

## برنامه مطالعاتی ویژه دانش‌آموزان پایه یازدهم (رشته علوم تجربی)

از تاریخ ۲۲ فروردین تا ۴ اردیبهشت ۱۴۰۵

توصیه مشاور
<p>■ بررسی تست‌های ترکیبی در بخش گیاهی زیست‌شناسی به شما کمک می‌کند تا مفاهیم مختلف را به صورت هم‌زمان و در ارتباط با یکدیگر یاد بگیرید. این تست‌ها برای تقویت مهارت حل مسئله و درک عمیق‌تر مفاهیم ضروری هستند. با تمرین این نوع تست‌ها، قادر خواهید بود تا درک بهتری از ارتباطات بین مفاهیم مختلف گیاهی پیدا کنید.</p>
<p>■ مرور فرمول‌ها در درس فیزیک اهمیت زیادی دارد، زیرا بسیاری از مسائل نیاز به استفاده سریع و دقیق از فرمول‌ها دارند. برای تسلط بیشتر، فرمول‌ها را مرتب مرور کنید و در کنار آن، مثال‌های مختلف حل کنید. این روش به شما کمک می‌کند تا فرمول‌ها را به خوبی در ذهنتان تثبیت کنید و در آزمون‌ها به راحتی از آن‌ها استفاده کنید.</p>
<p>■ برای حل سؤالات درس شیمی، تسلط بر جدول تناوبی بسیار مهم است. شناخت گروه‌ها، دوره‌ها و ویژگی‌های هر عنصر کمک می‌کند تا در مواجهه با سؤالات، سریع‌تر و دقیق‌تر عمل کنید. با مرور خواص و روندهای جدول تناوبی، می‌توانید ارتباطات بین عناصر مختلف را بهتر درک کرده و به پاسخ‌های درست برسید.</p>
<p>■ برای رفع اشکال در درس ریاضی، ابتدا مشکلات خود را شناسایی کرده و روی مباحثی که نیاز به تقویت دارند تمرکز کنید. سؤالات مشابه را حل کنید و با استفاده از منابع آموزشی مختلف، مفاهیم را به‌طور دقیق درک کنید. همچنین، از معلمان یا دوستان برای توضیح بیشتر و رفع ابهام‌ها کمک بگیرید.</p>
<p>■ از مطالعه این درس غافل نشوید! اگر این درس را در برنامه مطالعاتی خود قرار دهید و مرور منظم داشته باشید، حتماً می‌توانید سؤالات مربوط به این درس را به‌درستی پاسخ دهید.</p>

روز	فعالیت
شنبه	
یکشنبه	
دوشنبه	
سه‌شنبه	
چهارشنبه	
پنجشنبه	
جمعه	

هفته اول [۲۲ تا ۲۸ فروردین]

روز	فعالیت
شنبه	
یکشنبه	
دوشنبه	
سه‌شنبه	
چهارشنبه	
پنجشنبه	
جمعه	

هفته دوم [۲۹ فروردین تا ۴ اردیبهشت]

### آزمون گزینهدو

**سخن من با مشاور:**

.....

.....

.....

.....

.....

هر واحد مطالعاتی را ۷۵ تا ۹۰ دقیقه در نظر بگیرید.

**راهنمای برنامه**

با توجه به کلاس‌های این دو هفته، بسته‌های صفحه بعد را در جدول بالا بچینید. اگر جمعه عصر را صرف تحلیل کرده‌اید، می‌توانید شنبه بعدازظهر را استراحت کنید و برنامه را از روز یکشنبه آغاز کنید.

## برنامه مطالعاتی ویژه دانش‌آموزان پایه یازدهم (رشته علوم تجربی)

از تاریخ ۲۲ فروردین تا ۴ اردیبهشت ۱۴۰۵

زمین‌شناسی		ریاضی		شیمی		فیزیک		زیست‌شناسی	
فصل ۷، تا ابتدای نقشه‌های زمین‌شناسی، کتاب درسی و تست	۱	فصل ۶، درس ۱، کتاب درسی، جزوه و سؤال تشریحی	۱	فصل ۲، از ابتدای سرعت تولید یا مصرف مواد تا انتهای فصل، کتاب درسی، جزوه و سؤال تشریحی	۱	فصل ۳، از ابتدای ویژگی‌های مغناطیسی مواد تا ابتدای قانون القای الکترومغناطیسی فاراده، کتاب درسی، جزوه و سؤال تشریحی	۱	فصل ۷، گفتار ۳، کتاب درسی و تست	۱
فصل ۶، کتاب درسی، تست	۲	فصل ۶، درس ۲، کتاب درسی، جزوه و سؤال تشریحی	۲	فصل ۲، از ابتدای سرعت تولید یا مصرف مواد تا انتهای فصل، تست	۲	فصل ۳، از ابتدای ویژگی مغناطیسی مواد تا ابتدای قانون القای الکترومغناطیسی فاراده، تست	۲	فصل ۷، گفتار ۴، کتاب درسی و تست	۲
		فصل ۶، درس‌های ۱ و ۲، تست	۳	فصل ۳، تا ابتدای پلی‌استرها، کتاب درسی، جزوه و سؤال تشریحی	۳	فصل ۳، از ابتدای قانون القای الکترومغناطیسی فاراده تا ابتدای القاگرها، کتاب درسی، جزوه و سؤال تشریحی	۳	فصل ۸، گفتار ۱، کتاب درسی و تست	۳
		فصل ۶، درس ۳، کتاب درسی، جزوه و سؤال تشریحی	۴	فصل ۳، تا ابتدای پلی‌استرها، تست	۴	فصل ۳، از ابتدای قانون القای الکترومغناطیسی فاراده تا ابتدای القاگرها، تست	۴	فصل ۸، گفتار ۲، کتاب درسی و تست	۴
		فصل ۶، درس ۳، تست	۵	فصل ۲، از ابتدای سرعت تولید یا مصرف مواد تا انتهای فصل و فصل ۳، تا ابتدای پلی‌استرها، تست	۵	فصل ۳، از ابتدای میدان مغناطیسی حاصل از جریان الکتریکی تا ابتدای ویژگی‌های مغناطیسی مواد، کتاب درسی و تست	۵	فصل ۸، گفتار ۳، کتاب درسی و تست	۵
		فصل ۵، درس ۳، کتاب درسی و تست	۶					فصل ۷، گفتارهای ۳ و ۴، تست	۶
		فصل ۶، تست	۷					فصل ۸، تست	۷