

قسم الفيزياء
المرحلة الأولى

الفصل الدراسي الثاني				الفصل الدراسي الأول			
الوحدات	الساعات		أهداف المواد الدراسية	الوحدات	الساعات		أهداف المواد الدراسية
	نظري	عملي			نظري	عملي	
٣	٦		الفيزياء العملية (٢)	٣	٦		الفيزياء العملية (١)
٢		٢	الميكانيكا	٢	٢		الكهراتريك
٢		٢	خواص المادة	٢	٢		الميكانيك
٢		٢	الرياضيات ٢	٢	٢		الرياضيات ١
٣	٢	٢	حاصلات ٢	٣	٢	٢	حاصلات ١
٢		٢	لغة عربية	٣	٢	٢	كيمياء
٢		٢	حريات	٢		٢	فلك
٢		٢	لغة انكليزية	٢	٢	٢	علم الأرض
				٢		٢	حقوق
				٢		٢	لغة انكليزية
٢٢	٨	١٤	موضوع الساعات والوحدات	٢٢	١٢	١٨	موضوع الساعات والوحدات

قسم الفيزياء
المرحلة الثانية

الفصل الدراسي الثاني				الفصل الدراسي الأول			
الوحدات	الساعات		أهداف المواد الدراسية	الوحدات	الساعات		أهداف المواد الدراسية
	نظري	عملي			نظري	عملي	
٦	٦		الفيزياء العملية (٢)	٦	٦	٠	الفيزياء العملية (١)
٣		٢	الفيزياء الحديثة (٢)	٢	٢		الفيزياء الحديثة (١)
٣		٢	حريات فيزيائية	٢		٢	علم الوراثة
٣		٢	حركة بوجية	٢		٢	حريات فضائية
٢	٢	٢	الرياضيات ٢	٢	٢		الرياضيات ٢
٢		٢	تفكير عددي ١	٢		٢	تفكير عددي ١
٢		٢	حاصلات ١	٢		٢	حاصلات ٢
	٨	١٥	موضوع الساعات والوحدات	٢١	٦	١٥	موضوع الساعات والوحدات

المرحلة الثالثة

فصل الدراسي الثاني				الفصل الدراسي الأول			
الوحدات	الساعات		أهداف المواد الدراسية	الوحدات	الساعات		أهداف المواد الدراسية
	نظري	عملي			نظري	عملي	
٦	٦		الفيزياء العملية (٢)	٦	٦	٠	الفيزياء العملية (١)
٢		٢	الرمود اينشتاين	٢		٢	الرمود اينشتاين
٢		٢	التقنيات الجزيئية	٢		٢	الميكانيك التحليلي ١
٢		٢	الميكانيك التحليلي ٢	٢		٢	الجزيء
٢	٢	٢	فيزياء رياضية ٢	٢	٢		الكرونيات رقمية
٢		٢	جزئية	٢		٢	فيزياء رياضية ١
٢		٢	تلاوة ٢	٢		٢	تلاوة ١
	٨	١٢	موضوع الساعات والوحدات	١٨	٦	١٢	موضوع الساعات والوحدات

قسم الفيزياء
المرحلة الثالثة

الوحدات	الساعات		أهداف المواد الدراسية
	نظري	عملي	
٦	٦	٠	الفيزياء العملية (٢)
٤		٢	الفيزياء النووية
٤		٢	فيزياء الحالة الصلبة
٤		٢	النظرية الكهرومغناطيسية
٤		٢	فيزياء التناوب
٤		٢	الفيزياء البصرية
٢	٢	٢	مشروع بحث
٤		٢	الفيزياء الرياضية
	٦	١٤	