

الدورة : يونيو 2015	الامتحان الموحد الجهوي لنيل شهادة التعليم الثانوي الإعدادي	المملكة المغربية
مدة الإنجاز: ساعة واحدة	المادة: الفيزياء والكيمياء	وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني الأكاديمية الجهوية للتربية و التكوين جهة تادلة- أزيلال
الصفحة 1/1 المعامل : 01	يسمح باستعمال الآلة الحاسبة الغير مبرمجة	

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة الغير مبرمجة

### التمرين الأول (6 نقط) :

لديك المعدات التجريبية الآتية: مصباحان ( $12V - 15W$ )  $L_1$  و ( $24V - 24W$ )  $L_2$ ؛ مولد كهربائي G توتره  $24V$ ؛ موصل أومي مقاومته الكهربائية  $R=8\Omega$ ؛ أمبيرمتر و فولطметр؛ قاطع التيار؛ أسلاك التوصيل الكهربائي.

1- أنقل الجمل التالية على ورقة التحرير و املأ الفراغات بالكلمات و المصطلحات و العلاقات الآتية: عادية ، القدرة الإسمية ، مقاومة كهربائية R ، التوتر الاسمي ،  $U=RI$ ، المصباح  $L_2$

1.1- تمثل الإشارتان المسجلتان على المصباح  $L_1$  ..... و .....

2.1- يربط قانون أوم بين شدة التيار I و قيمة التوتر U بين مربطي ..... و يعبر عنه بالعلاقة ..... (1ن)

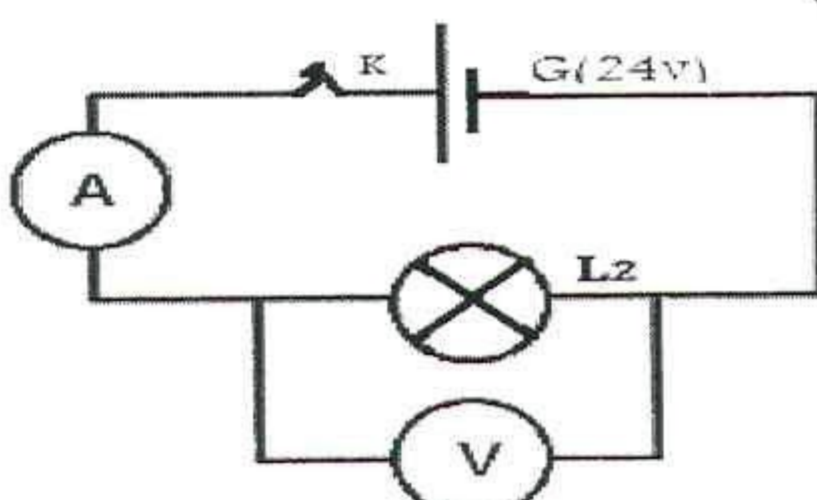
3.1- عندما يشتعل ..... بكيفية ..... فإن قيمة التوتر بين مربطيه هي  $U=24V$ . (1ن)

2- باستعمال المعدات التجريبية السابقة نجز الدارة الكهربائية المبينة في الشكل جانبه. أعطى القياس التجريبي النتائج التالية : إشارة الأمبيرمتر  $I=1.5A$  و إشارة الفولطметр  $U=24V$ .

1.2- بين أن القدرة الإسمية للمصباح  $L_2$  هي :  $P_2 = 36W$  .

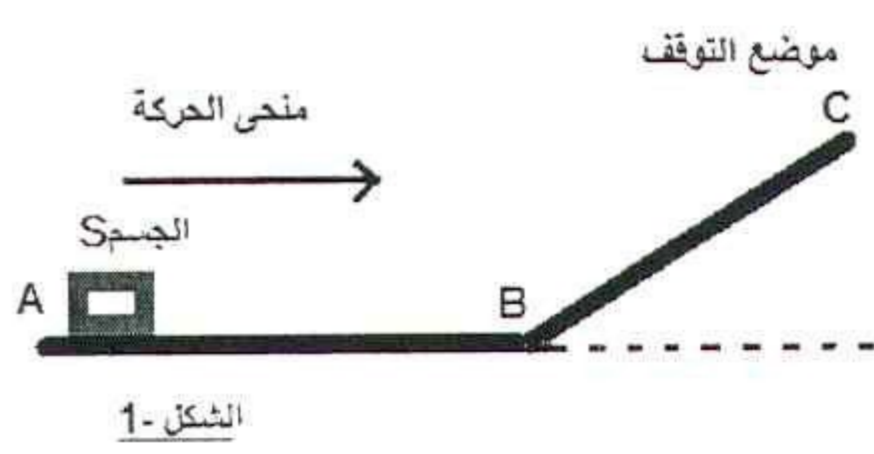
2.2- أحسب بالجول الطاقة الكهربائية E التي يستهلكها المصباح  $L_2$  عندما يشتعل لمرة زمانية  $t=30min$ .

3- نعرض المصباح  $L_1$  في التركيب السابق بالمصباح  $L_1$  أرسم تبیانة التركيب المناسب ليشتعل  $L_1$  بكيفية عادية. (1ن)



### التمرين الثاني (10 نقط) :

يتتحرك جسم (S) على مسار ABC يتتألف من جزأين كما هو مبين في الشكل-1



جانبه . جزء AB أفقي و مستقيم طوله  $80 cm = 80$  و جزء d<sub>1</sub> و جزء مائل و مستقيم BC طوله  $d_2 = 40 cm$  طوله  $d_1 = 40 cm$  . يمر المتحرك (S) من الموضع A عند اللحظة  $s = 0$  و يتوقف عند وصوله للموضع C.

يمثل الشكل-2 منحنى تغيرات السرعة v للمتحرك (S) بدلاة الزمن t.

1- أجب بـ صحيح أو خطأ :

1.1- يتحرك الجسم (S) بالنسبة للأرض كجسم مرجع.

2.1- حركة الجسم (S) على الجزء AB مستقيمة منتظم سرعتها  $v_1 = 0.2 ms^{-1}$ .

3.1- المدة الزمنية التي يستغرقها المتحرك (S) على الجزء AB هي :  $t_1 = d_1/v_1$ .

4.1- تأثير المستوى BC على الجسم (S) تأثير تماس موضع.

2- يستغرق المتحرك (S) مدة زمنية  $t_2 = 4 s$  بين الموضعين B و C .

حدد السرعة المتوسطة v للحركة بين الموضعين A و C بالوحدة العالمية.

3- يستقر الجسم S في الموضع C .

1.3- حدد مميزات القوة P وزن الجسم (S) و مثلها باستعمال السلم: 1N لكل 1cm. (2ن)

2.3- استنتج مميزات القوة R التي يسلطها المستوى المائل BC على الجسم (S). (2ن)

نعطي ؛ كتلة الجسم (S):  $m = 500g$  و شدة الثقالة :  $g = 10 N/kg$

### التمرين الثالث (4 نقط) :

من أجل وضع عدة أجهزة كهربائية قريبة من المطبخ ، و بالتالي تخفيض العبء المنزلي على الأسرة ، جاء أيمن بمتعدد المأخذ (multiprise) يحمل الإشارتين :

( $I_{max} = 16A - 220V$ ). حيث  $I_{max}$  هي أكبر شدة للتيار الكهربائي يتحملها متعدد المأخذ دون أن يتلف. أراد أيمن أن يشغل بواسطة متعدد المأخذ المذكور في نفس الوقت،

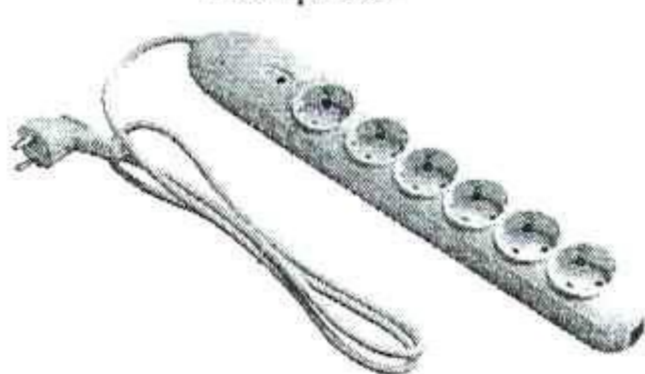
على نفس مأخذ التيار المنزلي ، الجهازين الكهربائيين الآتيين :

آلة غسيل ( $2400W - 220V$ ) و فرن كهربائي ( $2000W - 220V$ ).

1- بين لأيمن جسامنة الخطأ الذي سيترتبه بإنجازه لهذا التركيب الكهربائي. (2ن)

2- ما هي النصائح و إجراءات الوقاية التي تقدمها لأسرة أيمن بخصوص استعمال الأجهزة الكهربائية و مأخذ التيار في التركيب الكهربائي المنزلي. (2ن)

متعدد المأخذ  
multiprise



$220V - I_{max}=16A$