

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية
الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: 2026

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي
الشعبة: تقني رياضي

المدة: 04 سا و 30 د

اختبار في مادة: التكنولوجيا (الهندسة الميكانيكية)

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول:
نظام آلي لطّي الصفائح

يحتوي الموضوع على ملفين:

I. ملف تقني-الصفحات: {24\1-24\2-24\3-24\4-24\5}.

II. ملف الأجوبة - الصفحات: {24\6-24\7-24\8-24\9-24\10-24\11-24\12}.

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

- يسلم ملف الأجوبة بكامل صفحاته {24\6-24\7-24\8-24\9-24\10-24\11-24\12} ولو كانت فارغة.

I. الملف التقني:



1- وصف سير النظام:

يمثل الشكل (1) صفحة (3 من 24) نظام آلي لطّي الصفائح الموجهة لصناعة براميل معدنية.

بعد تغذية الخزان بالصفائح يضغط العامل على زر بداية الدورة (dcy) فتتطلق الدورة كالاتي:

- خروج ساق الدافعة (A) لدفع الصفيحة إلى وضعية الطي.

- الضغط على a_1 يؤدي إلى خروج ساقَي الدافعتين (B) و (C) (دوران دفتي الطي حول المحورين I_1 و I_2 بالترتيب وذلك لطّي الصفيحة حول القالب).

- الضغط على b_1 و c_1 يؤدي إلى خروج ساق الدافعة (D) لإتمام تشبيك الصفيحة.

- الضغط على d_1 يؤدي إلى رجوع ساق الدافعة (A).

- الضغط على a_0 يؤدي إلى رجوع سيقان الدافعات (B)، (C) و (D) وتنتهي الدورة.

ملاحظة: تحرير الصفيحة المطوية من القالب يكون بحضور الصفيحة الموالية.

2- المنتج محل الدراسة:

رح دراسة جهاز نقل الحركة من المحرك Mt إلى الطبل (مخفض) الممثل على الصفحة (4 من 24).

ل الحركة الدورانية من عمود الدخول (1) إلى عمود الخروج (14) حامل الطبل بواسطة المتسّنات

{(3)/(34)}, {(6)/(25)}, {(22)/(21)} و العجلة الأسطوانية حاملة التاج (15)

- معطيات تقنية:

سرعة دوران المحرك: $N_m = 1000 \text{ tr/mn}$

استطاعة المحرك: $P_m = 1,5 \text{ KW}$

المتسّنات الأسطوانية ذات الأسنان القائمة $\{(6)/(25)\}$ ، $d_6 = 30 \text{ mm}$ ، $d_{25} = 60 \text{ mm}$

4- العمل المطلوب:

1.4-دراسة تصميم المشروع: (14 نقطة).

أ-التحليل الوظيفي والتكنولوجي: أجب مباشرة على الصفحات (6 من 24)، (7 من 24) و (8 من 24).
ب-التحليل البنوي:

• الدراسة التصميمية الجزئية: أجب مباشرة على الصفحة (9 من 24).

نظرا لوجود قوى محورية ناتجة عن المسنن المخروطي (34/38)، نقترح التغييرات التالية:

- استعمال مدحرجتين ذات دحارج مخروطية لتوجيه العمود (6).

- تحقيق وصلة اندماجية قابلة للفك بين العجلة المسننة (34) والعمود (6).

- ضمان ضبط قمتي مخروطي العجلتين (38) و(34).

- تسجيل الأبعاد السماحية على محامل المدحرجتين والتوافق الخاص بتركيب العجلة المسننة على العمود.

• الدراسة التعريفية الجزئية: أجب مباشرة على الصفحة (9 من 24).

ستعينا بالرسم التجميعي الصفحة (4 من 24)، أتمم الرسم التعريفي الجزئي لحاملة التاج (15) حسب ما يلي:
المسقط الجانبي الأيسر.

تسجيل سماحات الأقطار الوظيفية، رموز السماحات الهندسية وقيم الخشونة للسطوح المحددة على الرسم.

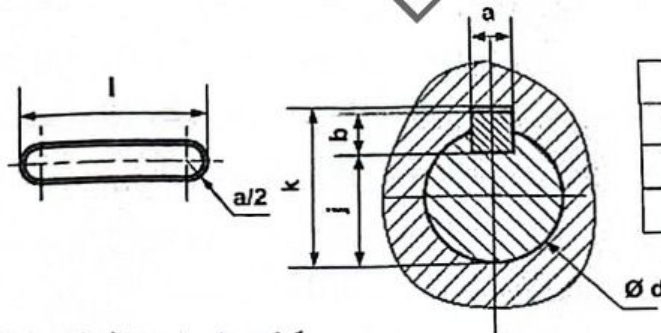
2-دراسة تحضير المشروع: (06 نقاط).

أ-تكنولوجيا لوسائل وطرق الصنع: أجب مباشرة على الصفحتين (10 من 24) و(11 من 24).

ب-تكنولوجيا الأنظمة الآلية: أجب مباشرة على الصفحة (12 من 24).

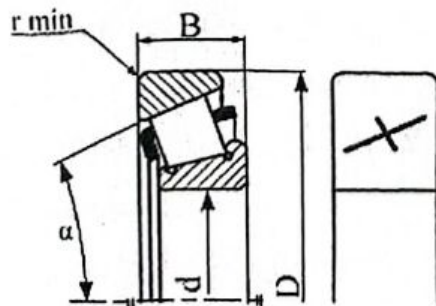
ملف الموارد

خابور متوازي شكل A



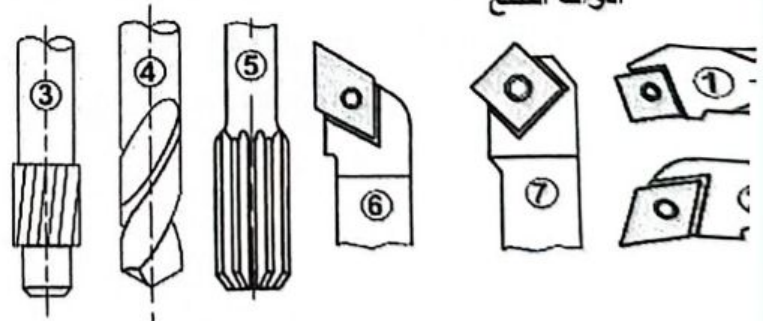
d	a	b	j	k
12 à 17	5	5	d - 3	d + 2,3
17 à 22	6	6	d - 3,5	d + 2,8
22 à 30	8	7	d - 4	d + 3,3

مدحرجة ذات الدحارج المخروطية

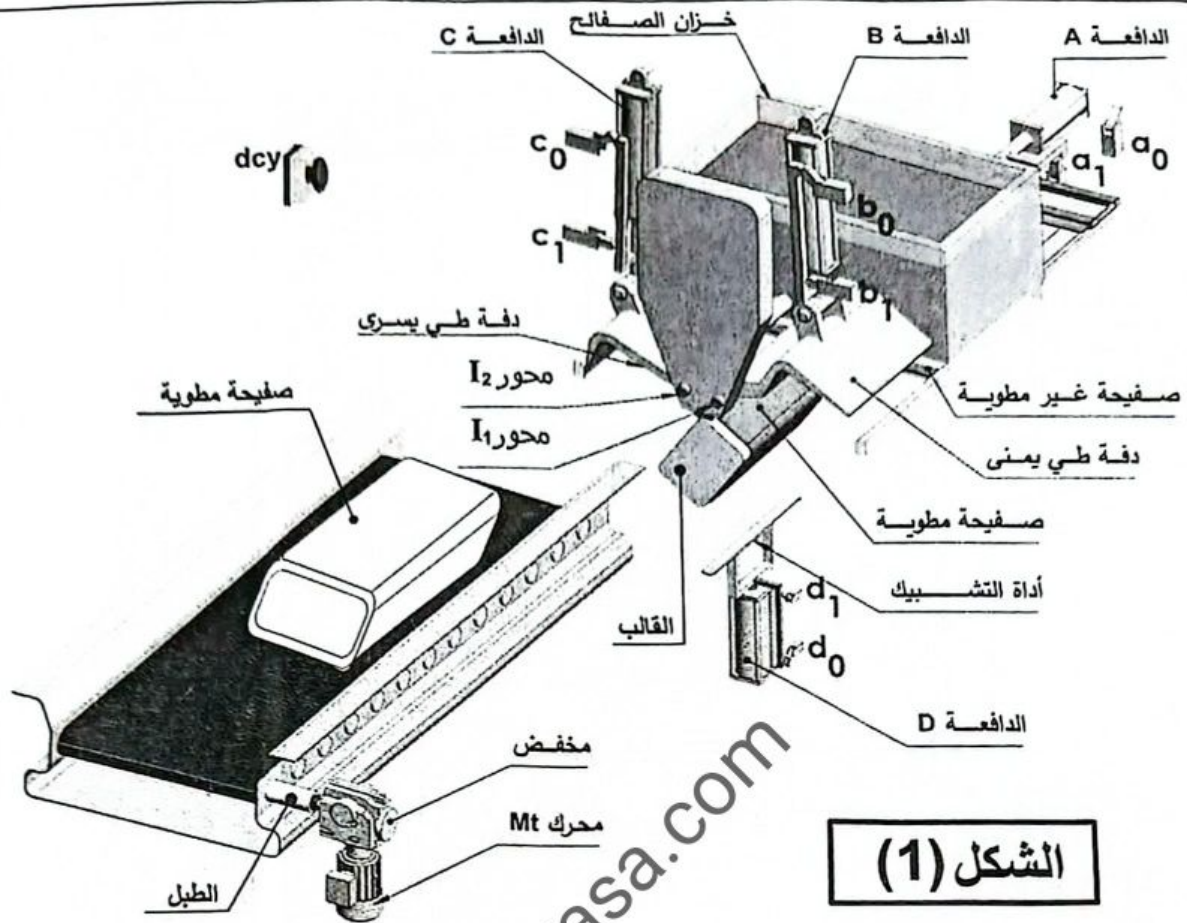


d	D	B	r
15	42	14,25	1
17	40	13,25	1

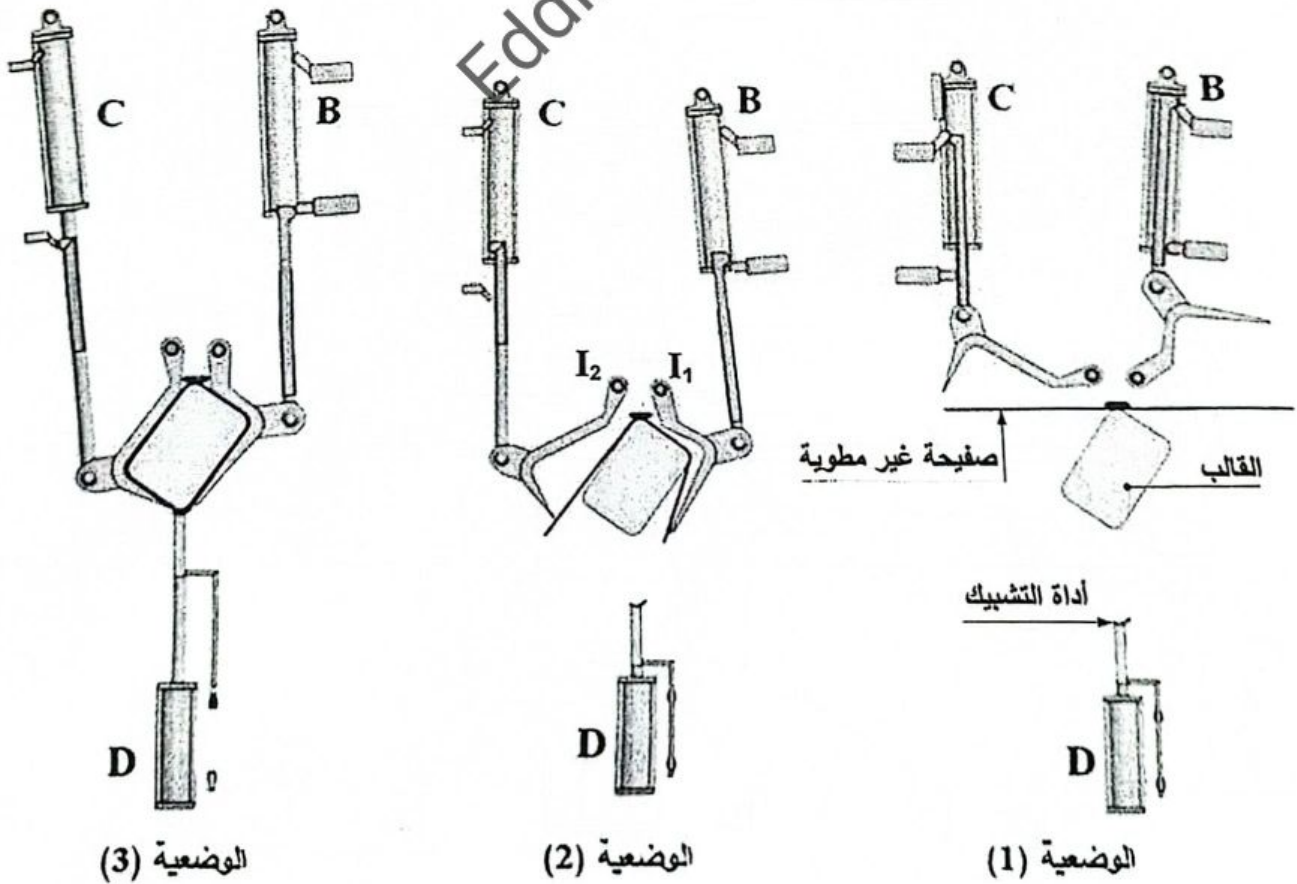
أدوات القطع



اختبار في مادة: التكنولوجيا (الهندسة الميكانيكية). الشعبة: تقني رياضي. بكالوريا 2026

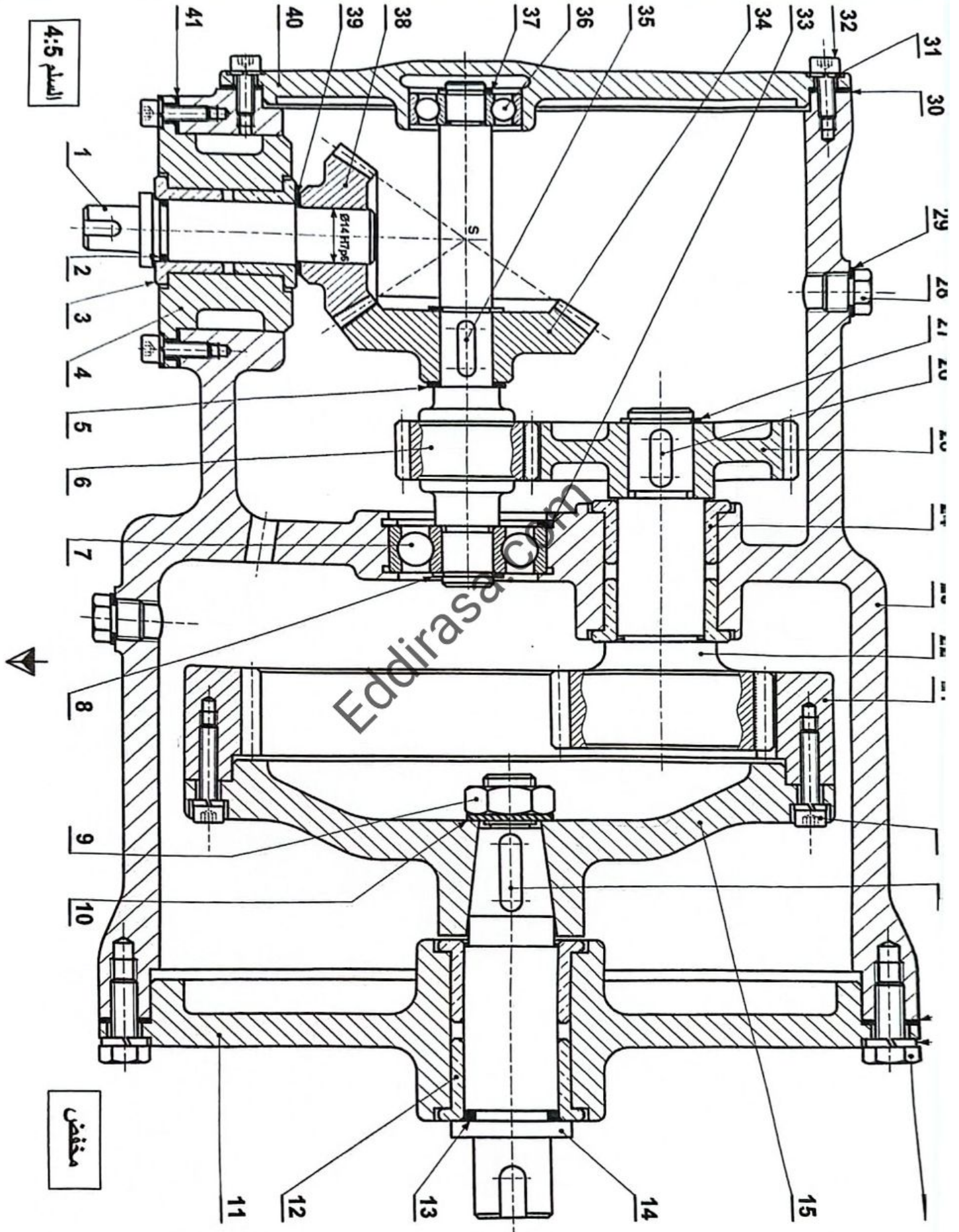


الشكل (1)





اختبار في مادة: التكنولوجيا (الهندسة الميكانيكية). الشعبة: تقني رياضي. بكالوريا 2026





اختبار في مادة: التكنولوجيا (الهندسة الميكانيكية). الشعبة: تقني رياضي. بكالوريا 2026

الرقم	العدد	التعيينات	المادة	الملاحظات
1	1	عمود الدخول	30 Cr Mo 12	
2	1	فاصل كتامة طوقي	مطاط اصطناعي	تجارة
3	2	وسادة بكتف C16 x 22 x 16	Cu Sn 9 P	
4	1	علية	S185	
5	صفائح ضبط	S185	
6	1	عمود مسنن	30 Cr Mo 12	
7	1	مدحرجة ذات صف واحد من الكريات بتماس نصف قطري	100 Cr Mo 7	تجارة
8	2	حلقة مرنة للأعمدة 12 x 1	C60	تجارة
9	1	صامولة سداسية M12-08		تجارة
10	1	حلقة كبح مسننة DEC12	C60	تجارة
11	1	غطاء أيمن	EN-GJL-250	
12	2	وسادة بكتف C22x28x20	Cu Sn 9 P	
13	1	فاصل كتامة طوقي	مطاط اصطناعي	تجارة
14	1	عمود الخروج	30 Cr Mo 12	
15	1	عجلة اسطوانية حاملة التاج	C 35	
16	6	برغي ذو رأس سداسي M6 x 16		تجارة
17	6	حلقة كبح مشقوقة W6 Grower	C 60	تجارة
18	1	فاصل كتامة ساكن وسننات ضبط		تجارة
19	1	خابور متوازي شكل A, 5 x 5 x 19		تجارة
20	6	برغي أسطواني الرأس ذو تجويف سداسي M4x20		تجارة
21	1	تاج أسطواني ذو أسنان قائمة داخلية	30 Cr Mo 12	
22	1	عمود مسنن وسيط ذو أسنان قائمة	30 Cr Mo 12	
23	1	هيكل	EN-GJL-250	
24	2	وسادة بكتف C20 x 26 x 16	Cu Sn 9 P	
25	1	عجلة اسطوانية ذات أسنان قائمة		
26	1	خابور متوازي شكل A, 5 x 5 x 15		تجارة
27	1	حلقة مرنة للأعمدة 15 x 1	C60	تجارة
28	2	برغي ذو رأس سداسي M10 x 8		تجارة
29	2	فاصل كتامة ساكن	مطاط اصطناعي	تجارة
30	1	فاصل كتامة ساكن	مطاط اصطناعي	تجارة
31	16	حلقة كبح مشقوقة W4 Grower	C60	تجارة
32	10	برغي أسطواني الرأس ذو تجويف سداسي M4x12		تجارة
33	1	حلقة مرنة للأجواف 35 x 1.5	C60	تجارة
34	1	عجلة مخروطية ذات أسنان قائمة	
35	1	خابور متوازي شكل A, 4 x 4 x 14		تجارة
36	1	مدحرجة ذات صف واحد من الكريات بتماس نصف قطري	100 Cr Mo 7	تجارة
37	1	حلقة مرنة للأعمدة 9 x 1	C60	
38	1	ترس مخروطي ذو أسنان قائمة	30 Cr Mo 12	
39	صفائح ضبط	S185	تجارة
40	1	غطاء أيسر	EN-GJL-250	
41	1	فاصل كتامة ساكن	مطاط اصطناعي	تجارة



اختبار في مادة: التكنولوجيا (الهندسة الميكانيكية). الشعبة: تقني رياضي. بكالوريا 2026

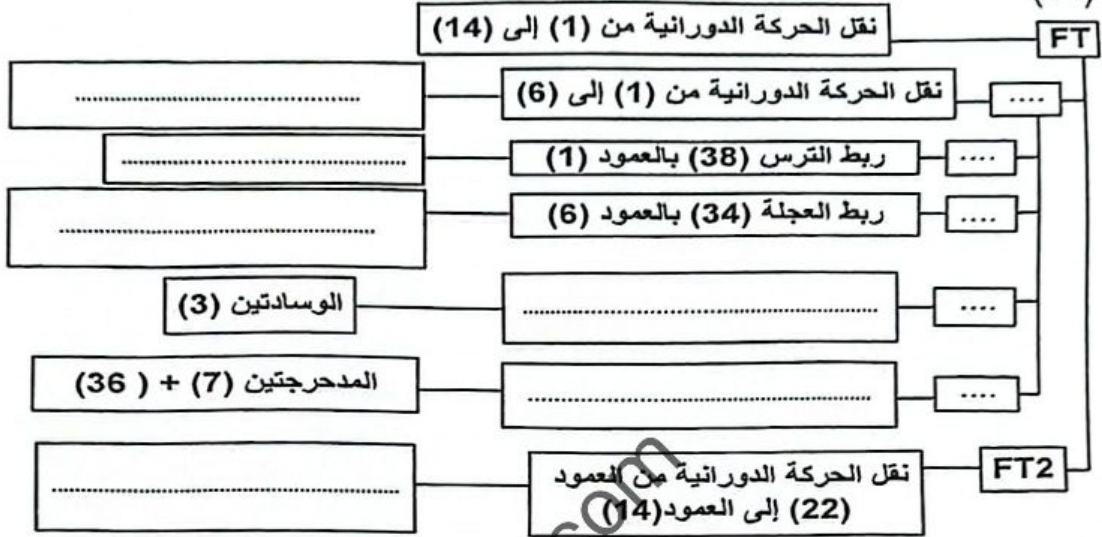
II. ملف الأجوبة:

1.4 - دراسة تصميم المشروع:

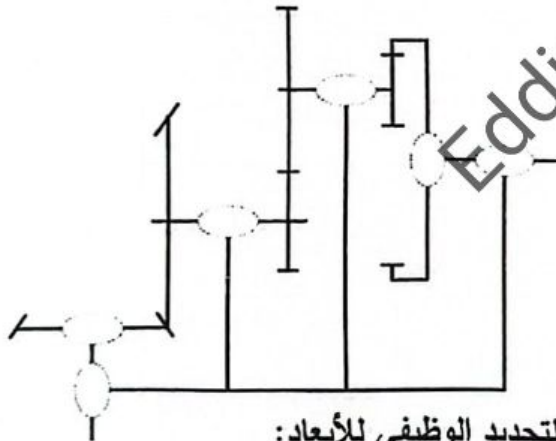
أ- التحليل الوظيفي والتكنولوجي:

1- أتمم مخطط الوظائف التقنية FAST الجزئي الخاص بالوظيفة FT التي تمثل نقل الحركة من العمود (1) إلى

العمود (14):



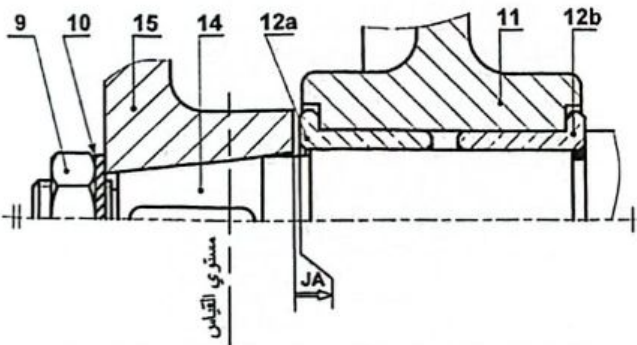
5- أتمم الرسم التخطيطي الحركي:



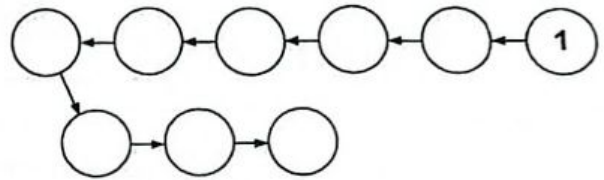
6- التحديد الوظيفي للأبعاد:

1.6- أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة ببعد الشرط

الوظيفي JA.



2- أتمم مخطط الدورة الوظيفية:



3- أتمم جدول الوصلات الحركية التالي:

القطع	اسم الوصلة	الرمز	الوسيلة
38/1			
14/11			
21/15			

- أتمم الجدول الآتي بوضع العلامة (x) في الخانة

ناسبة:

الحركة	مجموعات المتكافئة	
	انتقالية	دورانية
لا توجد		
		(39, 38, 1)
		(..., 11, 4, 3)
		(..., 21, 15, 14)



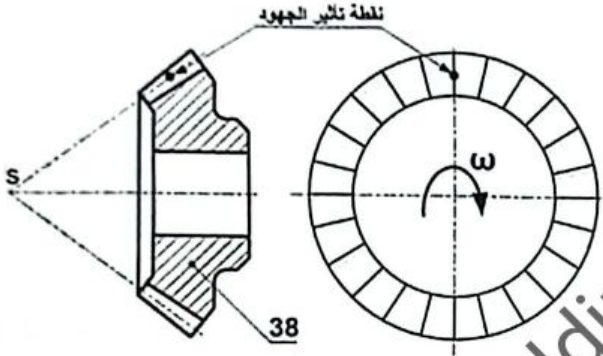
6.7- احسب الجهود المؤثرة على سن التروس (38)

علمنا أن: $F_t = 781,25 N$

$F_a =$

$F_r =$

7.7- ممثل الجهود ($\vec{F}_t, \vec{F}_a, \vec{F}_r$) على الشكل التالي:



8- أتمم الجدول التالي:

الشرح	التعيين	القطع
.....	EN-GJL-250	11
.....	Cu Sn 9 P	12
صلب ضعيف المزج، نسبة الكربون 0,35%، نسبة الكروم 1% وأثار من الموليبدين	34

9- أتمم جدول التوافقات التالي:

القطع	3/1	3/4	22/25
التوافق

2.6- اعتمادا على السلسلة احسب البعد المجهول.

المعطيات:

$A_{14} = 55^{\pm 0.1}$ ، $A_{15} = 10^{\pm 0.1}$

$A_{11} = 38^{\pm 0.1}$ ، $A_{12a} = A_{12b} = 3^{\pm 0.03}$

7-دراسة عناصر النقل:

1.7- أذكر شروط تسنن العجلتين (34 / 38).

2.7- أتمم جدول مميزات المتسنيات التالي:

a	L	r	δ	d	z	m
X					30	1,5
				60		
36	X	2/5	X			2

3.7- احسب نسبة النقل الاجمالية للجهاز Γ_g :

4.7- احسب سرعة دوران الطبل.

5.7- احسب استطاعة الخروج P_{14} علما أن مردود

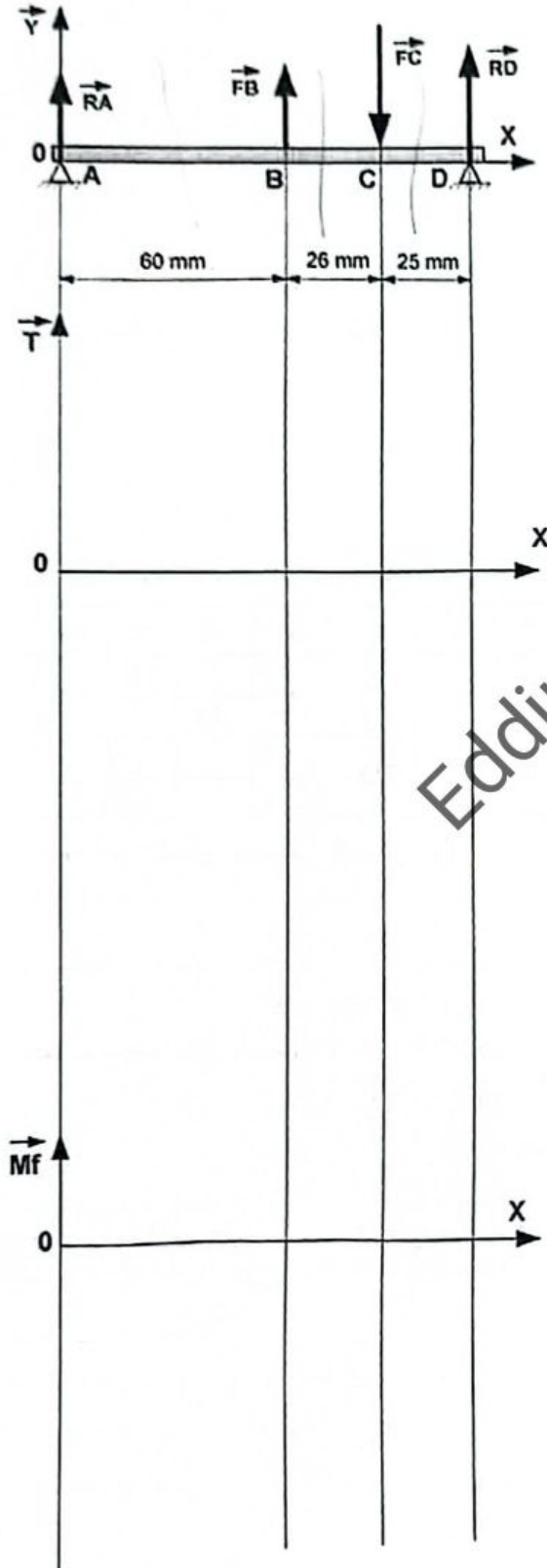
الجهاز يقدر ب: $\eta = 0,9$

اختبار في مادة: التكنولوجيا (الهندسة الميكانيكية). الشعبة: تقني رياضي. بكالوريا 2026

3.10- مثل المنحنيات البيانية للجهود القاطعة وعزوم

الانحناء:

سلم الجهود القاطعة 10 mm \rightarrow 100 N
 سلم عزوم الانحناء 2 mm \rightarrow 1000 N.mm



10- دراسة مقاومة المواد:

نفرض أن العمود (6) عبارة عن عارضة تعمل تحت تأثير الانحناء المستوي البسيط الناتج عن الجهود التالية:

$$R_A = 165,5 \text{ N} \quad F_B = 130 \text{ N}$$

$$F_C = 1000 \text{ N} \quad R_D = 704,5 \text{ N}$$

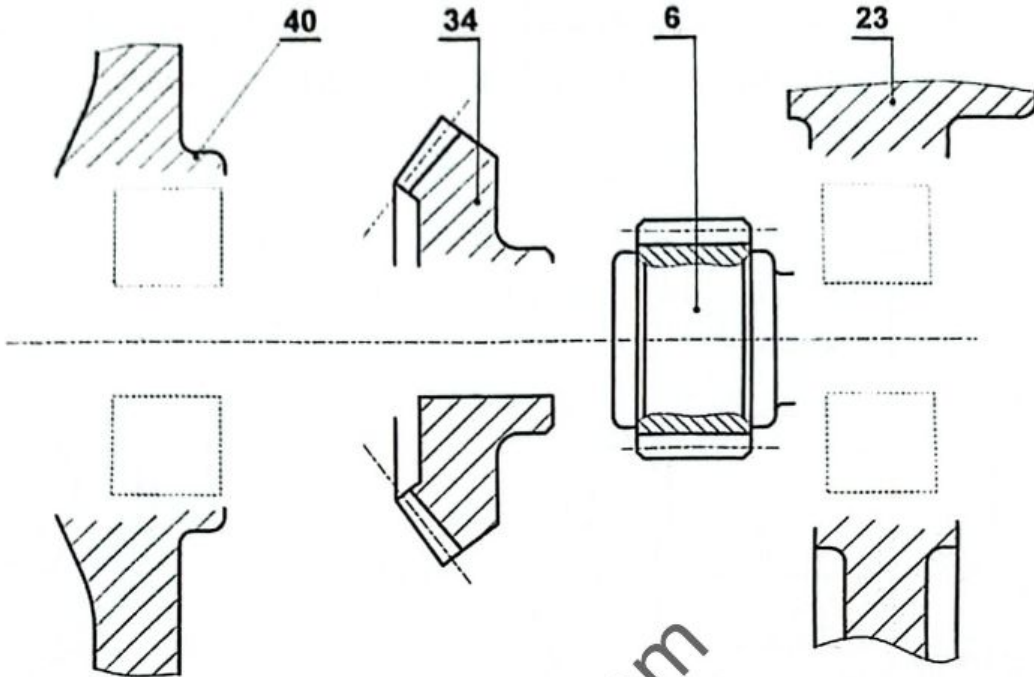
1.10- احسب الجهود القاطعة:

2.10- احسب عزوم الانحناء:



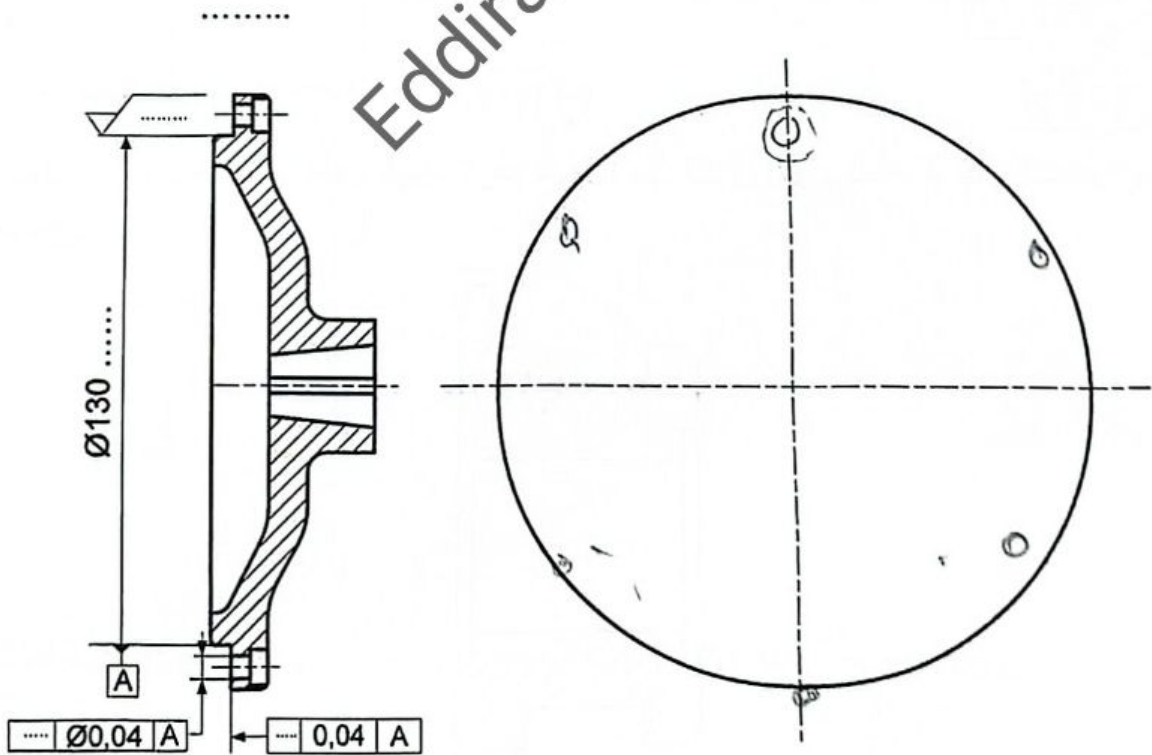
ب - التحليل البنوي:

• الدراسة التصميمية الجزئية:



سلم 1:1

• الدراسة التعريفية الجزئية:

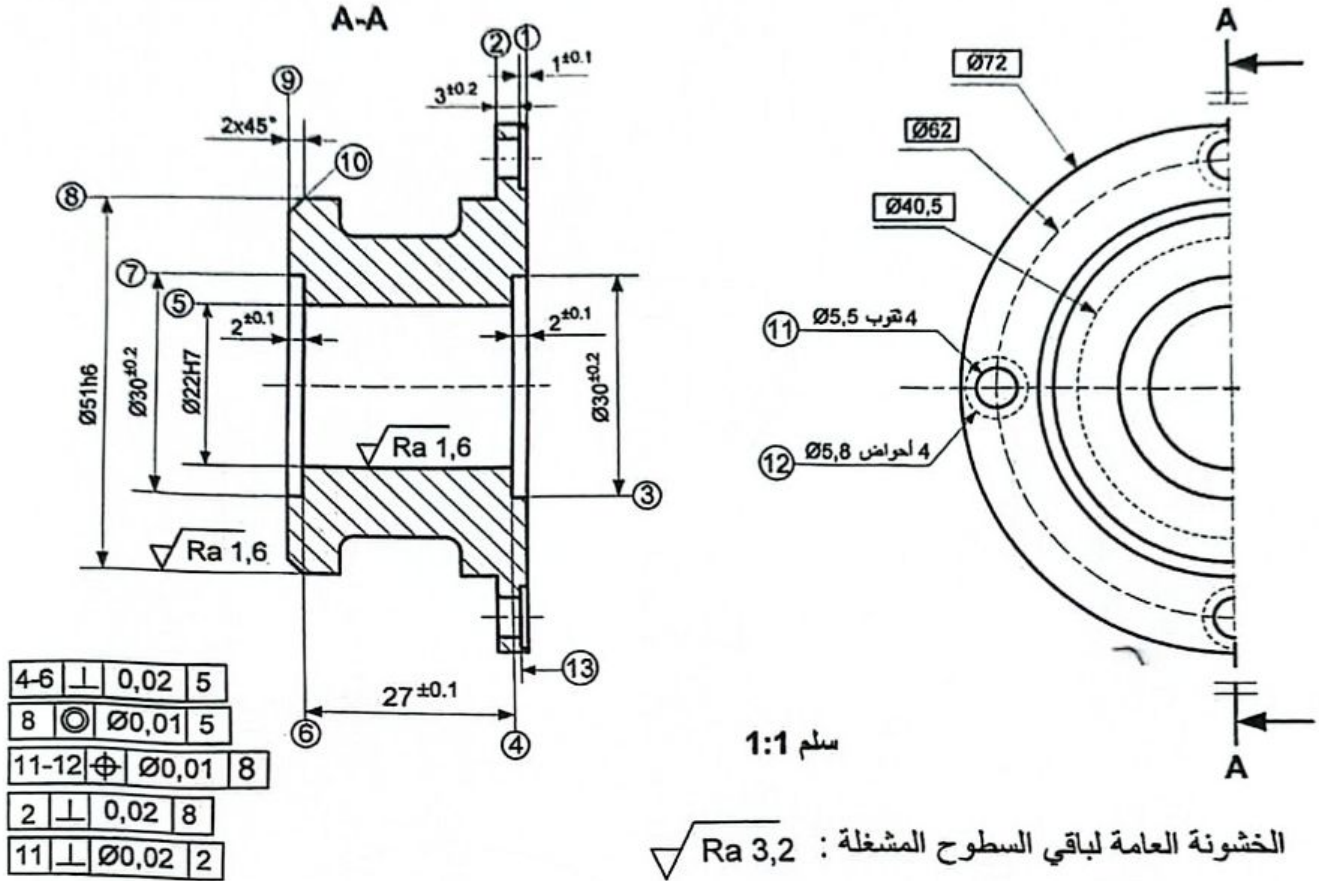


سلم 1:2

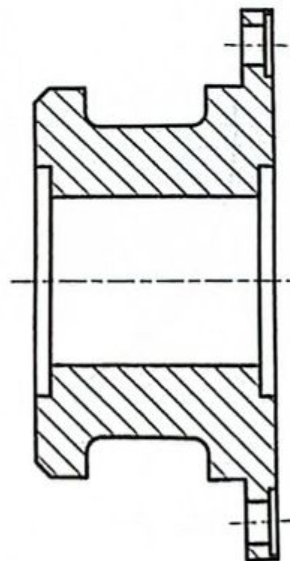
2.4 دراسة تحضير المشروع:

أ-تكنولوجيا لوسائل وطرق الصنع:

نريد دراسة وسائل وطرق الصنع اللازمة من حيث الآلات، أدوات القطع والمراقبة لإنجاز العلبة (4) بسلسلة متوسطة في ورشة للصناعة الميكانيكية مجهزة بألات عادية، نصف أوتوماتيكية، أوتوماتيكية وذات تحكم عددي.



1-تم الحصول على خام العلبة (4) عن طريق القولية بالرمل، مثل الشكل الأولي للخام إذا كان السمك الإضافي للتشغيل 2mm.



2- أتم الجدول الخاص بعمليات تشغيل السطوح التالية:

اسم ورقم أداة القطع	اسم العملية	السطوح
		1
		10
		4-3
		8-2
		13-12-11

3- تتم تصنيع العلبة (4) حسب التجميعات التالية:

{(10), (9), (8), (7), (6), (2)}, {(5), (4), (3), (1)}, {(13), (12), (11)}

أتم المير المنطقي للصنع.

المرحلة	العمليات (السطوح المشغلة)	المنصب
100	مراقبة الخام	ورشة المراقبة
200		
300		
400		
500	مراقبة نهائية	ورشة المراقبة

4- أتم رسم المرحلة الخاص بتشغيل السطوح {(2), (6), (7), (8), (9), (10)} مبينا ما يلي:

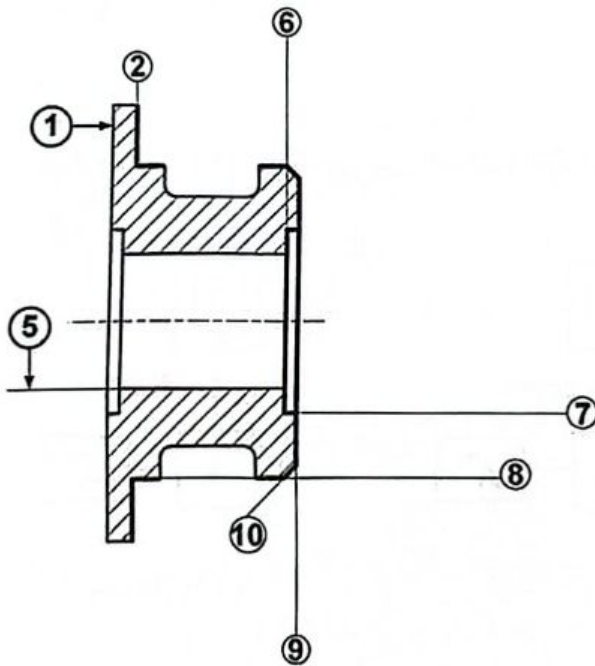
-الوضعية السكونية (الإيزوستاتية).

-أبعاد الصنع (بدون قيم) والمواصفات الهندسية .

-حالة الأسطح .

-أدوات القطع .

-حركات القطع والتغذية .



5- احسب سرعة الدوران (N) وسرعة التغذية (V_f) لتشغيل السطح (8) علما أن سرعة القطع $V_c = 24m/mn$

والتغذية $f = 0,1mm/tr$.

ب-تكنولوجيا الأنظمة الآلية:

أ- أتمم المخطط الوظيفي للتحكم في المراحل والانتقالات GRAFCET مستوى (2) للنظام الآلي حسب وصف سيره على الصفحة (1 من 24).

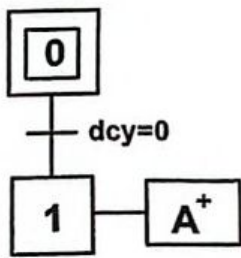


ب- ماهي الشروط اللازمة لتنشيط المرحلة (1) حسب

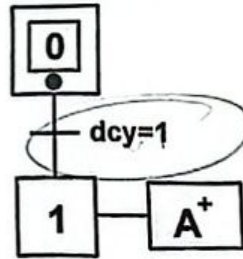
المخطط الوظيفي للتحكم في المراحل والانتقالات GRAFCET المقابل؟

.....

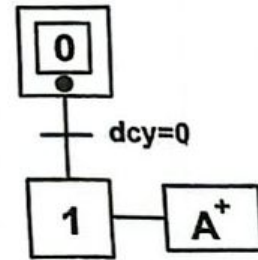
ج- متى تكون المرحلة (1) نشطة من بين الحالات التالية:



الحالة : (3)



الحالة : (2)



الحالة : (1)

الحالة الصحيحة:

.....



الموضوع الثاني:

نظام آلي لتجميع جلبات المدرجات

يحتوي الموضوع على ملفين:

I. ملف تقني: الصفحات {24\13، 24\14، 24\15، 24\16، 24\17، 24\18}.

II. ملف الأجوبة: الصفحات {24\19، 24\20، 24\21، 24\22، 24\23، 24\24}.

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

- يسلم ملف الأجوبة بكامل صفحاته {24\19، 24\20، 24\21، 24\22، 24\23، 24\24} ولو كانت فارغة.

I. الملف التقني

1- تقديم عام للنظام: تُجمَع عناصر المدرجة ذات صف واحد من الكريات بتلامس نصف قطري وفق مراحل متسلسلة عبر مجموعة مناصب ممثلة في المخطط الآتي:



2- تقديم النظام:

يهدف النظام الممثل في الشكل (1) الصفحة (14 من 24) إلى تجميع جلبتي المدرجة (الداخلية والخارجية)، حيث تتم هذه العملية كالآتي:

- الضغط على زر انطلاق الدورة (m) والكشف عن حضور الجلبتين الداخلية والخارجية بالملقطين (P₁) و (P₂) على الترتيب يؤدي إلى خروج ساقَي الدافعتين (A) و (B) لتحويل الجلبتين إلى وضعية التجميع.

- الضغط على الملتقطين (a₁) و (b₁) يؤدي إلى دخول ساقَي الدافعتين (A) و (B).

- الضغط على الملتقطين (a₀) و (b₀) يؤدي إلى خروج ساق الدافعة (C) لوضع الجلبة الداخلية داخل الجلبة الخارجية وعلى نفس المستوي.

- الضغط على الملتقط (c₁) يؤدي إلى خروج ساق الدافعة (D) لتحويل المجموعة نحو البساط المتحرك الذي بدوره ينقلها إلى المنصب الموالي (وضع وتوزيع الكريات).

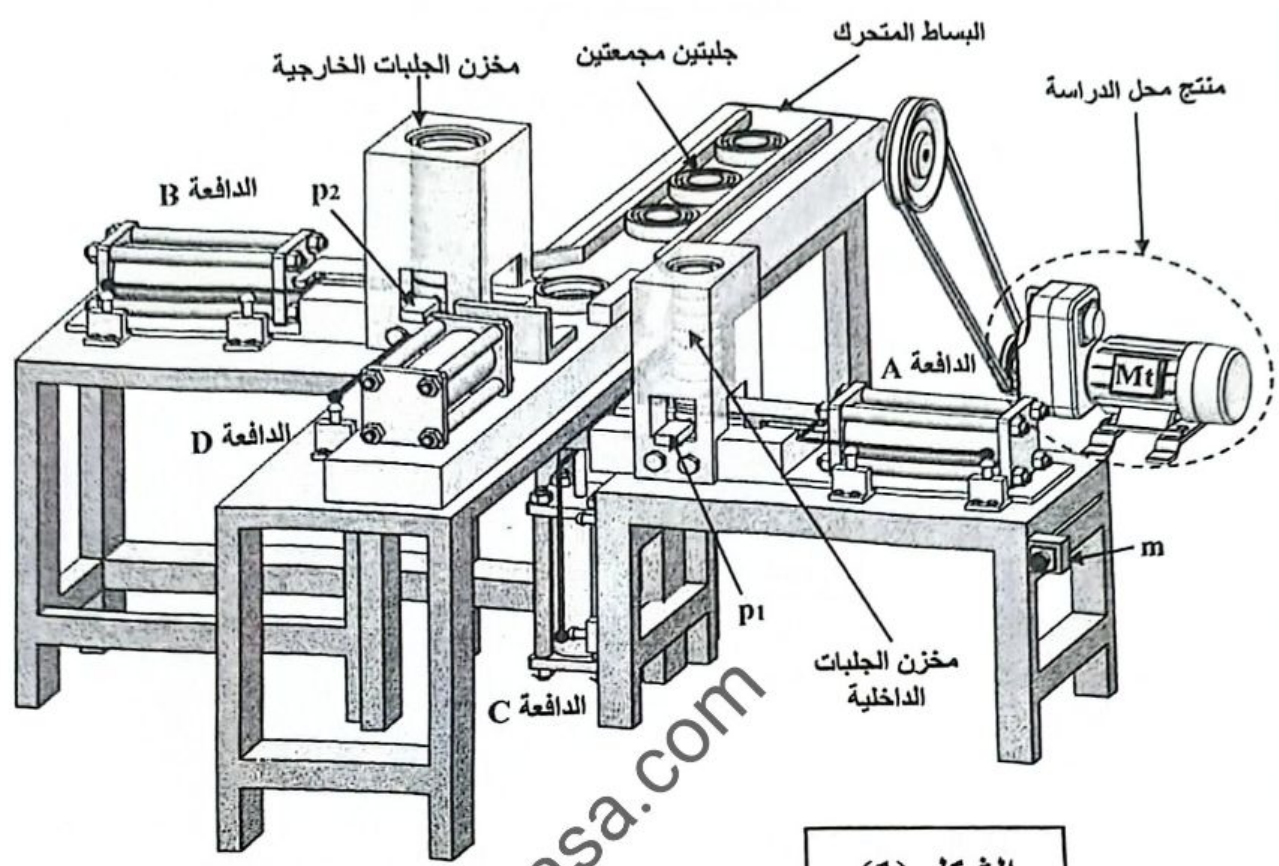
- الضغط على الملتقط (d₁) يؤدي إلى دخول ساقَي الدافعتين (C) و (D) حتى الضغط على الملتقطين (c₀) و (d₀). تتكرر الدورة شرط أن يكونا الملتقطان (p₁ و p₂) مضغوطين (وجود الجلبات في المخزنين).

ملاحظة:

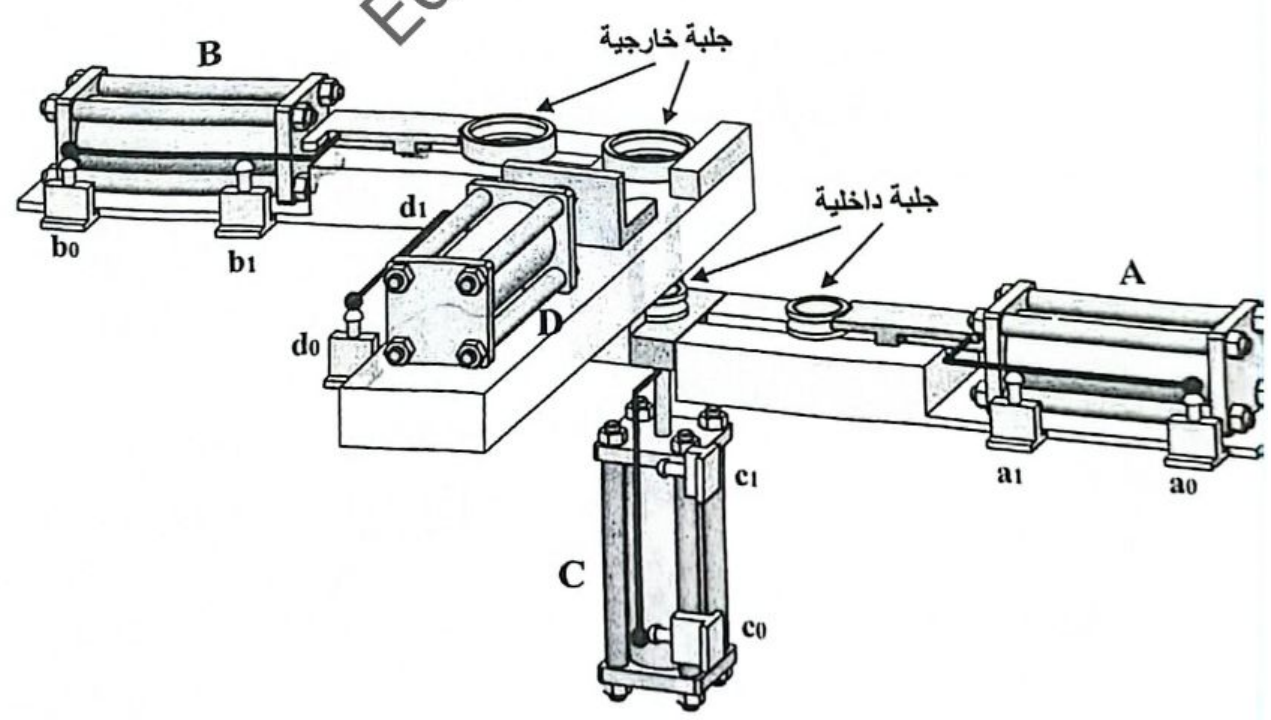
- الدافعات (A)، (B)، (C) و (D) مزدوجة المفعول مغذات بموزعات هوائية 5/2 ثنائية الاستقرار.

- (m): موزع هوائي NF 3/2 أحادي الاستقرار يتحكم ميكانيكي حافظ للوضعية.

- الملتقطات (p₁، p₂، a₀، a₁، b₀، b₁، c₀، c₁، d₀ و d₁) موزعات هوائية NF 3/2، أحادية الاستقرار.



الشكل (1)





اختبار في مادة: التكنولوجيا (الهندسة الميكانيكية). الشعبة: تقني رياضي. بكالوريا 2026

3-منتج محل الدراسة:

نقترح دراسة المحرك - المخفض الممثل بالرسم التجميعي على الصفحة (16 من 24)، المستعمل لتحريك البساط. تُنقل الحركة الدورانية من العمود المحرك (1) إلى البكرة (19) بواسطة مجموعة متسنيات أسطوانية ذات أسنان قائمة $\{(31)-(6)\}$ و $\{(7)-(24)\}$ وحامل التاج (23).

4-المعطيات التقنية:

- المحرك الكهربائي (Mt): - استطاعة المحرك: $P_m=1,2 \text{ kw}$ ، - سرعة الدوران: $N_m=1000 \text{ tr/min}$.

- مخفض السرعة: - $Z_{31}=14 \text{ dents}$; $Z_6=42 \text{ dents}$; $m_6=m_{31}=1,5 \text{ mm}$;

$da_7=32 \text{ mm}$; $Z_7=14 \text{ dents}$; $r_{7-24}=\frac{1}{4}$;

5-العمل المطلوب:

1.5-دراسة تصميم المشروع: (13 نقطة).

أ-تحليل وظيفي وتكنولوجي: أجب مباشرة على الصفحتين (19 من 24) و (20 من 24).

ب-تحليل بنيوي:

*دراسة تصميمية جزئية: أجب مباشرة على الصفحة (21 من 24).

- نظرا للتآكل السريع للوسادتين (17) و (28) المستعملة في التوجيه الدوراني للعمود (18) والتدخلات المتكررة لتغييرهما وتشوه المرزة الأسطوانية (21)، أتم الدراسة التصميمية الجزئية بدراسة التغييرات التالية:

- تعويض الوسادتين (17) و (28) بمدحرجتين ذات صف واحد من الكريات بتماس نصف قطري.

- تحقيق وصلة اندماجية قابلة للفك بين حامل التاج (23) وعمود الخروج (18).

- إتمام الوصلة الاندماجية القابلة للفك بين البكرة (19) وعمود الخروج (18) ببرغي ذو رأس سداسي M5x16 وحلقة كبح قروفيير (GROWER) $WL\bar{5}$ وحلقة مسطحة.

- ضمان كتامة المخفض على عمود الخروج (18).

- تسجيل الأبعاد السماحية على مستوى حوامل المدحرجات وفاصل الكتامة.

*دراسة تعريفية جزئية: مستعينا بالرسم التجميعي الصفحة (16 من 24)، أتم الرسم التعريفي الجزئي للبكرة (19) مباشرة على الصفحة (21 من 24) بما يلي:

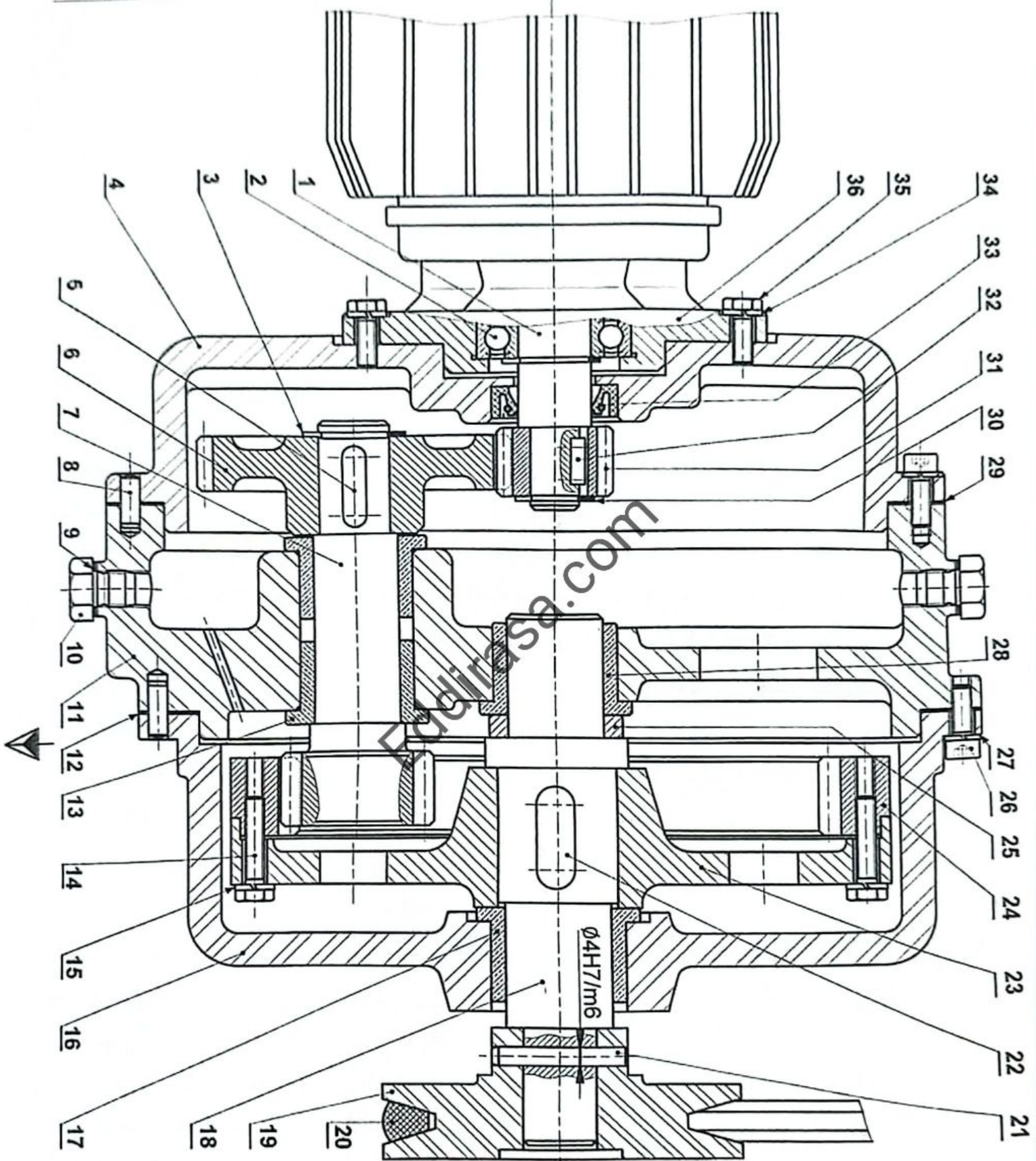
- نصف مسقط جانبي أيسر. - مقطع B-B.

- تسجيل سماحات الأبعاد الوظيفية، السماحات الهندسية وحالة السطح (قيم الخشونة) المشار إليها في الرسم.

2.5-دراسة تحضير المشروع: (7 نقاط).

أ-تكنولوجيا لوسائل وطرق الصنع: أجب مباشرة على الصفحتين (22 من 24) و (23 من 24).

ب-تكنولوجيا الأنظمة الآلية: أجب مباشرة على الصفحة (24 من 24).



محرك - مخفض

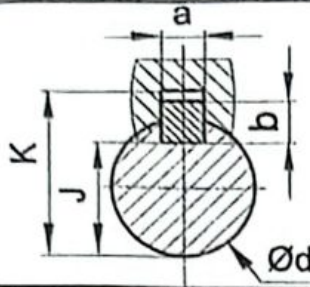
المقياس 9:10



اختبار في مادة: التكنولوجيا (الهندسة الميكانيكية). الشعبة: تقني رياضي. بكالوريا 2026

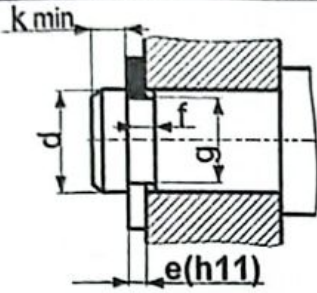
ملاحظات	المادة	التعينات	العدد	الرقم
	C35	عمود محرك	1	1
تجارة		مدرجة ذات صف واحد من الكريات بتماس نصف قطري	1	2
NF E 22 - 163	C 60	حلقة مرنة للأعمدة 15x1	2	3
	Al Si 13	هيكل يساري	1	4
NF E 22 - 177	C 35	خابور متوازي A, 5x5x18	1	5
	35 Cr Mo 6	عجلة أسطوانية ذات أسنان قائمة	1	6
	35 Cr Mo 4	عمود مسنن وسيط	1	7
تجارة		مرزعة أسطوانية: ISO 8734 - 4x12 - A	2	8
تجارة		فاصل كتامة سكونية	2	9
تجارة		برغي ذو رأس سداسي M8 x 7	2	10
	Al Si 13	هيكل وسيطي	1	11
تجارة		فاصل كتامة مسطح وسندات ضبط	1	12
ISO 2795	Cu Sn 9 P	وسادة بكتف C18 x 30 x 18	2	13
NF EN ISO 4014		برغي ذو رأس سداسي ISO 4014 - M4 x 20	...	14
NF E 25-517		حلقة قروفير - WL4	...	15
	Al Si 13	هيكل يميني	1	16
ISO 2795	Cu Sn 9 P	وسادة بكتف C22 x 34 x 20	1	17
	C 35	عمود الخروج	1	18
NF ISO 4183	Al Si 13	بكرة ذات عنق شبه منحرف ISO 4183	1	19
NF ISO 4184		سير شبه منحرف	1	20
تجارة		مرزعة أسطوانية: ISO 8734 - 4x28 - A	1	21
NF E 22 - 177	C 35	خابور متوازي A, 8x7x22	1	22
	C 35	حامل التاج	1	23
	35 Cr Mo 4	تاج مسنن (عجلة مسننة داخليا)	1	24
	S 235	لجاف	1	25
NF EN ISO 4762		برغي ذو رأس أسطواني بتجويف سداسي ISO 4762 M4x12	10	26
NF E 25 -516		حلقة قروفير - WZ4	10	27
ISO 2795	Cu Sn 9 P	وسادة بكتف C20 x 32 x 20	1	28
تجارة		فاصل كتامة مسطح	1	29
تجارة	C 60	حلقة مرنة للأعمدة 10 x 1	1	30
NF E 22 -163	35 Cr Mo 4	ترس أسطواني ذو أسنان قائمة	1	31
	C 35	خابور متوازي A, 3x3x10	1	32
NF E 22 - 177		فاصل كتامة ذو شفة واحدة، طراز A, 15 x 26 x 7	1	33
NF E 22 -163		حلقة قروفير - WL4	6	34
NF E 25 -517		برغي ذو رأس سداسي ISO 4017 M4x12	6	35
NF EN ISO 4017		غطاء المحرك	1	36

ملف الموارد



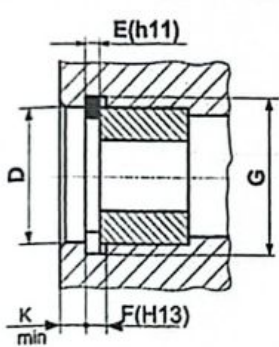
خابور متوازي شكل (A) NF E 22-177

d	a	b	j	k
من 12 الى $17 \geq$	5	5	d-3	d+2,3
من 17 الى $22 \geq$	6	6	d-3,5	d+2,8
من 22 الى $30 \geq$	8	7	d-4	d+3,3

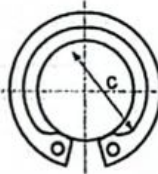


حلقة مرنة للأعمدة NF E 22-163

d	e	c	f	g	k
17	1	25,6	1,1	16,2	1,2
20	1,2	29	1,3	19	1,5
25	1,2	34,8	1,3	23,9	1,65

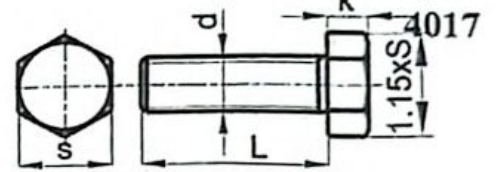


حلقة مرنة للأجواف NF E 22-165



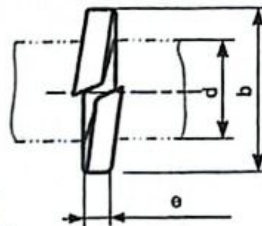
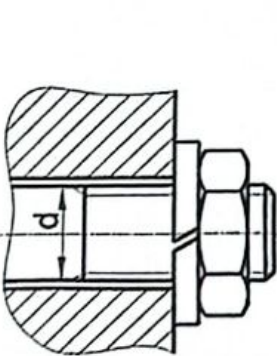
D	E	C	F	G
40	1,75	27,4	1,85	42,5
45	1,75	31,6	1,85	47,5
50	2	36	2,15	53

برغي نو رأس سداسي NF EN ISO



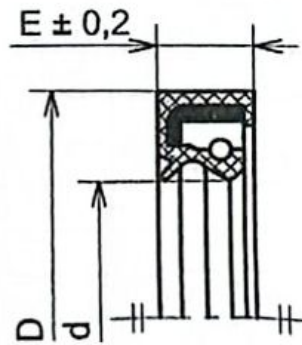
d	pas	s	k	l
M5	0,8	8	3,5	16

حلقة كنج NF E 25-517 GROWER



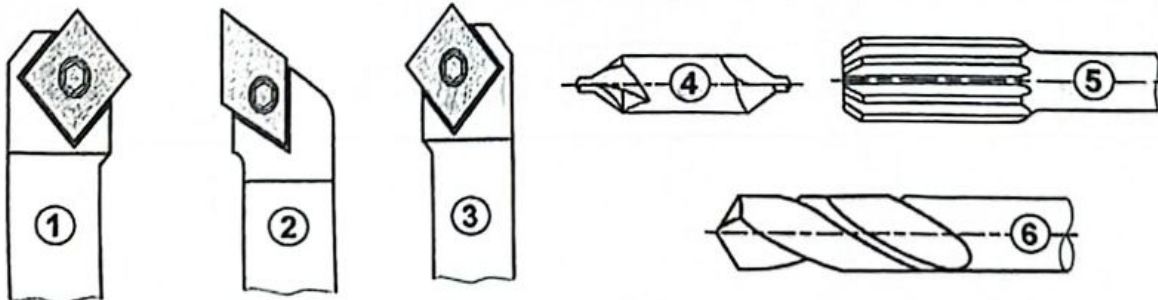
d	b	e
5	10,3	1,5

فاصل كتامة نو شفتين نوع AS



d	D	E
20	30	7
	32	
	35	

أدوات القطع

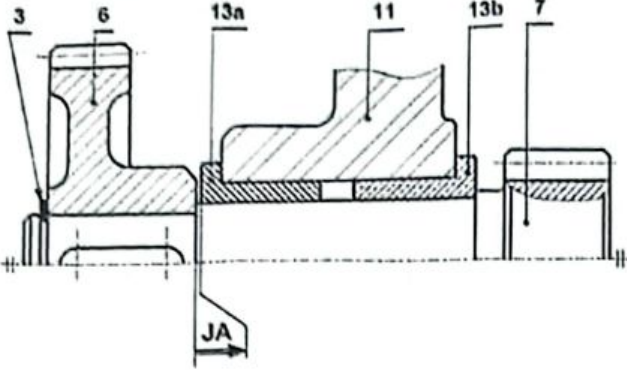


II. ملف الأجوبة:

1.5-دراسة تصميم المشروع:

4-التحديد الوظيفي للأبعاد:

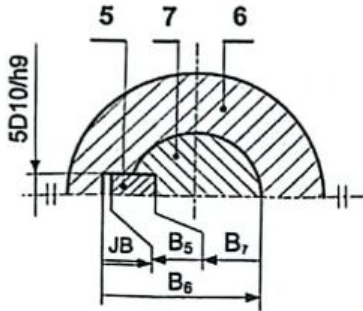
1.4-أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة ببعده الشرط JA.



2.4-من سلسلة الأبعاد الخاصة ببعده الشرط JB.

احسب البعد المجهول B₅.

$$JB = 0.3 \begin{matrix} +0.23 \\ 0 \end{matrix}, B_7 = 12 \begin{matrix} 0 \\ -0.1 \end{matrix}, B_6 = 17.3 \begin{matrix} +0.1 \\ 0 \end{matrix}$$



.....

3.4-التوافق بين الخابور (5) والعجلة المسننة (6)

هو 5D10h9

$$5h9 = 5 \begin{matrix} 0 \\ -0.03 \end{matrix}, 5D10 = 5 \begin{matrix} +0.078 \\ +0.03 \end{matrix}$$

أ-احسب الخلوص الأقصى والخلوص الأدنى.

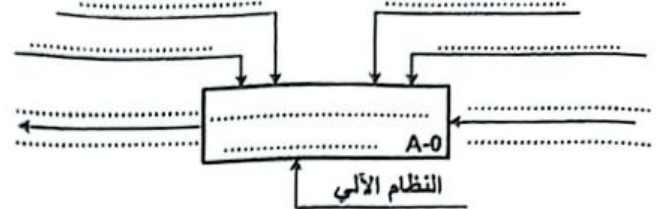
J_{maxi} =

J_{mini} =

ب-استنتج نوع هذا التوافق:

1-تحليل وظيفي وتكنولوجي:

1-أتمم مخطط الوظيفة الاجمالية للنظام الآلي.



2-مستعينا بالرسم التجميعي الصفحة (16 من 24)،

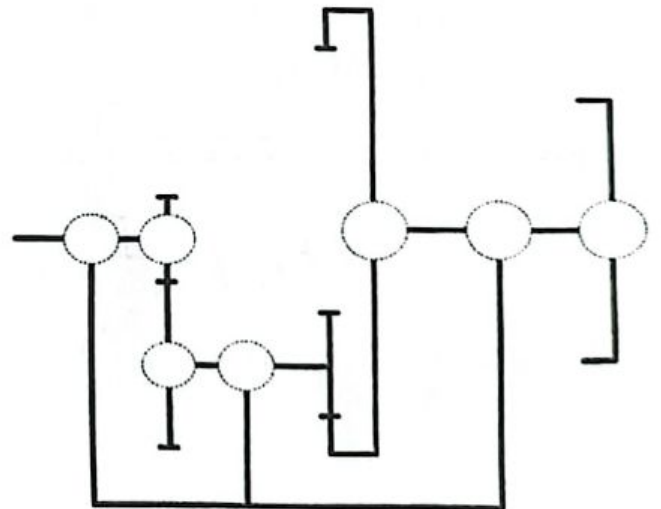
أتمم مخطط الوظائف التقنية (FAST) الجزئي الخاص

بالوظيفة التقنية (FT) التي تمثل نقل الحركة الدورانية

من العمود المحرك (1) إلى البكرة (19).

الحلول التكنولوجية	الوظائف التقنية	FT
.....	FT ₁ : نقل الحركة الدورانية من العمود (1) إلى العمود (7)
الوسادتين (28) و (17)	FT ₂ :
المرزة (21)	FT ₃ :

3-أتمم الرسم التخطيطي الحركي للمخفض.



5-دراسة عناصر النقل:

1.5- أتم جدول مميزات المتسنيات ((7) - (24))

r	a	d _n	d	Z	m
1		32		14	(7)
$\frac{1}{4}$					(24)

2.5- احسب نسبة النقل الإجمالية (r_g) للمخفض.

$r_g =$

3.5- احسب سرعة دوران البكرة (19).

$N_{19} =$

4.5- ينقل الترس (31) مزدوجة قدرها:

$d_{31} = 21 \text{ mm}$; $C_{31} = 11,46 \text{ N.m}$

أ- احسب الجهد المماسي (\vec{T}) المطبق على السن.

$T =$

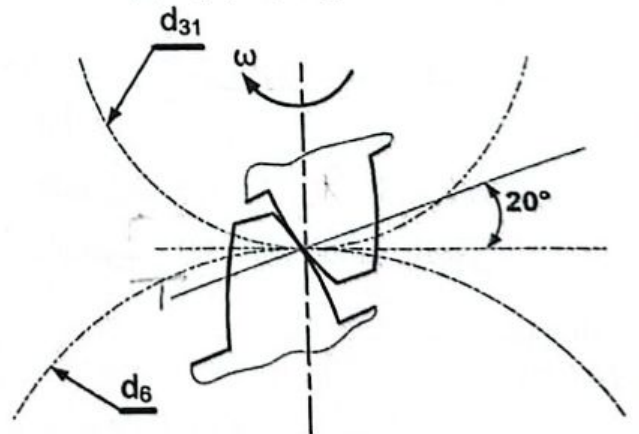
ب- احسب الجهد النصف القطري (\vec{R}) المطبق على السن.

$R =$

ج- احسب الجهد (\vec{F}) المطبق على السن.

$F =$

د- مثل على الرسم الموالي (\vec{T})، (\vec{R})، (\vec{F})



6-دراسة مقاومة المواد:

1.6- نعتبر أن العمود المسنن (7) عارضة أسطوانية

مملوءة خاضعة لمزدوجتين متعاكستين، ناتجتين عن

فعل العجلة المسننة (6) من جهة والتاج المسنن (24)

من جهة أخرى.

أ- ما هو التأثير الذي يخضع له العمود المسنن (7)؟

ب- احسب القطر الأدنى للعمود علما أن المزدوجة

المطبقة على العمود المسنن (7) هي:

$C_7 = 30 \text{ N.m}$ والمقاومة التطبيقية للانزلاق

لمادة العمود تقدر بـ: $R_{pg} = 48 \text{ N/mm}^2$ ، العزم

التربيعي القطبي: $I_0 = \frac{\pi \times d^4}{32}$

$d_{7 \text{ min}} =$

2.6- تم تجميع التاج المسنن (24) مع الحامل (23)

بواسطة براغي برؤوس سداسية (14) قطرها:

$d_{14} = 4 \text{ mm}$ موزعة على محيط قطره $\varnothing 127 \text{ mm}$ ،

لنقل مزدوجة قدرها: $C = 140 \text{ N.m}$.

أ- أنكر نوع التأثير الذي تخضع له هذه البراغي.

ب- احسب عدد البراغي اللازم لنقل هذه المزدوجة بكل

أمان. تعطى المقاومة التطبيقية للانزلاق:

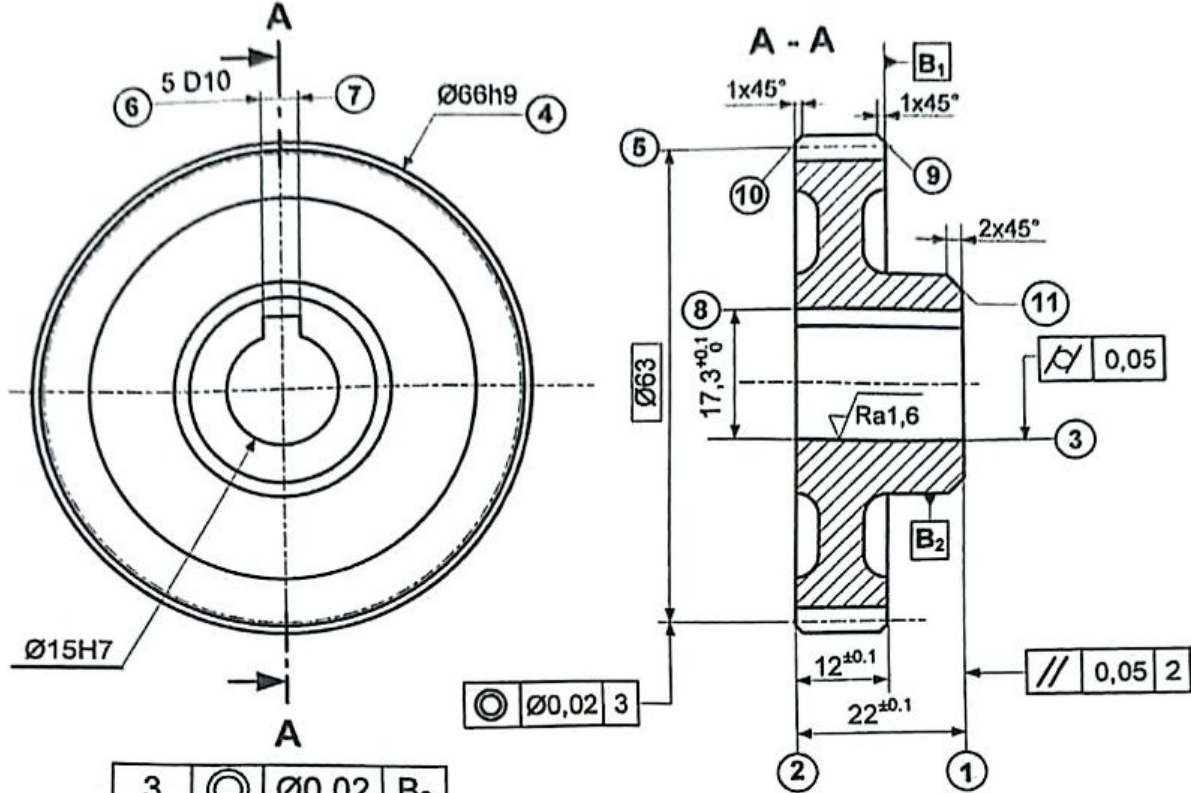
$R_{pg} = 30 \text{ N/mm}^2$



2.5-دراسة تحضير المشروع:

أ-تكنولوجيا لوسائل وطرق الصنع:

نريد دراسة وسائل وطرق الصنع للعجلة المسننة (6) المصنوعة من مادة 35 Cr Mo 6 بهسالة متوسطة.



المقياس 1:1

Z= 42 dents: عدد الأسنان

m=1,5 mm : المديول

$\sqrt{Ra0,8}$: خشونة جانب السن

الخشونة $\sqrt{Ra 3,2}$ للسطوح غير المؤشرة

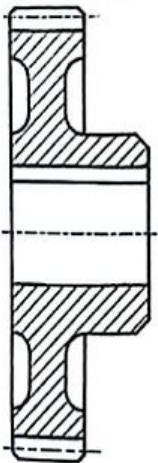
1-سمّ مادة العجلة (6) ثم اشرح تعيينها.

2-ما هو أسلوب الحصول على خام العجلة المسننة (6)

3 - مثل الشكل الأولي لخام العجلة (6) على الرسم المقابل علما أن السمك الإضافي

للتشغيل يقدر بـ: 2 mm، وأن العجلة مملوءة.

4- أتمم جدول المواصفات الهندسية التالي:



المواصفة	مجال السماح IT		السطح المرجعي	اسم المواصفة	نوع المواصفة	
	الوضع	التوجيه			الوضع	التوجيه
	3	⊥	∅0,1	2		
	4	⊙	∅0,02	3		

اختبار في مادة: التكنولوجيا (الهندسة الميكانيكية). الشعبة: تقني رياضي. بكالوريا 2026

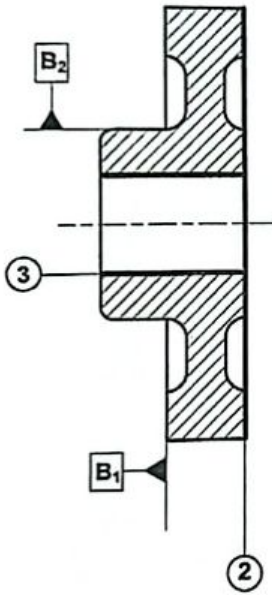
5 - يتم تصنيع العجلة (6) وفق مراحل حسب التجميعات الآتية:

{(5)} - {(6),(7),(8)} - {(1),(9),(11)} - {(2),(3),(4),(10)}

- أتمم جدول السير المنطقي لصنع العجلة (6).

المرحلة	العمليات (السطوح المشغلة)	منصب العمل
100	مراقبة الخام	منصب مراقبة
200
300
400	(6),(7),(8)	تخليق
500	(5)	نحت الأسنان
600	معالجة حرارية سطحية للأسنان	مخبر المعالجة
700	تصحيح جوانب الأسنان (5)	التصحيح
800

6- نريد تشغيل السطحين (2) و(3) من المرحلة الخاصة بالمجموعة {(2),(3),(4),(10)}, أتمم رسم المرحلة بما يلي:
 - الوضعية السكونية (الإيزوستاتية). - تحديد وتمثيل أبعاد الصنع.
 - تمثيل أدوات القطع. - تمثيل حركات (القطع والتغذية).
 - تسجيل السماحات الهندسية وحالة السطح.



7- احسب سرعة الدوران (N) وسرعة التغذية (V_f) لإنجاز السطح (2)، يعطى: V_c = 25 m/min.

f = 0,1 mm/tr قطر الخام للعجلة (6) هو: Ø70.

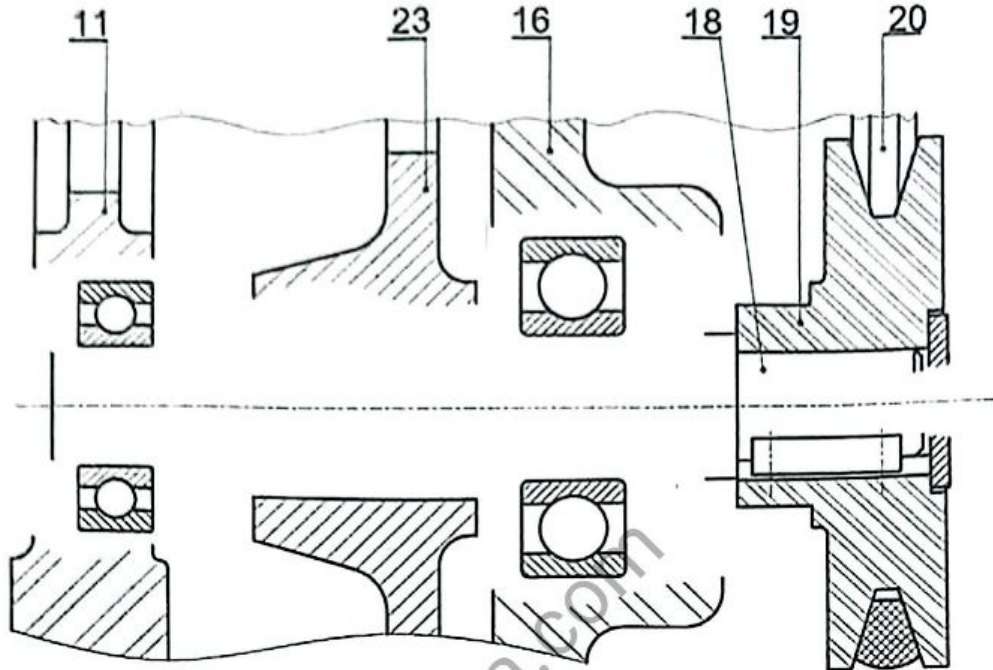
.....	سداة ملساء مزدوجة TLD	معيار فكي مزدوج CMD	Ø15H7	8- اختر وسيلة مراقبة البعد
.....	ميكرومتر 1/100	قدم قياس		



ب- تحليل بنوي:

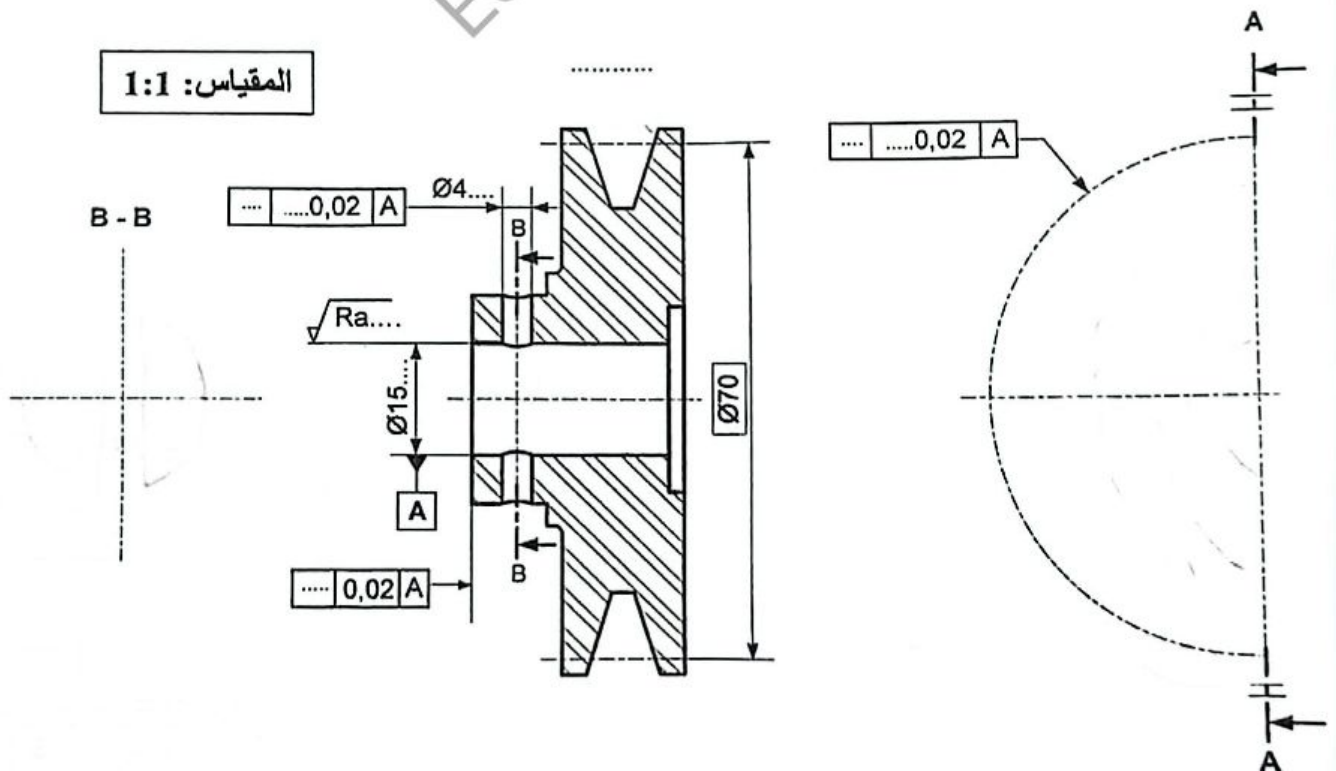
*دراسة تصميمية جزئية:

المقياس: 1:1



*دراسة تعريفية جزئية:

المقياس: 1:1

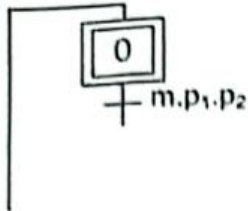




اختبار في مادة: التكنولوجيا (الهندسة الميكانيكية). الشعبة: تقني رياضي. بكالوريا 2026

ب-تكنولوجيا الأنظمة الآلية:

1-مستعينا بالملف التقني الصفحتين (13 من 24) و (14 من 24) ، أنم المخطط الوظيفي للتحكم في المراحل والانتقالات GRAFCET مستوى 2 للنظام الآلي.



2-حسب تقديم النظام على الصفحة (13 من 24)،

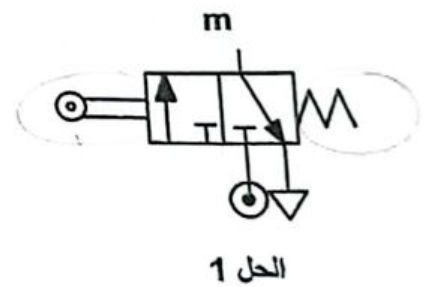
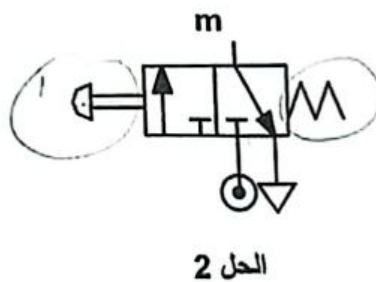
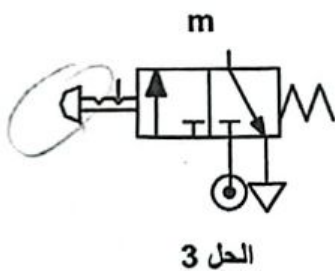
هل يشتغل النظام دورة بدورة أم يشتغل بشكل مستمر؟ برر إجابتك.

.....
.....

التبرير:

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

3-من بين الموزعات التالية، أيهم يناسب تشغيل النظام الآلي؟



.....