

متوسطة بوعمامه حاسي مفسوخ المدة : ساعة واحدة	مديرية التربية لولاية وهران السنة الدراسية : 2019/2018
---	---

### ~ الفرض الثلاثي الأول في مادة العلوم الفيزيائية للمستوى الأول ~

#### الوضعية الادماجية (01) :

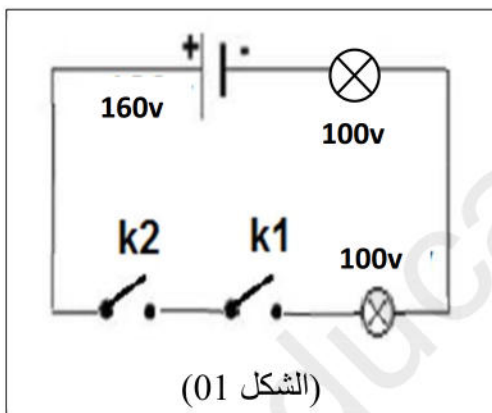
قام محمد بصناعة قارب صغير من بوليستيرن باستخدام بطارية (12v) و محرك (12v) لدفع القارب نحو الأمام ، مع مصباحين متماثلين (6v) وضعهما في مقدمة القارب. لكنه عندما اغلق القاطعة لاحظ ان كل العناصر تشتعل بصفة ضعيفة كما ان القارب أخذ يسير الى الخلف.



1. فسر سبب ضعف اشتغال العناصر (المحرك والمصابيح) مدعماً جوابك برسم للتراكيب بالرموز النظمية
2. ارسم مخطط أفضل من تركيب محمد ، ثم نقش صفة اشتغال كل عنصر
3. فسر سبب تحرك القارب نحو الخلف ثم اقترح حل ليتقدم نحو الأمام

#### الوضعية الادماجية (02) :

- ليتحكم رضوان في إضاءة الرواق بيته من المدخل ومن المخرج في نفس الوقت قام بإعداد مخطط أولى  
( انظر الشكل 01 )



1. هل هذا التركيب يحقق هدف رضوان ؟ اشرح
2. ارسم مخطط آخر يحقق هدف رضوان ثم بين كيفية التحكم في الإضاءة من خلال جدول الحقيقة
3. كيف يكون توحيد المصباحين ؟ علل ثم اقترح المصباح المناسب من القائمة المصايبخ التالية :  
( 120v – 160v – 80v )
4. في حالة استقصار أحد المصباحين ماذا يحدث للآخر ؟ علل

ـ فهم السؤال نصف الجواب بالتوفيق ☺ـ

أستاذة المادة : بومسعود . ن