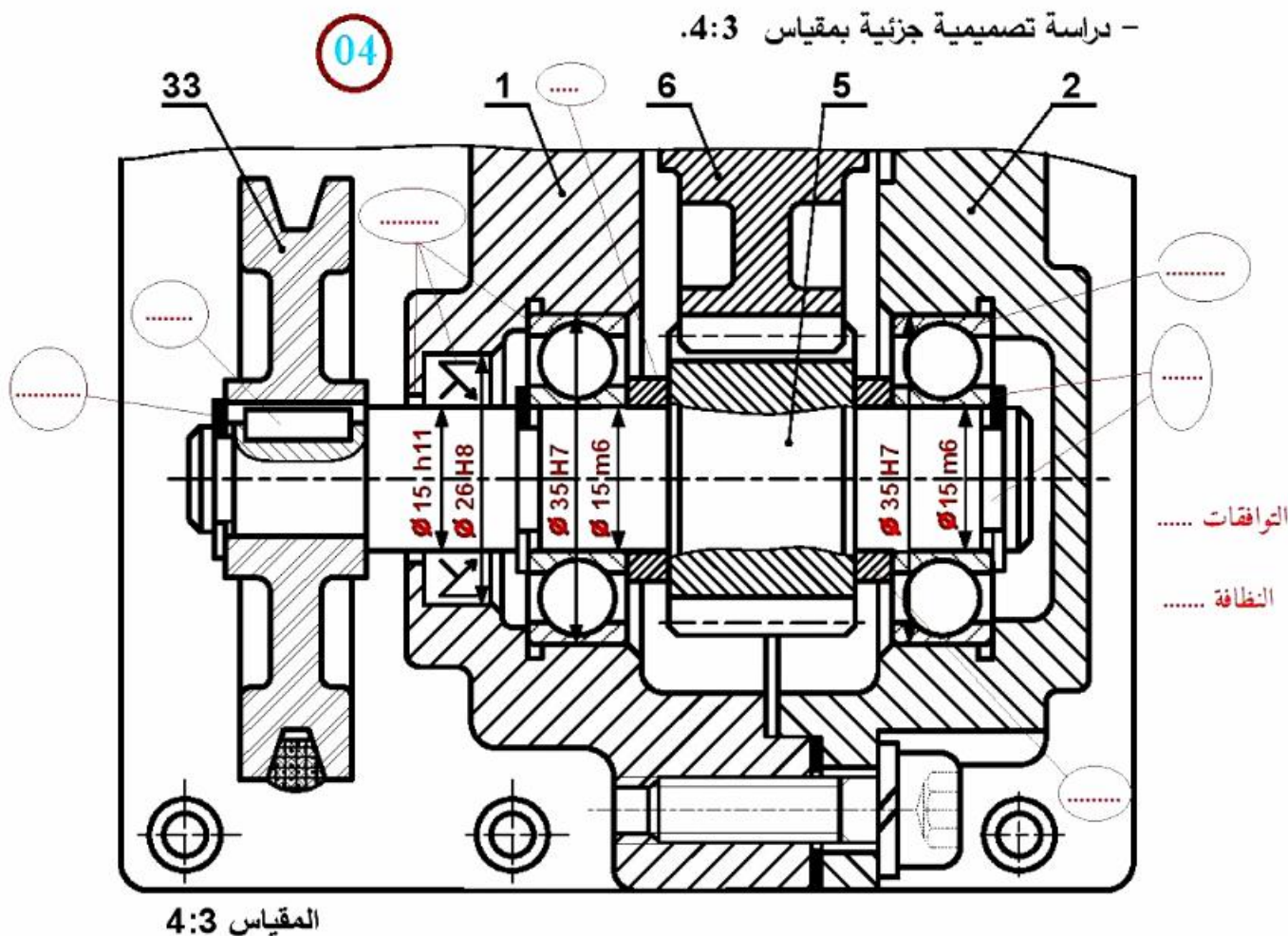
$$M_f = -RA \cdot x$$

$$x=0 \quad M_f = 0$$

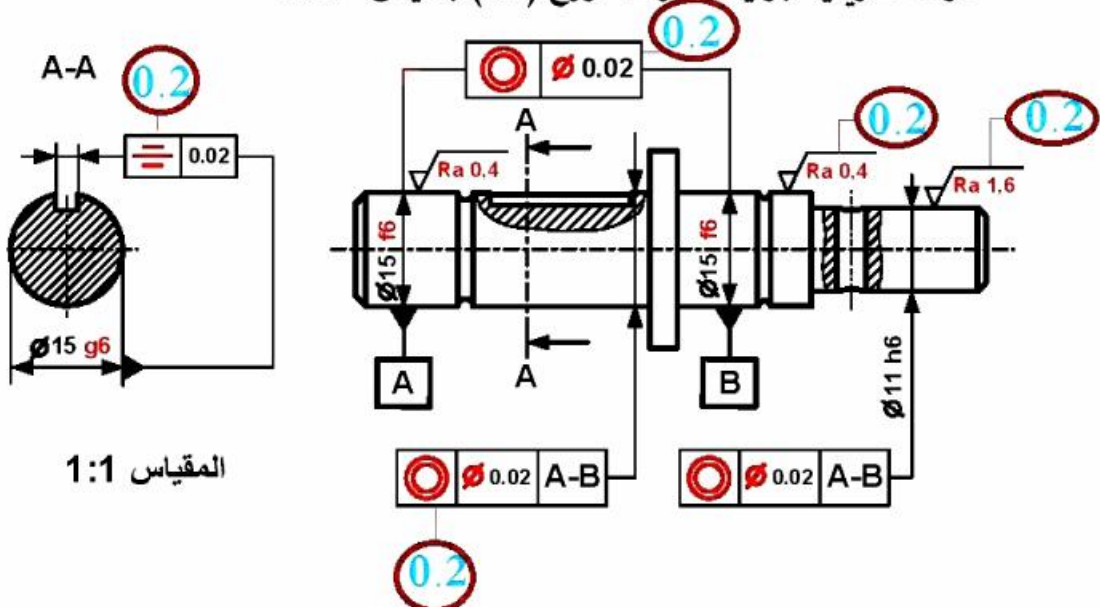
$$x=28 \quad M_f = -1150 \cdot 28 = -32200 \text{ N.mm}$$

ب - تحليل بنوي:

- دراسة تصميمية جزئية بمقاييس 4:3.



- دراسة تعريفية جزئية للعمود الخروج (11) بمقاييس 1:1.



2 . 4 - دراسة الآليات:

1- 2- 4 بسط واستخراج المعادلات المنطقية
الخاصة بـ V و W من جداول كارنوغ التالية.

		جدول كارنوغ لـ W				
		ab	00	01	11	10
		cd	0	0	\emptyset	0
00	0	0	0	\emptyset	0	0
01	0	0	\emptyset	0	0	0
11	0	1	\emptyset	0	0	0
10	0	0	\emptyset	0	0	0
		$W = b.c.d$				

		جدول كارنوغ لـ V				
		ab	00	01	11	10
		cd	0	0	\emptyset	0
00	0	0	0	\emptyset	0	0
01	0	0	\emptyset	0	0	0
11	0	0	0	\emptyset	1	0
10	0	0	\emptyset	0	0	1
		$V = a.c$				

0.5

0.5

2- 2- 4 ارسم المخطط المنطقي (اللوجيغرام) لـ V و W :

