



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: 2023

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: تقني رياضي

المدة: 04 سا و30 د

اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة ميكانيكية)

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

نظام آلي لطي وتخريم الصفائح

يحتوي الموضوع على ملفين:

I - ملف تقني - صفحات : {23\12-23\13-23\14-23\15}.

II - ملف الأجوبة - صفحات : {23\16-23\17-23\18-23\19-23\10-23\11}.

ملاحظة:

- لا يسمح باستعمال أية وثيقة خارجية عن الاختبار.
- يسلم ملف الأجوبة بكامل صفحاته {23\16-23\17-23\18-23\19-23\10-23\11} ولو كانت فارغة.

I. الملف التقني

1- وصف سير النظام:

يمثل الشكل (1) صفحة (2 من 23) نظام آلي لطي وتخريم الصفائح.

يضع العامل الصفيحة على البساط يدويا ثم يضغط على الزر Dcy فتبدأ الدورة كما يلي:

- إقلاع المحرك Mt (غير ممثل) في الدوران لتقديم الصفيحة.

- عند ضغط الصفيحة على الملقظ s يتوقف المحرك Mt وتخرج ساق الدافعة (A) لتحويل الصفيحة إلى منصب الطي والتخريم.

- الضغط على الملقظ a يؤدي إلى دخول ساق الدافعة (A) وخروج ساق الدافعة (B) لثبت الصفيحة وطيها.

- الضغط على الملقظين a₀ و b₁ يؤدي إلى خروج ساق الدافعتين (C) و (D) لتخريم الصفيحة.

- الضغط على الملقظين c₁ و d₀ يؤدي إلى دخول ساق الدافعتين (C) و (D).

- الضغط على الملقظين c₀ و d₁ يؤدي إلى دخول ساق الدافعة (B) وتحرير الصفيحة.

- تنتهي الدورة عند الضغط على الملقظ b₀.

ملاحظة: عند انتهاء عملية الطي والتخريم يخلي العامل منصب العمل يدويا.

2- المنتج محل الدراسة:

نقترح دراسة مخض السرعة الممثل على الصفحة (3 من 23).

تنقل الحركة الدورانية من العمود المحرك (1) إلى عمود الخروج (20) بواسطة مجموعة متسننات أسطوانية ذات أسنان

قائمة (11-27، 30-1) ومتسننات مخروطية ذات أسنان قائمة (24-8).



3- معطيات تقنية:

- سرعة دوران المحرك $Nm = 750 \text{tr/mn} : (Mt)$
- استطاعة المحرك: $Pm = 0,75 \text{Kw}$
- {30-1} متسننات أسطوانية ذات أسنان قائمة: $Z_{30} = 64 \text{ dents}$; $Z_1 = 28 \text{ dents}$; $m = 2$
- {11-27} متسننات أسطوانية ذات أسنان قائمة: $Z_{11} = 68 \text{ dents}$; $Z_{27} = 24 \text{ dents}$
- {24-8} متسننات مخروطية ذات أسنان قائمة: $Z_{24} = 62 \text{ dents}$; $Z_8 = 32 \text{ dents}$

4- العمل المطلوب:

4.1- دراسة تصميم المشروع: (14 نقطة)

أ- التحليل الوظيفي والتكنولوجي: أجب مباشرة على الصفحتين (6 من 23) و(7 من 23).

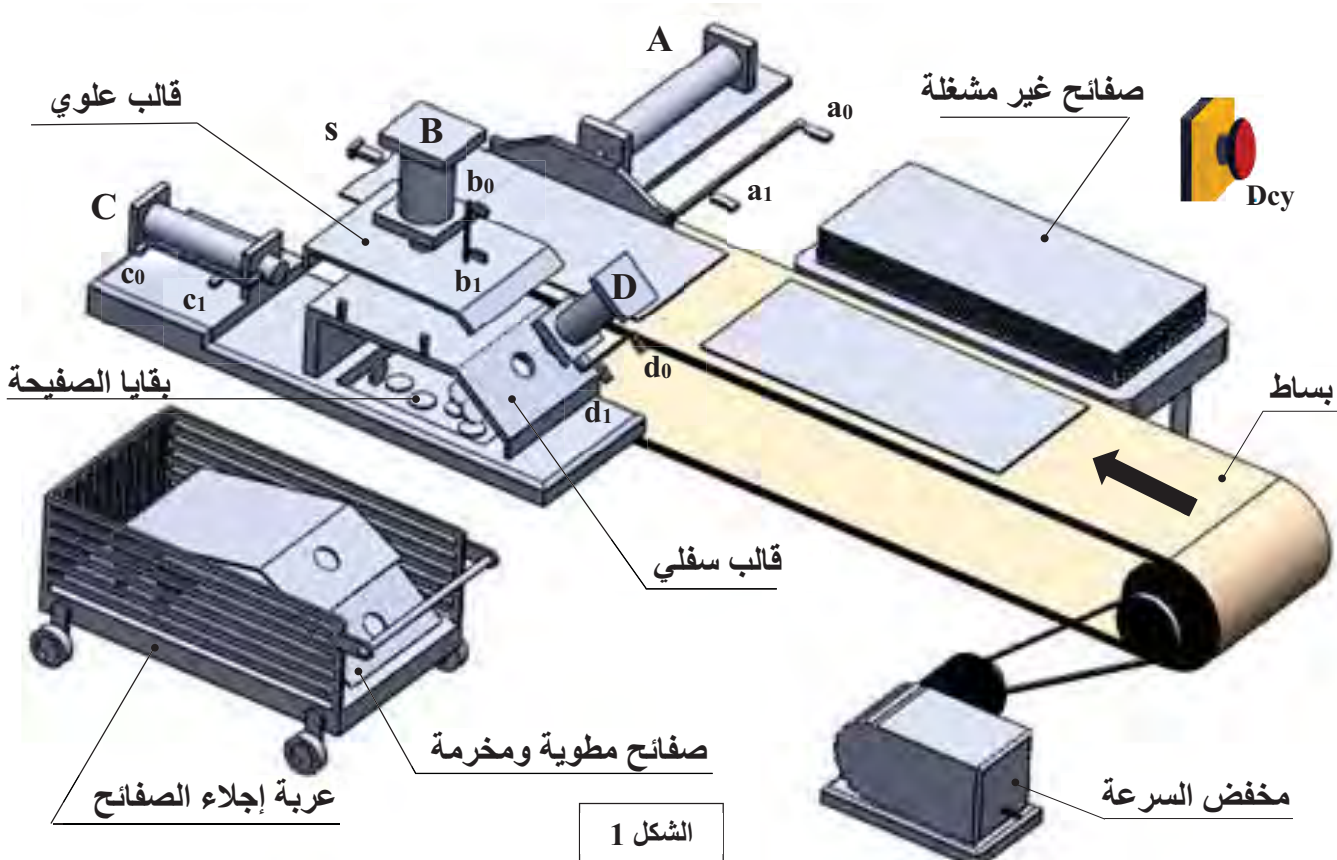
ب- التحليل البنوي:

- الدراسة التصميمية الجزئية: أجب مباشرة على الصفحة (8 من 23).
- الدراسة التعريفية الجزئية: أجب مباشرة على الصفحة (8 من 23).

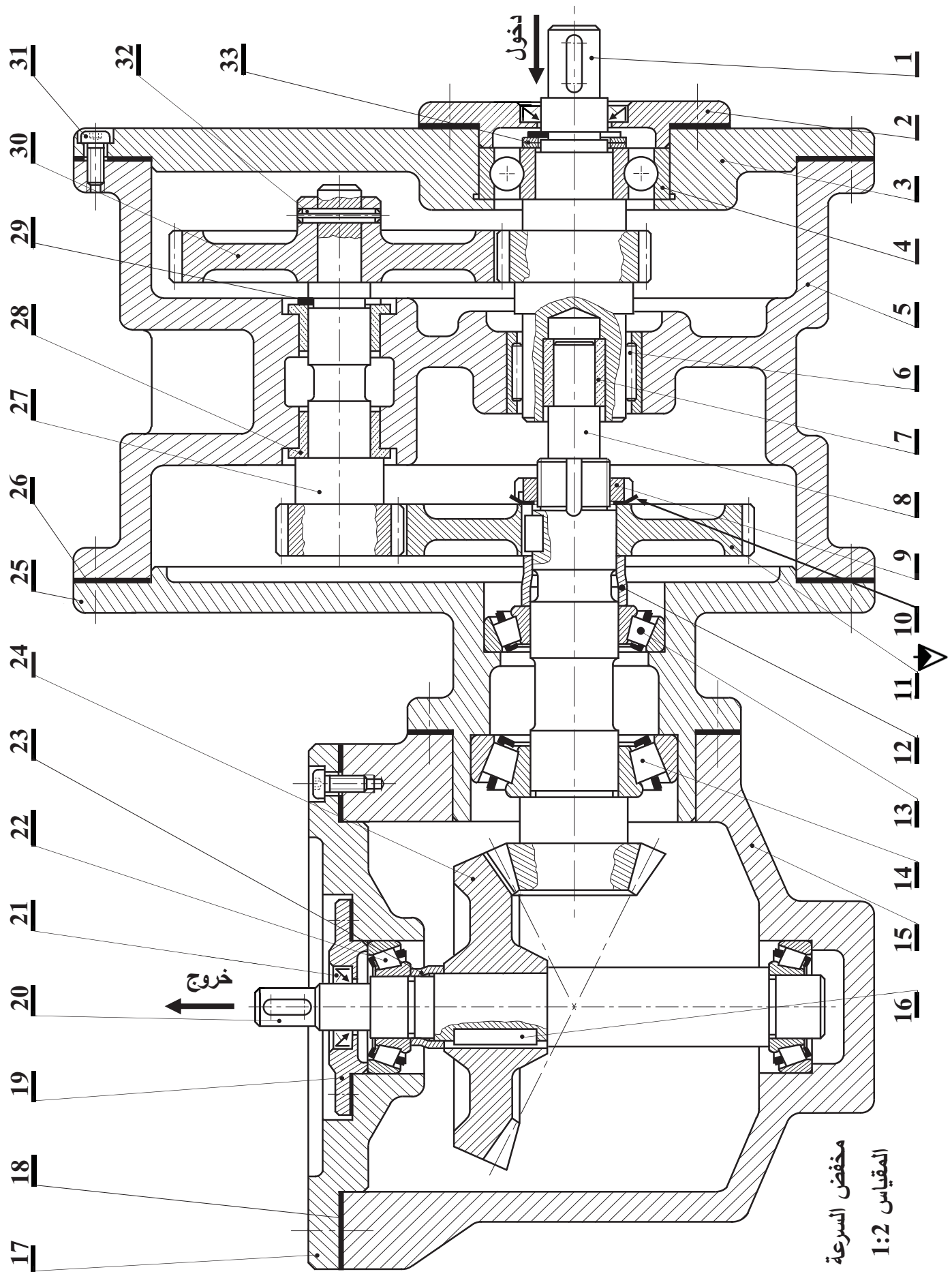
4.2- دراسة تحضير المشروع: (06 نقاط)

أ- تكنولوجيا لوسائل وطرق الصنع: أجب مباشرة على الصفحتين (9 من 23 و10 من 23).

ب- تكنولوجيا الأنظمة الآلية: أجب مباشرة على الصفحة (11 من 23).



الشكل 1

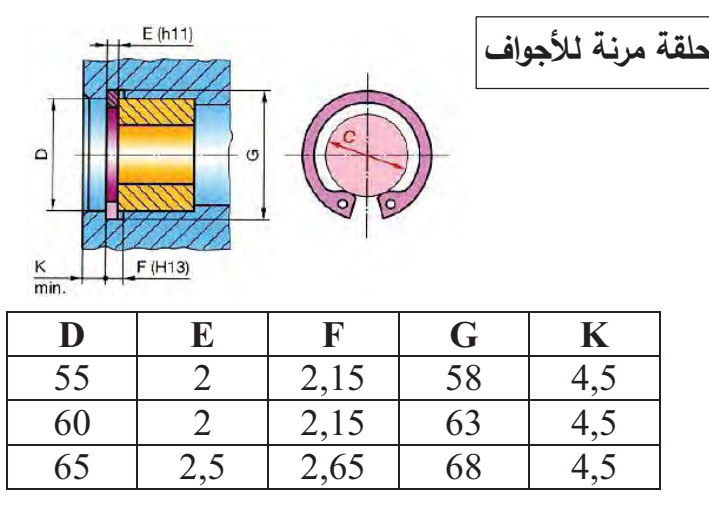
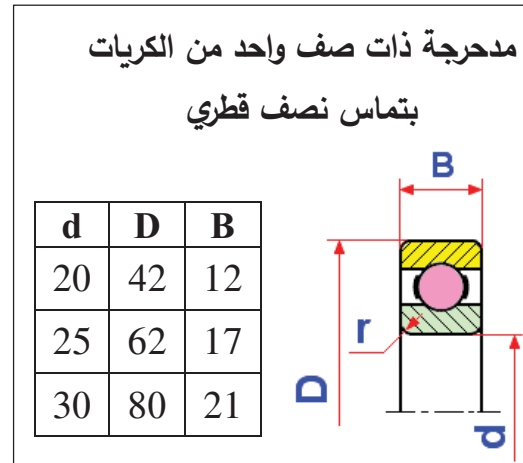
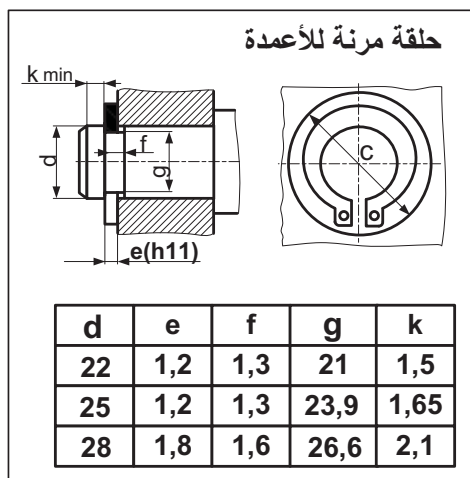
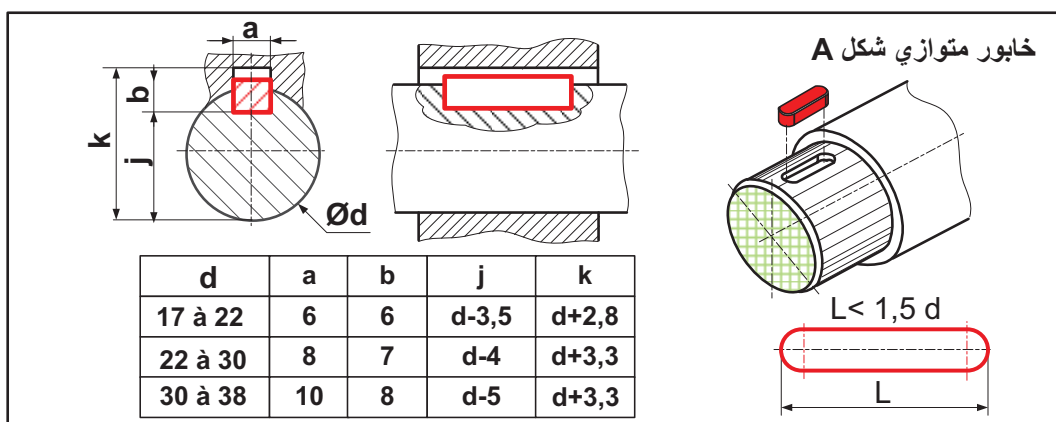




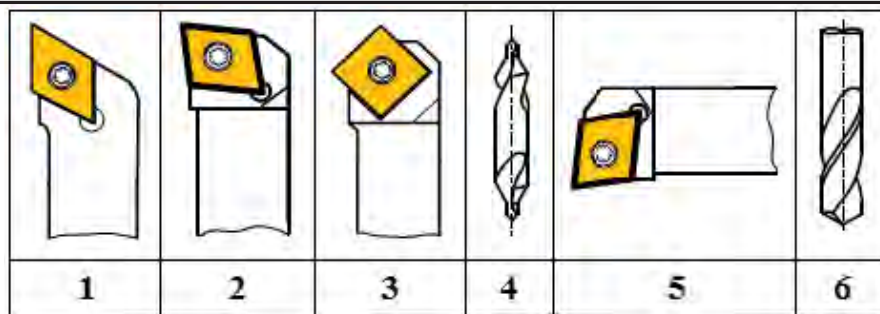
تجارة		حلقة مسطحة	2	33
	S 235	مرزة مرنة 8 x 32	1	32
تجارة		برغي ذو رأس أسطواني بتجويف سداسي M8 x16	12	31
	35 Cr Mo 4	عجلة أسطوانية ذات أسنان قائمة	1	30
تجارة		حلقة مرنة للأعمدة ، 25 x 1,2	1	29
	Cu Sn 9P	وسادة بكتف	2	28
	35 Cr Mo 4	عمود ترس	1	27
تجارة		فاصل مسطح	1	26
	EN – GJL - 250	هيكل	1	25
	35 Cr Mo 4	عجلة مخروطية ذات أسنان قائمة	1	24
	S 235	لجاف	1	23
	X 100 Cr Mo 17	مدحرة ذات دهارات مخروطية	2	22
	مطاط اصطناعي	فاصل ذو شفتين	1	21
	35 Cr Mo 4	عمود الخروج	1	20
	EN – GJL - 250	خطاء	1	19
تجارة		فاصل مسطح	1	18
	EN – GJL - 250	هيكل	1	17
تجارة		خابور متوازي شكل A ، 5 x 5 x 32	1	16
	EN – GJL - 250	هيكل	1	15
	X 100 Cr Mo 17	مدحرة ذات دهارات مخروطية	1	14
	X 100 Cr Mo 17	مدحرة ذات دهارات مخروطية	1	13
	S 235	لجاف	1	12
	35 Cr Mo 4	عجلة أسطوانية ذات أسنان قائمة	1	11
	S 235	حلقة كبح	1	10
	S 235	صامولة محززة	1	9
	35 Cr Mo 4	عمود ترس	1	8
	Cu Sn 9 P	وسادة	1	7
	X 100 Cr Mo 17	غمد ذو إبر	1	6
	EN – GJL - 250	هيكل	1	5
	X 100 Cr Mo 17	مدحرة ذات صف واحد من الكريات بتماس نصف قطرى	1	4
	EN – GJL - 250	هيكل	1	3
	EN – GJL - 250	خطاء	1	2
	35 Cr Mo 4	عمود محرك مسنن	1	1
ملاحظات	المادة	التعيينات	العدد	الرقم
المقياس 1:2	مخفض السرعة			اللغة Ar



ملف الموارد



جدول الانحرافات			
الأجوف	18à30	30à50	50à80
H6	+13 0	+16 0	+19 0
H7	+21 0	+25 0	+30 0
الأعمدة			
m6	+21 +8	+25 +9	+30 +11
p6	+35 +22	+42 +26	+51 +32

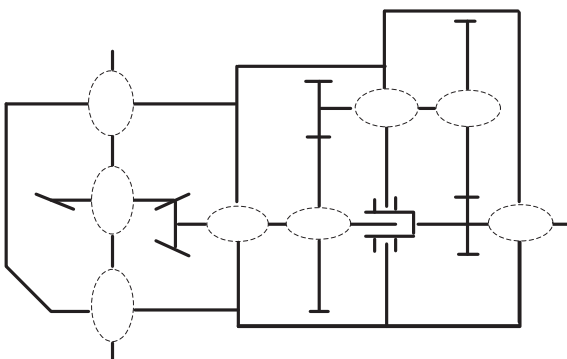


أدوات القطع



II. ملف الأجوبة

5- أكمل الرسم التخطيطي الحركي للمخفض.



6- التحديد الوظيفي للأبعاد:

1.6- الوسادة (28) مركبة مع الهيكل (5) بتوازن . $\text{Ø}32\text{H}7\text{p}6$

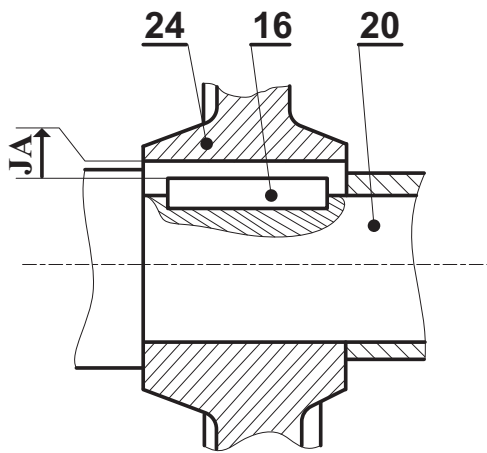
مستعينا بجدول الانحرافات في ملف الموارد صفحة 5 من 23) احسب هذا التوازن ثم استنتاج نوعه.

$$J_{\max} = \dots$$

$$J_{\min} = \dots$$

..... الاستنتاج:

2.6- أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة بالشرط الوظيفي JA.



7- دراسة المدحرجات:

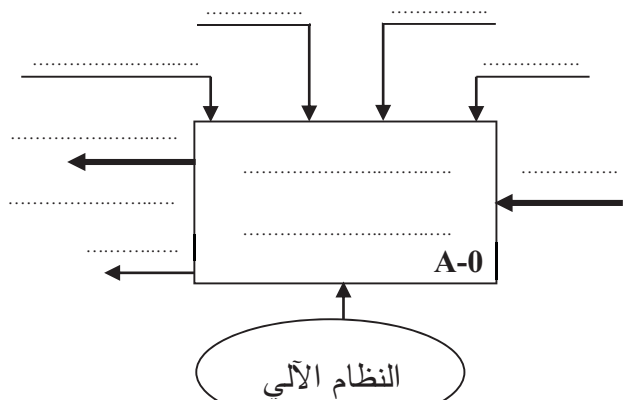
1.7- هل المدحرجات (22) المستعملة في توجيه العمود (20) مناسبة؟ برر.

.....

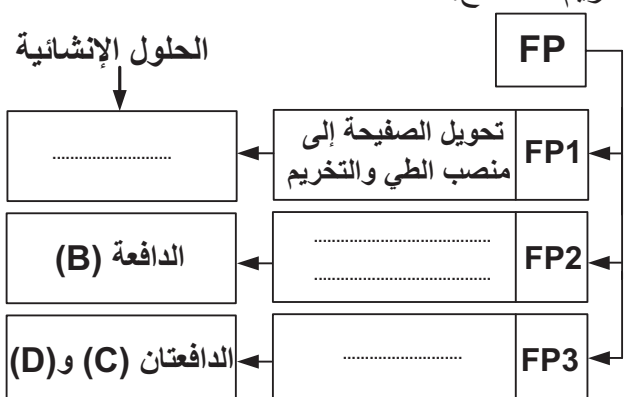
1.4- دراسة تصميم المشروع:

أ- التحليل الوظيفي والتكنولوجي:

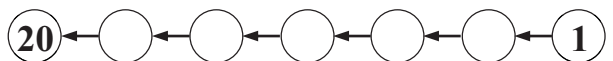
1- أتم مخطط الوظيفة الإجمالية للعبة (A-0) للنظام.



2- مستعينا بوصف سير النظام الآلي صفحة (1 من 23)، أتم المخطط (FAST) للوظيفة الرئيسية (FP) طي وتخريم الصفائح:



3- أكمل مخطط الدورة الوظيفية:



4- أتم جدول الوصلات الحركية التالي:

الوسيلة	اسم الوصلة	القطع
.....	(5+3) / 1
.....	5 / 27
.....	25 / 8
.....	20 / 24
.....	27 / 30



2.9 - احسب عزوم الانحناء وارسم المنحني البياني.

2.7 - ما هو نوع تركيب المدحرجات (22)؟ برر.

8 - دراسة عناصر النقل:

1.8 - أكمل جدول مميزات المتسنن (30-1).

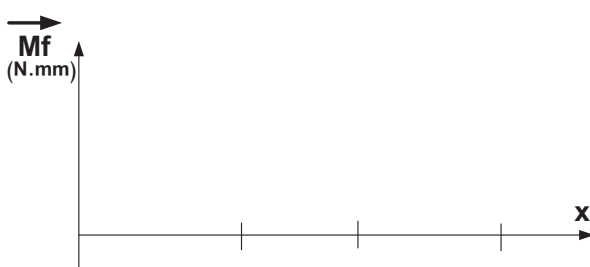
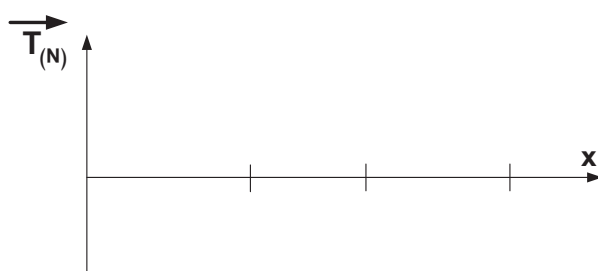
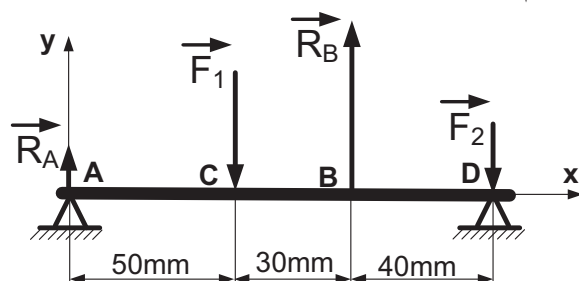
a	df	da	d	z	m	
				28	2	1
				64	30	

المعادلات:

المنحنيات البيانية:

$1\text{mm} \rightarrow 10\text{N}$ سلم الجهود القاطعة:

$10\text{mm} \rightarrow 1750\text{N.mm}$ سلم عزوم الانحناء:



2.8 - احسب النسبة الإجمالية للنقل «rg».

$$rg = \dots$$

3.8 - احسب سرعة دوران عمود الخروج (20).

$$N_{20} = \dots$$

4.8 - احسب المزدوجة المحركة.

$$C_m = \dots$$

9 - دراسة مقاومة المواد:

نفترض أن العمود (1) عبارة عن عارضة تعمل تحت تأثير الإنحناء المستوي البسيط الناتج عن الجهود التالية:

$$\|\vec{F}_1\| = 280\text{N} ; \|\vec{F}_2\| = 140\text{N}$$

$$\|\vec{R_A}\| = 35\text{N} ; \|\vec{R_B}\| = 385\text{N}$$

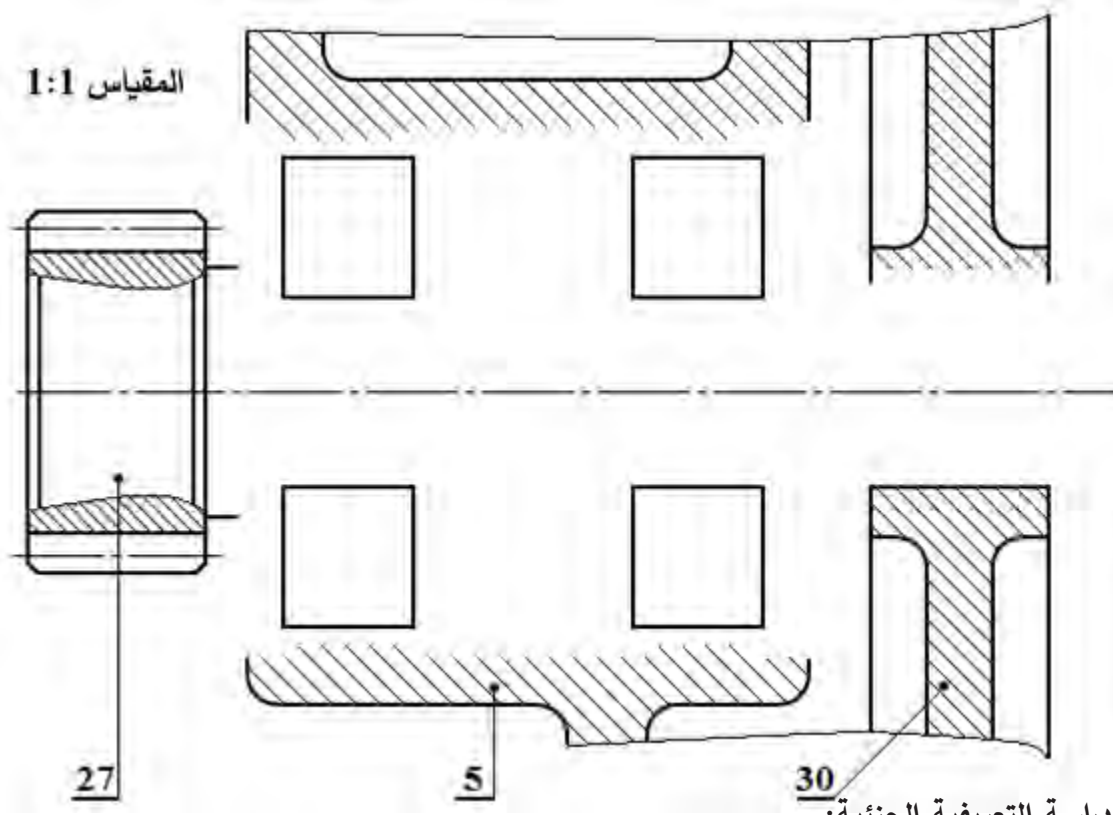
1.9 - احسب الجهود القاطعة وارسم المنحني البياني.



ب - التحليل البنائي:

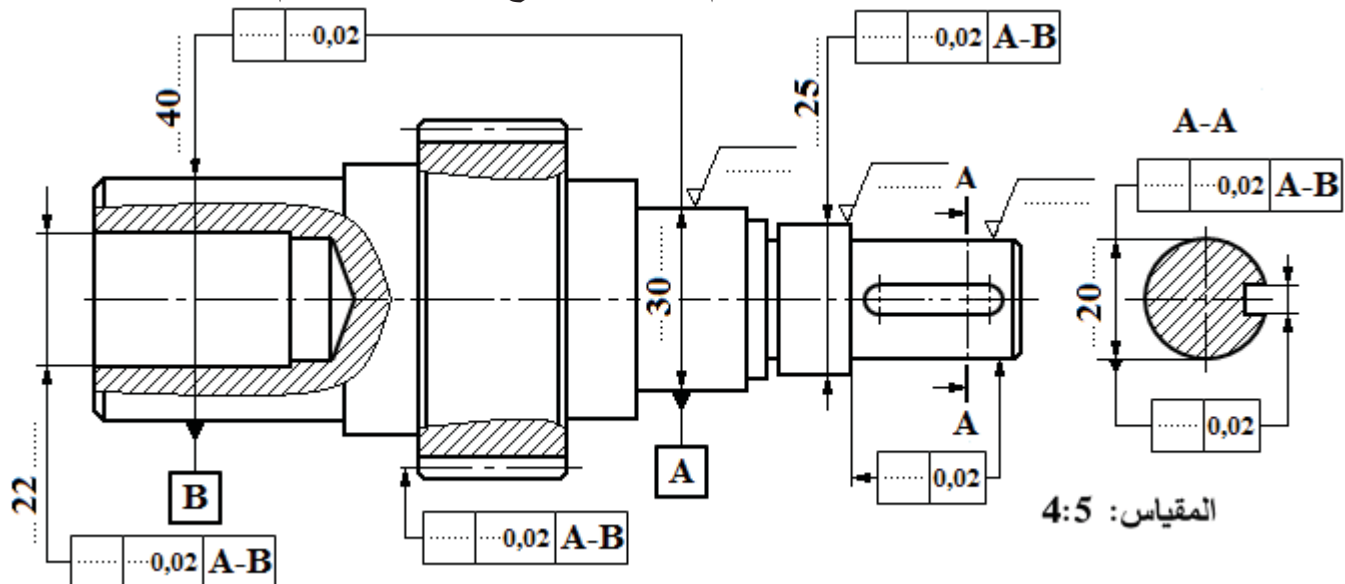
• الدراسة التصميمية الجزئية:

- أثناء استعمال الجهاز لاحظنا بعض العيوب، من بينها تأكل سريع للوسادتين (28) مما جعل عملية تبديلهما تكون دورية وفي ظرف قصير من الزمن وكذا تعرض المربة (32) إلى عملية القص لذا نقترح التعديلات التالية:
- تغيير الوسادتين (28) بدرجتين ذات صفت واحد من الكريات بتماس نصف قطرى.
 - تحقيق وصلة اندماجية قابلة للفك بين العجلة (30) والعمود (27).
 - تسجيل التوافقات الخاصة بتركيب المدربات وتركيب العجلة المسننة (30).



• الدراسة التعريفية الجزئية:

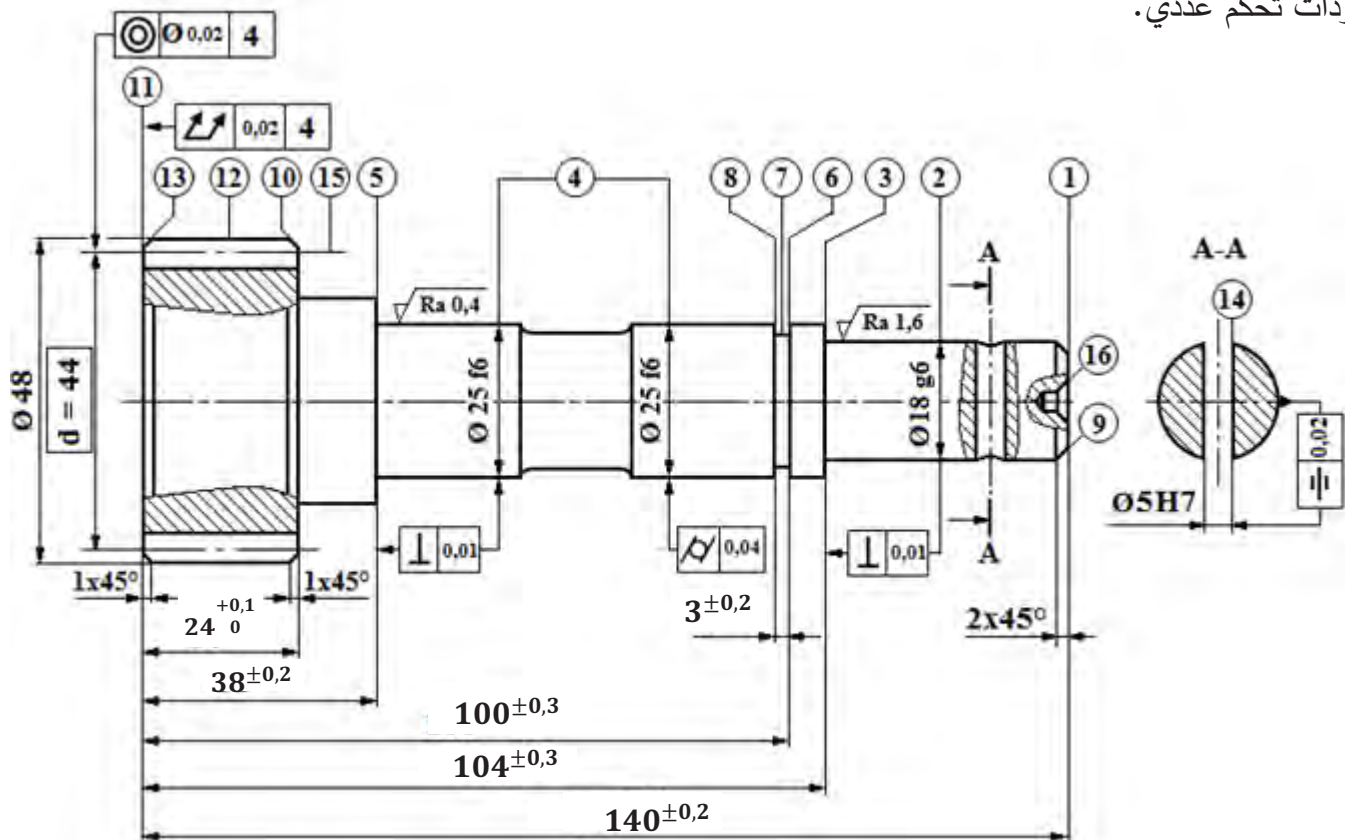
مستعينا بالرسم التجميعي (الصفحة 3 من 23)، أتمم الرسم التعريفي الجزئي للعمود (1) بتسجيل قيمة الأقطار الوظيفية ورموز السمات الهندسية وقيم الخشونة لسطح المحددة على الرسم.





2.4 - دراسة تحضير المشروع:

أ- تكنولوجيا لوسائل وطرق الصنع: نريد دراسة وسائل الصناع اللازمة من حيث الآلات، أدوات القطع والمراقبة لإنجاز العمود (27) بسلسلة متوسطة في ورشة للصناعة الميكانيكية مجهزة بالآلات عادية، نصف أوتوماتيكية، أوتوماتيكية وذات تحكم عددي.



1- صنع العمود (27) من مادة 35 Cr Mo 4 ، اشرح هذا التعيين.

.....
.....
.....
.....

2- تم الحصول على خام العمود (27) عن طريق حدادة القالب ، اشرح مبدأ هذه الطريقة ؟

.....
.....
.....

3- سجل أبعاد الخام انطلاقاً من الأبعاد الوظيفية الموجودة داخل الجدول علماً أن السمك الإضافي للتشغيل 2mm.

أبعاد الخام	الأبعاد الوظيفية (CF)
.....	$140 \pm 0,2$
.....	$\text{Ø} 48$



4- أكمل جدول المواصفات الهندسية التالية:

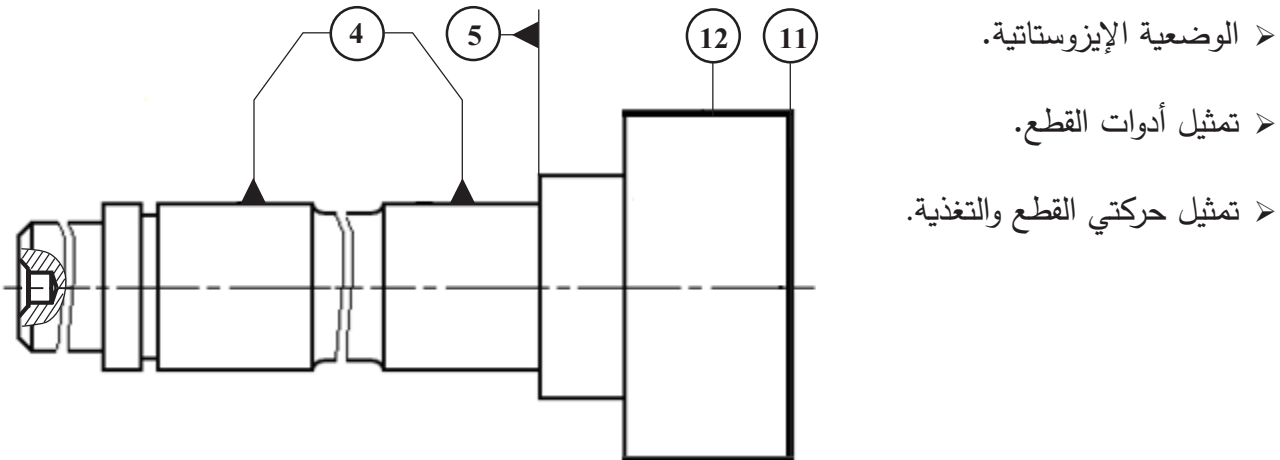
نوع المواصفة	اسم المواصفة	السطح المرجعي	مجال السماح	الشكل	الوضع
			IT		
	15 Ø 0,02 4	

.....	4 0,04	
-------	-------	-------	-------	---------	--

5- تم تصنيع العمود (27) حسب التجمعيات التالية: {10-11-12-13-14}، {9-8-7-6-5-4-3-2}، {15}.
أكمل السير المنطقي للصنع.

المنصب	العمليات	المرحلة	المنصب	العمليات	المرحلة
.....	500	100
تحت الأسنان	15	600	الخرطة	16 - 1	200
تصحيح أسطواني	4	700	300
.....	800	400

6- أنجز رسم الصنع الجزئي للمرحلة 400 الخاص بالسطحين (11) و (12) مبينا ما يلي:



7- سجل داخل الجدول أبعاد الصنع وأدوات المراقبة المتعلقة بإنجاز السطحين (11 و 12) ثم احسب سرعة الدوران وسرعة التغذية اللازمة للتشغيل علما أن سرعة القطع $V_c = 80 \text{ m/mn}$ والتجزئة في الدورة $f = 0,2 \text{ mm/tr}$.

أدوات المراقبة	أبعاد الصنع	السطح
.....	11
.....	12

$Vf = \dots$ $N = \dots$

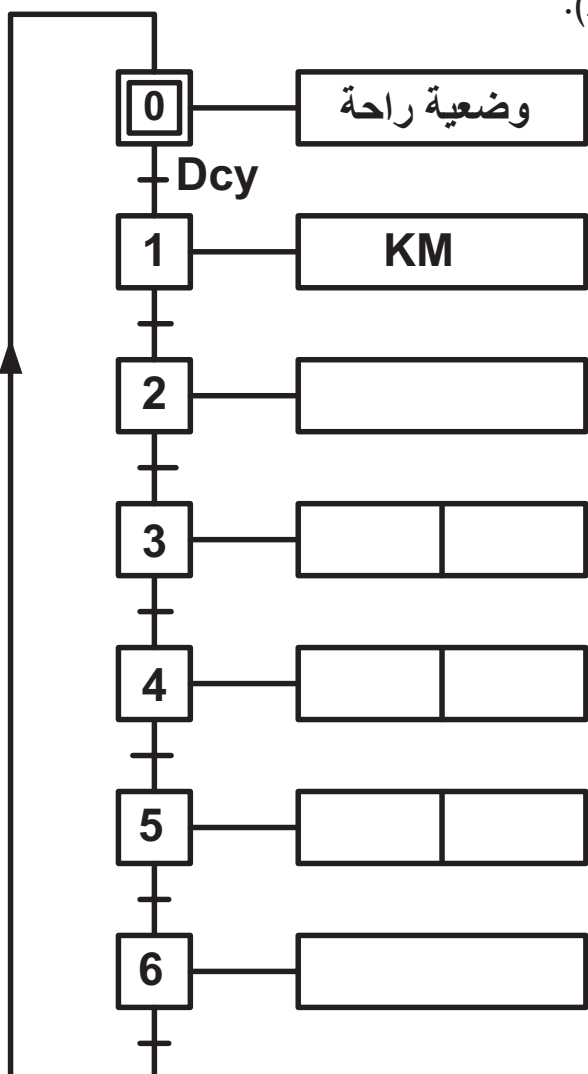


ب- تكنولوجيا الأنظمة الآلية:

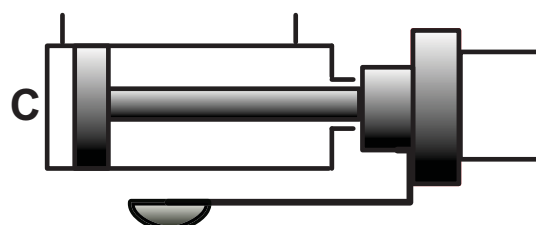
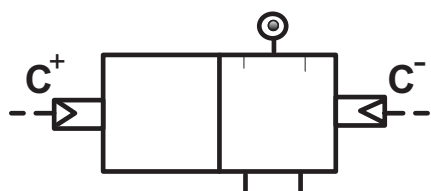
* الدافعات (A - B - C - D) مزدوجة المفعول مغذات بموزعات هوائية 5/2 ثنائية الاستقرار.

1. أكمل المخطط الوظيفي للتحكم في المراحل والانتقالات (GRAFCET) مستوى 2 للنظام الآلي حسب وصف

سيره على الصفحة (1 من 23) والشكل 1 صفحة (2 من 23).



2. أتمم ربط الدافعة (C) مزدوجة التأثير مع الموزع (5/2) ثنائي الاستقرار.



انتهى الموضوع الأول



الموضوع الثاني

نظام آلي لتقويس الأنابيب الحديدية

يحتوي الموضوع على ملفين:

- I. ملف تقني: الصفحات {23/12، 23/13، 23/14، 23/15، 23/16}.
- II. ملف الأجوبة: الصفحات {23/18، 23/19، 23/20، 23/21، 23/22}.

ملاحظة: - لا يسمح باستعمال أية وثيقة خارجية عن الاختبار.

- يسلم ملف الأجوبة بكامل صفحاته {23/18، 23/19، 23/20، 23/21، 23/22} وله {23/23} كانت فارغة.

- I - ملف تقني

1- وصف سير النظام:

يمثل الشكل (1) على الصفحة (14 من 23) نظام آلي لتقويس الأنابيب المستعملة لأرجل الطاولات المدرسية.

تم عملية تقويس الأنابيب الحديدية المحضرة مسبقاً على النحو التالي:

- تمrir الأنابيب يدوياً عبر أكرات التقويس وضبطه في الوضعية المناسبة عند المعلم المحدد (مصد) على طاولة العمل.
- تحريك الذراع (d) إلى الوضعية (d=1) يؤدي إلى خروج ساقي الدافعتين (A) و (B) في آن واحد لإنجاز عملية تقويس الأنابيب من الجهتين إلى غاية الضغط على الملقطتين (a₁) و (b₁).
- تحريك الذراع (e) إلى الوضعية (e=1) يؤدي إلى خروج ساق الدافعة (V) لتحويل الأنابيب المقوس على البساط (T) وإجلائه نحو منصب التركيب (التنقيب والتلحيم).
- تحريك الذراع (e)، يؤدي إلى رجوع ساق الدافعة (V).
- تحريك الذراع (d) إلى الوضعية (d=0)، يؤدي إلى دخول ساقي الدافعتين (A) و (B) في آن واحد.
- تنتهي الدورة عند الضغط على الملقطتين (a₀) و (b₀).

ملاحظة:

- الدافعتان (A) و (B) مزدوجتا المفعول مغذيتان بموزعين هوائيين 5/2 ثنائية الاستقرار.
- الدافعة (V) بسيطة المفعول مغذاة بموزع هوائي 3/2 أحادي الاستقرار.
- (e) : موزع هوائي 3/2 NF أحادي الاستقرار ذو تحكم بذراع.
- (d) : موزع هوائي 5/2 ثنائي الاستقرار ذو تحكم بذراع.
- الملقطات (a₀ - a₁ - b₀ - b₁) موزعات هوائية 3/2 NF أحادية الاستقرار.

2- المنتج محل الدراسة: نقترح دراسة مخفض السرعة الممثل على الصفحة (15 من 23).

تنتقل الحركة الدورانية من عمود الدخول (17) إلى عمود الخروج (1) بواسطة متسنن أسطواني ذو سن قائم داخلي (22-21) ومتسنن مخروطي ذو سن قائم (1-27).



3- معطيات تقنية:

$N_m = 500 \text{ tr/mn}$ ، $P_m = 800 \text{ W}$: (Mt) - المحرك الكهربائي

- المتسننات:

$$Z_{22} = 140 \text{ dents} ; d_{21} = 35 \text{ mm} ; m_{21} = 1,25 \text{ mm} -$$
$$r_{(27-1)} = \frac{3}{4} ; Z_{27} = 24 \text{ dents} ; m_{27} = 1,5 \text{ mm} -$$

4- العمل المطلوب:

1.4- دراسة تصميم المشروع: (14 نقطة)

أ- تحليل وظيفي وتكنولوجي: أجب مباشرة على الصفحتين (18 من 23) و (19 من 23).

ب- تحليل بنوي:

• دراسة تصميمية جزئية: أجب مباشرة على الصفحة (20 من 23).

نظراً للتأكل السريع للوسادتين (9) والتدخلات المتكررة لتعديلها، أكمل الدراسة التصميمية الجزئية بدراسة التغييرات الآتية:

- تعويض الوسادتين (9) بمدرجتين ذات دهان مخروطية.

- ضمان كتمة الجهاز.

- تسجيل التوافقات على محامل المدرجتين وفواصل الكتمة.

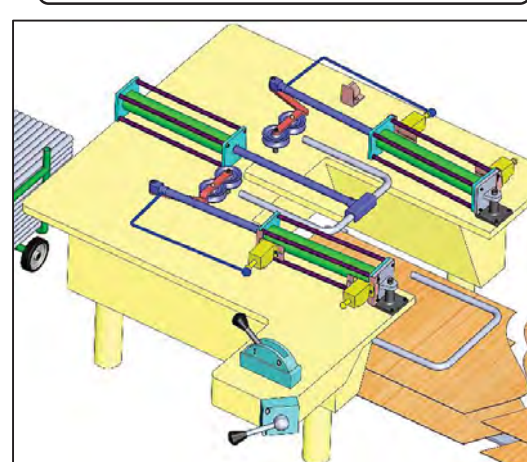
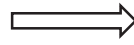
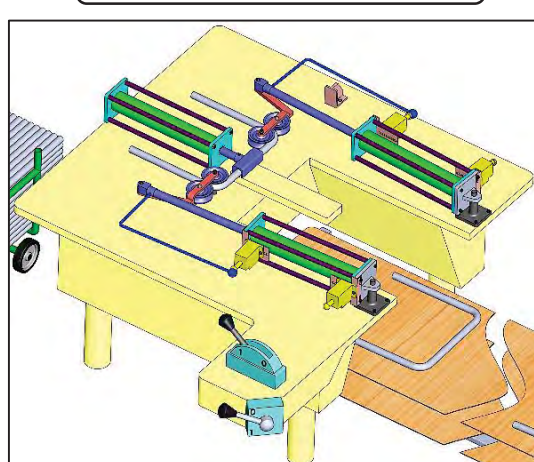
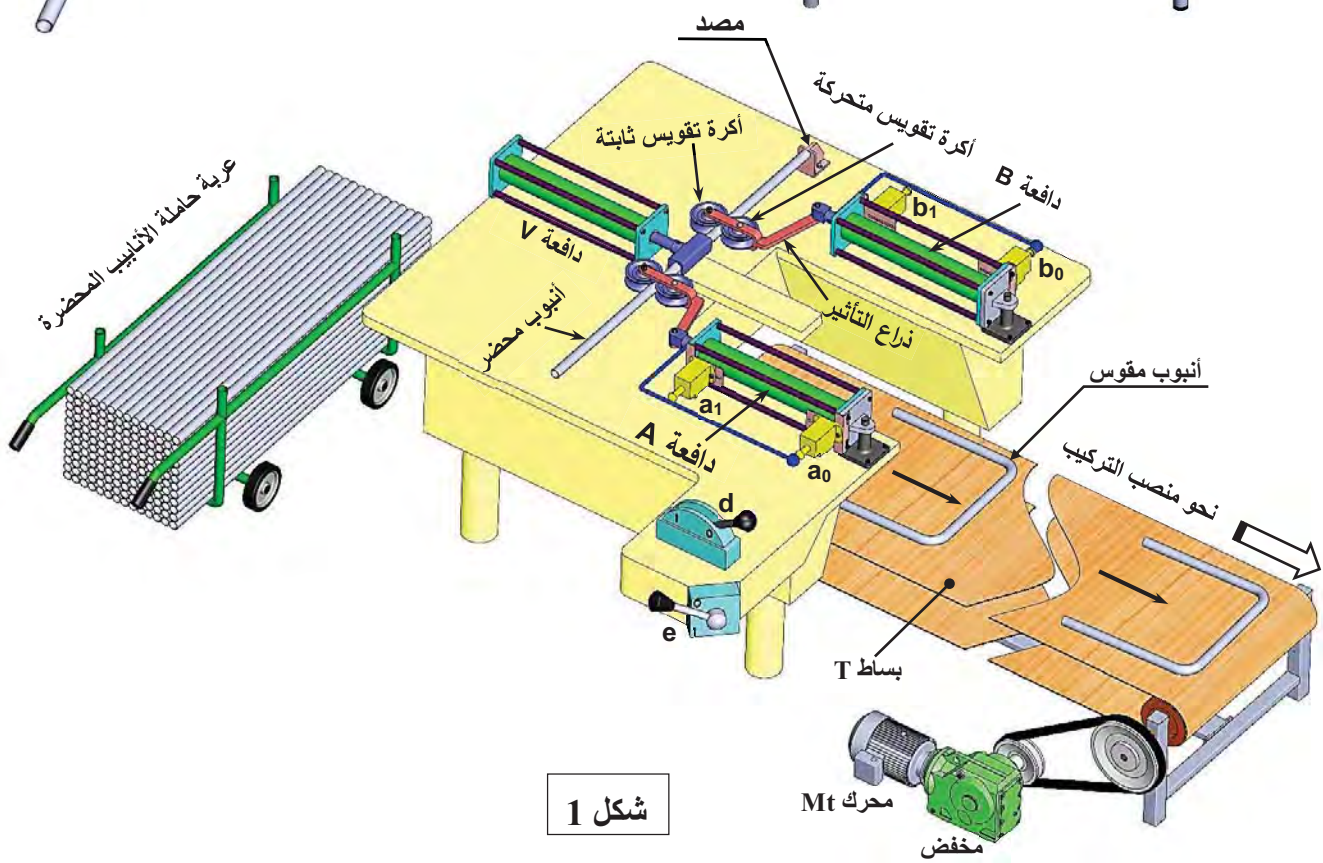
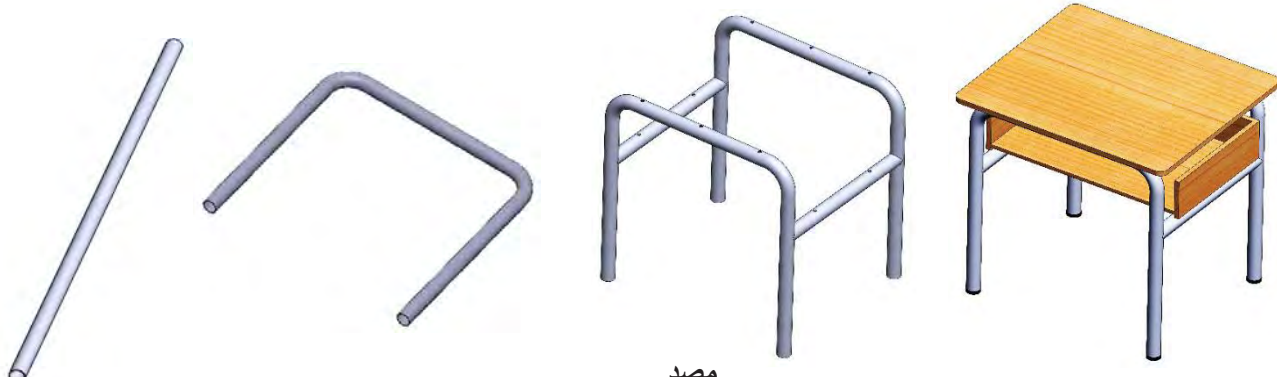
• دراسة تعريفية جزئية:

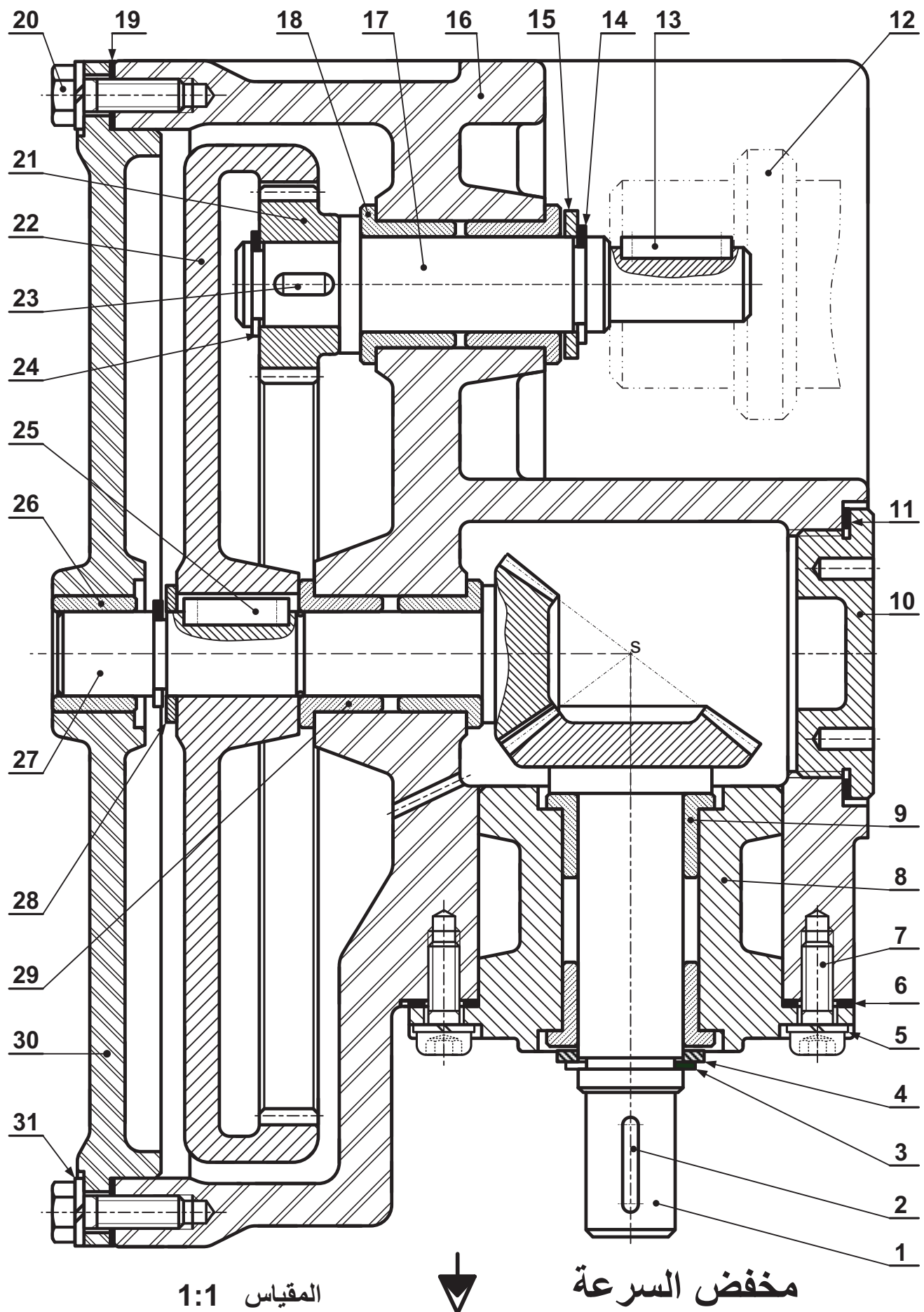
مباشرة على الصفحة (20 من 23) أكمل الرسم التعريفي الجزئي للعمود الترس (27) بتسجيل الأقطار الوظيفية، السماحات الهندسية وقيم الخشونة للسطح المحددة على الرسم.

2.4- دراسة تحضير المشروع: (6 نقاط)

أ- تكنولوجيا لوسائل وطرق الصنع: أجب مباشرة على الصفحتين (21 من 23) و (22 من 23).

ب- تكنولوجيا الأنظمة الآلية: أجب مباشرة على الصفحة (23 من 23).



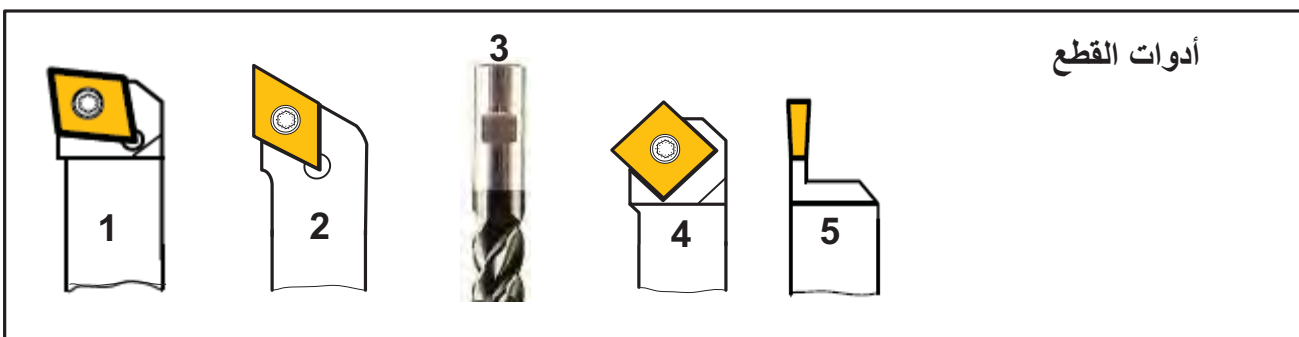
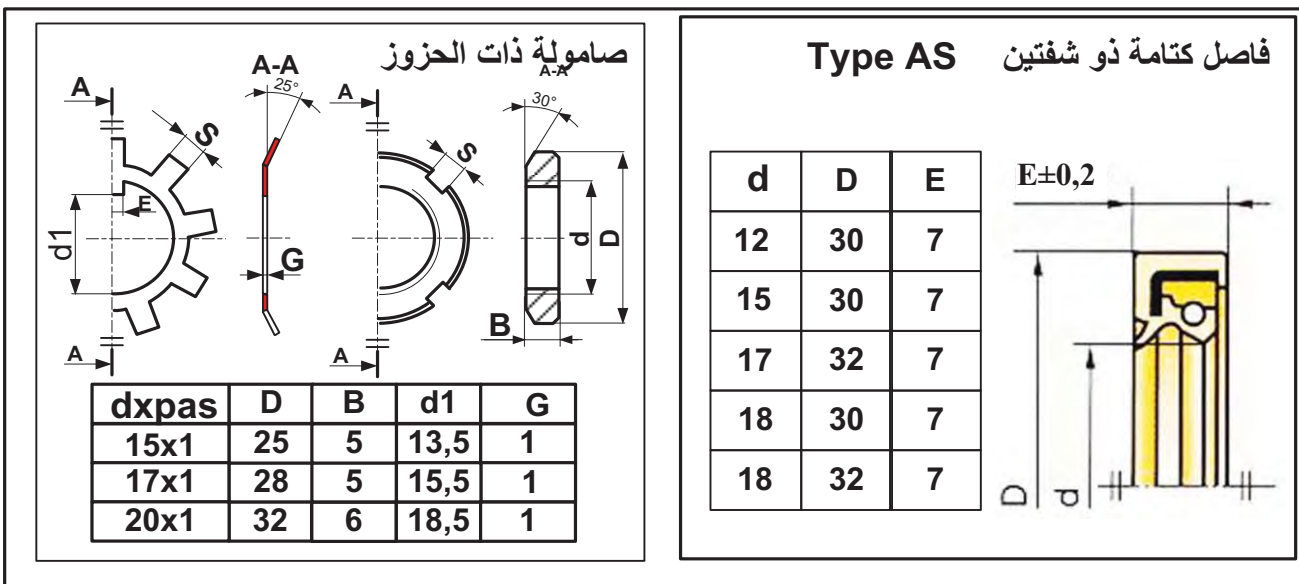
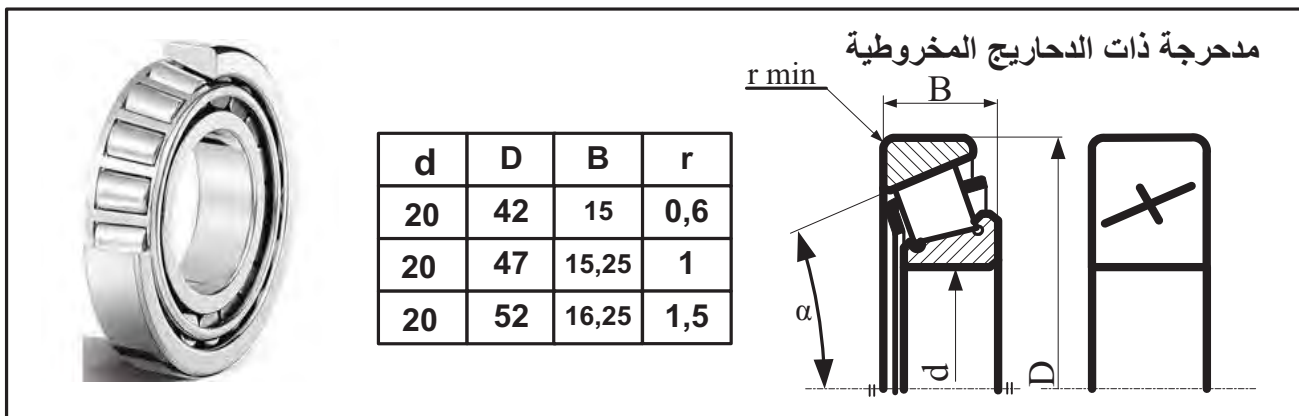




تجارة		حلقة W - 8	8	31
	Al Si 13	غطاء حامل	1	30
	Cu Sn 9 P	وسادة بكتف	2	29
تجارة		حلقة مسطحة	1	28
	35 Cr Mo 4	عمود ترس	1	27
	Cu Sn 9 P	وسادة	1	26
تجارة		خابور متوازي شكل A ، 5 x 5 x 16	1	25
تجارة		حلقة مرنة للأعمدة ، 15 x 1	2	24
تجارة		خابور متوازي شكل B ، 5 x 5 x L	1	23
	35 Cr Mo 4	عجلة اسطوانية ذات أسنان داخلية قائمة	1	22
	35 Cr Mo 4	ترس	1	21
تجارة		برغي ذو رأس سداسي M6 x 20	8	20
تجارة		فاصل مسطح	1	19
	Cu Sn 9 P	وسادة بكتف	2	18
	35 Cr Mo 4	عمود الدخول	1	17
	Al Si 13	هيكل	1	16
تجارة		حلقة مسطحة	1	15
تجارة		حلقة مرنة للأعمدة ، 17 x 1	1	14
تجارة		خابور متوازي شكل A ، 5 x 5 x 20	1	13
		جهاز نقل الحركة	1	12
تجارة		فاصل كتمة	1	11
	EN - GJL - 250	غطاء ملولب	1	10
	Cu Sn 9 P	وسادة بكتف	2	9
	EN - GJL - 250	علبة	1	8
تجارة		برغي ذو رأس أسطواني بتجويف سداسي M8 x 10	6	7
تجارة		سنادات الضبط وفاصل كتمة	1	6
تجارة		حلقة W - 6	6	5
تجارة		حلقة مسطحة	1	4
تجارة		حلقة مرنة للأعمدة ، 20 x 1,2	1	3
تجارة		خابور متوازي شكل A ، 5 x 5 x 18	1	2
	35 Cr Mo 4	عمود الخروج	1	1
ملاحظات	مادة	تعيينات	عدد	رقم
المقياس: 1:1				
	مخفض السرعة		اللغة	AR



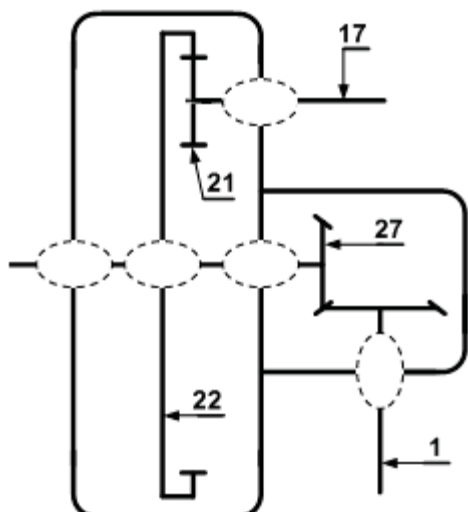
ملف الموارد





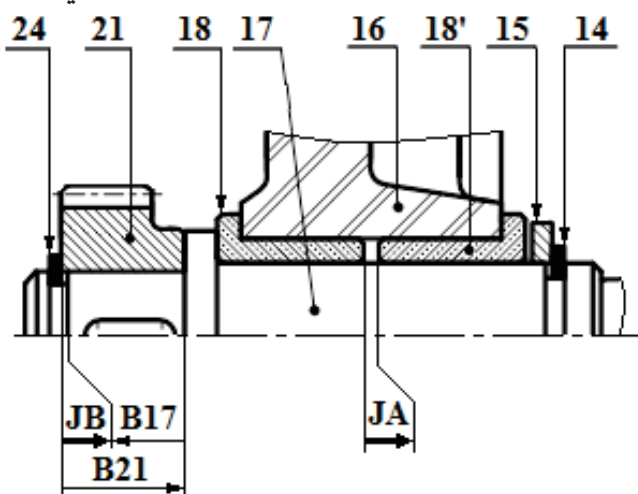
-II ملف الأجوبة

4- أكمل الرسم التخطيطي الحركي للجهاز.



5- التحديد الوظيفي للأبعاد.

1.5- أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة بالشرط الوظيفي JA.



2.5- أكتب معادلات الشرط الوظيفي JB.

$$JB_{max} = \dots$$

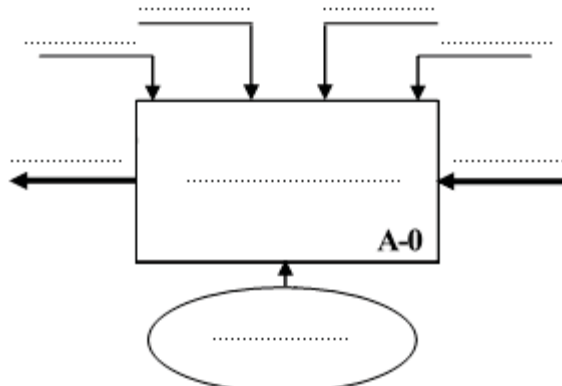
$$JB_{min} = \dots$$

6- صنعت العلبة (8) من مادة: 250
asheru huda tayyin.

1.4- دراسة تصميم المشروع:

أ- تحليل وظيفي وتكنولوجي:

1- أكمل مخطط الوظيفة الإجمالية للعبة (A-0) للنظام.



2- أكمل مخطط الوظائف التقنية (FAST)الجزئي الخاص بالوظيفة FT1 التي تمثل نقل الحركة من (17) إلى (1).

نقل الحركة من العمود (17) إلى العمود (1)	FT1
الحلول التكنولوجية	الوظائف التقنية
.....	نقل الحركة الدورانية من (27) إلى (17)
(18)	FT11
الوسادات	FT12
.....
ضمان الوصلة الاندماجية بين (21) و(17)	FT13
.....
نقل الحركة الدورانية من (1) إلى (27)	FT14
الوسادات (9)	FT15
.....

3- أتم جدول الوصلات الحركية التالي:

القطع	اسم الوصلة	الوسيلة
27/22
16/17
16/30



ب- تحقق من شرط المقاومة علماً أن قطر العمود (17)

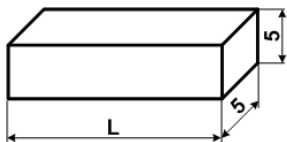
$$d_{17} = \frac{\frac{I_0}{v}}{\frac{\pi \cdot d^3}{16}} = 14\text{mm}$$

$$\text{التطبيقية للانزلاق} = 100\text{N/mm}^2$$

الاستنتاج:

2.8- الرابط في الدوران بين العمود (17) والعجلة (21)

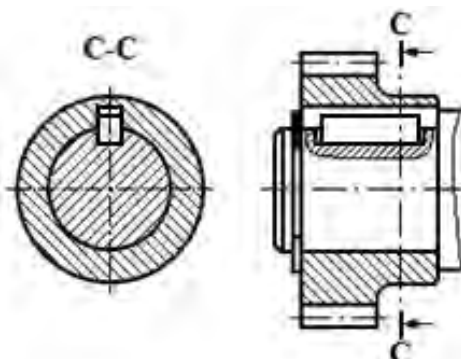
يتم بواسطة الخابور المتوازي (23) شكل B (23)



خابور متوازي شكل B

أ- ما هو نوع التأثير الذي يخضع له الخابور.

ب- بين على الرسم المقابل المقطع المعرض لهذا التأثير.



ج- احسب الجهد المماسي المطبق على الخابور علماً أن

$$\text{العزم المنقول } C = 15,5\text{N.m}$$

$$\text{و قطر العمود} . d = 16\text{mm}$$

$$T = \dots$$

د- احسب الطول الأدنى للخابور L_{min} علماً أن المقاومة

$$\text{التطبيقية للانزلاق} = 50\text{N/mm}^2$$

$$L_{min} = \dots$$

7- دراسة عناصر النقل:

1.7- أكمل جدول مميزات المتسنن الأسطواني ذو السن القائم الداخلي {21)-(22)} والمتسنن المخروطي ذو السن القائم {1)-(27)}.

r	a	δ	d	Z	m	
		X	35		1,25	(21)
		X	140			(22)
$\frac{3}{4}$	X			24	1,5	(27)
						(1)

العلاقات:

7.2- احسب نسبة النقل الإجمالية (r_g) للمخفض.

$$r_g = \dots$$

7.3- احسب سرعة عمود الخروج N_s .

$$N_s = \dots$$

7.4- احسب استطاعة عمود الخروج (1) علماً أن

$$\text{مردود الجهاز} \eta = 0,90$$

$$P_s = \dots$$

8- دراسة مقاومة المواد:

8.1- يخضع عمود الدخول (17) إلى عملية الانزلاء.

أ- احسب المزدوجة المطبقة عليه علماً أن:

$$N = 500\text{Tr/mn} \quad P = 800\text{W}$$

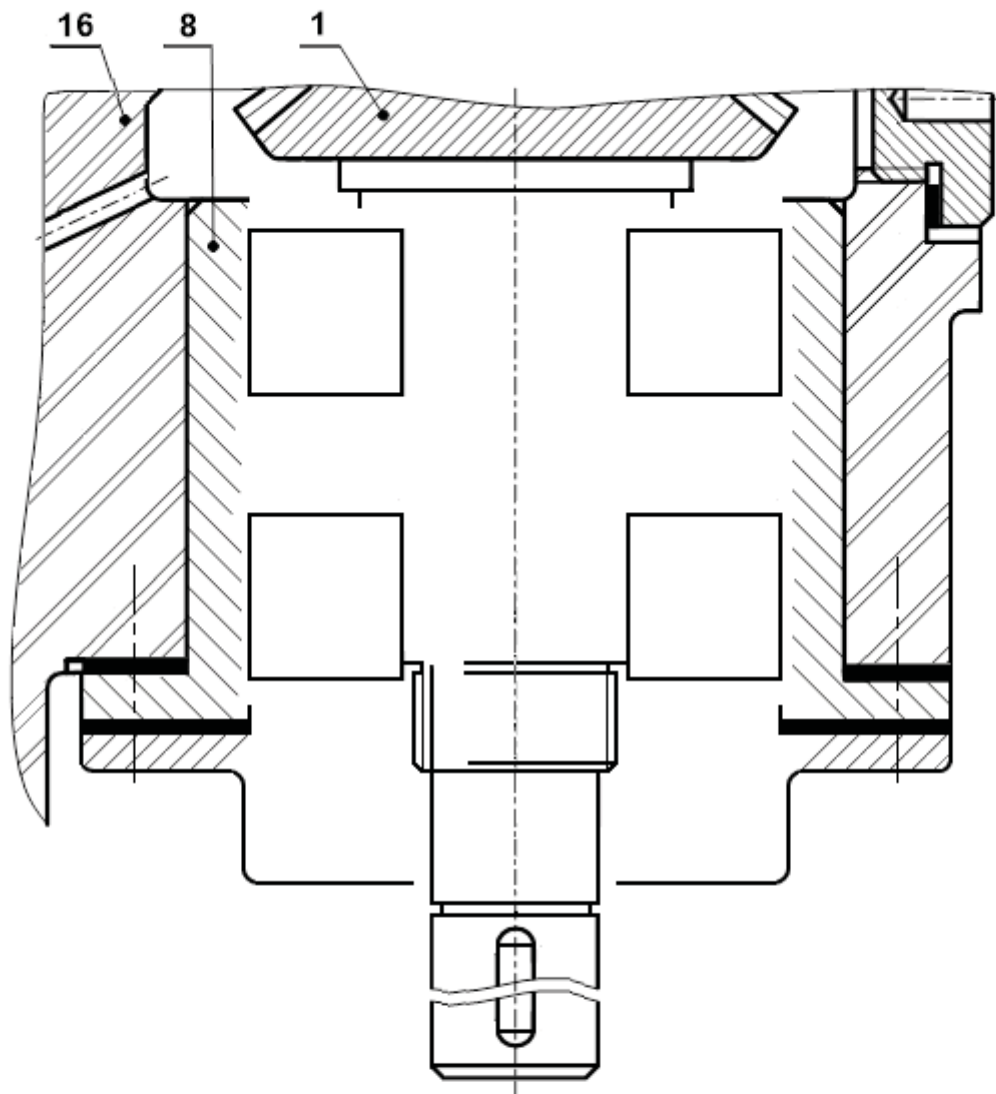
$$C = \dots$$



ب - تحليل بنائي:

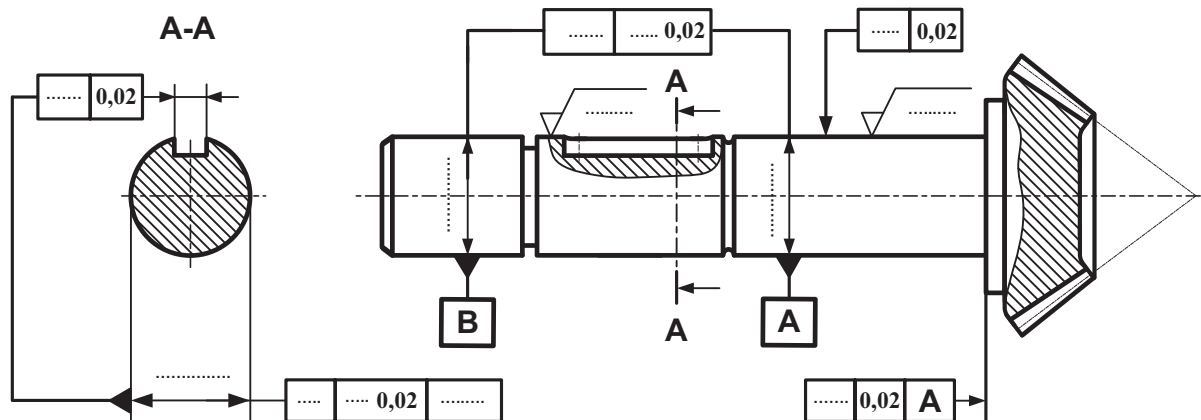
المقياس 3:2

- دراسة تصميمية جزئية.



المقياس 1:1

- دراسة تعريفية جزئية.

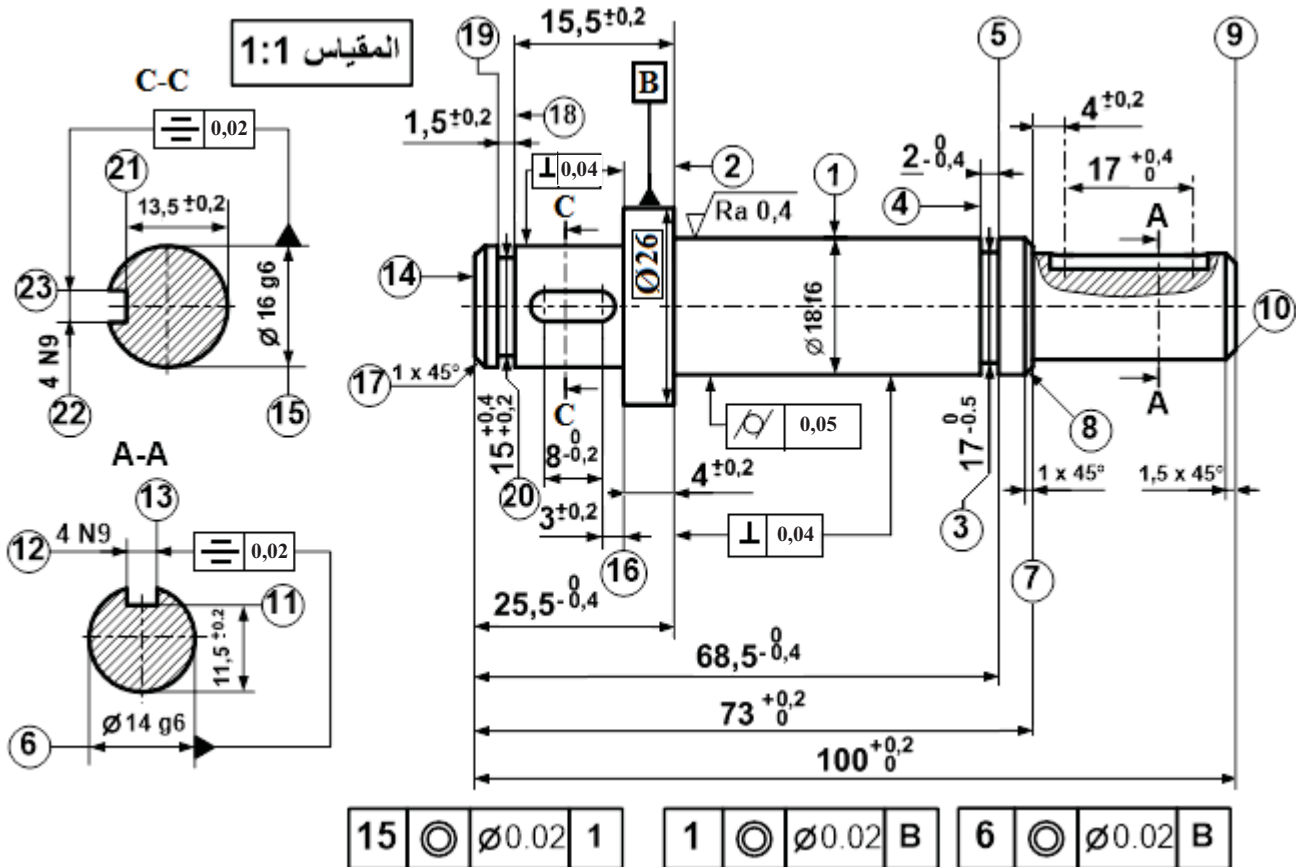




2.4- دراسة تحضير المشروع:

أ- تكنولوجيا لوسائل وطرق الصنع:

نريد دراسة وسائل الصنع من حيث الآلات، أدوات القطع والمراقبة للعمود (17) المصنوع من المادة 35 Cr Mo 4 بقطر خام = 26 mm، في ورشة الهندسة الميكانيكية بوتيرة تصنيع تقدر بـ 500 قطعة سنوياً لمدة خمسة سنوات.



$\sqrt{Ra} = 1,6$: الخشونة العامة

١- املأ الجدول الخاص بعمليات تشغيل السطوح التالية:

الاسم	رقم الأداة المناسبة	اسم عملية التشغيل	السطوح
.....	2 - 1
.....	5 - 4 - 3
.....	13 - 12 - 11
.....	9
.....	10

2- اختر وسيلة القياس لمراقبة الأبعاد المدونة داخل الجدول وذلك بوضع علامة(x) في الخانة المناسبة.

ميكرومتر	TLD سداده معيارية	قدم قنوية	CMD معيار فكي	
				$\varnothing 16 \text{ g}6 = 16^{-0,006}_{-0,017}$
				$4^{\pm 0,2}$



3- يتم تصنيع العمود (17) وفق مراحل حسب التجمعيات التالية:

$$\{(23),(22),(21)\} - \{(20),(19),(18),(17),(16),(15),(14)\} - \{(13),(12),(11),(10),(9),(8),(7),(6),(5),(4),(3),(2),(1)\}$$

أتم جدول السير المنطقي للصنع الآتي:

منصب العمل	العمليات	المرحلة
.....	100
.....	200
.....	300
.....	400
تفريز	\{(23),(22),(21)\}	500
تصحيح أسطواني	1	600
.....	700

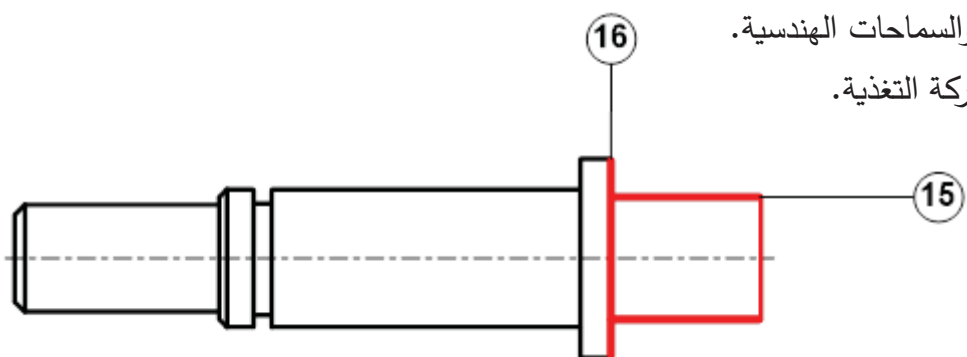
4- أتم رسم المرحلة 300 الجزئي الخاص بعملية تشغيل السطحين \{(15),(16)\} مبينا ما يلي:

- الوضعية السكونية (الإيزوستاتية).

- تمثيل الأداة المناسبة ل التشغيل.

- تسجيل أبعاد الصنع والسماحات الهندسية.

- تمثيل حركة القطع وحركة التغذية.



5- احسب سرعة الدوران N وسرعة التغذية Vf اللازمة لتشغيل السطح (15) علما أن سرعة القطع

$$. f = 0,1 \text{ mm/tr} \quad V_c = 100 \text{ m/mn}$$

$$N = \dots$$

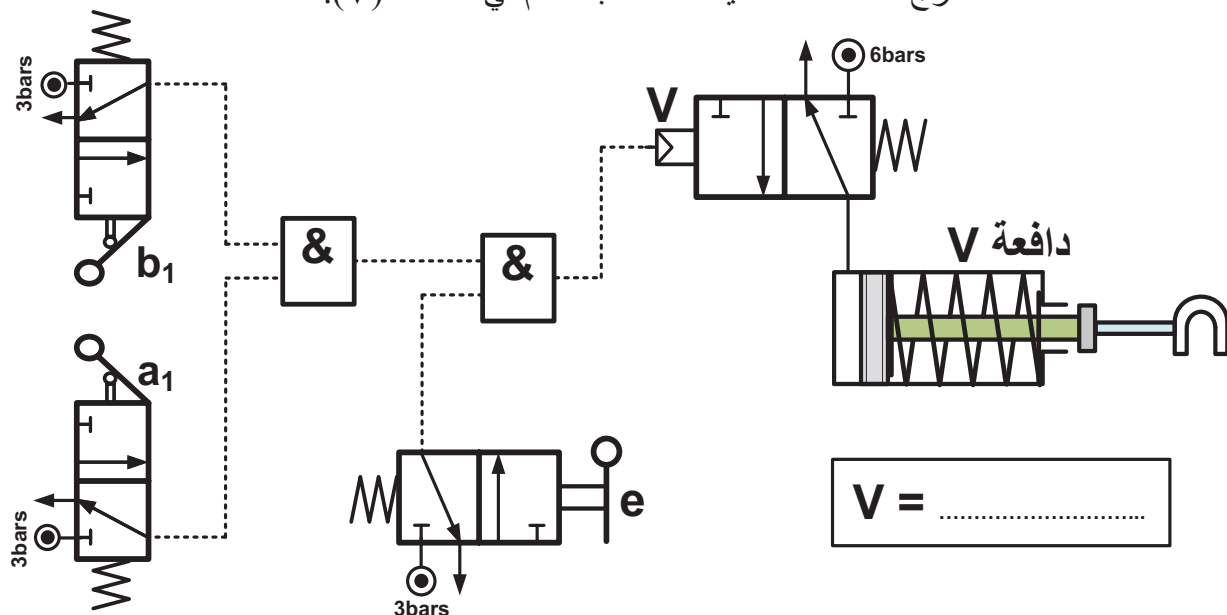
$$Vf = \dots$$



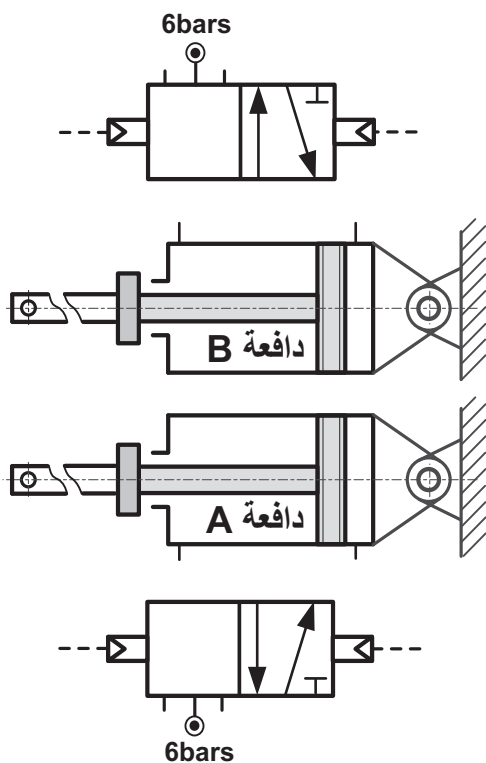
ب - تكنولوجيا الأنظمة الآلية.

1- انطلاقا من الرسم التخطيطي للتكميل الهوائي الموالي:

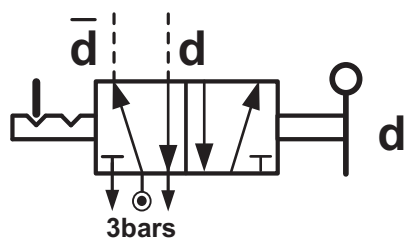
- استخرج المعادلة المنطقية الخاصة بالتحكم في الدافعة (V).



2- اربط الدافعتين (A) و (B) مع الموزعين (A) و (B) ثم أكمل الرسم التخطيطي للتكميل الهوائي الموالي الخاص بالتحكم في الدافعتين (A) و (B) حسب شروط السير المذكورة في الصفحة (12 من 23)، والمعادلات المنطقية الآتية:

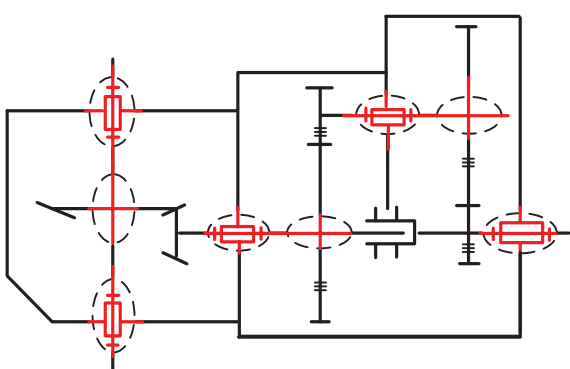


$A^+ = d$	$A^- = \bar{d}$
$B^+ = d$	$B^- = \bar{d}$



سلم التنقيط للموضوع: نظام آلي لطي وتخريم الصفائح						
2.4 دراسة تحضير المشروع: 06 نقاط		1.4 دراسة تصميم المشروع: 14 نقطة				
المجموع	مجازأة	عناصر الإجابة	المجموع	مجازأة	عناصر الإجابة	
4,2		أ - تكنولوجيا لوسائل وطرق الصنع		8,8	أ - التحليل الوظيفي والتكنولوجي	
		1- شرح التعين		8x0,1	1- مخطط الوظيفة (A-0) للنظام	
		2- شرح مبدأ الحدادة		3x0,1	2- المخطط (FAST)	
		3- تسجيل أبعاد الخام		0,2	3- مخطط الدورة الوظيفية	
		4- جدول الموصفات		10x0,1	4- جدول الوصلات الحركية	
		5- السير المنطقي للصنع		8x0,1	5- الرسم التخطيطي الحركي	
	5x0,1	6 - رسم المرحلة الجزئي 400			6 - التحديد الوظيفي للأبعاد	
0,2		الوضعية الإيزوستاتية		3x0,1	1.6- حساب التوافق + الاستنتاج	
2x0,1		تمثيل أدوات القطع		0,6	2.6- سلسلة بعد الشرط JA.	
2x0,1		تمثيل حركة القطع وحركة التغذية			7 - دراسة المدرجات	
	7 - ملء الجداول			2x0,1	1.7- تبرير اختيار المدرجات	
	2x0,1	أبعاد الصنع		2x0,1	2.7- نوع التركيب مع التبرير	
	2x0,1	أدوات المراقبة			8 - دراسة عناصر النقل	
	2x0,1	سرعة الدوران		11x0,1	1.8- جدول المميزات + المعادلات	
	2x0,1	سرعة التغذية		2x0,2	2.8- النسبة الإجمالية للنقل «rg»	
1,8	ب- تكنولوجيا الأنظمة الآلية			2x0,2	3.8- سرعة دوران عمود الخروج(20)	
	14x0,1	1- المخطط GRAFCET مستوى 2		2x0,2	4.8- حساب المزدوجة المحركة	
	0,4	2- ربط الدافعة مع الموزع			9 - دراسة مقاومة المواد	
				3x0,2	1.9- حساب الجهود القاطعة (T)	
				3x0,3	2.9- حساب عزم الانحناء (Mf)	
				3x0,1	منحنى الجهود القاطعة (T)	
				3x0,1	منحنى عزم الانحناء (Mf)	
	5,2 ب - التحليل البنوي					
		• الدراسة التصميمية الجزئية				
	6x0,3	تحقيق الوصلة المت拗رة				
	0,2	تمثيل المدرجات				
	3x0,3	تحقيق الوصلة الاندماجية				
	3x0,1	تسجيل التوافقات				
	• الدراسة التعريفية الجزئية					
	5x0,1	الأقطار الوظيفية				
	12x0,1	السماحات الهندسية				
	3x0,1	الخشونة				
ملاحظة: تقبل كل الإجابات الصحيحة غير الواردة في التصحيح النموذجي.						

5- الرسم التخطيطي الحركي للمفهض:



6- التحديد الوظيفي للأبعاد:

١.٦ - الوسادة (28) مركبة مع الهيكل (5) بتوافق

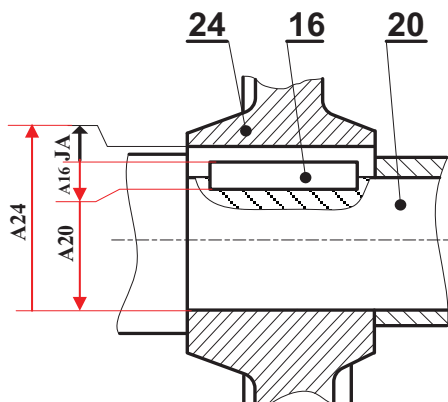
.032H7p6

حساب التوافق:

$$J_{\max} = 0,025 - 0,026 = -0,001 \text{ mm} < 0$$

الاستنتاج: توافق بالشدة

2.6- سلسلة الأبعاد الخاصة بالشرط الوظيفي JA:



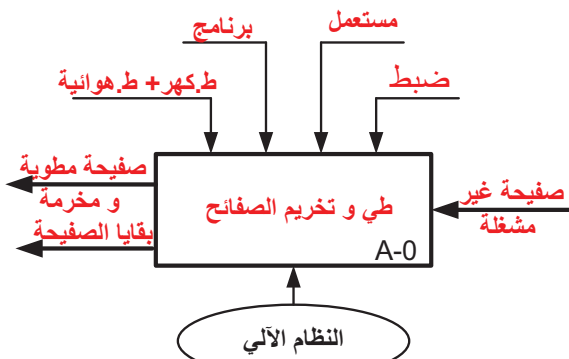
٧- دراسة المدرجات:

الخواص المترتبة على المروءة (8-24).

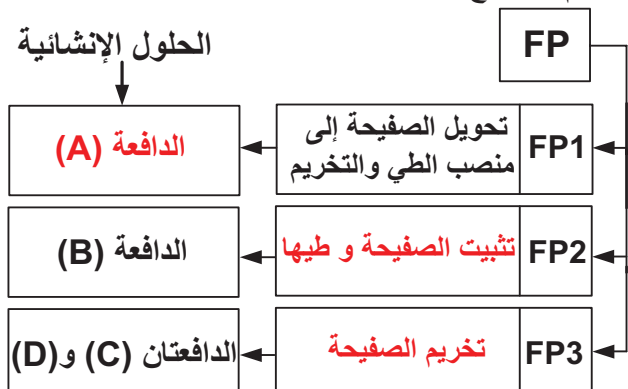
١.٤ دراسة تصميم المشروع:

أ - التحليل الوظيفي والتكنولوجي:

١- مخطط الوظيفة الإجمالية للعبة (A-0) للنظام:



2-المخطط (FAST) للوظيفة الرئيسية (FP) طي وتخريم الصياغ:



3- مخطط الدورة الوظيفية:



4- جدول الوصلات الحركية:

القطع	اسم الوصلة	الوسيلة
(5+3) / 1	محورية	مدحرة + غمد ذو ابر
5 / 27	محورية	وسادات 28
25 / 8	محورية	مدحرجات 13 + 14
20 / 24	اندماجية	خابور + سند + لجاف
27 / 30	اندماجية	مرزة 32

2.9-حساب عزوم الانحناء:

$$0 \leq x \leq 50$$

المقطع :AC

$$Mf_1 = -R_A \cdot x$$

$$x=0 \rightarrow Mf_1 = 0 \text{ N.mm}$$

$$x = 50 \rightarrow Mf_1 = -1750 \text{ N.mm}$$

$$50 \leq x \leq 80$$

المقطع :CB

$$Mf_2 = -R_A \cdot x + F_1 \cdot (x-50)$$

$$x = 50 \rightarrow Mf_2 = -1750 \text{ N.mm}$$

$$x = 80 \rightarrow Mf_2 = +5600 \text{ N.mm}$$

$$80 \leq x \leq 120$$

المقطع :BD

$$Mf_3 = -R_A \cdot x + F_1 \cdot (x-50) - R_B \cdot (x-80)$$

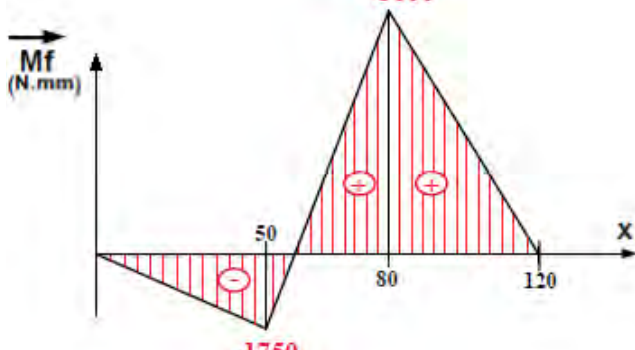
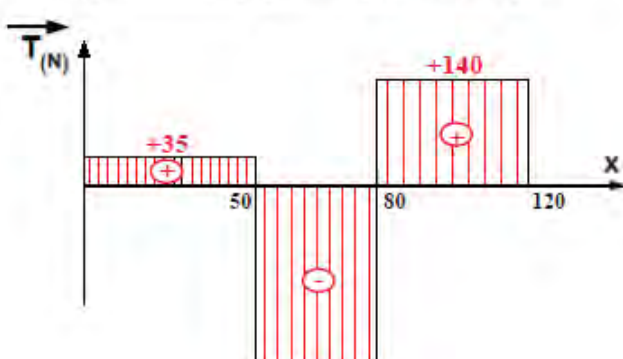
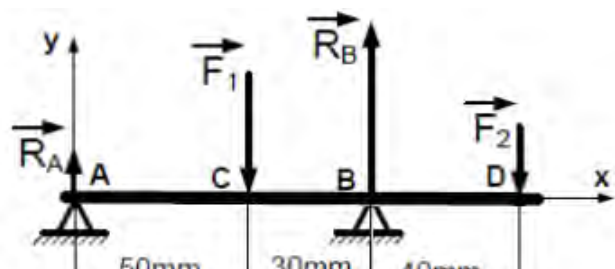
$$x = 80 \rightarrow Mf_3 = +5600 \text{ N.mm}$$

$$x = 120 \rightarrow Mf_3 = 0 \text{ N.mm}$$

المنحنيات البيانية

سلم الجهد القاطعة:

سلم عزوم الانحناء:



تقبل كل الطرق التي تحقق الشرط التالي بالتوافق مع النتائج

$$\frac{dMfz(x)}{dx} = -Ty(x)$$

2.7- ما هو نوع تركيب المدحرجات (22)? برر.

تركيب مباشر (X): عمود دوار ولتمرز القوى داخليا.

يمكن الاكتفاء بـ: تركيب مباشر (X) لأن عمود دوار

8- دراسة عناصر النقل:

1.8- جدول مميزات المتنسن (30-1):

a	df	da	d	z	m	
92	51	60	56	28	2	1
	123	132	128	64		30

المعادلات:

$$d = m \cdot z ; a_{1-30} = \frac{d_1 + d_{30}}{2}$$

$$d_a = d + 2m ; d_f = d - 2,5m$$

2.8- النسبة الإجمالية للنقل : «rg»

$$r_g = r_{1-30} \cdot r_{27-11} \cdot r_{8-24} = \frac{28}{64} \cdot \frac{24}{68} \cdot \frac{32}{62} \\ r_g = 0,08$$

3.8- سرعة دوران عمود الخروج (20)

$$r_g = \frac{N_{20}}{N_m} \rightarrow N_{20} = N_m \cdot r_g$$

$$N_{20} = 60 \text{ tr/mn}$$

4.8- المزدوجة المحركة:

$$C_m = \frac{P_m}{\omega} = \frac{30P_m}{\pi \cdot N} \\ C_m = 9,55 \text{ N.m}$$

9- دراسة مقاومة المواد:

نفترض أن العمود (1) عبارة عن عارضة عن عارضة تعمل تحت

تأثير الإنحناء المستوي البسيط الناتج عن الجهد التالي:

$$\|\vec{F}_1\| = 280 \text{ N} ; \|\vec{F}_2\| = 140 \text{ N}$$

$$\|\vec{R_A}\| = 35 \text{ N} ; \|\vec{R_B}\| = 385 \text{ N}$$

1.9- حساب الجهد القاطعة:

$$T_1 = +R_A = +35 \text{ N} \quad \text{المقطع :AC}$$

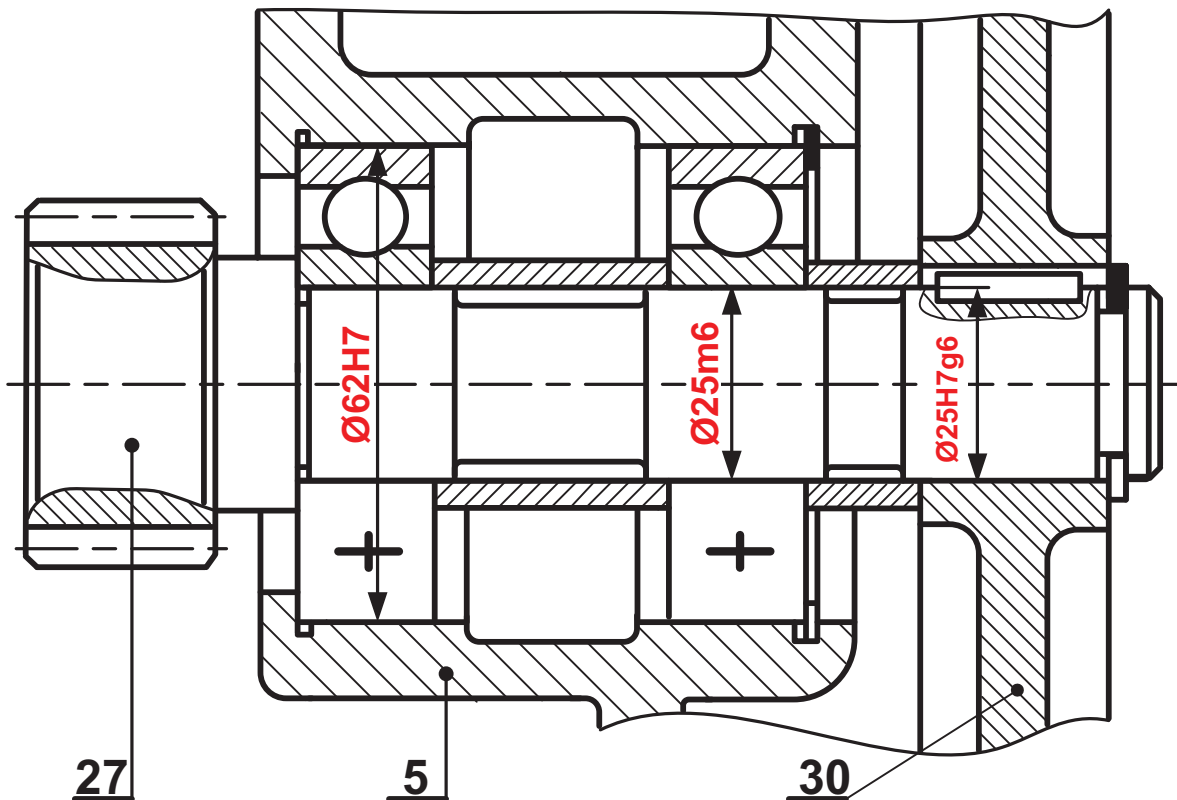
$$T_2 = +R_A - F_1 = -245 \text{ N} \quad \text{المقطع :CB}$$

$$T_3 = +R_A - F_1 + R_B = +140 \text{ N} \quad \text{المقطع :BD}$$

ب - التحليل البنائي:

• الدراسة التصميمية الجزئية:

المقياس: 1:1



• يقبل توافق الجلبة الداخلية مع العمود $\varnothing 25k6$.

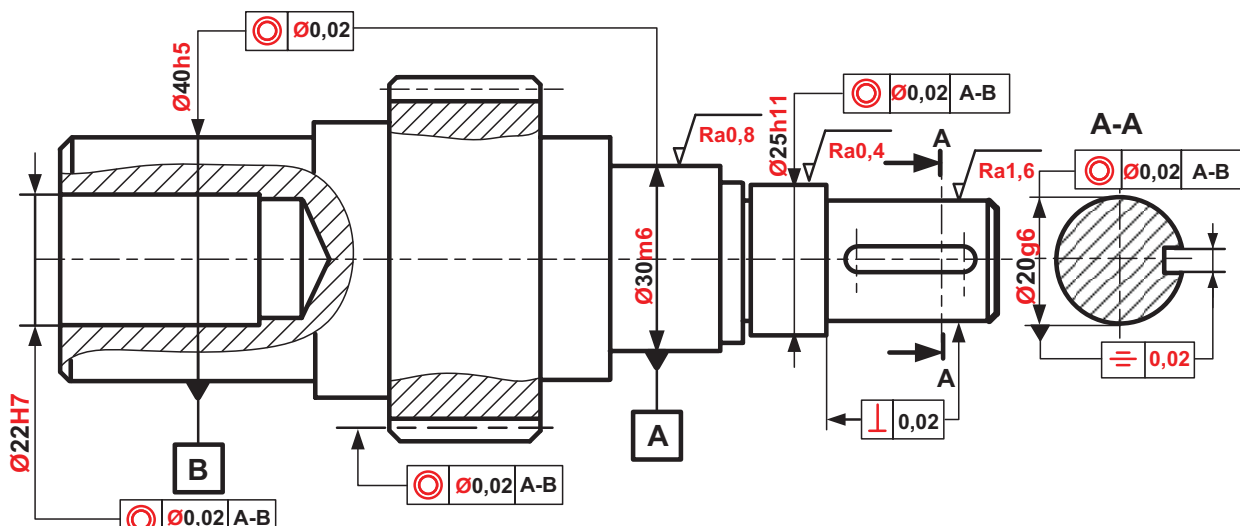
• تقبل كل الحلول التي تحترم قواعد تركيب المدحرجات ذات صف واحد من الكريات بتماس نصف قطرى.

• تقبل كل الحلول الصحيحة في تحقيق الوصلة الاندماجية القابلة للفك بين (30) و(27).

• يقبل التمثيل الاتفاقي للمدحرجات ذات صف واحد من الكريات بتماس نصف قطرى.

المقياس: 4:5

• الدراسة التعريفية الجزئية:



يقبل القطر الوظيفي $\varnothing 30k6$

2.4 دراسة تحضير المشروع:

أ- تكنولوجيا لوسائل وطرق الصنع:

1- صنع العمود (27) من مادة 35 Cr Mo 4، اشرح هذا التعين.

صلب ضعيف المزج 35% من الكربون.

Cr: كروم. Mo: موليدان.

4% من الكروم.

2- تم الحصول على خام العمود (27) عن طريق حدادة القالب، اشرح مبدأ هذه الطريقة؟

تسخين المعدن إلى درجة الاحمرار ثم الطرق عليه بين قالبين يحتويان على بصمة تمثل شكل القطعة المراد الحصول عليها.

3- حدد أبعاد الخام انطلاقاً من الأبعاد الوظيفية الموجودة داخل الجدول علماً أنَّ السمك الإضافي للتشغيل 2mm.

أبعاد الخام	الأبعاد الوظيفية (CF)
144	$140 \pm 0,2$
Ø52	Ø 48

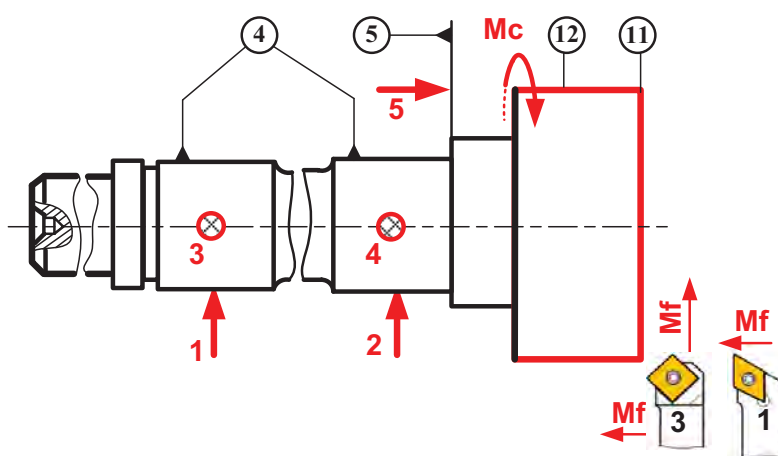
4- جدول المواصفات الهندسية التالية:

نوع المواصفة	اسم المواصفة	السطح المرجعي	مجال السماء	الشكل	الوضع
X	تحاوירية(تمحور)	4	Ø 0,02	15 Ø 0,02 4	
X	أسطوانية		0,04	4 0,04	

5- السير المنطقي للصناعة لتصنيع العمود (27):

المنصب	العمليات	المرحلة	المنصب	العمليات	المرحلة
التثبيت	14	500	المراقبة	مراقبة الخام	100
نحت الأسنان	15	600	الخراطة	{16 - 1}	200
تصحيح أسطواني	4	700	الخراطة	{9-8-7-6-5-4-3-2}	300
المراقبة	مراقبة نهائية	800	الخراطة	{13-12-11-10}	400

6- رسم الصناعي الجزئي للمرحلة 400 الخاص بالسطحين (11) و (12):



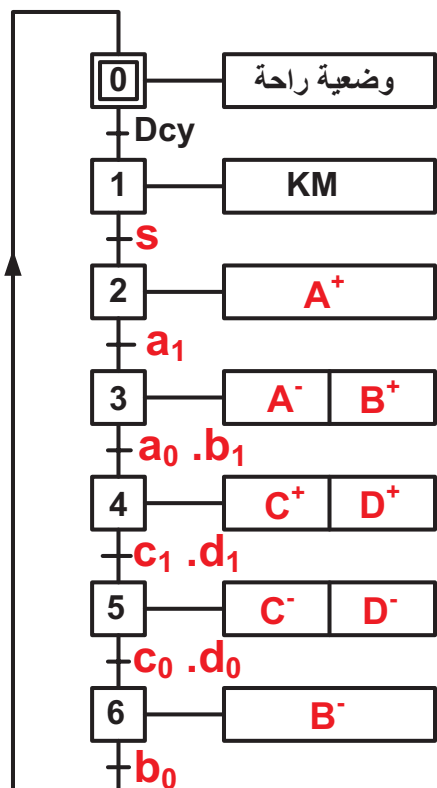
يمكن الالتفاء بالأداة (3) لإنجاز
عملية الخرط والتسوية.

7- سجل داخل الجدول أبعاد الصنع وأدوات المراقبة المتعلقة بإنجاز السطحين (11 و 12) ثم أحسب سرعة الدوران وسرعة التغذية اللازمتين للتشغيل علماً أن سرعة القطع $V_c = 80 \text{ m/mn}$ والتغذية في الدورة $f = 0,2 \text{ mm/tr}$

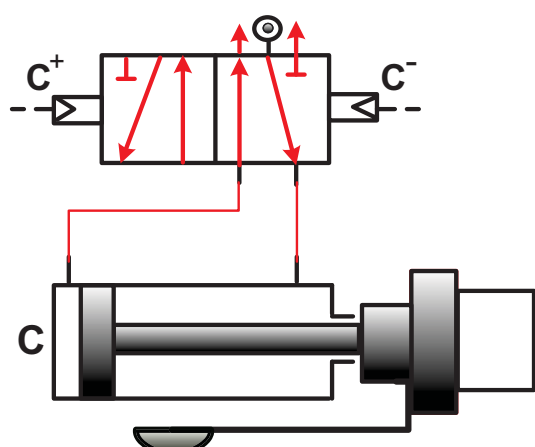
$V_f = N \cdot f$	$N = \frac{1000 V_c}{\pi \cdot d}$ تحسب السرعة بالقطر 48 أو 52	أدوات المراقبة	أبعاد الصنع	السطح
$V_f = 106,15 \text{ mm/mn}$ $V_f = 97,99 \text{ mm/mn}$ أو	$N = 530,78 \text{ tr/mn}$ $N = 489,95 \text{ tr/mn}$ أو	قدم فنوية	$C_{f_1} = 38 \pm 0,2$	11
		قدم فنوية	$2C_{f_2} = \emptyset 48$	12

ب- تكنولوجيا الأنظمة الآلية:

1. المخطط الوظيفي للتحكم في المراحل والانتقالات (GRAFCET) مستوى 2 للنظام الآلي:



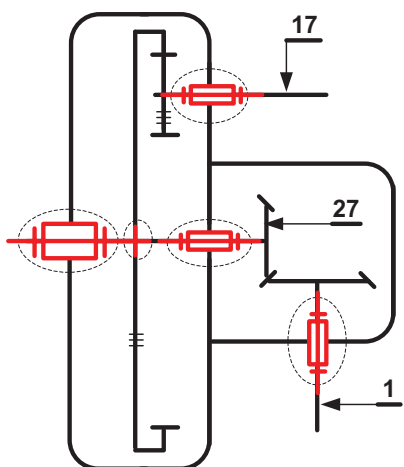
2. ربط الدافعة (C) مزدوجة التأثير مع الموزع (5/2).



سلم التنقيط للموضوع: نظام آلي لتقويس الأنابيب الحديدية

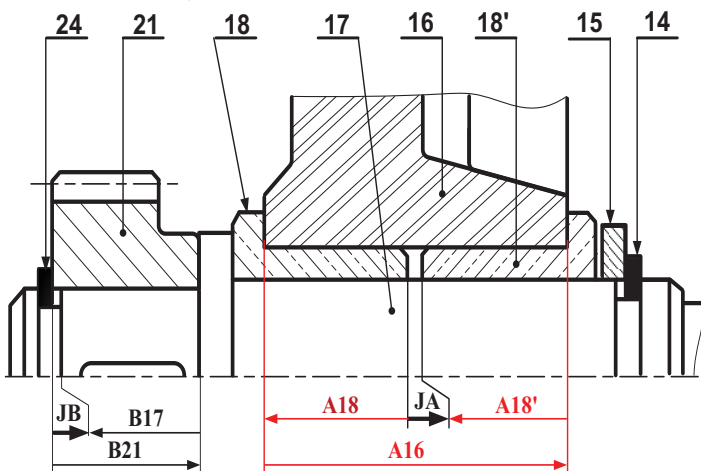
2.4- دراسة تحضير المشروع: 06 نقاط			1.4- دراسة تصميم المشروع: 14 نقطة		
المجموع	جزء	عناصر الإجابة	المجموع	جزء	عناصر الإجابة
4,2	أ- تكنولوجيا لوسائل وطرق الصنع		8,8	أ - تحليل وظيفي وتكنولوجي	
	15x0,1	1- جدول عمليات التشغيل		8x0,1	1- مخطط الوظيفة (A-0) للنظام
	2x0,1	2- اختيار وسيلة القياس		5x0,1	2- المخطط الجزئي FAST
	10x0,1	3 - السير المنطقي للصنع		6x0,1	3- جدول الوصلات الحركية
	4 - رسم المرحلة الجزئي 300			5x0,1	4- الرسم التخطيطي الحركي
	0,4	الوضعية الإيزوستانية		5 - التحديد الوظيفي للأبعاد	
	0,1	تمثيل الأداة المناسبة		0,6	1.5- سلسلة بعد الشرط JA
	4x0,1	تسجيل أبعاد الصنع و السماحات الهندسية		2x0,1	2.5- كتابة معادلات الشرط JB
	2x0,1	تمثيل حركة القطع و حركة التغذية		3x0,1	6 - شرح تعين مادة (8)
	2x0,2	5 - حساب (N) و (Vf)		7 - دراسة عناصر النقل	
1,8	ب- تكنولوجيا الأنظمة الآلية			14x0,1	1.7- جدول المميزات + العلاقات
	0,4	1- استخراج المعادلة المنطقية		2x0,2	2.7- «rg» النسبة الإجمالية للنقل
	0,4+0,4	ربط الدافعتين	-2	2x0,2	3.7- سرعة دوران عمود الخروج (Ns)
	0,3+0,3	التكييل الهوائي		2x0,2	4.7- حساب استطاعة عمود الخروج
ملاحظة: تقبل كل الإجابات الصحيحة غير الواردة في التصحيح النموذجي.				8 - دراسة مقاومة المواد	
				2x0,2	أ - حساب المزدوجة
				0,1+2x0,3	ب - شرط المقاومة+ الاستنتاج
				0,2	أ - نوع التأثير على الخابور
				0,2	ب - تمثيل المقطع
				2x0,3	ج - حساب الجهد المماسي
				2x0,3	د - حساب طول الخابور
	5,2 ب - تحليل بنوي				
	• دراسة تصميمية جزئية				
	تحقيق الوصلة المتمحورة			4x0,5	تحقيق الوصلة المتمحورة
	تمثيل المدحرجات			0,2	تمثيل المدحرجات
	ضمان الكتامة			0,6	ضمان الكتامة
	تسجيل التوافقات			0,6	فاصل الكتامة
	• دراسة تعريفية جزئية			5x0,1	تسجيل التوافقات
	الأقطار الوظيفية			3x0,1	الأقطار الوظيفية
	السماحات الهندسية			8x0,1	السماحات الهندسية
	الخشونة			2x0,1	الخشونة

4- الرسم التخطيطي الحركي للجهاز:



5- التحديد الوظيفي للأبعاد.

1.5- سلسلة الأبعاد الخاصة بالشرط الوظيفي JA:



2.5- معادلات الشرط الوظيفي JB:

$$JB_{\max} = B21_{\max} - B17_{\min}$$

$$JB_{\min} = B21_{\min} - B17_{\max}$$

6- مادة العلبة (8): EN - GJL - 250

EN : رمز ثابت (مواصفة أوروبية).

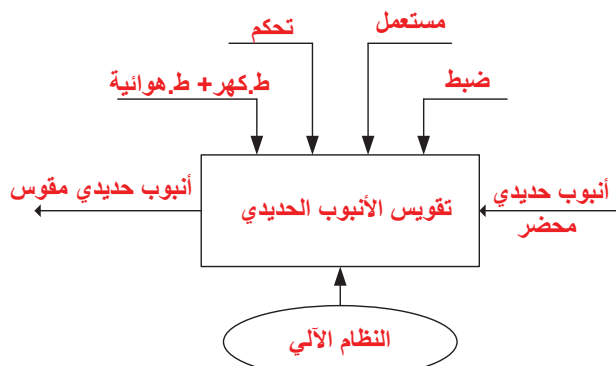
GJL : زهر غرافتي رقائق.

250 : المقاومة الدنيا لانكسار بالمد (250 N/mm^2).

1.4- دراسة تصميم المشروع:

أ-تحليل وظيفي وتكنولوجي:

1- مخطط الوظيفة الإجمالية للعبة (A-0) للنظام:



2- مخطط الوظائف التقنية (FAST)الجزئي الخاص بالوظيفة FT1 التي تمثل نقل الحركة من (17) إلى (1).

نقل الحركة من العمود (17) إلى العمود (1)	FT1
--	-----

الحلول التكنولوجية	الوظائف التقنية
المتسنة (22-21)	نقل الحركة من العمود (27) إلى العمود (17) FT11
الوسادات (18)	توجيه دوراني للعمود (17) FT12
24 + 23 + سند	ضمان الوصلة الاندماجية بين (21) و (17) FT13
المتسنة (1-27)	نقل الحركة من العمود (27) إلى العمود (1) FT14
الوسادات (9)	توجيه دوراني للعمود (1) FT15

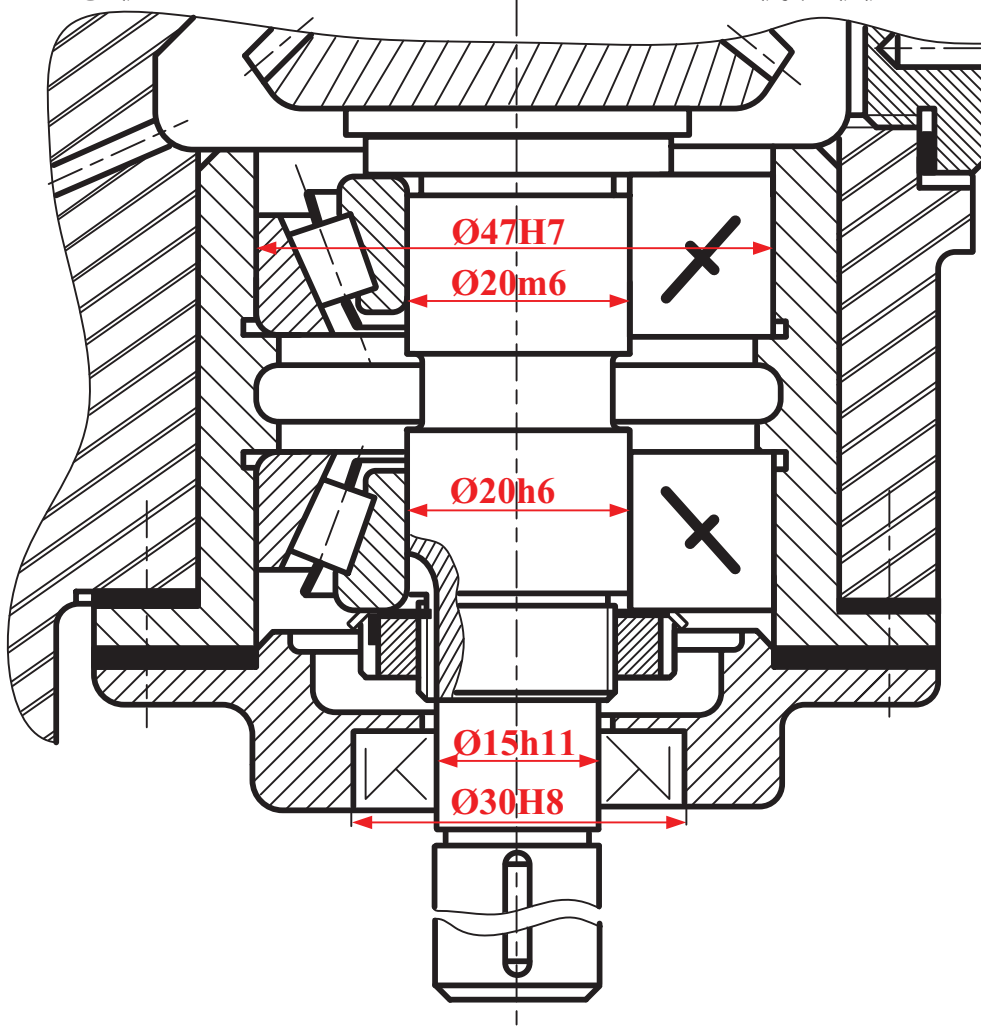
3- جدول الوصلات الحركية التالي:

القطع	إسم الوصلة	الوسيلة
27/22	إندماجية	و سادة+ حلقة مرنة+ خابور
16/17	محورية	الوسادات (18)
16/30	إندماجية	براغي (20)

ب - تحليل بنائي:

- دراسة تصميمية جزئية:

المقياس 3:2

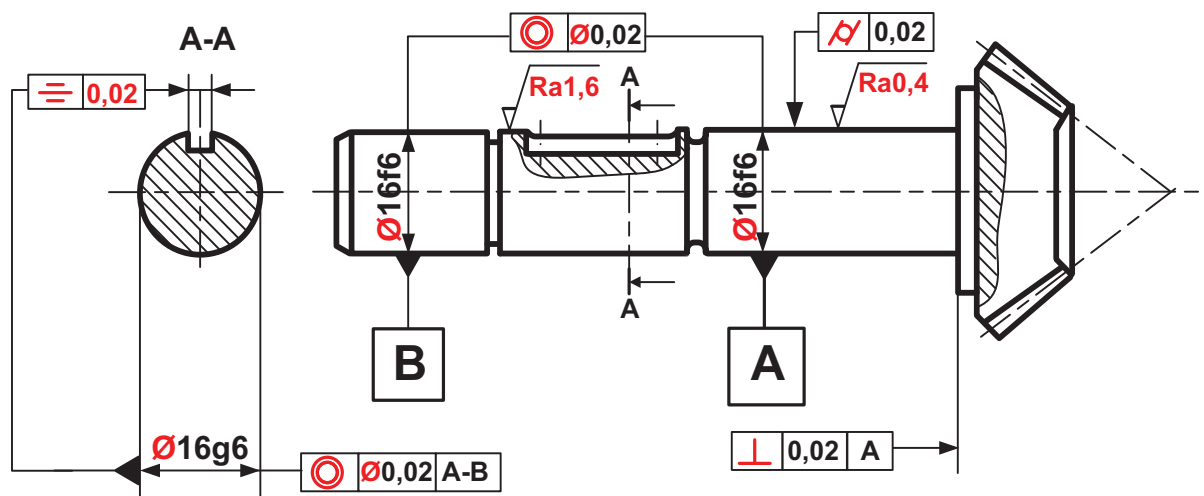


• يقبل التمثيل الاتفاقي للمدحرجات ذات الدواريج المخروطية.

• يقبل التوافق $\text{Ø}20\text{g6}$ مكان التوافق $\text{Ø}20\text{h6}$.

المقياس 1:1

- دراسة تعريفية جزئية:



2.4 دراسة تحضير المشروع: (6 نقاط)

أ- تكنولوجيا لوسائل وطرق الصنع:

1- الجدول الخاص بعمليات تشغيل السطوح:

اسم الآلة	رقم الأداة المناسبة	اسم عملية التشغيل	السطح
مخرطة متوازية (TP)	1 أو 2	خرط وتسوية	2 - 1
مخرطة متوازية (TP)	5	عنق	5 - 4 - 3
مفرزة عمودية (FV)	3	جري خابور	13 - 12 - 11
مخرطة متوازية (TP)	4 أو 1	تسوية	9
مخرطة متوازية (TP)	4	تشطيف	10

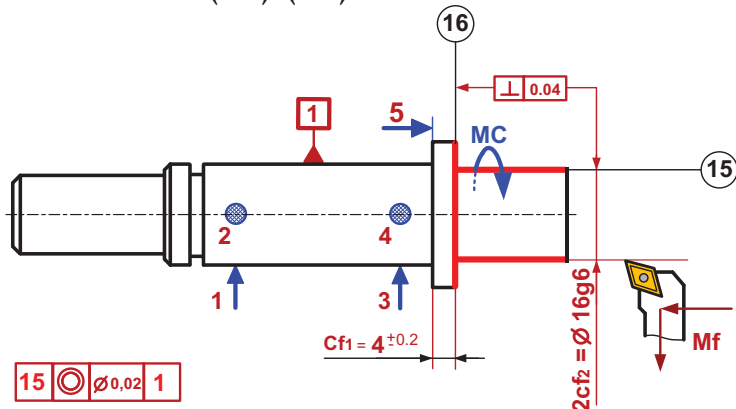
2- وسيلة القياس لمراقبة الأبعاد المدونة داخل الجدول:

ميكرومتر	TLD	سدادة معيارية	قدم قنوية	CMD	معيار فكي	
X				X	$\varnothing 16 g6 = 16^{+0,006}_{-0,017}$	
			X			$4^{\pm 0,2}$

3- السير المنطقي للصنع لتصنيع العمود (17) :

منصب العمل	العمليات	المرحلة
المراقبة	مراقبة الخام	100
الخراطة	{10-9-8-7-6-5-4-3-2-1}	200
الخراطة	{20-19-18-17-16-15-14}	300
التفريز	{13-12-11}	400
التفريز	{(23),(22),(21)}	500
التصحيح الأسطواني	1	600
المراقبة	مراقبة نهاية	700

4- رسم المرحلة 300 الجزئي الخاص بعملية تشغيل السطحين {15)،(16}:



يمكن استعمال الأداة (2) لإنجاز عملية الخرط والتسوية.

5- سرعة الدوران N وسرعة التغذية V_f اللازمة لتشغيل السطح (15): $V_c = 100\text{m/mn}$ والتقدم في الدورة $f = 0,1\text{mm/tr}$

$$N = \frac{1000 \cdot V_c}{\pi \cdot d} = \frac{1000 \cdot 100}{3,14 \cdot 16} \rightarrow N = 1990,44 \text{ tr/mn}$$

$$V_f = N \cdot f = 1990,44 \cdot 0,1 \rightarrow V_f = 199,04 \text{ mm/mn}$$

ب- تكنولوجيا الأنظمة الآلية:

1- المعادلة المنطقية الخاصة بالتحكم في الدافعة (V):

2- ربط الدافعتين (A) و(B) مع الموزعين (A) و(B) و الرسم التخطيطي للتثبيت الهوائي :

