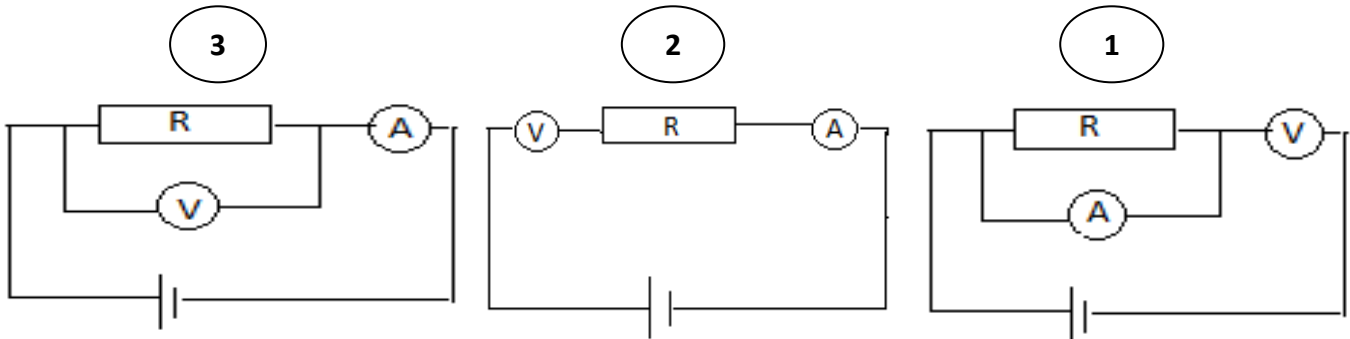


<b>الصفحة :</b> 1/2  <b>مدة الإنجاز :</b> ساعة واحدة  <b>المعامل :</b> 1	<b>الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي</b>  <b>دورة يونيو 2013</b>  <b>مادة الفيزياء والكيمياء</b>	<b>المملكة المغربية</b>  <b>وزارة التربية الوطنية</b> <b>&lt;&gt;</b> <b>الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين</b> <b>لجهة فاس - بولمان</b>
---	---	--

## التمرين الأول ( 6 نقط )

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

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



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

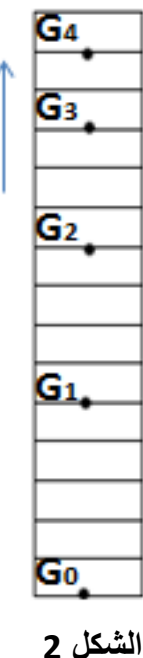
- ( 1 ن ) 4) أجب بصحيح او خطأ .  
 أ) العلاقة بين كتلة جسم وشدة وزنه هي  $P = m g$ .  
 ب) الكتلة مقدار ثابت لا يتعلق بالمكان .  
 ج) شدة الثقالة g لا تتغير عندما نغير المكان .  
 د) شدة الوزن مقدار يتعلق بالمكان .

## التمرين الثاني ( 10 نقط )

 <b>الشكل 1</b>	لرفع الرمل إلى سطح منزل يستعمل البناء دلوا مرتبطا بحبل يمر بمجرى بكرة ، كما يبين الشكل 1 . <p>1- خلال صعود الدلو ، حدد نوع حركة ( إزاحة أم دوران ) الجسمين التاليين ( 1 ن )          ب - حركة البكرة .          أ - حركة الدلو .</p> <p>2- هل الرمل بداخل الدلو يوجد في حالة حركة أم سكون بالنسبة للجسم المرجعي: الأرض.(1n)</p>
---	---

**2/2**

الصفحة



الدلو في حالة التوازن



الشكل 3

3- لتتابع جزء من حركة صعود الدلو المملوء بالرمل، نأخذ صوراً لنقطة G من الجسم المتحرك:  $t=1s$  (  $G_0, G_1, \dots, G_4$  ) ، المدة الزمنية t المستغرقة بين موضعين متتاليين ثابتة حيث انظر الشكل 2 .

1-3 - حدد طبيعة مسار النقطة G أثناء هذه الحركة

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

3-3 - قارن  $V_1$  و  $V_2$  واستنتج طبيعة حركة الدلو .

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 :  $g = 10 \text{ N / Kg}$  و  $m = 12 \text{ Kg}$

4-1- 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 ) :

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

### التمرين الثالث ( 4 نقط )

وجد كريم مصباحاً كهربائياً L يحمل الإشارة 12 V؛ بينما الاشارة الخاصة بالقدرة الكهربائية غير واضحة.

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



\* جهاز فولطметр



\* بطارية ذات توتر U = 12 V

\* أسلاك الرابط .



\* جهاز أمبير متر



\* قاطع تيار : K



\* المصباح :

( 1 ن )

لها المصابح باستعمال الأدوات المذكورة أعلاه .

1 ) - أرسم تبانية التركيب التجاري المناسب لقياس المقادير الكهربائيين الضروريين لتحديد القدرة الكهربائية

لهذا المصابح باستعمال الأدوات المذكورة أعلاه .

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

3 ) - حدد P القدرة الكهربائية للمصابح L .

4 ) - أحسب بالواط - ساعة ، E الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف المصابح عند تشغيله لمدة 3 ساعات .