

| تاریخ آزمون و نمودار پیشروی                                                                                                         | زیست شناسی (۲)                                                              | فیزیک (۲)                                                                                     | شیمی (۲)                                                                                                      | ریاضی (۲)                                                                        |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| <b>۳ مرداد</b><br><b>نیم سال اول پایه یازدهم</b><br><div> <div>۱۰</div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>                  | <b>تنظیم عصبی</b><br>(انتهای نخاع)<br><b>جلسات ۱ تا ۸</b>                   | <b>الکتریسیته ساکن</b><br>(تا انتهای قانون کولن)<br><b>جلسات ۱ تا ۳</b>                       | <b>قدر هدایای زمینی را بدانیم</b><br>(تا انتهای الگوها و روندها در رفتار مواد و عنصرها)<br><b>جلسات ۱ و ۲</b> | <b>هندسه تحلیلی و جبر</b><br>(تا انتهای معادله درجه دوم)<br><b>جلسات ۱ تا ۵</b>  |
| <b>۱۷ مرداد</b><br><b>نیم سال اول پایه یازدهم</b><br><div> <div>۵</div> <div>۵</div> <div></div> <div></div> </div>                 | <b>حواس</b><br>(تا انتهای چشم)<br><b>جلسات ۹ تا ۱۶</b>                      | <b>الکتریسیته ساکن</b><br>(تا انتهای برآیند میدان های الکتریکی)<br><b>جلسات ۳ تا ۶</b>        | <b>قدر هدایای زمینی را بدانیم</b><br>(تا انتهای دنیایی رنگی با عنصرهای دسته d)<br><b>جلسات ۳ تا ۵</b>         | <b>هندسه</b><br>(تا انتهای ترسیم های هندسی)<br><b>جلسات ۶ تا ۹</b>               |
| <b>۳۱ مرداد</b><br><b>نیم سال اول پایه یازدهم</b><br><div> <div>۲</div> <div>۳</div> <div>۵</div> <div></div> </div>                | <b>دستگاه حرکتی</b><br>(تا انتهای مفصل)<br><b>جلسات ۹ تا ۱۶</b>             | <b>الکتریسیته ساکن</b><br>(تا انتهای انرژی پتانسیل الکتریکی)<br><b>جلسه ۷</b>                 | <b>قدر هدایای زمینی را بدانیم</b><br>(تا انتهای جریان فلز بین محیط زیست و جامعه)<br><b>جلسات ۶ تا ۱۰</b>      | <b>هندسه</b><br>(تا انتهای تشابه مثلث ها)<br><b>جلسات ۱۰ و ۱۱</b>                |
| <b>۱۴ شهریور</b><br><b>نیم سال اول پایه یازدهم</b><br><div> <div>۱</div> <div>۲</div> <div>۲</div> <div>۵</div> <div></div> </div>  | <b>تنظیم شیمیایی</b><br>(تا انتهای غده های بدن)<br><b>جلسات ۲۵ تا ۲۹</b>    | <b>الکتریسیته ساکن</b><br>(تا انتهای توزیع بار الکتریکی در اجسام رسانا)<br><b>جلسات ۸ و ۹</b> | <b>قدر هدایای زمینی را بدانیم</b><br>(تا انتهای نام گذاری آلکان ها)<br><b>جلسات ۱۱ تا ۱۳</b>                  | <b>تابع</b><br>(تا انتهای آشنایی با برخی از انواع توابع)<br><b>جلسات ۱۲ و ۱۳</b> |
| <b>۲۸ شهریور</b><br><b>نیم سال اول پایه یازدهم</b><br><div> <div>۱</div> <div>۱</div> <div>۱</div> <div>۲</div> <div>۵</div> </div> | <b>تنظیم شیمیایی</b><br>(تا آخر فصل تنظیم شیمیایی)<br><b>جلسات ۳۰ تا ۳۳</b> | <b>الکتریسیته ساکن</b><br><b>جلسات ۱۰ تا ۱۲</b>                                               | <b>قدر هدایای زمینی را بدانیم</b><br>(کل فصل ۱)<br><b>جلسات ۱۴ و ۱۵</b>                                       | <b>تابع</b><br>(تا انتهای اعمال جبری روی توابع)<br><b>جلسات ۱۴ تا ۱۶</b>         |