السنة الدراسية: 4\13/201 المستوى: الأولى ثانوي إعدادي مدة الإنجاز: h1

تقويم تكويني 1 الآسدس II مادة العلوم الفيزياء و الكيمياء

مجموعة مدراس الخصوصية

	التمرين الأول (8 ن)
ن2	ا. أتمم الجمل التالية بما يناسب: (4ن)
ن1	 ◄ تعتبر جميع الفلزات أما الزجاج و جميع أنواع البلاستيك عبارة عن
ن1	 ✔ عندما يكون قاطع التيار
	 ✔ عند إتلاف أحد المصابيح المركبة على
ن1	. أجب بصحيح أو خطأ. (4 ن) - تتك بالله مالك بالك التربيات المستعدد أو بالله التربيات المستعدد الم
ن1	□ تتكون الدارة الكهربائية البسيطة من مولد و مستقبلات و أسلاك و قاطع التيار
ن1	 □ يمكن تعويض أسلاك الربط في دارة كهربائية بخيوط حريرية
ن1	 □ الأجهزة الكهربائية المنزلية مركبة على التوالي
	□ يضئ مصباحان معا أو ينطفأن معا، إذا كانا مركبين على التوالي
	التمرين الثاني (8 ن)
	1. ضع علامة × في الخانات المناسبة :
ن4	الخشب الحديد البلاستيك الماء المالح
	موصل ا
	عازل
	2. لإضاءة مصباح نستعمل عمود، قاطع تيار و أسلاك.
	 حدد عدد الأسلاك اللازمة لهذا التركيب:
	2. أعط التبيانة الكهربائية لهذا التركيب:
0 .	
ن2	
ن1	
ن 1	
	3. ما اسم هذه الدارة :
	4. حدد دور عمود :

السنة الدراسية : 2013/2014 المستوى : الأولى ثانوي إعدادي مدة الإنجاز : h1

تقويم تكويني 1 الآسدس II مادة العلوم الفيزياء و الكيمياء

مجموعة مدراس الخصوصية

