الأستاذ : علي بوناب			
القسم : 9 أساسي	درسة الإعدادية فاضل فرض تأليفي عدد 1		
السنة الدراسية: 2010-2011	في العلوم الفيزيائية	عاشور بالسلوقية	
القسمالرقم	اللقب:	م:	الاس
		تمرین :1(7نقاط)	
		,	
	سلك المحايد	0.0	
	-	-7	
	سلك الظور		
5	، أحل بهذا الشخص و ماهو سببه	ا 1-أذكر ماهو الخطر الذي	
	ا عن بهدا الساعين و تاعو سبب	ا ،دیر شکو ،فکیر ،مدپ	
			1.5
	? م	2-كيف يمكن الحماية من	
			1
	اء المنزلية؟	3- أذكر خطرا أخر للكهرب	
4-حدد سببا من أسباب وقوعه ؟		1	
			1
	اید؟	5-ماهو دور السلك المح	
			1
	المحايد وسلك الطور؟	6-كيف نميز بين السلك	-
			1.5
			i e

تمرين عدد :2 (7نقاط) ندلك قضيب زجاجي بقطعة من الحرير. 1-أذكر ماذا يحدث للقضيب الزجاجي؟ 1 2--فسر ماذا يحدث عند تقريب قضيب زجاجي من نواس كهربائي ؟ 2 نلمس كويرة النواس الكهربائي بالقضيب الزجاجي المدلكة بقطعة الحرير. 3-أذكر ماذا يحدث لكويرة النواس الكهربائي ؟ 1 4- فسر ماذا يحدث عند إعادة تقريب القضيب الزجاجي من النواس الكهربائي ؟ 1.5 5-حدد ماذا يحدث بين قطعة الحرير و كويرة النواس الكهربائي معللا جوابك؟ 1.5 تمرين عدد:3(6نقاط) نلمس قطعة من القطن بقطعة من الصوف تحمل شحنة كهر بائية سالبة تتكون من 4000 شحنة كهربائية بسيطة. 1-فسر لماذا نسمي الكهرباء التي تكتسبها قطعة القطن بالكهرباء الساكنة ؟ 2-احسب الشحنة الكهربائية q التي تحملها قطعة الصوف علما و أن قيمة الشحنة $e=1.6~10^{-19}\,C$ 2 نعلِق قطعة القطن بخيط دقيق عازل ثم نقرب لها قطعة الصوف فيتنافرا 3-أذكر نوع الشحنة الكهربائية التي تحملها قطعة القطن معللا جوابك؟ 2