مديرية التربية لولاية - مستغانم ﴿ دورة ماي 2020 ﴾ المدة 4 سا 30 د

وزارة التربية الوطنية امتحان بكالوريا التعليم الثانوي (التجريبي) الشعبة: تقنى رياضي

اختبار في مادة التكنولوجيا (هندسة ميكانيكية)

على المترشح اختيار أحد الموضوعين التاليين

نظام صنع العلب الاسطوانية

يمثل الرسم الموجود على وثيقة الملف التقني 2\16 نظام آلى صنع العلب الاسطوانية ،

I-الملف التقني

يحتوى ملف الدراسة على جزئيين:

الملف التقني: الوثائق: {1 \16، 2\16، 3\16، 4 \16، 10\16، 11\16}.

ملف الإجابة: الوثائق الموضوع الأول: {5\16، 6\16، 7\16، 8\16، 9 \16}

ملف الإجابة: الوثائق الموضوع الثاني: {16/16،16/15،16/14،16/16،16/16،16/16،16/16}

لا يسمح باستعمال أية و ثيقة خار جية عن الاختبار.

في نهاية الامتحان تسلم وثائق الأجوبة:

{5\16، 6\16، 7\16، 7\16، 8\16، 9 \16} بالنسبة للموضوع الأول

أو

{12\16، 12\14،16\14،16\16\16/16،16\16\14} بالنسبة للموضوع الثاني

1- معطيات تقنية للنظام الألى:

يتمثل هذا النظام في انجاز علب اسطوانية مخصصة لتصبير بعض المواد مثل (التونة - الطماطم - المربي ...الخ). ويتكون من ثلاثة وحدات والمتمثلة في:

□ تحضير قاع(قعر) العلب.

□ تحضير الجوانب.

□ تجميع العناصر (القاع والجوانب).

تقتصر در استنا هده على وحدة انجاز الجوانب لعلب التصبير فقط:

أ) مرحلة تقطيع الجوانب ب) طي الجوانب ج) تلحيم الجوانب

وصف التشغيل: تتم عملية انجاز جوانب العلب أساسا على ثلاثة مراحل هي:

مرحلة التقطيع مرحلة الطي مرحلة التجميع

2- معطيات تقتية:

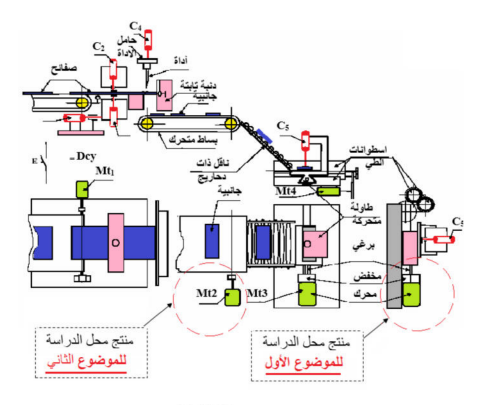
* Mt3: * Mt1:

2Kw 1200tr/min 1.5Kw 1500tr/min

* Mt4: * Mt2:

1.5Kw 1500tr/min 2Kw 1200tr/min

نظام صنع العلب الاسطوانية



3-العمل المطلوب الموضوع الأول:

3-1-دراسة الإنشاء:

أ- تحليل وظيفي و تكنولوجي: اجب

-1-مباشرة على الصفحتين 16/5 و 16/6. 3

3-2-ب- تحليل بنيوي

3-2-ب-1 دراسة تصميمية جزئية: اتمم الدراسة التصميمية الجزئية مباشرة على الصفحة 7/16.

2-2-ب-2 دراسة تعريفية جزئية: اتمم الدراسة التعريفية الجزئية مباشرة على الصفحة 16/7.

2-3- دراسة التحضير:

2-2-أ تكنولوجيا لوسائل الصنع: اجب مباشرة على الصفحة 16/8.

2-3-ب آليات: اجب مباشرة على الصفحة 16/9.

4-العمل المطلوب الموضوع الثاني:

4-1-دراسة الإنشاء:

أ- تحليل وظيفي و تكنولوجي: اجب مباشرة

4-1-على الصفحتين 16/12 و 16/13.

2-4-ب- تحليل بنيوي

4-2-ب-1 دراسة تصميمية جزئية: اتمم الدراسة التصميمية الجزئية مباشرة على الصفحة 16/14.

4-2-ب-2 دراسة تعريفية جزئية: اتمم الدراسة التعريفية الجزئية مباشرة على الصفحة 16/14.

4-2- دراسة التحضير:

4-2-أ تكنولوجيا لوسائل الصنع: اجب

مباشرة على الصفحة 16/15.

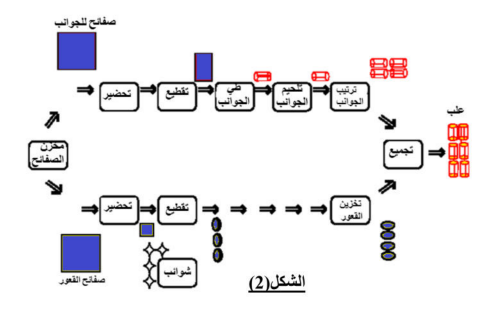
2-4-ب آليات: اجب مباشرة على الصفحة

.16/16

ب) طي الجوانب:

بعد نهاية انجاز الجانبية ،يتم نقلها بواسطة بساط متحرك نحو طاولة منزلقة . تم تثبيت هده الجانبية على هده الطاولة منزلقة بفضل الدافعة (C₅).

لمحرك (Mt_3) يؤدي إلى نقل المجموعة (طاولة منزلقة + الدافعة C_5) أمام اسطوانات الطي إلى أن تتم نهاية عملية الطي .



الشكل(1)

ج) تلحيم الجوانب:

يتم تحويل المجنبات المطوية نحو منصب التلحيم بعدها يتم تخزين هده المنتجات (المجنبات الملحمة).

ملاحظه:

 $\mathbf{M}t_1$: محرك لتشغيل البساط الحامل للصفائح $\mathbf{M}t_2$: محرك لتشغيل البساط الحمل للجانبيات.

Mt₃ : محرك لتشغيل الطاولة المنزلقة - Mt₄ : محرك لتشغيل السطوانات الطي .

3-ب- آليات

سير دورة النظام:

تتم العملية حسب الخطوات التالية:

مرحلة تقطيع الجوانب:

تنقل الصفائح نحو منصب التحضير حيث يسمح هده الأخير بتقطيع مستطيلات بأبعاد محددة . □يتم انطلاق الدورة بالضغط على زر الانطلاق (Dcy) حيث يتم إحضار صفيحة كبيرة بواسطة بساط يتم تحريكه بفضل محرك (Mtı) .

تأثير الصفيحة على المُلتقط (L_{11}) يودي إلى تثبيت هده الصفيحة بواسطة الدافعتين (C_3) و (C_3) . التأثير على الملتقطات (L_{21}) و (L_{31}) يوديان إلى نزول أداة التقطيع ودلك بفضل ساق الدافعة (C_4) . الضغط على الملتقط (L_{41}) يودي إلى ارتفاع الأداة التقطيع.

الملتقط (L_{40}) يتحكم في تحرير الصفيحة و دلك برجوع ساقي الدافعات (C_3) و (C_3).

التأثير على الملتقطات (L20)و(L30)يؤدي إلى: □ نهاية الدورة ، ادا تم إتمام انجاز الصفيحة.

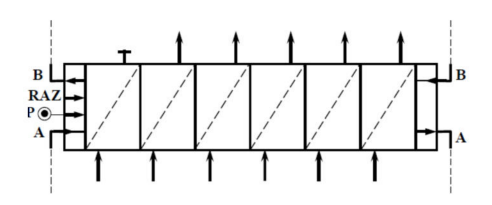
 (C_3) و (C_2) اذا لم إتمام انجاز الصفيحة . في هده الحالة الدافعات (C_1) و (C_3) و (C_3) المتصلين بالساق الدافعة (C_1) ينتقلان .

التأثير على الملتقط (L_{10}) يُماثُلُ نهاية هُده التحركات ويحدث تثبيت الصفيحة من جديد . الملتقطات (L_{31}) و (L_{21}) يتحكمان في خروج ساق الدافعة (C_{1}) مما يسمح بتنقل الصفيحة .

التأثير على الملتقط (L11) يحدث التقطيع وتستمر الدورة من جديد حتى نهاية انجاز الصفيحة .

- أنجز المخطط الوظيفي للتحكم في المراحل والانتقالات (GRAFCET) مستوى 2 .

1- أتمم المعقب الهوائي الخاص بالنظام الألي:

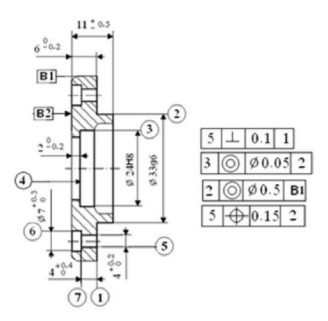


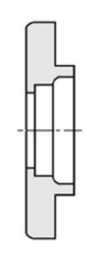
3-2. دراسة التحضير:

أ- تكنولوجيا لوسائل الصنع:

نريد دراسة وسائل الصنع اللازمة من حيث الآلات و أدوات القطع و المراقبة للغطاء (8) في ورشة الصناعة الميكانيكية بملسلة صغيرة ، بسمك اضافي للتشغيل 1.5mm ،طبقا للرسم التعريفي التالي :

1- أتمم الشكل الأولى للخام.





2- باستعمال علامة (×) أختر الوحدات المناسبة و الآلات الصناعية المستعملة لانجاز هذه القطعة.

وحدة التفريز	وحدة النثقيب	وحدة الخراطة	الوحدات:
	مخرطة متوازية TP	مفرزة عمودية FV	الآلات:
	مثقبة ذات قائم PC	مفرزة متعددة الأغراض	

3- مستعينا بأرقام أشكال السطوح الموجودة على الرسم ، رتبها حسب وحدة الصنع المناسبة .

ب- تكنولوجيا طرق الصنع : يتم تصنيع هذه القطعة وفق مراحل حسب التجمعات التالية:

1- أتمم جدول السير المنطقي للصنع:

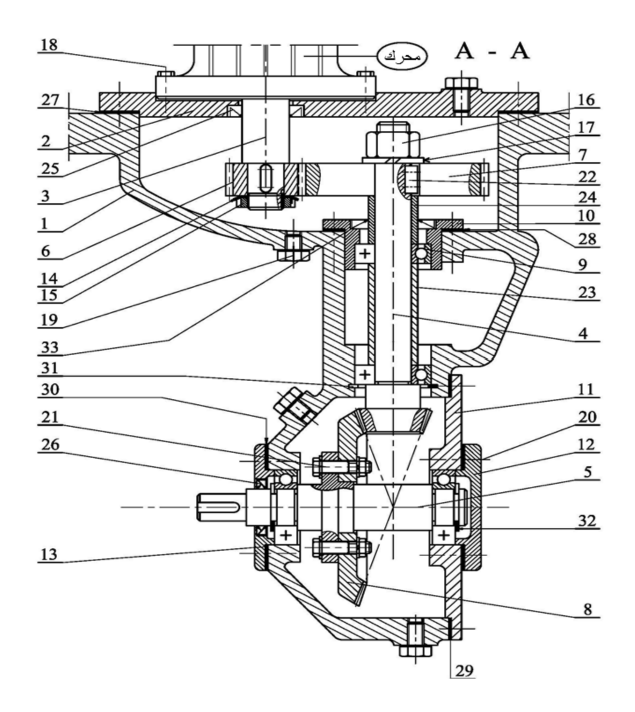
منصب العمل	العمليات	المرحلة
منصب المراقبة		100
		200
		300
منصب المراقبة		400

2- أكمل رسم المرحلة الخاصة بإنجاز السطوح (7)-(6)-(7)} في إطار العمل بسلسلة صغيرة بوضع القطعة في وضعية سكونية

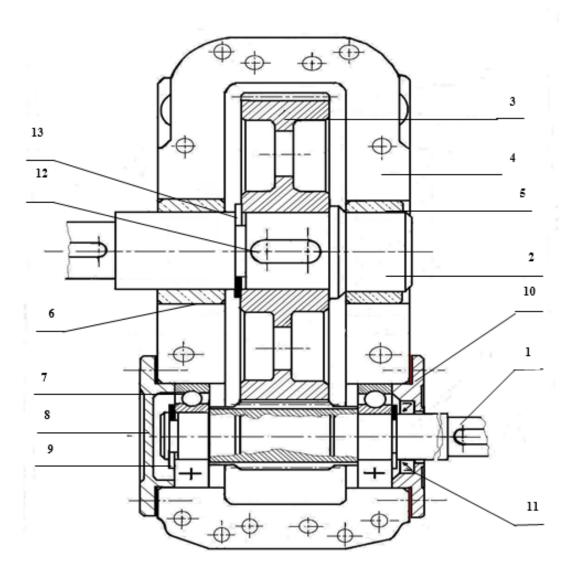
مع إضافة أبعاد الصنع.

4_ب_ آليات

					حسب <u>الشكل -1-</u>	Y(<u>تمثل عملية الطيالجوانب</u>)	1- اسبنتج المعادلة لـــ:
a b c d e f	1>	≥1 & ≥1 <u>-1-</u>			& Y	Y -	1-1- إنشاء نظام انصال لـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
					$F = \overrightarrow{abcd} + abcd + \overrightarrow{abcd}$	تمثل عملية تلحيم الجوانب) + abcd	2- لتكن المعادلة لـــ : F (
ab 0 0 0 1 1 1	0 0	0 1 1	11 1(0		لـــ: F ثم أكتب المعادلة	2-1- اتمم جدول كارنوغ
1 0						ب الشروط التالية لوقة) : ما قاطعتين في حالة اغلاق علم ة واحدة أو اكثر . لدي يتحكم في تشغيل النظام. ية الخروج باستعمال جدول ك	(عملية تلحيم الجوانب) حسر [1] [1] I لماتكون القاطعة مغ [1] M1 في حالة يكون لدين [1] M2 بمجرد تفعيل قاطع [1] اعطي جدول الحقيقة ا
I ₃	I_2	I ₁	M_2	M_1			
	il.		121	1 2 2			
	2		1 (A) (A)				



فاصل الكتامة ذات شفة واحدة	1	33	خابور	3	22	غطاء	1	11
حلقة مرنة للأعمدة	1	32	لولب سداسي	4	21	علبة	1	10
حلقة مرنة للأجواف	1	31	برغي	6	20	مدحرجة	4	09
فاصل الكتامة مسطح	1	30	براغي الملء والتفريغ	4	19	عجلة مسننة مخروطية	1	08
فاصل الكتامة مسطح	1	29	برعي	4	18	عجلة مسننة	1	07
سندات ضبط	1	28	حلقة	1	17	ترس	1	06
فاصل الكتامة مسطح	1	27	صامولة سداسية	16	16	عمود خروج	1	05
فاصل الكتامة ذات شفة واحدة	1	26	صامولة	1	15	عمود مسنن	1	04
فاصل الكتامة ذات شفة واحدة	1	25	غطاء	1	14	عمود محرك	1	03
لجاف (خاتم)	1	24	غطاء	1	13	غطاء	1	02
لجاف (خاتم)	1	23	غطاء	1	12	هیکل	1	01
التعيينـــات	العدد	الرقم	التعيينــــات	العدد	الرقم	التعيينــــات	العدد	الرقم
المقياس: 3:2							فة	الل
			محرك ـمخفض			A	۱r	

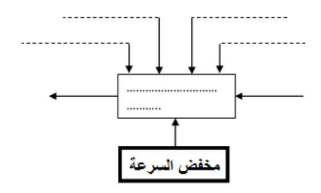


تحــــار ة		حلقة مرنة للأ عمدة قطر 1.2X25	13
<u> </u>		خابور متوازي شكل A6X6X20	12
<u> </u>			
تجـــــارة		فاصل الكتامة ذو شفة واحدة طراز A25X35X7	11
	EN-GJL300	غطاء	10
تجـــــارة		حلقة مرنة للأعمدة قطر 1.2x18	09
	EN-GJL300	غطاء	08
تجــــارة		مدحرجة ذات صف واحد من الكريات بتماس نصف قطري	07
	CuSn9P	وســــادة اسطــوانية	06
	CuSn9P	وســــادة اسطــوانية	05
	EN-GJL250	الهيك ل	04
	C60	عجلة متسننة	03
	30CrMo12	عمود مستقبل	02
	30CrMo12	عمود مسنن محرك	01
الملاحظات	المادة	التعيينات	الرقم العدد
4:5:0	المقياس	iża	اللغة
			Ar
	1		

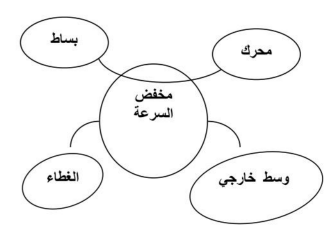
II-الملف الأجوبة1-3 دراسة الإنشاء:

أ- التحليل الوظيفي وتكنولوجي:

1-أتمم المخطط الوظيفي لمخفض الرعة (A-0) ؟



2- أكمل المخطط التجميعي للوسط المحيطي للجهاز (مخفض السرعة) ؟



3- أكمل جدول الوظائف للجهاز (مخفض السرعة) ؟

صياغة الوظيفة	رمز الوظيفة

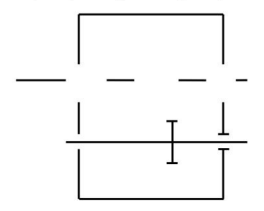
4- أتمم الدورة الوظيفية للجهاز (مخفض السرعة) ؟



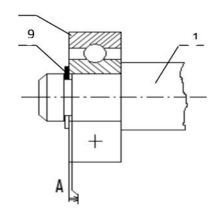
5- أتمم جدول الوصلات الحركية التالي ؟

الوسيلة	الرمز	اسم الوصلة	القطع
			4/1
			4/2
			3/2
			4/10

6- أتمم الرسم التخطيطي الحركي التالي:



7-التحديد الوظيفي للأبعاد : -1- أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة بالشرط (A)ثم اكتب معادلات السلسلة للشرط (A) ?



7-2- علما أن التوافق الموجود بين (7)و(10) هو 38H7f6:حيث:

 $\emptyset 38H7 = 38_0^{+25}$ $\emptyset 38f6 = 38_{-41}^{-25}$

* احسب الخلوص الأقصى والخلوص الأدنى ثم استنتج نوع التوافق ؟

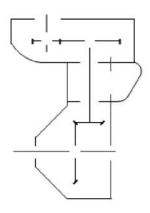
8 اشرح تعيين مادة القطعة التالية ؟

EN-GJL 300: (8)

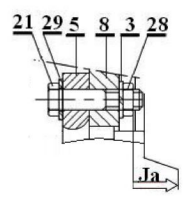
الملف الأجوبة

1-4- دراسه الإنشاء:

6- أتمم الرسم التخطيطي الحركي التالي:



7-التحديد الوظيفي للأبعاد:
1-7- أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة بالشرط (Ja)ثم
اكتب معادلات السلسلة للشرط (Ja) ؟



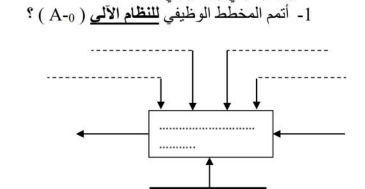
7-2- علما آن التوافق الموجود بين (6) و (4) هو 30H8h11: -2.0 حيث -2.0 -2.

* احسب الخلوص الأقصى والخلوص الأدنى ثم استنتج نوع التوافق ؟

•••••		 	 		
•••••		 	 		
•••••		 	 		

8 اشرح تعيين مادة القطعة التالية ؟
42CrMo4 : (5)

أ- التحليل الوظيفي وتكنلوجي:



2- اتمم الوظائف و حلول التكنولوجيا للجدول الأتي.

النظام الآلي

الحل التكنولوجي	الوظيفة
مدحرجات (21) و(23)	
برغي (7) و حلقة (8)	
	توجيه دوراني للعمود الخروج (6)
خابور (13)	

3- أتمم المجموعات المتكافئة

A = {1,	}
B = {4,	1
c = {5 ,	}
D = {16,	}

4- أتمم جدول الوصلات

الوسيلة	الرمز	اسم الوصلة	القطع
			6 \ 3
			5 \(11-1)
			(10-1) \4
			5\8

العمود(5) موجه في الدوران بإستعمال
المدحر حات (9)
هل هي ملائمة؟
برربرر

4-1- دراسة الإنشاء:

أحسب القطر الأدنى للصمولة (16) الذي تتحمل هذا			ت الأسد b=18						
التأثير d _{mini} .		, , T	1		da	T		1	7
	r	+	a	d _f	ua	Z	32	m	(6
		-	58				32		
						<u> </u>			(7
	r		a	δ	L	Z	d	m	
						1304215	35		(4)
			58			70			(8)
4-10 فر مقطع العمود محرك Mt خابور متوازي الشكل ذو مقطع a×b لتحقيق وصلة إندماجية ، بحيث أن مقاومة التطبيق للإنز لاق Rpg = 60 N/mm² و قطر العمود يقدر بـ 35mm ما نوع التأثير الخاضع له هذا الخابور:			[؟ تطاعة	ئلية g- ج N5	قل الك الخرو سواد : ود نقا	سبة النا رعة الد رمة الد	سب ند سب س سب س سة مقاو رض أ	3- أح 4- أحد در اس	3-9 4-9 -10
b- إحسب قيمة الإجهاد المماسي المسلط على الخابور.	6 mm			لب ذو	ف ص	ذ نص	ه فو لاه	مأدت	و أن
		للقدرة	اللازمة				سب ع لاستط		
c- احسب الطول الخابور		 قدر بـ	نقولة ت	 جة الم	 مزدو.		 فرضد C=6:		
	R	pg =	50 N			بة للانر		ِمة ا	المقاو

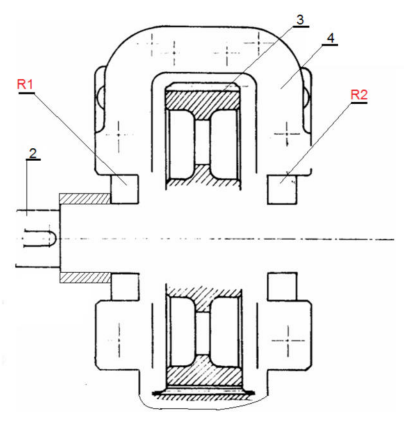
3-1- دراسة الإنشاء:

2-10 حساب الجهود القاطعة:	9- در اسة المسننات الاسطوانية ذات الأسنان القائمة : -9 أتمم جدول المميزات التالي -1 -9 و
	$\mathbf{r} \mathbf{a} \mathbf{h_f} \mathbf{h_a} \mathbf{z} \mathbf{d} \mathbf{m}$
	75 20 (1)
	40 (3)
10-3 حساب عزوم الانحناء:	9-2 العلاقات و الحسابات :
↑Ř	9-3 ماهي نسبة النقل الكلية للجهاز
A C B	9-4 احسب سرعة الدوران لعمود الخروج N؟
T(N)	9-5 احسب مز دوجة لعمود الدخول؟
(N.mm)	9-6 إذا فرضنا أن استطاعة الخروج P ₂ =0.7kw حسب جهد المماسي لعمود (2) ؟.
4-10 أحسب الإجهاد الناظمي الأقصى في المقطع الأكثر تعرض ؟ الكثر تعرض القطر الأدنى nimd للعمود(1) ليشتغل	10- دراسة مقاومة المواد: فرض أن العمود (1) عبارة عن عارضة أفقية تحت تأثير الانحناء المستوي البسيط وخاضعة للجهد التالي: F1 F1
بكل أمان حتى يقاوم هذا التأثير إذا كانت مقاومة تطبيقية: Rpg=50 daN/mm ²	$\ \overrightarrow{RB}\ $ و $?=$ $\ RA\ $ و R_B $\ RB\ $ حسب رد الفعل R_B و R_B R_B
	1-10 احسب الجهود القاطعة وعزوم الانحناء ثم ارسم المخططات البيانية لها ؟

3- ب- تحليل بنيوي:

3-ب-1 دراسة تصميمية جزئية : للرفع من مردود الجهاز وجعله أكثر وظيفيا نقترح التغييرات التالية:

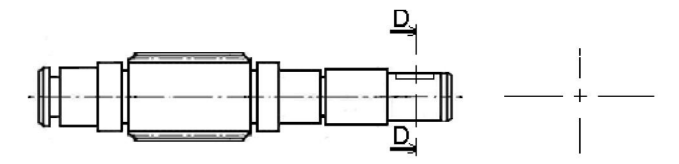
- تحقيق الوصلة الاندماجية القابلة للفك بين العجلة المسننة (3) و العمود (2).
- تحقيق وصلة متمحورة بين العمود (2) والهيكل (4) بمدحرجات R1 وR2
 - تحقيق الوصلة الاندماجية القابلة للفك بين الهيكل (4) والعمود (2).
- ضمان حماية وكتامة الجهاز بواسطة غطاء وفاصل ذو شفتين من الجهة اليمنى.
 - أكتب تو افقات التركيب الخاصة بالمدحر جات-الكتامة-العجلة المسننة.



3-ب- 2 دراسة تعريفية:

مستعينا بالرسم التجميعي اتمم الرسم التعريفي للعمود (1) بمقياس 1:1:

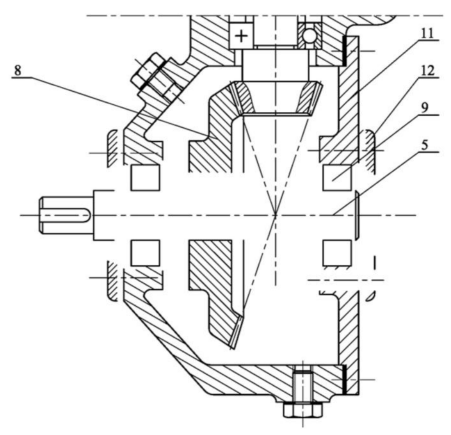
- تحديد الاقطار الوظيفية.
- وضع السماحات الهندسية ورموز الخشونة على السطوح الوظيفية (بدون قيم).



4- ب- تحليل بنيوي:

4-ب-1 دراسة تصميمية جزئية : للرفع من مردود الجهاز وجعله أكثر وظيفيا نقترح التغييرات التالية:

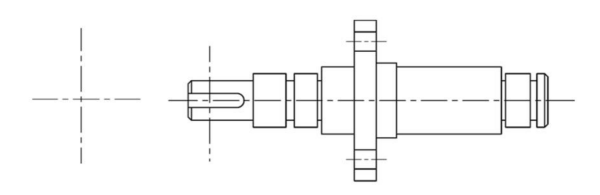
- ✓ تغيير الوصلة المتمحورة بين العمود (5) و الهيكل (1) بواسطة مدحر جات ذات دحاريج مخروطية .
 - ✓ تغيير الوصلة الإندماجية بين العمود (5) و العجلة المسننة (8) بإستعمال خابور متوازي شكل A.
 - ✓ تركيب الغطائين (12) و (13):
- * وصلة اندماجية بواسطة براغي ضمان حماية وكتامة الجهاز بواسطة غطاء وفاصل ذو شفتين من الجهة اليمنى.
 - أكتب تو افقات التركيب الخاصة بالمدحر جات-الكتامة.

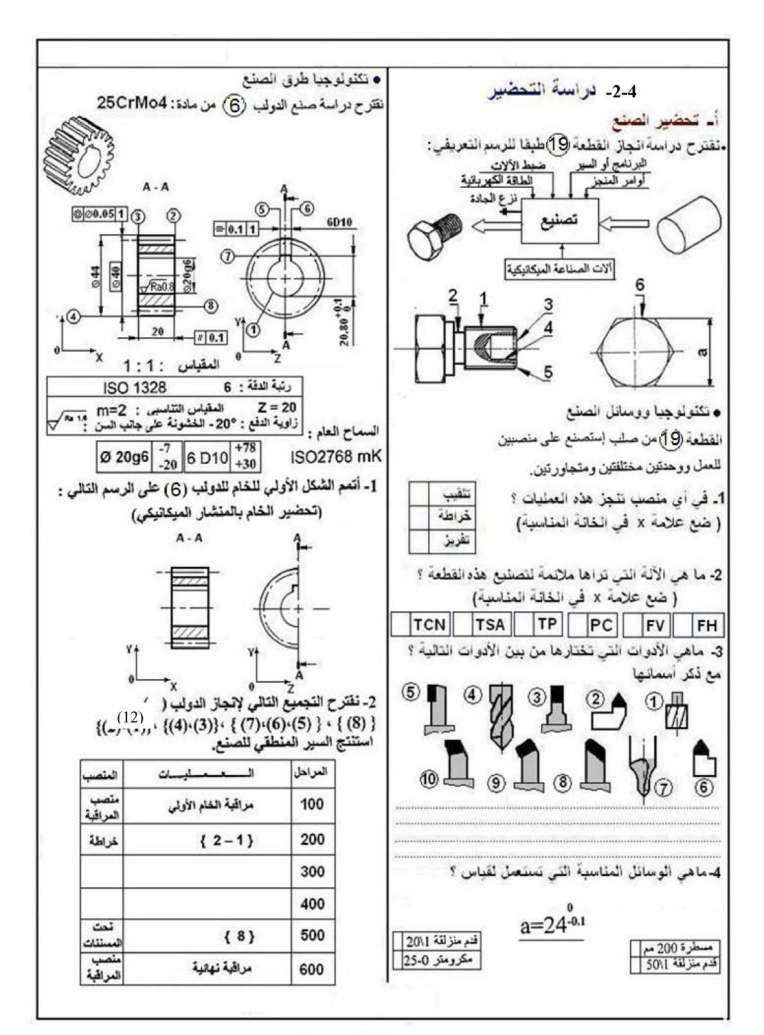


4-ب-2 دراسة تعريفية:

مستعينا بالرسم التجميعي اتمم الرسم التعريفي للعمود (5) بمقياس 1:1:

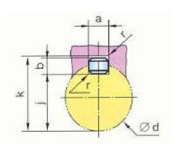
- تحديد الاقطار الوظيفية.
- وضع السماحات الهندسية ورموز الخشونة على السطوح الوظيفية (بدون قيم).





ملف الموارد

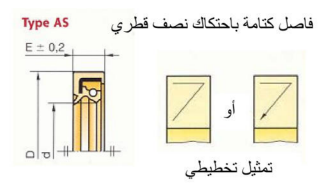
خابور متوازي شكل A axbxl

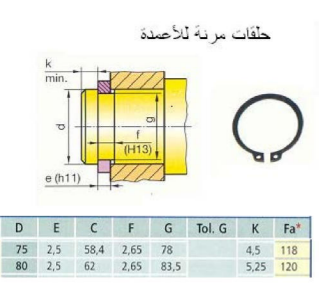


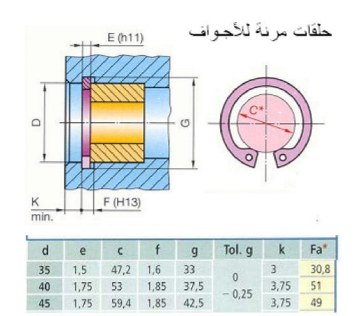
d	a	b	S	j	k
44 à 50	14	9	0.4	d - 5.5	d + 3.8



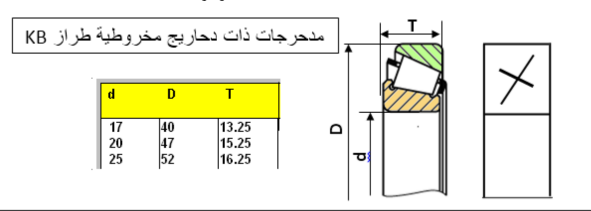
d	D	В	r	C ₀	C N	n max. tr/min
40	80	18	1,1	19 000	30 700	10 000
40	90	23	1,5	24 000	41 000	9 000



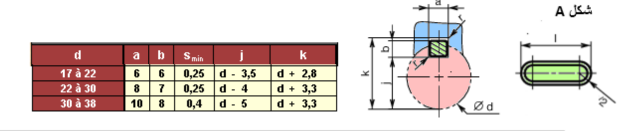




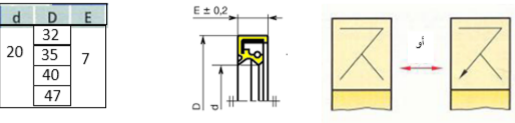
ملف الموارد

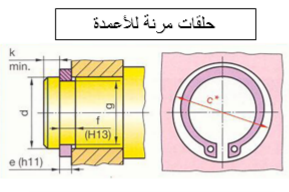


الخوابير المتوازية



فاصل الكتامة ذات شفتين بإحتكاك نصف قطري طراز AS





d	е	С	f	g
17	1	25,6	1,1	16,2
20	1,2	29	1,3	19
22	1,2	31,4	1,3	21

