

برنامه راهبردی فیلم های آفلاین پیشرفت، درسهای اختصاصی <mark>پایه یازدهم تجربی</mark> تابستان 1404

در هر خانه ، مبحث هر درس در آزمون های تابستان ، تعداد و شماره جلسات درج شده است.

ریاضی (۲)	شیمی (۲)	فیزیک (۲)	زیستشناسی (۲)	تاریخ آزمون و نمودار پیشروی
هندسهٔ تحلیلی و جبر	قدر هدایای زمینی را بدانیم	الكتريسيته ساكن	تنظیم عصبی	۳ مرداد
(تا انتهای معادلهٔ درجهٔ دوم)	(تا انتهای الگوها و روندها در رفتار مواد و عنصرها)	(تا انتهاى قانون كولن)	(انتهای نخاع)	نیمسال اول پایهٔ یازدهم
جلسات ۱ تا ۵	جلسات ۱ و ۲	جلسات 1 تا 3	جلسات ۱ تا ۸	۱۰
هندسه	قدر هدایای زمینی را بدانیم	الکتریسیته ساکن	حواس	۱۷ مرداد
(تا انتهای ترسیمهای هندسی)	(تا انتهای دنیایی رنگی با عنصرهای دستهٔ d)	(تا انتهای برایند میدانهای الکتریکی)	(تا انتهای چشم)	نیمسال اول پایهٔ یازدهم
جلسات ۶ تا ۹	جلسات ۳ تا ۵	جلسات ۳ تا ۶	جلسات 9 تا 1 6	۵ ۵
هندسه	قدر هدایای زمینی را بدانیم	الكتريسيته ساكن	دستگاه حرکتی	۳۱ مرداد
(تا انتهای تشابه مثلثها)	(تا انتهای جریان فلز بین محیط زیست و جامعه)	(تا انتهاى انرژى پتانسيل الكتريكى)	(تا انتهای مفصل)	نیمسال اول پایهٔ یازدهم
جلسات ۱۰ و ۱۱	جلسات 6 تا ۱۰	جلسه ۷	جلسات ۹ تا ۱۶	۲ ۳ ۲
تابع	قدر هدایای زمینی را بدانیم	الکتریسیته ساکن	تنظیم شیمیایی	۱۴ شهریور
(اتا انتهای آشنایی با برخی از انواع توابع)	(تا انتهای نام گذاری آلکان ها)	(تا انتهای توزیع بار الکتریکی در اجسام رسانا)	(تا انتهای غدههای بدن)	نیمسال اول پایهٔ یازدهم
جلسات ۱۲ و ۱۳	جلسات ۱۱ تا ۱۳	جلسات ۸ و ۹	جلسات ۲۵ تا ۲۹	۱ ۲ ۲ ۵
تابع (تا انتهای اعمال جبری روی توابع) جلسات ۱۴ تا ۱۶	قدر هدایای زمینی را بدانیم (کل فصل ۱) جلسات ۱۴ و ۱۵	الكتريسيته ساكن جلسات 10 تا 12	تنظیم شیمیایی (تا آخر فصل تنظیم شیمیایی) جلسات ۳۰ تا ۳۳	۲۸ شهریور نیمسال اول پایهٔ یازدهم