

شماره جلسه	نام مطلب آموزشی	نوع فعالیت و آموزش	صفحه های تدریس
اول	بهم بستن مقاومت ها به روش موازی	آزمایش و تدریس	۷۰ تا ۷۴
دوم	حل تمرین آخر فصل	ارزیابی دانش آموزان	۷۷ و ۷۸
سوم	مغناطیس ، آهنربا ، قطب های مغناطیسی	آزمایش و تدریس	۸۰ تا ۸۲
چهارم	میدان مغناطیسی و میدان زمین ...	آزمایش و تدریس	۸۲ تا ۸۴
پنجم	نیروی مغناطیسی وارد بر رسانای حامل جریان	آزمایش و تدریس	۸۵ و ۸۶
ششم	ادامه نیرو و جهت نیرو	تدریس به کمک دانش آموز	۸۷ تا ۸۹
هفتم	نیروی وارد بر ذره متحرک	تدریس به کمک دانش آموز	۹۰ و ۹۱
هشتم	آثار مغناطیسی جریان	آزمایش و تدریس	۹۲ و ۹۳
نهم	میدان حاصل از حلقه و سیملوله	آزمایش و تدریس	۹۴ تا ۹۶
دهم	سیملوله با هسته آهنی ، نیروی بین سیم های موازی	آزمایش و تدریس	۹۷ تا ۹۹
یازدهم	خواص مغناطیسی مواد	تدریس به کمک دانش آموز	۱۰۰ تا ۱۰۲
دوازدهم	پرسش و تمرین	ارزیابی دانش آموزان	۱۰۳ تا ۱۰۶
سیزدهم	آزمون	ارزیابی دانش آموزان	
چهاردهم	پدیده القای الکترومغناطیسی	آزمایش و تدریس	۱۰۸ تا ۱۱۰
پانزدهم	شار مغناطیسی	تدریس به کمک دانش آموز	۱۱۱ و ۱۱۲
شانزدهم	قانون القای فارادی	آزمایش و تدریس	۱۱۲ تا ۱۱۴
هفدهم	ادامه ی قانون فارادی و حل مثال	تدریس به کمک دانش آموز	۱۱۵ و ۱۱۶
هجدهم	قانون لنز	آزمایش و تدریس	۱۱۷ تا ۱۱۹
نوزدهم	ضریب خود القایی	تدریس به کمک دانش آموز	۱۲۰ و ۱۲۱
بیستم	القای متقابل و انرژی القاگر	آزمایش و تدریس	۱۲۲ تا ۱۲۴
بیست و یکم	جریان متناوب	تدریس به کمک دانش آموز	۱۲۵ تا ۱۲۸
بیست و دوم	مبدل ها	تدریس به کمک دانش آموز	۱۲۹
بیست و سوم	پرسش و تمرین	ارزیابی دانش آموزان	۱۳۰ تا ۱۳۳
بیست و چهارم	آزمون	ارزیابی دانش آموزان	
بیست و پنجم			
بیست و ششم			

"ترم دوم سوم تجربی"

دو جلسه از جلسات ترم برای تعطیلات در نظر گرفته شده است .