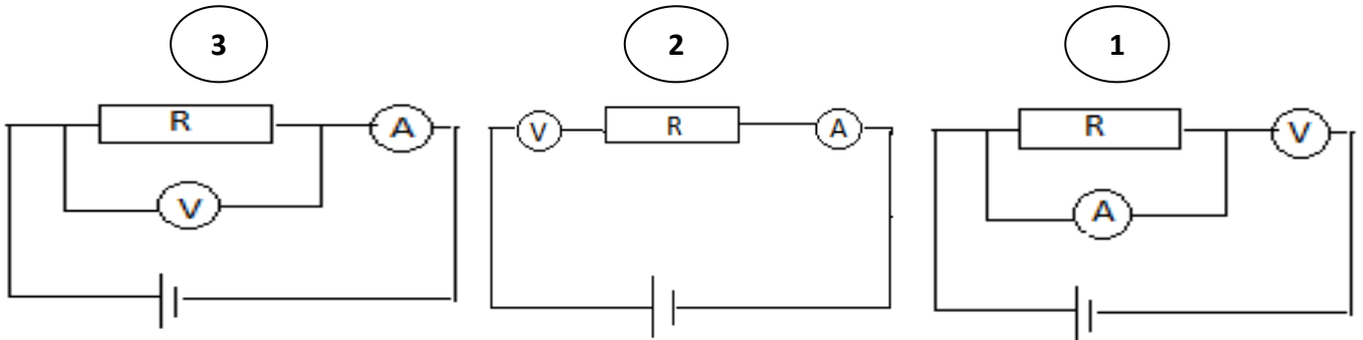




## التمرين الأول ( 6 نقط )

- ( 2 ن )
- 1- اختر مما يلي ( $W$  ,  $Wh$  ,  $V$  ,  $\Omega$ ) الوحدة المناسبة للمقادير الكهربائية التالية :
- أ - الطاقة الكهربائية  
ب - مقاومة موصل أومي  
ج - التوتر الكهربائي  
د - القدرة الكهربائية

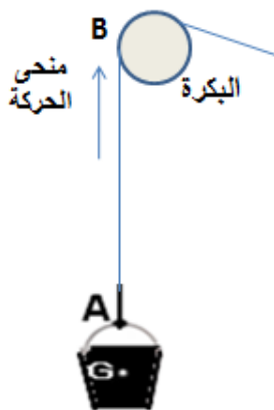
- 2 - للتحقق من قانون أوم بالنسبة لموصل أومي مقاومته  $R$ ، نستعمل أمبيرمتر (A) لقياس شدة التيار وفولطمتر (V) لقياس التوتر. حدد رقم التركيب الكهربائي المناسب لهذا النشاط التجريبي . (1,5 ن)



- 3 - أكتب شروط توازن جسم صلب خاضع لقوتين . (1,5 ن)

- 4 - أجب بصحيح او خطأ . (1 ن)
- أ- العلاقة بين كتلة جسم وشدة وزنه هي  $P = m g$  .  
ب- الكتلة مقدار ثابت لا يتعلق بالمكان .  
ج- شدة الثقالة  $g$  لا تتغير عندما نغير المكان .  
د- شدة الوزن مقدار يتعلق بالمكان .

## التمرين الثاني ( 10 نقط )

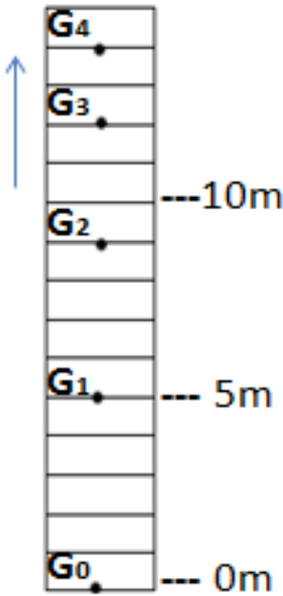


الشكل 1

لرفع الرمل إلى سطح منزل يستعمل البناء دلوًا مرتبطًا بحبل يمر بمجرى بكرة ، كما يبين الشكل 1 .

- 1 - خلال صعود الدلو ، حدد نوع حركة (إزاحة أم دوران) الجسمين التاليين (1 ن)
- أ - حركة الدلو .  
ب - حركة البكرة .

- 2- هل الرمل بداخل الدلو يوجد في حالة حركة أم سكون بالنسبة للجسم المرجعي: الأرض. (1ن)



الشكل 2

3- لتتبع جزء من حركة صعود الدلو المملوء بالرمل، نأخذ صورا لنقطة G من الجسم المتحرك:  $(G_0; G_1; G_2; \dots)$ ، المدة الزمنية t المستغرقة بين موضعين متتاليين ثابتة حيث  $t=1s$ . انظر الشكل 2.

1-3 - حدد طبيعة مسار النقطة G أثناء هذه الحركة (1 ن)

2-3 - احسب بالوحدة m/s السرعة المتوسطة  $V_1$  للنقطة G بين الموضعين  $G_0$  و  $G_1$  ثم  $V_2$  السرعة المتوسطة بين الموضعين  $G_1$  و  $G_2$ . (2 ن)

3-3 - قارن  $V_1$  و  $V_2$ ، واستنتج طبيعة حركة الدلو. (1.5 ن)

4 - خلال لحظة معينة توقفت الحركة وأصبح الدلو المملوء بالرمل في حالة سكون و البكرة تلعب دور الحامل كما يبين الشكل 3

نعطي : كتلة الدلو مملوء بالرمل هي :  $m = 12 \text{ Kg}$  و  $g = 10 \text{ N / Kg}$

الدلو في حالة التوازن

1-4- اجرد القوى المطبقة على الدلو المملوء ، ثم صنفها إلى قوى تماس و قوى عن بعد (1,5)

2-4 - احسب P شدة وزن المجموعة المكونة من (الدلو المملوء بالرمل) : (0,5 ن)

3-4 - أنقل الشكل 3 و مثل عليه  $\vec{T}$  القوة المسلطة من طرف الحبل على الدلو باستعمال السلم التالي :  $60 \text{ N} \rightarrow 1\text{cm}$  (1.5 ن)



الشكل 3

التمرين الثالث ( 4 نقط )

وجد كريم مصباحا كهربائيا L يحمل الإشارة 12 V ؛ بينما الإشارة الخاصة بالقدرة الكهربائية غير واضحة .

فقرر انجاز تجربة تمكنه من تحديد القدرة الكهربائية لمصباح L . لهذا الغرض حضر كريم الأدوات التجريبية التالية :

- \* بطارية ذات توتر  $U = 12 \text{ V}$
- \* جهاز فولطمتر
- \* المصباح : L
- \* قاطع تيار : K
- \* أسلاك الربط .
- \* جهاز أمبير متر

لمساعدة كريم أنجز ما يلي :

( 1 ) - أرسم تبيانة التركيب التجريبي المناسب لقياس المقدارين الكهربائيين الضروريين لتحديد القدرة الكهربائية

لهذا المصباح باستعمال الأدوات المذكورة أعلاه . (1 ن)

( 2 ) - إذا علمت أن شدة التيار المار في المصباح L عند تشغيله بكيفية عادية هي :  $I = 0,5 \text{ A}$  ، أحسب R مقاومة المصباح. (1 ن)

( 3 ) - حدد P القدرة الكهربائية للمصباح L . (1 ن)

( 4 ) - أحسب بالواط - ساعة ، E الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف المصباح عند تشغيله لمدة 3 ساعات . (1 ن)