

بأوى الموضوع

أ- الملف الأقى : الصفأ 9/9-9/8-9/7-9/6-9/5-9/4-9/3-9/2-9/1

ب- ملف الأوبى : الصفأ : 9/9*9/8*9/7*9/6

ملاحظة: - لا أسمح بأستعمال أبة وثيقة أارآبة عن الأآبار.

- أألم ملف الأوبى بأأمل صفأته 9/9*9/8*9/7*9/6

أ- الملف الأقى

1- أقدم النظام الآى: أسمح النظام المأل فى الشكل (1) (صفأ 9/2) بأأببب الملصقات على فارورات الأوبى وذلك وفق المراحل الأآبة:

- أآز الفارورات و أآربرها الواأة بعد الأآرى بأوسطة الأافأىن V_1 و V_2 .

- أأببب الملصقات بأوسطة الأافأة V_3 و الأسطوانة المأطأية الموصولة بالمأرك المأض Mt_2 .

2- وصف أأفعل الأورة:

- الضأط على زر بأأبة الأأفعل dcy بأوى إلى الأألق المأرك $Mt_1=1$ لأأرك البساط و أقدم الفارورات.

- عنأ الكأف عن وأود فارورة بأوسطة المألقط a_1 بأوقف المأرك $Mt_1=()$ و أآر أاق الأافأة V_1 لأآز الفارورة.

- عنأ الضأط على المألقط a_1 أآر أاق الأافأة V_1 لعزل الفارورة.

- عنأ الضأط على المألقط b_1 أأآل أاق الأافأة V_1 لأأربر الفارورة.

- الضأط على المألقط a_0 بأوى إلى الأألق المأرك $Mt_1=1$.

- الكأف عن وصول الفارورة بأوسطة المألقط s_2 إلى أوقف المأرك $Mt_1=()$ و أآر أاق الأافأة V_3 .

- الضأط على المألقط c_1 بأوى إلى الأألق المأرك $Mt_2=1$ لأمة 5 أوان لأأم عملبة الأأصق.

- بعد بأأبة أمة الأأآل بأوقف المأرك $Mt_2=()$ و أآر أاق الأافأة V_3 .

- الضأط على المألقط c_0 بأوى إلى أآول أاق الأافأة V_2 .

- عنأ الضأط على المألقط b_0 أأأهى الأورة لأأأ أورة أأببب.

3- مأنأ أآل الأراسة: أأأرأ أراسة المأض الذى أأبر البساط المأرك (الصفأ 9/3) .

أأم نقل الأركة من العمود المأرك (4) إلى البساط المأرك بأوسطة مسأآت أسطوانبة ذات أسنان أأببب.

(7-4) و(8-5) وزوج من البكرات (9-9) وسير شبه منحرف.

4- العمل المطلوب :

1-4/ دراسة الإنشاء: (13 نقطة)

أ- التحليل الوظيفي والتكنولوجي: أجب مباشرة على الصفحات 9/6 و9/7

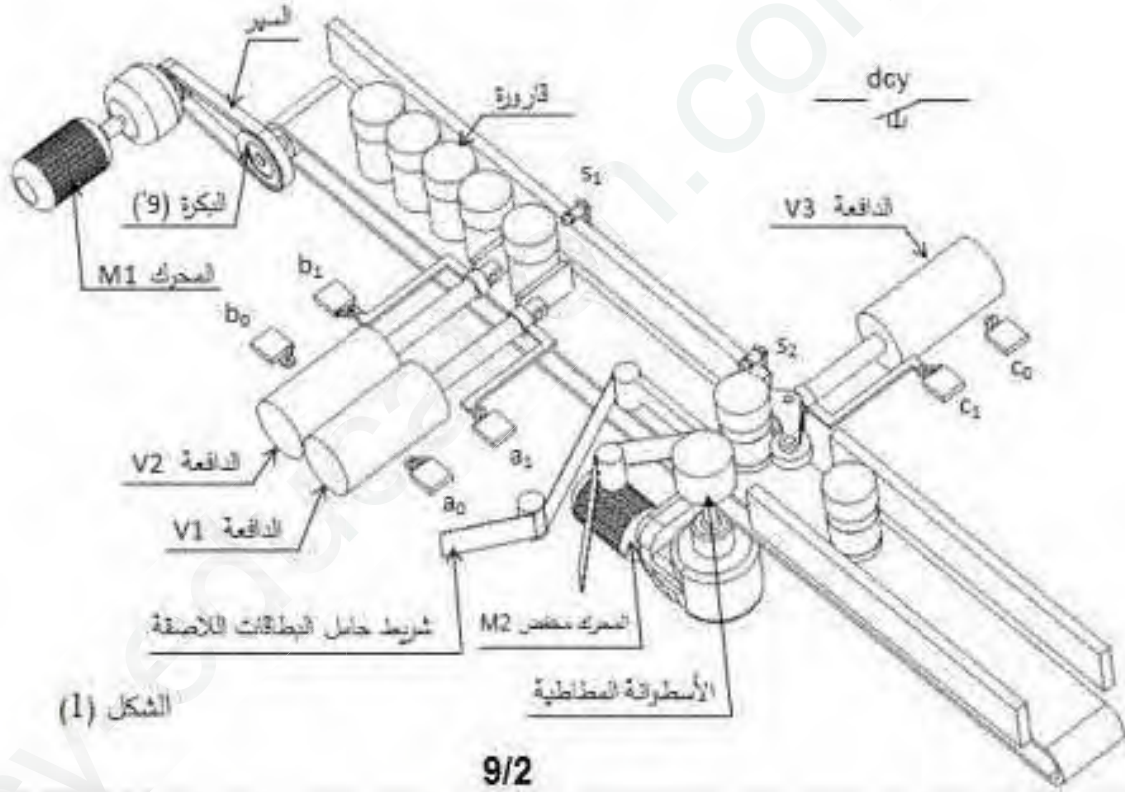
ب- التحليل البنوي :

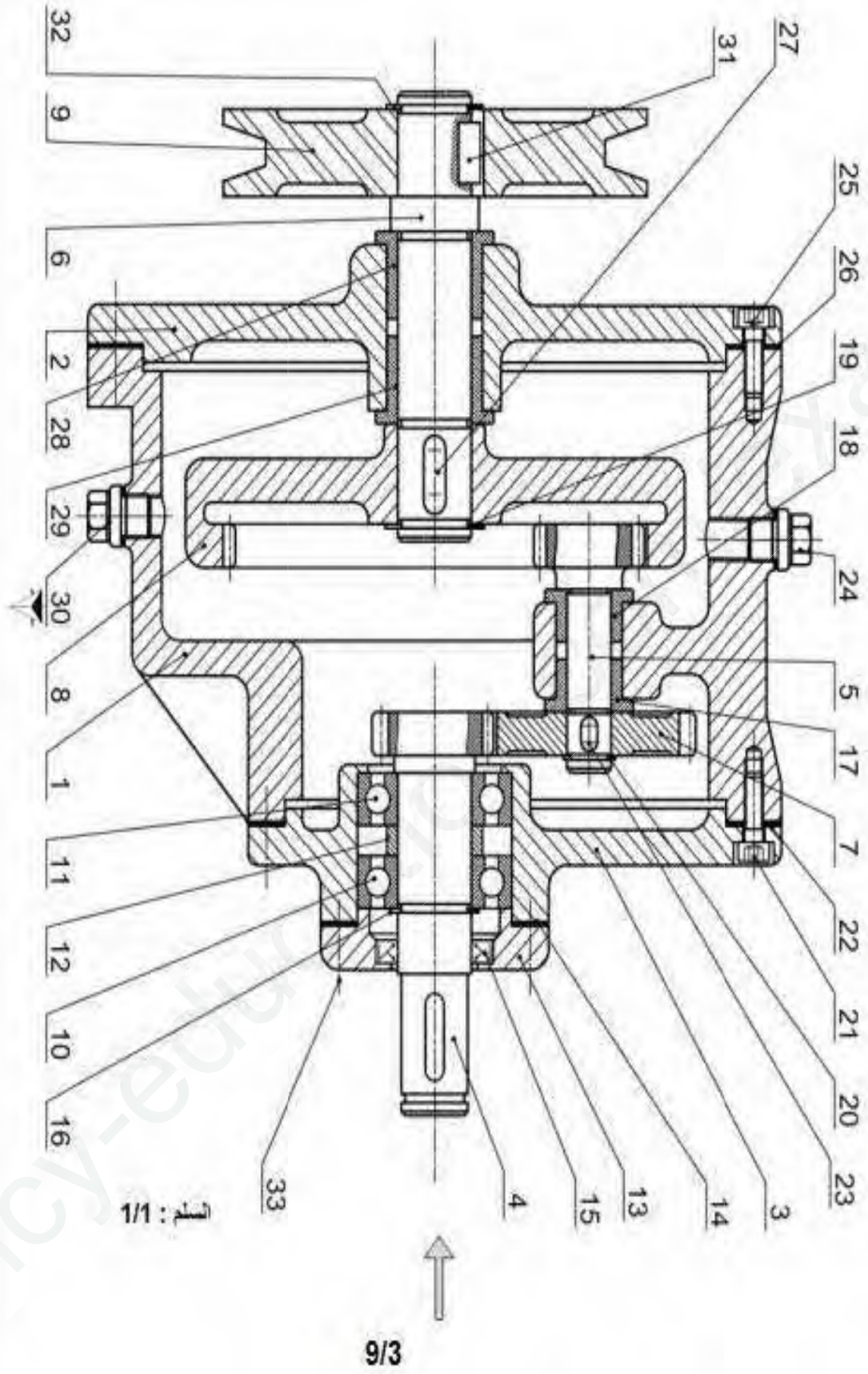
1- دراسة تصميمية جزئية : أتم الدراسة التصميمية الجزئية مباشرة على الصفحة 9/8

2-4/ دراسة التحضير: (7 نقاط)

-دراسة الآليات : أجب مباشرة على الصفحة 9/9

نظام آلي لتثبيت العنصقات على قارورات الأدوية

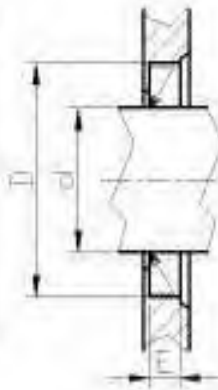




تجارة		برغي برأس أسطواني ذو تجويف سداسي	4	33
تجارة		حلقة مرنة للعمود 16x1	1	32
تجارة		خابور متوازي A 5x5x11	1	31
تجارة		سدادة	1	30
	Cu Sn 8	وسادة بكتف	1	29
	Cu Sn 8	وسادة بكتف	1	28
تجارة		خابور متوازي A 5x5x14	1	27
تجارة		فاصل كتامة مسطح	1	26
تجارة		برغي برأس أسطواني ذو تجويف سداسي - ISO 4762	4	25
تجارة		سدادة	1	24
تجارة		خابور متوازي A 4x4x6	1	23
تجارة		فاصل كتامة مسطح	1	22
تجارة		برغي برأس أسطواني ذو تجويف سداسي - ISO 4762	4	21
تجارة		حلقة مرنة للعمود 10x1	1	20
تجارة		حلقة مرنة للعمود 16x1	1	19
	Cu Sn 8	وسادة بكتف	1	18
	Cu Sn 8	وسادة بكتف	1	17
تجارة		حلقة مرنة للعمود 16x1	1	16
تجارة		فاصل ذو شفتين AS 16x26x4	1	15
تجارة		فاصل كتامة مسطح	1	14
	EN-GJL-200	غطاء	1	13
	S 235	لجاف	1	12
تجارة		مدرجة ذات صف واحد من الكريات	1	11
تجارة		مدرجة ذات صف واحد من الكريات	1	10
	Al Si 10 Mg	بكرة	1	9
	35 Cr Mo 4	عجلة مستفنة	1	8
	35 Cr Mo 4	عجلة مستفنة	1	7
	35 Cr Mo 4	عمود الخروج	1	6
	35 Cr Mo 4	عمود مسنن	1	5
	35 Cr Mo 4	عمود مسنن	1	4
	EN-GJL-250	غطاء خلفي	1	3
	EN-GJL-250	غطاء أمامي	1	2
	EN-GJL-250	هيكل	1	1
الملاحظات	المادة	التعيينات	العدد	الرقم
مقياس 1 : 1				
	مخفض			اللغة Ar

ملف الموارد

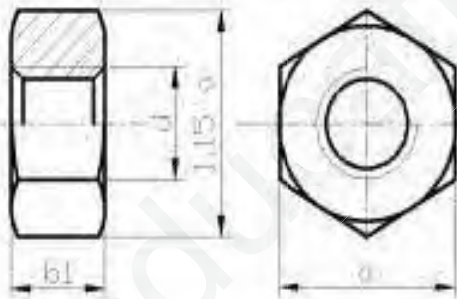
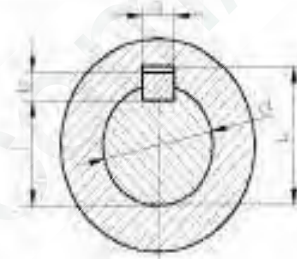
فاصل " فاصل كتامة " Type A		
d	D	E
17	35	7
18	35	7
20	40	7
30	47	7



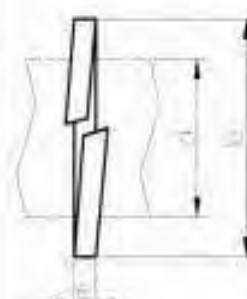
مدحرجات ذات صف من الكريات بتماس نصف قطري - طراز BC			
d	D	B	r
15	32	9	0,3
20	42	12	0,6
25	47	12	0,6



الخوابير المتوازية				
d	a	b	j	k
12 à 17 inclus	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



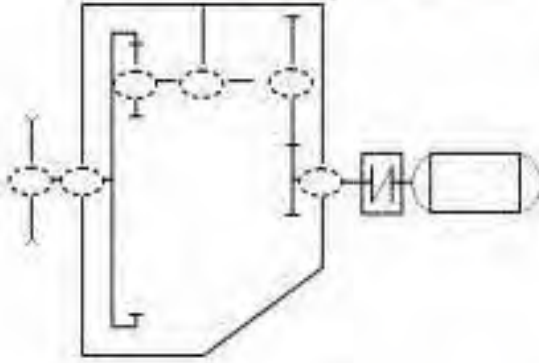
d	a	b1
M20	30	18
M24	36	21,5
M30	46	25,6



d	b	e
16	25	2,5
20	31	3
24	37	3,5
30	45	4,5

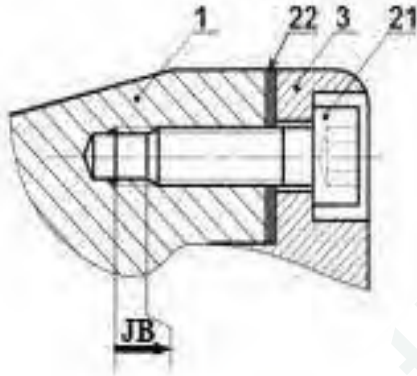
1-4 دراسة الإنشاء

4- أكمل الرسم التخطيطي الحركي التالي :

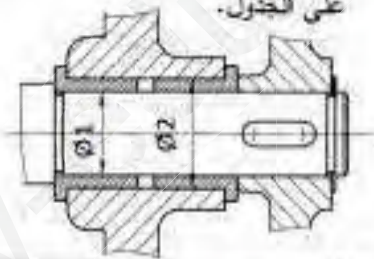


5- التحديد الوظيفي للأبعاد :

5-1 مباشرة على الشكل أدناه انجز سلسلة الأبعاد الخاصة بالشرط JB.



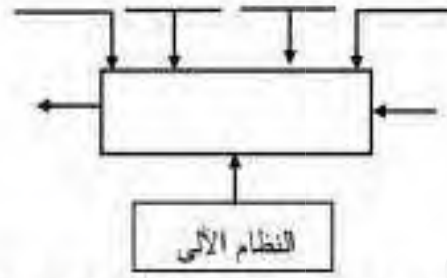
5-2 سجل التوافق المناسب لتكريب الواساتين على الخنول.



نوعه	التوافق	الأقطار
		Ø1
		Ø2

أ- تحليل الوظيفي والتكنولوجي:

1- أتمم المخطط التنازلي للعبة (A-0) للنظام الآلي.



2- مستعينا بالملف التقني، أتمم مخطط F.A.S.T

الجزئي المتعلق بالوظيفة التقنية [Ft] لنقل الحركة الدورانية من العمود المحرك إلى عمود الخروج.

Ft1	نقل الحركة الدورانية من العمود (4) إلى عمود الخروج (5)
Ft11	نقل الحركة الدورانية من العمود (4) إلى العمود (5)
Ft12	التوجيه الدوراني للعمود (4)
Ft13	المسندات (5) و (8)
Ft14	التوجيه الدوراني للعمود 5
Ft15	التوجيه الدوراني للعمود 6

3- أتمم جدول الوصلات الحركية التالية:

القطع	اسم الوصلة	الرمز	الوسيلة
(3)/(4)			
(1)/(5)			
(6)/(9)			

6- اشرح تعيين مواد القطع التالية:

1-6 / القطعة (9) : Al Si 10 Mg

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

2-6 / القطعة (4) : 35 Cr Mo 4

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

7- الدراسة الحركية للمخفض

1-7 / أتم جدول المميزات التالي:

a	r	da	d	Z	m	
34			21		1	(5)
						(8)

العلاقات:

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

2-7 / احسب نسبة النقل الاجمالية η_g

علما أن $\eta_{g1} = 0,5$

.....
.....

3-7 / اذا علمت ان سرعة دوران المحرك (M_t)

$N_m = 1000 \text{ tr/mn}$ والاسطاعة $P_m = 1,5 \text{ kW}$

والمردود الاجمالي للمخفض $\eta = 0,7$.

احسب سرعة الخروج للعمود (6).

.....
.....

4-7 / احسب استطاعة الخروج :

.....
.....

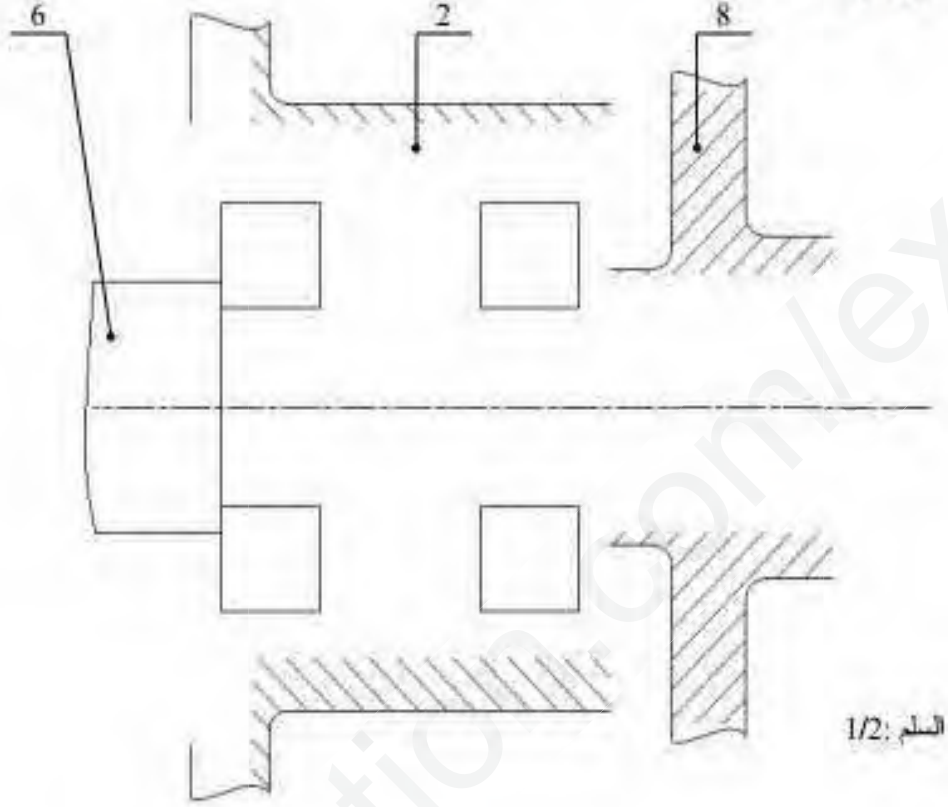
5-7 / احسب قيمة المزدوجة المطبقة على العمود (6).

.....
.....

ب- تحليل بنيوي

1- دراسة تصميمية جزئية:

- لتحسين سير الجهاز والاشتغال في ظروف جيدة وأمنة، نقتراح انجاز التغييرات التالية:
- تحقيق وصلة انماجية قابلة للفك بين العمود (6) والعجلة المسننة (8) باستعمال صامولة، حلقة وخابور.
- تحقيق وصلة متشحورة بين العمود (6) والغطاء الأمامي (2) باستعمال منحرجتين ذات صف واحد من الكريات بتماس نصف قطري .
- ضمان كثامة وحماية الجهاز .
- تسجيل التوافقات .

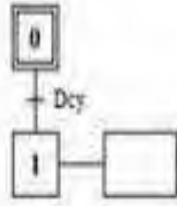


9/8

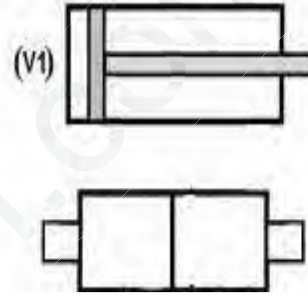
ب - دراسة الآليات:

1- أتمم المخطط الوظيفي للتحكم في المراحل والانتقالات مستوى (2) للنظام الآلي مسبقا بوصف تشغيله

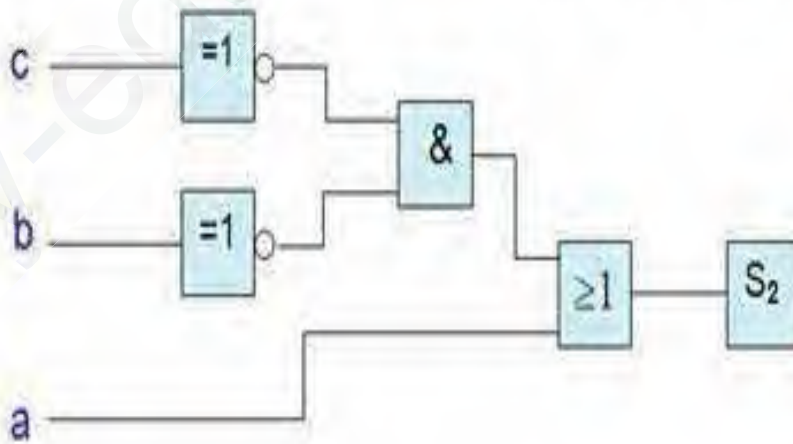
صفحة (9/1) .



2- أتمم ربط الدافعة V1 بالموزع 5/2 ثنائي الاستقرار ويتحكم هوائي



ج/ تطلق من الليجفرام استخراج معادلة الخروج S2



S2=.....