

عند فتح باب السيارة لاحظ يوسف أن مصباح إنارة السطح يضيء تلقائياً ، و ينطفئ ألياً عند غلق الباب .
تعرف على كيفية التحكم في إضاءة مصباح إنارة السطح علماً أن من بين مكوناته نجد :

• زر التشغيل **a**

• القاطع **c**

• الزر الضاغط الفاصل **d** المركب على مستوى الباب

• المصباح **L**

بالرجوع إلى دليل التحكم تبين أن المصباح يضيء في الحالات التالية :

a زر التشغيل مضغوط عليه ($a=1$) و **c** يشتغل ($c=1$)

أو

d غير مضغوط ($d=0$)

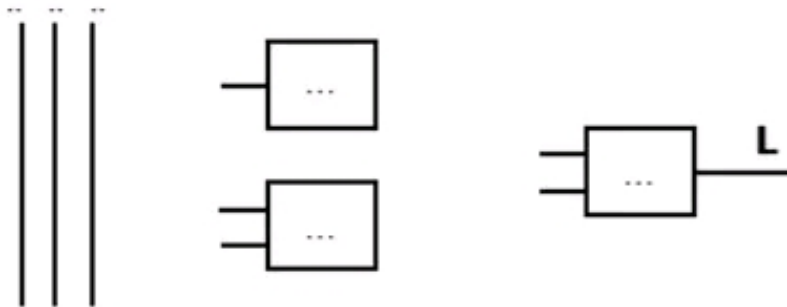
5 - إستنتج المعادلة المنطقية للمصباح **L** :

L =

6 - أتم جدول الحقيقة التالي :

c	d	a	$\bar{d}$	c.a	L
0	0	0	..	..	..
1	0	0	..	..	..
0	1	0	..	..	..
1	1	0	..	..	..
0	0	1	..	..	..
1	0	1	..	..	..
0	1	1	..	..	..
1	1	1	..	..	..

7 - أتم الرسم المنطقي للمعادلة المنطقية **L** :



8 - أجب بـ "صواب" أو "خطأ" :

$a.(b+c) = (a.b)+c$ ✓

$a+(b+c) = (a+b)+c$ ✓

$a+1 = 1$ (حيث a متغير ثنائي) ✓

✓ تعتبر البطارية متغير خروج

✓ عدد متغيرات الدخول 3 فإن عدد أعمدة جدول الحقيقة يساوي 8

عند فتح باب السيارة لاحظ يوسف أن مصباح إنارة السطح يضيء تلقائياً , و ينطفئ ألياً عند غلق الباب .
تعرف على كيفية التحكم في إضاءة مصباح إنارة السطح علماً أن من بين مكوناته نجد :

• زر التشغيل **a**

• القاطع **c**

• الزر الضاغط الفاصل **d** المركب على مستوى الباب

• المصباح **L**

بالرجوع إلى دليل التحكم تبين أن المصباح يضيء في الحالات التالية :

a زر التشغيل مضغوط عليه ($a=1$) و **c** يشتغل ($c=1$)

أو

d غير مضغوط ($d=0$)

5 - إستنتج المعادلة المنطقية للمصباح **L** :

$$L = (c \cdot a) + \bar{d}$$

0.75 ن

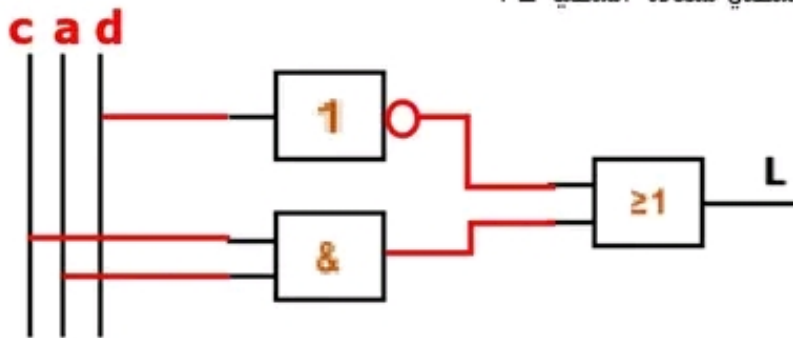
6 - أتم جدول الحقيقة التالي :

1.5 ن

3*(0.5)

c	d	a	$\bar{d}$	c.a	L
0	0	0	1	0	1
1	0	0	1	0	1
0	1	0	0	0	0
1	1	0	0	0	0
0	0	1	1	0	1
1	0	1	1	0	1
0	1	1	0	1	1
1	1	1	0	1	1

7 - أتم الرسم المنطقي للمعادلة المنطقية **L** :



8 - أجب بـ "صواب" أو "خطأ" :

1.25 ن

5*(0.25)

خطأ

صواب

صواب

خطأ

صواب

$$a.(b+c) = (a.b)+c \quad \checkmark$$

$$a+(b+c) = (a+b)+c \quad \checkmark$$

$$a+1 = 1 \quad \checkmark \quad (\text{حيث } a \text{ متغير ثنائي})$$

✓ تعتبر البطارية متغير خروج

✓ عدد متغيرات الدخول 3 فإن عدد أعمدة جدول الحقيقة يساوي 8

الاسم : اللقب : القسم : 9 أساسي ... الرقم :



المنهج:

السيارة الحديثة

تقديم:

أراد يوسف فهم نظام التحكم في مكيف السيارة Y و طريقة إشتغاله لتعديل خصائص الهواء داخل السيارة .



زر تشغيل المحرك

و

زر تشغيل المكيف

لاحظ أن المكيف Y لا يشتغل إلا عند الضغط على

مخبر التكنولوجيا بإعدادية أولاد صالح : Page Facebook

البيانات المنطقية



1 - صنف عناصر السيارة إلى متغيرات دخول و متغيرات خروج :

ن 0.75

3*(0.25)

متغيرات دخول : متغيرات خروج :

ن 0.75

3*(0.2)
(0.15)

.....		
0	0	..
1	0	..
0	1	..
1	1	..

2 - أكمل جدول الحقيقة التالي و إستنتج المعادلة المنطقية Y :

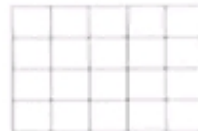


Y =

ن 1

ن 0.5

3 - أذكر اسم الدالة المنطقية Y المتحصل عليها :



ن 0.5

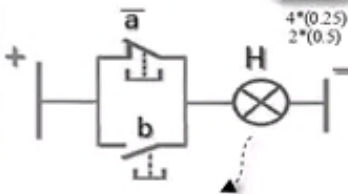
4 - أنجز الرسم المنطقي الأوروبي للمعادلة Y :

5 - تعرف على المعادلة المنطقية في كل حالة من الحالات التالية مع إتمام جدول الحقيقة :

ن 2

4*(0.25)
2*(0.5)

a	b	H
0	0	..
1	0	..
0	1	..
1	1	..

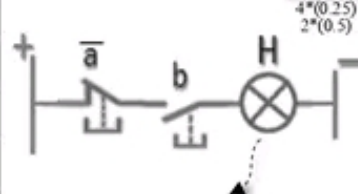


H =

ن 2

4*(0.25)
2*(0.5)

a	b	H
0	0	..
1	0	..
0	1	..
1	1	..



H =

الروابط الميكانيكية

1 - حدد نوع الربط حسب الأمثلة التالية بوضع علامة (x) في الخانة المناسبة :

ن 1

4*(0.25)

عجلة السيارة أداة الربط : بدعي و سفعولة	لوحة منجمية أداة الربط : البرشام	هيكل السيارة أداة الربط : اللحام	بلور السيارة أداة الربط : اللصق

2 - ضع علامة (x) أمام الإجابة الصحيحة :

ن 0.25

✓ ماذا يعني درجة الربط ؟

☐ حركة ممكنة

☒ حركة غير ممكنة

✓ حدد حسب جدول الحركات التالي :

ن 0.5

2*(0.25)

• عدد درجات الربط :

4 ☒

3 ☐

2 ☐

• عدد درجات الحرية :

2 ☒

3 ☐

4 ☐

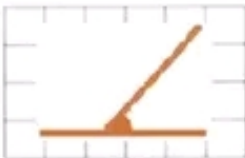
T	R
$T_x = 0$	$R_x = 0$
$T_y = 1$	$R_y = 1$
$T_z = 0$	$R_z = 0$

3 - أكمل جدول الموالي بما يناسب :

ن 1.5

3*(0.5)

الرمز



ن 2.25

3*(0.75)

نوع الربط

ربط
إندماجي

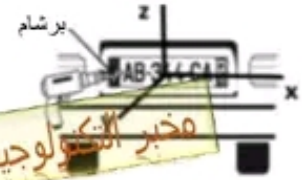
ن 1.5

3*(0.5)

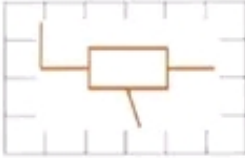
الحركات الممكنة

T	R
$T_x = 0$	$R_x = 0$
$T_y = 0$	$R_y = 0$
$T_z = 0$	$R_z = 0$

القطع



اللوحة المنجمية / الهيكل

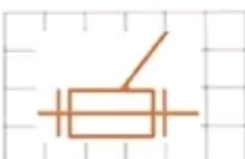


ربط
إندماجي

T	R
$T_x = 1$	$R_x = 0$
$T_y = 0$	$R_y = 0$
$T_z = 0$	$R_z = 0$



الكرسي / القاعدة



ربط
إندماجي

T	R
$T_x = 0$	$R_x = 0$
$T_y = 0$	$R_y = 1$
$T_z = 0$	$R_z = 0$



المقود / المحور

الروابط الميكانيكية

1 - حدد نوع الربط حسب الأمثلة التالية بوضع علامة (x) في الخانة المناسبة :

ن 1

4*(0.25)

عجلة السيارة أداة الربط : برغي و سمفولة	لوحة منجمية أداة الربط : البرشام	هيكل السيارة أداة الربط : اللحام	بلور السيارة أداة الربط : اللصق

غير قابل للتفكيك

قابل للتفكيك

2 - ضع علامة (x) أمام الإجابة الصحيحة :

✓ ماذا يعني درجة الربط ؟ (0.25 ن)

☐ حركة ممكنة

☐ حركة غير ممكنة

✓ حدد حسب جدول الحركات التالي : (0.5 ن)

2*(0.25)

• عدد درجات الربط :

4 ☐

3 ☐

2 ☐

• عدد درجات الحرية :

2 ☐

3 ☐

4 ☐

T	R
$T_x = 0$	$R_x = 0$
$T_y = 1$	$R_y = 1$
$T_z = 0$	$R_z = 0$

3 - أكمل جدول الموالي بما يناسب :

ن 1.5

3*(0.5)

الرمز

ن 2.25

3*(0.75)

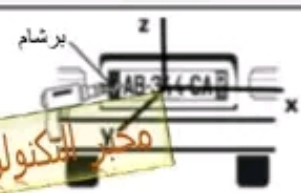
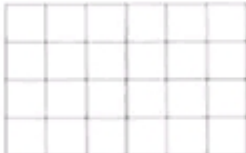
نوع الربط

ن 1.5

3*(0.5)

الحركات الممكنة

القطع

		<table border="1"> <thead> <tr> <th>T</th> <th>R</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$T_x = \dots$</td> <td>$R_x = \dots$</td> </tr> <tr> <td>$T_y = \dots$</td> <td>$R_y = \dots$</td> </tr> <tr> <td>$T_z = \dots$</td> <td>$R_z = \dots$</td> </tr> </tbody> </table>	T	R	$T_x = \dots$	$R_x = \dots$	$T_y = \dots$	$R_y = \dots$	$T_z = \dots$	$R_z = \dots$	 مخبر التكنولوجيا بإعدادية أولاد صالح اللوحة المنجمية / الهيكل
T	R										
$T_x = \dots$	$R_x = \dots$										
$T_y = \dots$	$R_y = \dots$										
$T_z = \dots$	$R_z = \dots$										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>T</th> <th>R</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$T_x = \dots$</td> <td>$R_x = \dots$</td> </tr> <tr> <td>$T_y = \dots$</td> <td>$R_y = \dots$</td> </tr> <tr> <td>$T_z = \dots$</td> <td>$R_z = \dots$</td> </tr> </tbody> </table>	T	R	$T_x = \dots$	$R_x = \dots$	$T_y = \dots$	$R_y = \dots$	$T_z = \dots$	$R_z = \dots$	 مخبر التكنولوجيا بإعدادية أولاد صالح الكروسي / القاعدة
T	R										
$T_x = \dots$	$R_x = \dots$										
$T_y = \dots$	$R_y = \dots$										
$T_z = \dots$	$R_z = \dots$										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>T</th> <th>R</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$T_x = \dots$</td> <td>$R_x = \dots$</td> </tr> <tr> <td>$T_y = \dots$</td> <td>$R_y = \dots$</td> </tr> <tr> <td>$T_z = \dots$</td> <td>$R_z = \dots$</td> </tr> </tbody> </table>	T	R	$T_x = \dots$	$R_x = \dots$	$T_y = \dots$	$R_y = \dots$	$T_z = \dots$	$R_z = \dots$	 مخبر التكنولوجيا بإعدادية أولاد صالح المقود / المحور
T	R										
$T_x = \dots$	$R_x = \dots$										
$T_y = \dots$	$R_y = \dots$										
$T_z = \dots$	$R_z = \dots$										

/20

التوقيت: 35 دقيقة

اختبار تحاري 2-2 في التكنولوجيا

المدرسة الإعدادية
أولاد صالح
2024 - 2023

الأستاذ: محمد المشرقي

الاسم: اللقب: القسم: 9 أساسي ... الرقم:

الإصلاح



المنج:

السيارة الحديثة

تقديم:

أراد يوسف فهم نظام التحكم في مكيف السيارة **Y** و طريقة إشتغاله لتعديل خصائص الهواء داخل السيارة .

زر تشغيل المحرك **a**

و

زر تشغيل المكيف **b**لاحظ أن المكيف **Y** لا يشتغل إلا عند الضغط على

مخبر التكنولوجيا بإعدادية أولاد صالح : Page Facebook

الدالات المنطقية



1 - صنف عناصر السيارة إلى متغيرات دخول و متغيرات خروج :

ن 0.75

3*(0.25)

متغيرات دخول : **a و b** متغيرات خروج : **Y**

ن 0.75

3*(0.2)

(0.15)

a	b	Y
0	0	0
1	0	0
0	1	0
1	1	1

2 - أكمل جدول الحقيقة التالي و إستنتج المعادلة المنطقية **Y** :

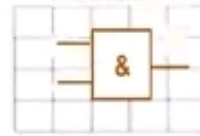


Y = a.b

ن 1

ن 0.5

3 - أذكر اسم الدالة المنطقية **Y** المتحصل عليها : **ET**



ن 0.5

4 - أنجز الرسم المنطقي الأوروبي للمعادلة **Y** :

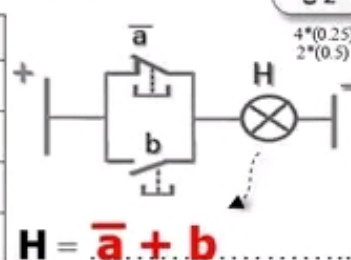
5 - تعرف على المعادلة المنطقية في كل حالة من الحالات التالية مع إتمام جدول الحقيقة :

ن 2

4*(0.25)

2*(0.5)

a	b	H
0	0	1
1	0	0
0	1	1
1	1	1



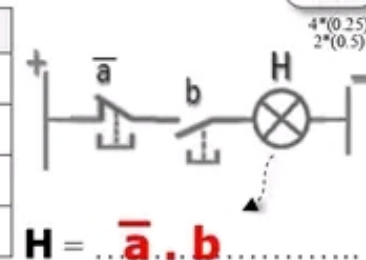
H = a-bar + b

ن 2

4*(0.25)

2*(0.5)

a	b	H
0	0	0
1	0	0
0	1	1
1	1	0



H = a-bar . b