



الاسم الكامل: رقم الترتيب: القسم: 3 إع.....

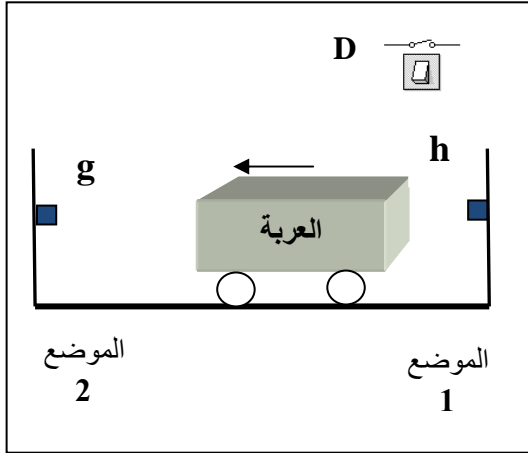
تمرين 1 : (12 ن)

يُوضح الشكل جانبه عربة حديدية تُمكن من نقل المعدن المستخرج من باطن الأرض في المناجم، تتحرك بواسطة عجلات تدور بدوران محرك كهربائي M مرتبط بها. تنتقل العربة من **الموضع 1** إلى **الموضع 2** حسب الشروط التالية:

- عند تواجد العربة بالموضع 1، يكون **h** مضغوطة، ويبدأ المحرك في الدوران عندما يضغط العامل على زر الإنطلاق **D**.
- عند وصول العربة إلى **الموضع 2** تضغط على الزر **g** فيتوقف المحرك عن الدوران.

المحرك يدور لتحريك العربة من الموضع 1 إلى الموضع 2	M=1
المحرك متوقف	M=0
قاطع تيار الإنطلاق مُغلق	D=1
قاطع تيار الإنطلاق مفتوح	D=0

g و h : زرین دفعین



D	h	g	M
0	0	0	
0	0	1	
0	1	0	
0	1	1	
1	0	0	
1	0	1	
1	1	0	
1	1	1	imp

imp : حالة مستحيلة



1- حدد في هذا المنظم العناصر التالية :

متغيرات الدخول؟ ومتغير الخروج؟
2- هل المزج ($h=1$ et $g=1$) ممكن في هذا المنظم؟
أشرح ؟

3- أتمم جدول الحقيقة جانبه لتمثيل حالات متغير الخروج ؟

4- استنتج من جدول الحقيقة المعادلة المنطقية للمحرك **M** ؟

M=.....

5- اختصر هذه المعادلة المنطقية؟

M=.....

=.....

=.....

6- أتمم الرسم الكهربائي (الممثل جانبه) لهذه المعادلة المختصرة ؟

تمرين 2 : (8 ن)

في الدراجة الهوائية يُستعمل منظم الدواب والسلسلة لتوصيل حركة الدوران بين محور الدواستين ومحور العجلة الخلفية.

يصل عدد أسنان الدولب المحرك 1، المرتبط بمحور الدواستين ، إلى

18 سنا ($Z1=18$). ركب شخص ، يقود هذه الدراجة ، يُطبق جهدا

عضليا يجعل الدولب المحرك يدور **بسرعة 36** دورة خلال كل دقيقة.

أ- لماذا يُستعمل هذا المنظم لتوصيل حركة الدوران في الدراجة الهوائية؟

.....

.....

ب- أحسب نسبة التوصيل لهذا المنظم؟

$K_{1_2} =$

.....

ج- أحسب عدد الدورات التي يدورها محور العجلة الخلفية ؟

$N_2 =$

.....

.....

.....



نعطي : $N_2 = (1/4) \times N_1$