2019/2018	:	اسية	درا	11	نة	لس
	ä	ای		*		. 1

الفرض الثاني في مادة العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا

حسين	هداجي	:	طة	توس	الم
	الثالثة م				

العلامة:	:اللقب	لاسم
•	•••	3م
	سية الأولى: (5ن) أجب بصحيح او خطأ مع تصحيح الخطأ : يحول المحرك الكهربائي كل الطاقة المحولة إليه الى طاقة مفيدة :	<u>نوضع</u>
	يحول المحرث المهر باني من الطاقة المحولة إليه الى طاقة معيدة :	
	الوحدة الدولية لقياس الاستطاعة هي الواط (W):	•
	الضياع في الطاقة يعني زوال الطاقة :	
	الصياع في الطاقة يعني روال الطاقة :	•
	عندما ينضغط أو يتمدد نابض فإنه يكتسب طاقة كامنة مرونية:	•
	. 777. (1) 1 *11 *	
	يرمز للتحويل الحراري We:	•



الوضعية الثانية: (7ن) 1- ارسم السلسلة الطاقوية لتركيبة توهج مصباح انطلاقا من خلية كهروضوئية ؟

2- أرسم الحصيلة الطاقوية للتركيب؟

3- اذا علمت أن استطاعة المصباح $P = 100 \, W$ اشتغل لمدة 3 ساعات , ماهي الطاقة الكهربائية المحولة خلال هذه المدة معبرا عنها بالجول $P = 100 \, W$ ثم بالكيلوواط ساعي $P = 100 \, W$

الوضعية الإدماجيّة (80ن):
- يتوفّر منزل ياسين على الأجهزة التالية: تلفاز استطاعة تحويله W 120 ، غسالة استطاعتها W 2000 ، ثلاجة
استطاعتها 140W ، مكواة استطاعتها 1200W ، مجفف الشعر W 1700 ، مدفأة كهربائيّة 1800W.
1- علما أنه كتب على فاتورة الكهرباء و الغاز الرمز PMD=6KW
* هل يستطيع ياسين تشغيل هذه الأجهزة كلها معا؟ لماذا ؟
 ماذا يمثل الرمز PMD ؟
2- كتب أيضا على الفاتورة الرقم الجديد=30112و الرقم القديم=29500
 ما هي الطاقة التي يستهلكها منزل ياسين ؟وماهي وحدة قياسها ؟
3- إذا علمت أن سعر الكيلوواط السّاعي الواحد هو :DA . و مجموع الضرائب المستحقة هو :249.1 DA فما هي تكلفة استهلاك الطاقة في منزل ياسيـــــن بكل الرسوم (مع احتساب الضرائب) ؟