



خطة مبحث: الفيزياء للصف العاشر

العام الدراسي (٢٠٢٥ - ٢٠٢٦)

الفصل الدراسي الثاني

ملاحظات	الفترة الزمنية	الصفحة في الكتاب المدرسي	الأنشطة	عدد الحصص المقترحة	عنوان الدرس	الفصل	الوحدة
		٥٣-٥١	نشاط ١٠ إثرائي	٢	القانون الثاني لنيوتن	الفصل الرابع: قوانين نيوتن	الأولى
أفكر ص ٥٥ إثرائي		٥٥-٥٣	نشاط ١١ إثرائي	١	القانون الثالث لنيوتن		
حل أسئلة الفصل والوحدة على قانون نيوتن الثاني والثالث		٥٧-٥٦		١	أسئلة الفصل		
		٦٦-٦٤	نشاط ١ مهمة تعليمية نشاط ٢ مهمة تعليمية	١	ضغط الموائع	الموائع السكونية	الوحدة الثانية: الموائع
أفكر ص ٧١ إثرائي سؤال ص ٧٢ مهمة تعليمية		٧٢-٦٦	نشاط ٣ مهمة تعليمية نشاط ٤ مهمة تعليمية	٢	ضغط السائل		
أفكر ص ٧٣ إثرائي سؤال ص ٧٤ مهمة تعليمية		٧٤-٧٢		١	مبدأ باسكال		
		٧٨-٧٤		٣	قاعدة أرخميدس		
نشاط (٧): يطبق او يعرض على شكل فيديو		٨٠-٧٩		١	تطبيقات على قاعدة أرخميدس		
		٨٣-٨١		٢	أسئلة الوحدة		

		٨٨-٨٦	نشاط ١ إثرائي	٢	درجة الحرارة وكمية الحرارة	الفصل الأول: الحرارة وأثرها على المواد	الوحدة الثالثة: الحرارة
أناقش ص ٩١ إثرائي سؤال ص ٩١ مهمة تعليمية		٩١-٨٨	نشاط ٢ إثرائي		السعة الحرارية والحرارة النوعية		
سؤال ص ٩٤ مهمة تعليمية		٩٤-٩١	نشاط ٣ إثرائي	١	الاتزان الحراري		
		٩٧-٩٤		٢	الحرارة الكامنة للانصهار والحرارة الكامنة للتصعيد		
أفكر ص ٩٩ إثرائي سؤال ص ١٠١ إثرائي أفكر ص ١٠٢ إثرائي		١٠٤-٩٨	نشاط ٥ إثرائي نشاط ٦ إثرائي نشاط ٧ إثرائي	٢	تمدد المواد بالحرارة		
		١٠٥-١٠٤		٢	موازين الحرارة		
		١٠٧-١٠٦		٢	أسئلة الفصل		
إثرائية		١١٠-١٠٩		-	الحركة البراونية ونظرية الحركة الجزيئية	الفصل الثاني: الديناميكا الحرارية	
إثرائي		١١٦-١١٠			قوانين الغازات		
إثرائي		١١٧-١١٦		-	القانون العام للغازات		
إثرائي		١١٨-١١٧		-	النظام الحراري والطاقة الداخلية		
إثرائي		١٢٢-١١٨		-	قوانين التحريك الحراري		
		١٢٣		-	أسئلة الفصل		
		١٢٦-١٢٤		-	أسئلة الوحدة		
مهمات تعليمية يتفق عليها بداية الفصل الثاني		١٥٢-١٢٥		-	-	الفلك	الوحدة الرابعة: الفلك