الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

مديرية التربية لولاية عين الدفلي

وزارة التربية الوطنية

السنة الأولى المتوسط

التاريخ: _2018/11/08

متوسطة م م يحي جرار - طارق بن زياد

المدة: ساعـــة

الفرض الأول في مادة: العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا

ىم:، اللقب:	الاس
القسم:	

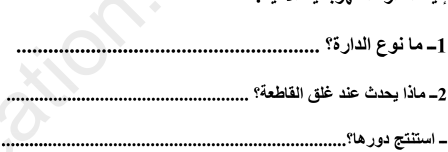
التمرين الأول: (06 نقاط):

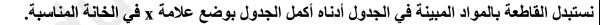
أكمل الجدول الآتي:

صمام ضوئي	محرك كهربائي	قاطعة مغلقة	قاطعة مفتوحة	مصباح التوهج	بطارية أعمدة	
						الكهربائي
						رمزه النظامي

التمرين الثاني: (06 نقاط):

إليك الدارة الكهربائية الآتية:





استنتج نوع	حالة المصباح		المواد	استنتج نوع		حالة المصباح	المواد
المادة	منطفئ	متوهج		المادة	منطفئ	متوهج	
			خشب				نحاس
) 1		ماء مالح				زجاج
			خل				فضة

اقلب الورقة

الوضعية الإدماجية (08 نقاط):
قام محمد بصنع قارب صغير من الفلين باستخدام عمود كهربائي (12V) و محرك كهربائي (12V) زوده
بمصباحين متماثلين (9,2V) وضعهما في الجهة الأمامية للقارب ، لكن عندما أغلق القاطعة سار القرب إلى الخلف ببطئ
شديد كما لاحظ توهج ضئيل للمصباحين فاحتار محمد في الأمر.
على ضوء ما درست فسر:
1- سبب سير القارب إلى الخلف:
اقترح حل لذلك.
2 - سبب سير القارب ببطئ شديد و التوهج الضئيل للمصباحين
_ اقترح حل لذلك
ـ دعم اقتراحك بمخطط مناسب
SUCA: GOING SING

1am.ency-education.com