

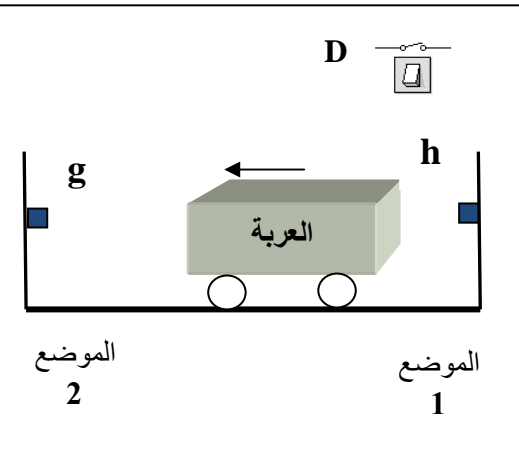


المدة : 1 س

القسم: 3 اع.....

رقم الترتيب: الاسم الكامل:

تمرين 1 : (12 ن)



يُوضح الشكل الشكل جانبِه عربة حديدية تُمكِّن من نقل المعدن المستخرج من باطن الأرض في المناجم، تتحرك بواسطة عجلات تدور بدوران محرك كهربائي M مرتبط بها.

تنقل العربة من الموضع 1 إلى الموضع 2 حسب الشروط التالية:

- عند تواجد العربة بالموقع 1، يكون h مضغوطاً، 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 مغلق	$D=1$
قاطع تيار الإنطلاق مفتوح	$D=0$

حيث :

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 مستحبة

1- حدد في هذا المنظم العناصر التالية :

متغيرات الدخول؟ ومتغير الخروج؟

2- هل المزج ($h=1$ et $g=1$) ممكن في هذا المنظم؟ اشرح؟

3- أتمم جدول الحقيقة جانبِه لتمثيل حالات متغير الخروج؟

4- استنتج من جدول الحقيقة المعادلة المنطقية للمotor M ?

$M=.....$

5- اختصر هذه المعادلة المنطقية؟

$M=.....$

=.....

=.....

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

تمرين 2 : (8 ن)

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

يصل عدد أسنان الدواليب المحرك 1 ، المرتبط بمحور الدواستين ، إلى 18 سنا ($Z1=18$). ركب شخص، يقود هذه الدراجة، يطبق جهداً

عضلياً يجعل الدواليب 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؟

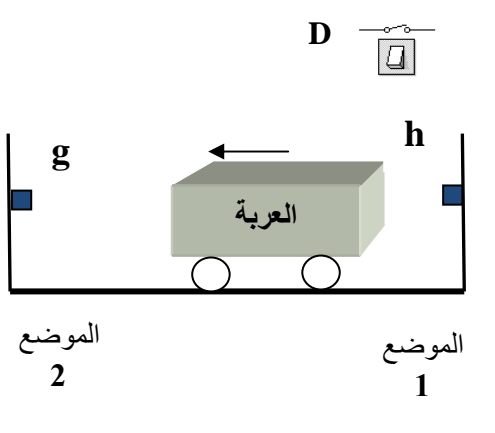
$N2=.....$

.....

.....

المدة : 1 س

تمرين 1 : (12 ن)



- يُوضح الشكل جانبِه عربة حديدية تُمكن من نقل المعدن المستخرج من باطن الأرض في المناجم، تتحرك بواسطة عجلات تدور بدوران محرك كهربائي M مرتبط بها.
تنقل العربة من الموضع 1 إلى الموضع 2 حسب الشروط التالية:
- عند تواجد العrella بالموقع 1، يكون h مضغوطاً، 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 مغلق	$D=1$
قاطع تيار الإنطلاق مفتوح	$D=0$

حيث : g و h : زرين دفعيين

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

1- أحدد في هذا المنظم العناصر التالية :

متغيرات الدخول: h , g , D ومتغير الخروج: M

2- المزج ($h=1$ et $g=1$): غير ممكن
اشرح : لا يمكن للعربة أن تتوارد في موضعين متبعدين في آن واحد

3- أتمم جدول الحقيقة جانبِه لتمثيل حالات متغير الخروج :

4- استنتج من جدول الحقيقة المعادلة المنطقية للمحرك M ?
 $M=D \cdot h \cdot g + D \cdot h \cdot g$

5- اختصر هذه المعادلة المنطقية:

$$M = D \cdot h \cdot g + D \cdot h \cdot g$$

$$= D \cdot g \cdot (h + h) = D \cdot g \cdot 1$$

$$M = D \cdot g$$

6- أتمِ الرسم الكهربائي (جانبه) لهذه المعادلة المختصرة :

تمرين 2 : (8 ن)

في الدراجة الهوائية يُستعمل منظم الدوالب والسلسلة للتوصيل حرقة الدوران بين محور الدواستين ومحور العجلة الخلفية.

يصل عدد أسنان الدواليب المحرك 1 ، المرتبط بمحور الدواستين ، إلى 18 سنا ($Z_1=18$). ركب شخص، يقود هذه الدراجة، يطبق جهداً

عضلياً يجعل الدواليب المحرك يدور بسرعة 36 دورة خلال كل دقيقة.

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

لأن محوري الدوالبين متوازيين ومتبعدين فيما بينهما في الدراجة، وكذلك

استغلال كل الجهد العضلي (المطبق على الدواستين) للسائق.

ب- أحسب نسبة التوصيل لهذا المنظم:

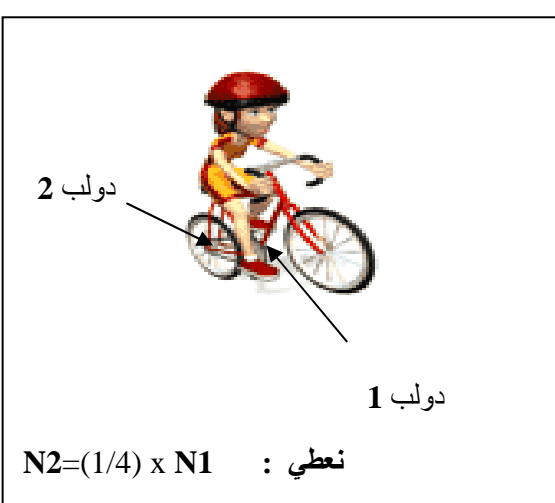
$$K_{1-2} = N_2 / N_1 = (1/4 \times N_1) / N_1 = 1/4$$

ج- أحسب عدد الدورات التي يدورها محور العجلة الخلفية ؟

$$N_2 = (1/4) \times N_1$$

$$N_2 = (1/4) \times 36$$

$$N_2 = 9 \text{ rev/min}$$



$N_2 = (1/4) \times N_1$: نعطي