الاستاذ : علي بوناب				
القسم : 9 أساسي	فرض تأليفي عدد 1	سة الإعدادية فاضل	المدر	
السنة الدراسية: 2010-1101	في العلوم الفيزيائية السنة الدراسية: 2010-1102		بن عاشور بالسلوقية	
القسم الرقم	اللقب:	·	الاس	
نجُدنِي	سلك المحايد	تمرین :1(7نقاط)		
Ś	سك الطور أحل بهذا الشخص و ماهو سببه	1-أذكر ماهو الخطر الذي		
			1.5	
2-كيف يمكن الحماية منه؟ 				
3- أذكر خطرا أخر للكهرباء المنزلية؟			1	
	وقوعه ؟	4-حدد سببا من أسباب	1	
			1	
	اید؛	5-ماهو دور السلك المح		
			1	
	المحايد وسلك الطور؟	6-كيف نميز بين السلك		
			1.5	

مرین عدد :2 (7نقاط)	ت
ربي دلك قضيب زجاجي بقطعة من الحرير.	
-أذكر ماذا يحدث للقضيب الزجاجي؟	1 1
2فسر ماذا يحدث عند تقريب قضيب زجاجي من نواس كهربائي ؟	2 2
مس كويرة النواس الكهربائي بالقضيب الزجاجي المدلكة بقطعة الحرير. -أذكر ماذا يحدث لكويرة النواس الكهربائي ؟	ن 3
- فسر ماذا يحدث عند إعادة تقريب القضيب الزجاجي من النواس الكهربائي ؟	4 1.5
-حدد ماذا يحدث بين قطعة الحرير و كويرة النواس الكهربائي معللا جوابك؟ 	5 1.5
	••
مرین عدد :3(6نقاط)	ت
لمس قطعة من القطن بقطعة من الصوف تحمل شحنة كهر بائية سالبة تكون من 4000 شحنة كهربائية يسبطة.	ز ت
نكون من 4000 شحنة كهربائية بسيطةً. -فسر لماذا نسمي الكهرباء التي تكتسبها قطعة القطن بالكهرباء الساكنة ؟	1 2
-احسب الشحنة الكهربائية q التي تحملها قطعة الصوف علما و أن قيمة الشحنة كهربائية البسيطة c=1.6 10 ⁻¹⁹ C	2 JI 2
علق قطعة القطن بخيط دقيق عازل ثم نقرب لها قطعة الصوف فيتنافرا -أذكر نوع الشحنة الكهربائية التي تحملها قطعة القطن معللا جوابك؟	ند 3 2