



سجل الدروس العملية لمادة

فيزياء 3

إعداد

تغريد أبوطالب



سجل تنفيذ الدروس العملية لمادة فيزياء 3

Lab2014t



سجل تنفيذ التجارب العملية (فيزياء3) لعام 1437 - 1438هـ



Lab2014t

توقيع المعلم	لم تنفذ				مكان إجراء التجربة			تاريخ الإجراء	اسبوع التجربة	نفذت	اسم المعلم	اسم التجربة	الحصة	الفصل	المادة	م
	اسباب اخرى	عدم قيام المعلم بالتجربة	عدم تجهيز المحاضرة	للادوات لعدم توفر المواد	مكان آخر	الفصل	المختبر									
								143 / /				تجربة استهلاكية: كيف يمكنك تحديد مسار الضوء في الهواء؟				1
								143 / /				كيف يمكنك التقليل من الوهج				2
								143 / /				علاقة الألوان بدرجة الحرارة				3
								143 / /				مختبر الفيزياء: ما أنواع الإضاءة؟ وما مصادر الضوء التي تولد ضوءاً مستقطباً؟				4
								143 / /				تجربة استهلاكية: كيف تظهر الصورة على الشاشة؟				5
								143 / /				موقع الصورة الخيالية				6
								143 / /				أين تتكون صورتك في المرآة؟				7
								143 / /				مختبر الفيزياء صور المرايا المقعرة				8

وكيل الشؤون المدرسية /

محضر المختبر /



سجل تنفيذ التجارب العملية (فيزياء3) لعام 1437 - 1438هـ
Lab2014t



رقم	المادة	الفصل	الحصة	اسم التجربة	اسم المعلم	نفذت	اسبوع التجربة	تاريخ الإجراء	مكان إجراء التجربة			لم تنفذ					توقيع المعلم			
									المختبر	الفصل	آخر مكان	المواد	توفر	للادوات	المحضرة	علم تجريبية		بالتجربة	المعلم	علم قيام
9	فيزياء3			تجربة استهلاكية: كيف يبدو قلم رصاص موضوع في سائل عند النظر إليه جانبياً؟				143 / /												
10				تأثيرات تغطية العدسات					143 / /											
11				العدسات المحدبة والعدسات المقعرة						143 / /										
12				كيف ينحرف الضوء؟						143 / /										
13				مختبر الفيزياء العدسات المحدبة والبعد البؤري						143 / /										
14				تجربة استهلاكية: لماذا يعكس القرص المدمج الضوء بألوان قوس المطر؟						143 / /										
15				شاشة عرض الشبكة						143 / /										
16				ما الطول الموجي؟						143 / /										

محضر المختبر /

وكيل الشؤون المدرسية /



سجل تنفيذ التجارب العملية (فيزياء3) لعام 1437 - 1438 هـ

Lab2014t



رقم	المادة	الفصل	الحصة	اسم التجربة	اسم المعلم	نفذت	اسبوع التجربة	تاريخ الإجراء	مكان إجراء التجربة			لم تنفذ				توقيع المعلم
									المختبر	الفصل	مكان آخر	المواد	عدم توفر الأدوات	المحضرة	عدم تجهيز المعلم	
17	فيزياء3			ما الهولجرام؟				143 / /								
18				مختبر الفيزياء تداخل الضوء بواسطة الشق المزدوج					143 / /							
19				تجربة استهلاكية: أي القوى تؤثر عن بعد؟					143 / /							
20				كيف تشحن الأجسام؟					143 / /							
21				مختبر الفيزياء الأجسام المشحونة					143 / /							
22				كيف يمكن تخزين كميات كبيرة من الشحنات؟					143 / /							
23				تجربة استهلاكية: كيف تتفاعل الأجسام المشحونة عن بعد؟					143 / /							
24				المجالات الكهربائية					143 / /							
25				هل الطاقة محفوظة في عملية تسخين الماء؟					143 / /							

وكيل الشؤون المدرسية /

محضر المختبر /



سجل تنفيذ التجارب العملية (فيزياء3) لعام 1437 - 1438 هـ

م	المادة	الفصل	الحصة	اسم التجربة	اسم المعلم	نفذت	اسبوع التجربة	تاريخ الإجراء	مكان إجراء التجربة			لم تنفذ					توقيع المعلم	
									المختبر	الفصل	آخر مكان	المواد	للاوات	المحضرة	علم تجريبية	المعلم		علم قيام
26	فيزياء3			مختبر الفيزياء كيف يتغير الزمن اللازم لشحن مكثفات مختلفة بتغير سعتها؟				143 / /										
27				تجربة استهلاكية: هل يمكنك إنارة مصباح كهربائي؟					143 / /									
28				تأثيرات التيار الكهربائي						143 / /								
29				مختبر الفيزياء ما لعلاقة بين الجهد والتيار؟ وما لعلاقة بين المقاومة والتيار؟						143 / /								
30				تجربة استهلاكية: كيف تحمي المنصهرات الكهربائية الدوائر الكهربائية؟						143 / /								
31				كيف تعمل المقاومات معاً على التوازي؟						143 / /								
32				مقاومة التوازي						143 / /								
33				مختبر الفيزياء: ما لعلاقة بين التيار وفرق الجهد والمقاومة في دوائر التوالي مقارنة بالعلاقة الخاصة بها في دوائر التوازي؟						143 / /								

وكيل الشؤون المدرسية /

محضر المختبر /