
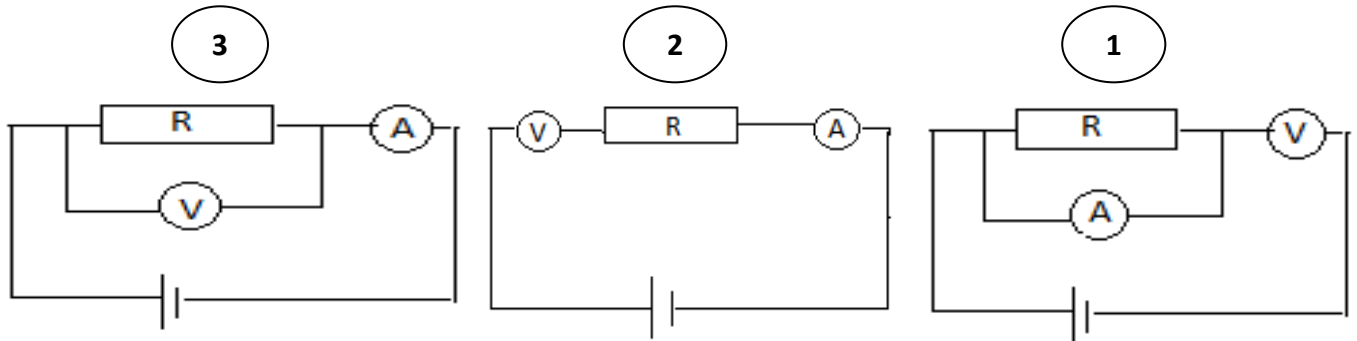


الصفحة : 1/2	<p>الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي</p> <p>دورة يونيو 2013</p> <p>مادة الفيزياء والكيمياء</p>	<p>المملكة المغربية</p>  <p>وزارة التربية الوطنية</p> <p><<>></p> <p>الأكاديمية الجهوية للتربية و التكوين</p> <p>جهة فاس - بولمان</p>
مدة الإنجاز : ساعة واحدة		
المعامل : 1		

التمرين الأول (6 نقط)

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

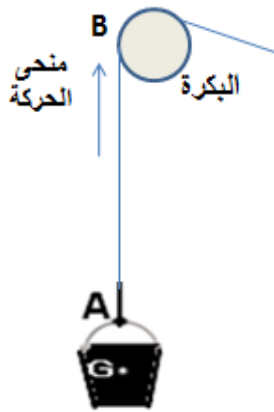
- 2 - للتحقق من قانون أوم بالنسبة لموصل أومي مقاومته R ، نستعمل أمبيرمتر (A) لقياس شدة التيار وفولطمتر (V) لقياس التوتر. حدد رقم التركيب الكهربائي المناسب لهذا النشاط التجريبي . (1,5 ن)



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

- 4 - أجب بصحيح او خطأ .
- 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)

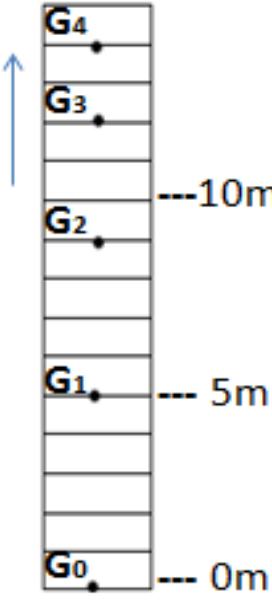



الشكل 1

لرفع الرمل إلى سطح منزل يستعمل البناء دلو مرتبطا 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)

<p>الصفحة 2/2</p>  <p>الشكل 2</p> <p>الدلو في حالة التوازن</p>  <p>الشكل 3</p>	<p>الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي دورة يونيو 2013 الفيزياء و الكيمياء</p> <p>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 .</p> <p>1-3 - حدد طبيعة مسار النقطة G أثناء هذه الحركة (1 ن)</p> <p>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)</p> <p>3-3 - قارن V_1 و V_2، واستنتج طبيعة حركة الدلو . (1.5 ن)</p> <p>4 - خلال لحظة معينة توقفت الحركة وأصبح الدلو المملوء بالرمل في حالة سكون و البكرة تلعب دور الحامل كما يبين الشكل 3</p> <p>نعطي : كتلة الدلو مملوء بالرمل هي : $m = 12 \text{ Kg}$ و $g = 10 \text{ N / Kg}$</p> <p>1-4- اجرد القوى المطبقة على الدلو المملوء ، ثم صنفها إلى قوى تماس و قوى عن بعد (1,5)</p> <p>2-4 - احسب P شدة وزن المجموعة المكونة من (الدلو المملوء بالرمل) : (0,5 ن)</p> <p>3-4 - أنقل الشكل 3 و مثل عليه \vec{T} القوة المسلطة من طرف الحبل على الدلو باستعمال السلم التالي : $60 \text{ N} \longrightarrow 1\text{cm}$ (1.5 ن)</p> <p style="text-align: center;">التمرين الثالث (4 نقط)</p>
--	---

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 فولتметр 
- * 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)