

برنامه ی تابستانی المپیاد فیزیک سوم	ریاضی	مکانیک	الکترو	اپتیکه و موج	ترمو و حرارت و سیالات	
هفته اول ۱۴-تیر	پیش نژادگان و آزمون	میدانیک هایدرو	فصل اول هایدرو پاره ۳	فصل(۱) القابای نور هندسی	فصل(۱) القابای حرارت ۵ صفحه ۳۰	
	درص اعلمی	حرکت پرنده(۱)	تقراری و بردار و فریب زائلی و هنرمه قطعی برجم نهن و کوان	
آزمون شماره ۱						
هفته دوم ۱۷ تا ۱۹ تیر	پیش نژادگان و آزمون	حرکت پرنده(۱)	فصل دوم هایدرو پاره ۳	فصل(۲) القابای نور هندسی	فصل(۱) القابای حرارت ۵ صفحه ۵۴	
	درص اعلمی	حرکت پرنده(۲)	میدان الکترونی توزیع بار کسمه و فووه میدان	
آزمون شماره ۲						
هفته سوم ۲۰ تیر تا ۳ مرداد	پیش نژادگان و آزمون	حرکت پرنده(۱، ۲، ۳)	فصل دوم هایدرو پاره ۳	فصل(۳) القابای نور هندسی	فصل(۱) القابای حرارت ۵ آذر	
	درص اعلمی	حرکت پرنده(۱) جمع باری میدانیک یا شتاب حرکت مشکلات فیزی	میدان الکترونی توزیع بار پیوسته	
آزمون شماره ۳						
هفته چهارم ۴ تا ۶ مرداد	پیش نژادگان و آزمون	انگیز(۱) حل معادله ریفرانسیل(۱)	فصل سوم هایدرو پاره ۳	فصل(۴) القابای نور هندسی	فصل(۲) القابای حرارت ۵ صفحه ۳۰	
	درص اعلمی	انگیز(۲) حل معادله ریفرانسیل(۲)	حرکت موج هایدرو پاره ۳ کوسوس و کاربرد	
آزمون شماره ۴						
هفته پنجم ۷ تا ۹ مرداد	پیش نژادگان و آزمون	فصل اول تقریب و انقلاق در مکانیک	فصل چهارم هایدرو پاره ۳	فصل(۵) القابای نور هندسی	فصل(۳) القابای حرارت ۵ آذر	
	درص اعلمی	تقریب و انقلاق(۱) مشکلات برین	سیماگانیک و دینامیک حرکت نسبی(۱) مسئله تعقیب(۱)	
آزمون شماره ۵						
هفته ششم ۱۰ تا ۱۲ مرداد	پیش نژادگان و آزمون	تقریب و انقلاق(۲)	فصل پنجم هایدرو پاره ۳	فصل(۶) القابای نور هندسی	فصل(۴) القابای حرارت	
	درص اعلمی	تقریب و انقلاق(۲) مشتی و مسائل آکستریم	تقریب، اصطکاک، حرکت نسبی(۲) مسئله تعقیب(۲)	
آزمون شماره ۶						
هفته هفتم ۱۳ تا ۱۵ مرداد	پیش نژادگان و آزمون	تقریب و انقلاق(۳)	روماتی از فصل سوم کینتیک، انرژی از هایدرو	فصل(۷) القابای نور هندسی	فصل(۵) القابای حرارت	
	درص اعلمی	تقریب و انقلاق(۳) روش سیر	انرژی مکانیکی و گرانی(۱)	
آزمون شماره ۷						
هفته هشتم ۱۶ تا ۱۸ شهریور	پیش نژادگان و آزمون	تقریب و انقلاق(۳)	انرژی مکانیکی و گرانی(۲) تومیای از هایدرو	فصل(۸) القابای نور هندسی	فصل(۵) القابای حرارت	
	درص اعلمی	تقریب و انقلاق(۳) بسط تیلور پاندنفره	انرژی مکانیکی(۲) تومیای(۲)	
آزمون شماره ۸						
هفته نهم ۱۹ تا ۲۱ شهریور	پیش نژادگان و آزمون	تقریب و انقلاق(۳) بسط تیلور پاندنفره	گرافش از هایدرو	تومیای(۱)	فصل(۶) القابای حرارت	
	درص اعلمی	تقریب و انقلاق(۳) و روش پانگنر-پولیندر، بسط پانتسول و میدان	تومیای(۲) حرکت هایدرو و تومیای(۲)	موج(۱)	
آزمون شماره ۹						
هفته دهم ۲۲ تا ۲۴ شهریور	پیش نژادگان و آزمون	مشکلات برین، فصل اول گریفینث	فصل سوم از کینتیک، فصل آکسب تقریب و انقلاق در مکانیک	میدان الکترونی(۱)	فصل(۷) القابای حرارت	
	درص اعلمی	مشکلات برداری	حرکت هایدرو و فووه مرکز(۲) سیستم زارت، گننه و مرکز بر(۲) برهبر(۱)	میدان الکترونی(۲)	
آزمون شماره ۱۰						
آزمون فاینال(۱)						
آزمون فاینال(۲)						
آزمون فاینال(۳)						

<p>یابضیات -----متلانات، مشتیق و کاربرد، انگنار و کاربرد، حل معادله دیفرانسیل، مشتقات جزیی، آنالیز و مشتقات میدانه های برداری، تا پایاه فصل ۵ تقریب و اختلال در مکانیک</p> <p>مکانیک ----- هالیدی کل کتاب، کلینر(فصل ۱ تا ۱۰ و ۹، ۱۰)، دونه دسی، اپتینیود، ۱۰۰ مسله، ایرودوف و ...</p> <p>دونه تابستانی حرکت پرنده، تعقیب، حرکت نسبی، اصطکاک، اختلال ساده، نوش مسیب، سینماتیک دوانی، تحلیل ابعاد، نوسان، سینماتیک برداری و فضایی، دینامیک، نیو مرکزی، آب پاش، استاتیک، اعداد مختلط</p> <p>الکترو ----- الکترو هالیدی تا آخر مدار، گریفینث(فصل ۱ و ۲ و ۳)، مثال های نایفه و پوسل، دونه تابستانی، ایرودوف، دونه دسی، اپتینیود، ۱۰۰ مسله و ...</p> <p>اپتیک و موج ----- القابای نور هندسی، موج، دونه تابستانی، ایرودوف، دونه دسی، اپتینیود، ۱۰۰ مسله و ...</p> <p>سیالات و ترمو و حرارت ----- القابای حرارت و سیالات، ایرودوف، دونه دسی، اپتینیود، ۱۰۰ مسله و ...</p>	<p>مباحثی که تو تابستون خونده میشه</p>
--	--