

یازدهم تجربی - عمومی



منابع مطالعاتی ویژه
بایه یازدهم تجربی



فارسی ۲	عربی زبان قرآن ۲	دین و زندگی ۲	انگلیسی ۲	تاریخ آزمون و نمودار پیش روی آزمون
منابع مطالعاتی پیشنهادی رهپویان ۱- بسته لوح آزمون ۲- آموزش مفهومی فارسی ۲	منابع مطالعاتی پیشنهادی رهپویان ۱- بسته لوح آزمون ۲- آموزش مفهومی عربی، زبان قرآن ۲	منابع مطالعاتی پیشنهادی رهپویان ۱- آموزش جامع دین و زندگی ۲	منابع مطالعاتی پیشنهادی رهپویان ۱- آموزش مفهومی انگلیسی ۲ ۲- آموزش جامع انگلیسی ۲	۲۳ مهر نیم سال اول
ستایش: لطف خدا / ادبیات تعلیمی / (نیکی) صفحه ۱۰ تا صفحه ۱۶	من آیات الأخلاق (متن درس، اسم التفضیل) صفحة ۱ تا صفحه ۶	تفکر و اندیشه (هدایت الهی) صفحه ۸ تا صفحه ۱۸	Understanding people (Get Ready, Conversation, ...) صفحه ۱۵ تا صفحه ۲۳	۷ آبان نیم سال اول
ستایش: لطف خدا / ادبیات تعلیمی / (نیکی، قاضی بَست)	من آیات الأخلاق (متن درس، اسم التفضیل و اسم المکان، فی سوق مشهد)	تفکر و اندیشه (هدایت الهی) (تداوم هدایت) «فطرت مشترک منشأ ...»	Understanding people (Get Ready, ..., Reading, ...) صفحه ۱۵ تا صفحه ۲۷	۲۱ آبان نیم سال اول
ستایش: لطف خدا / ادبیات تعلیمی / ادبیات پایداری ...	من آیات الأخلاق صفحة ۱ تا صفحه ۱۶	تفکر و اندیشه (هدایت الهی و تداوم هدایت)	Understanding people (Get Ready, ..., Vocabulary, ...) صفحه ۱۵ تا صفحه ۳۱	۵ آذر نیم سال اول
ادبیات پایداری (در امواج سند، آغازگری تنها)	من آیات الأخلاق (تمارین) / فی محضر المعلم (متن درس) صفحة ۱۱ تا صفحه ۲۰	تفکر و اندیشه (تداوم هدایت) / «عوامل ختم نبوت، وظیفه‌ی پیروان ...»	Understanding people (Grammar, ..., Pronunciation ...) صفحه ۲۸ تا صفحه ۳۶	۱۹ آذر نیم سال اول
ستایش: لطف خدا / ادبیات تعلیمی / ادبیات پایداری / ادبیات غنایی ...	من آیات الأخلاق / فی محضر المعلم صفحة ۱ تا صفحه ۲۸	تفکر و اندیشه (هدایت الهی، تداوم هدایت، معجزه‌ی جاویدان، مسئولیت‌های ...)	Understanding people (Get Ready, ..., Writing) صفحه ۱۵ تا صفحه ۴۵	۳ دی نیم سال اول
ادبیات غنایی / ادبیات سفر و زندگی (در کوی عاشقان)	فی محضر المعلم / عجائب الأشجار (متن درس) صفحة ۱۷ تا صفحه ۳۲	تفکر و اندیشه (مسئولیت‌های پیامبر «ص» و امامت، تداوم رسالت)	Understanding people (Writing) / A Healthy Lifestyle ... صفحه ۳۷ تا صفحه ۵۴	۲۴ دی نیم سال اول
ادبیات غنایی / ادبیات سفر و زندگی (در کوی عاشقان، ذوق لطیف)	فی محضر المعلم / عجائب الأشجار صفحة ۱۷ تا صفحه ۴۲	تفکر و اندیشه (مسئولیت‌های پیامبر «ص» امامت، تداوم رسالت و ...)	Understanding people (Writing) / A Healthy Lifestyle ... صفحه ۳۷ تا صفحه ۶۰	۸ بهمن نیم سال اول
مباحث نیم سال اول صفحه ۱۰ تا صفحه ۸۵	مباحث نیم سال اول صفحة ۱ تا صفحه ۴۲	مباحث نیم سال اول صفحة ۸ تا صفحه ۸۴	مباحث نیم سال اول صفحة ۱۵ تا صفحه ۶۰	

آغاز نیم سال اول

پایان نیم سال اول

آزمون ویژه

راهنما: آبی: DVD های آموزش مفهومی - آموزش خط به خط کتاب درسی
زرد: DVD های لوح آزمون - آموزش نکته و تست «تمام دروس»
سبز: DVD های آموزش جامع ویژه کنکوری ها

آموزش جامع کنکور: تدریس نکات و مباحث مهم کتاب درسی / چیدمان سوالات مطابق با استاندارد کنکور و از ساده به دشوار / آشنایی با تیپ های مختلف سوالات کنکور سال های اخیر ...
آموزش مفهومی: پوشش کامل خط به خط مطالب کتاب درسی / استفاده از فیلم ها، ابزارهای آموزشی، انیمیشن و ... / حل تمرین نمونه سوالات امتحانی پایان نیم سال اول و دوم و ...
لوح آزمون: این مجموعه، «تمام دروس» می باشد. درس های مهم در یک پکیج ارائه شده است / آموزش به صورت نکته و تست است / منطبق بر برنامه راهبردی آزمون کانون است.

یازدهم تجربی - عمومی



منابع مطالعاتی ویژه پایه یازدهم تجربی



فارسی ۲	عربی زبان قرآن ۲	دین و زندگی ۲	انگلیسی ۲	تاریخ آزمون و نمودار پیش روی آزمون
<p>منابع مطالعاتی پیشنهادی رهپویان</p> <p>۱- بسته لوح آزمون</p> <p>۲- آموزش مفهومی فارسی ۲</p>	<p>منابع مطالعاتی پیشنهادی رهپویان</p> <p>۱- بسته لوح آزمون</p> <p>۲- آموزش مفهومی عربی، زبان قرآن ۲</p>	<p>منابع مطالعاتی پیشنهادی رهپویان</p> <p>۱- آموزش جامع دین و زندگی ۲</p>	<p>منابع مطالعاتی پیشنهادی رهپویان</p> <p>۱- آموزش مفهومی انگلیسی ۲</p> <p>۲- آموزش جامع انگلیسی ۲</p>	<p>۲۱ بهمن</p> <p>نیم سال اول</p> <p>نیم سال دوم</p>
<p>ادبیات سفر و زندگی / ادبیات انقلاب اسلامی (بانگ جرس)</p> <p>صفحه ۶۵ تا صفحه ۹۲</p> <p>لوح ۲ - جلسه ۲۳ تا ۳۱</p> <p>لوح ۴ تا ۶ - جلسه ۲۳ تا ۳۱</p>	<p>عجائب الأشجار (المعرفة و النكرة، فی الملعب الریاضی ...)</p> <p>صفحه ۳۳ تا صفحه ۴۶</p> <p>لوح ۱ - جلسه ۱۰ تا ۱۰</p> <p>لوح ۲ - جلسه ۲۵ تا ۲۸</p>	<p>تفکر و اندیشه (امامت، تداوم رسالت، پیشوایان اسوه و وضعیت فرهنگی ...)</p> <p>صفحه ۵۹ تا صفحه ۹۴</p> <p>لوح ۲ - جلسه ۱۰ تا ۱۶</p> <p>لوح ۳ - جلسه ۱۹ تا ۲۳</p>	<p>A Healthy Lifestyle (Get Ready, ..., Grammar)</p> <p>صفحه ۴۹ تا صفحه ۶۷</p> <p>لوح ۳ - جلسه ۲۳ تا ۲۶</p> <p>لوح ۱۴ - جلسه ۱۴</p>	<p>۶ اسفند</p> <p>نیم سال دوم</p>
<p>ادبیات انقلاب اسلامی (بانگ جرس، یاران عاشق)</p> <p>صفحه ۸۷ تا صفحه ۹۷</p> <p>لوح ۲ - جلسه ۲۹ تا ۳۲</p> <p>لوح ۶ - جلسه ۳۰ تا ۳۳</p>	<p>آداب الکلام</p> <p>صفحه ۴۳ تا صفحه ۵۴</p> <p>لوح ۲ - جلسه ۱۰ تا ۱۳</p> <p>لوح ۴ - جلسه ۲۷ تا ۲۸</p>	<p>تفکر و اندیشه (وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از ...)</p> <p>صفحه ۸۵ تا صفحه ۱۰۲</p> <p>لوح ۳ - جلسه ۲۳ تا ۲۵</p>	<p>A Healthy Lifestyle (Vocabulary Development, ..., ...)</p> <p>صفحه ۶۱ تا صفحه ۷۱</p> <p>لوح ۳ - جلسه ۲۳ تا ۲۶</p> <p>لوح ۱۵ - جلسه ۱۵</p>	<p>۲۰ اسفند</p> <p>نیم سال دوم</p>
<p>ادبیات انقلاب اسلامی / ادبیات حماسی (کاوه دادخواه، درس آزاد)</p> <p>صفحه ۸۷ تا صفحه ۱۱۱</p> <p>لوح ۲ - جلسه ۲۹ تا ۳۷</p> <p>لوح ۶ - جلسه ۳۰ تا ۳۷</p>	<p>آداب الکلام / الکذب</p> <p>صفحه ۴۳ تا صفحه ۶۳</p> <p>لوح ۲ - جلسه ۱۰ تا ۱۶</p> <p>لوح ۴ - جلسه ۲۷ تا ۳۰</p>	<p>تفکر و اندیشه (وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت ...)</p> <p>صفحه ۸۵ تا صفحه ۱۰۶</p> <p>لوح ۳ - جلسه ۲۳ تا ۲۵</p>	<p>A Healthy Lifestyle (Vocabulary Development, ..., ...)</p> <p>صفحه ۶۱ تا صفحه ۷۷</p> <p>لوح ۳ - جلسه ۲۳ تا ۲۶</p> <p>لوح ۱۶ - جلسه ۱۶</p>	<p>۷ فروردین</p> <p>نیم سال اول</p>
<p>ستایش، لطف خدا / ادبیات تعلیمی / ادبیات پایداری ...</p> <p>صفحه ۱۰ تا صفحه ۸۵</p> <p>لوح ۱ - جلسه ۱ تا ۲۹</p> <p>لوح ۵ - جلسه ۱ تا ۲۹</p>	<p>من آیات الأخلاق / فی محضر المعلم / عجائب الأشجار</p> <p>صفحه ۱ تا صفحه ۴۲</p> <p>لوح ۱ - جلسه ۱ تا ۹</p> <p>لوح ۳ - جلسه ۲۱ تا ۲۶</p>	<p>تفکر و اندیشه (هدایت الهی، تداوم هدایت، معجزه ی جاویدان ...)</p> <p>صفحه ۸ تا صفحه ۸۴</p> <p>لوح ۲ - جلسه ۱۳ تا ۱۸</p> <p>لوح ۳ - جلسه ۱۹ تا ۲۶</p>	<p>Understanding people / A Healthy Lifestyle (Get Ready ...)</p> <p>صفحه ۱۵ تا صفحه ۶۰</p> <p>لوح ۳ - جلسه ۱۹ تا ۲۶</p>	<p>۱۹ فروردین</p> <p>نیم سال دوم</p>
<p>ادبیات انقلاب اسلامی / ادبیات حماسی</p> <p>صفحه ۸۷ تا صفحه ۱۱۷</p> <p>لوح ۲ - جلسه ۲۹ تا ۳۹</p> <p>لوح ۶ - جلسه ۳۰ تا ۳۹</p>	<p>آداب الکلام / الکذب / آته ماری شیمیل (متن درس)</p> <p>صفحه ۴۳ تا صفحه ۶۸</p> <p>لوح ۲ - جلسه ۱۰ تا ۱۷</p> <p>لوح ۴ - جلسه ۲۷ تا ۳۱</p>	<p>تفکر و اندیشه (وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت ...)</p> <p>صفحه ۸۵ تا صفحه ۱۱۴</p> <p>لوح ۳ - جلسه ۲۳ تا ۲۷</p>	<p>A Healthy Lifestyle (Vocabulary Development, ..., ...)</p> <p>صفحه ۶۱ تا صفحه ۸۶</p> <p>لوح ۳ - جلسه ۲۳ تا ۲۷</p> <p>لوح ۲۱ - جلسه ۲۱ تا ۲۱</p>	<p>۱ اردیبهشت</p> <p>نیم سال اول</p>
<p>ادبیات حماسی (حملة حیدری) / ادبیات داستانی (کبوتر طوق دار، قصه عینکم)</p> <p>صفحه ۱۱۲ تا صفحه ۱۳۹</p> <p>لوح ۳ - جلسه ۳۸ تا ۴۷</p> <p>لوح ۸ - جلسه ۳۸ تا ۴۷</p>	<p>آته ماری شیمیل / تأثیر اللغة الفارسیة علی اللغة العربیة (متن درس)</p> <p>صفحه ۶۵ تا صفحه ۸۲</p> <p>لوح ۲ - جلسه ۱۷ تا ۲۰</p> <p>لوح ۴ - جلسه ۳۱ تا ۳۳</p>	<p>تفکر و اندیشه (عصر غیبت، مرجعیت و ولایت فقیه)</p> <p>صفحه ۱۰۷ تا صفحه ۱۳۳</p> <p>لوح ۳ - جلسه ۲۶ تا ۲۹</p>	<p>A Healthy Lifestyle (What you learned) ...</p> <p>صفحه ۷۸ تا صفحه ۹۴</p> <p>لوح ۳ - جلسه ۱۹ تا ۲۰</p> <p>لوح ۴ - جلسه ۲۷ تا ۳۰</p>	<p>۱۶ اردیبهشت</p> <p>نیم سال دوم</p>
<p>ادبیات داستانی / ادبیات جهان (خاموشی دریا)</p> <p>صفحه ۱۱۹ تا صفحه ۱۴۶</p> <p>لوح ۳ - جلسه ۴۰ تا ۴۸</p> <p>لوح ۹ تا ۹ - جلسه ۴۰ تا ۴۹</p>	<p>آته ماری شیمیل (ترجمة الفعل المضارع ۲) / تأثیر اللغة الفارسیة علی ...</p> <p>صفحه ۶۹ تا صفحه ۸۵</p> <p>لوح ۲ - جلسه ۱۷ تا ۲۱</p> <p>لوح ۴ - جلسه ۳۱ تا ۳۴</p>	<p>تفکر و اندیشه (عصر غیبت) «موعود و منجی در ادیان تا پایان درس ...»</p> <p>صفحه ۱۱۵ تا صفحه ۱۴۴</p> <p>لوح ۳ - جلسه ۱۹ تا ۳۰</p>	<p>Art and Culture (New Words and Expressions, ...)</p> <p>صفحه ۸۷ تا صفحه ۱۰۰</p> <p>لوح ۳ - جلسه ۱۹ تا ۲۴</p> <p>لوح ۴ - جلسه ۲۷ تا ۳۰</p>	<p>۳۰ اردیبهشت</p> <p>نیم سال اول</p>
<p>مباحث نیم سال دوم</p> <p>صفحه ۸۷ تا صفحه ۱۵۷</p> <p>لوح ۲ - جلسه ۲۹ تا ۵۳</p> <p>لوح ۹ تا ۹ - جلسه ۳۰ تا ۵۳</p>	<p>مباحث نیم سال دوم</p> <p>صفحه ۴۳ تا صفحه ۹۱</p> <p>لوح ۲ - جلسه ۱۰ تا ۲۳</p> <p>لوح ۴ - جلسه ۲۷ تا ۳۴</p>	<p>مباحث نیم سال دوم</p> <p>صفحه ۸۵ تا صفحه ۱۵۸</p> <p>لوح ۳ - جلسه ۲۳ تا ۳۱</p>	<p>مباحث نیم سال دوم</p> <p>صفحه ۶۱ تا صفحه ۱۰۷</p> <p>لوح ۳ - جلسه ۲۳ تا ۳۰</p> <p>لوح ۱۹ - جلسه ۱۹</p>	<p>۳۰ اردیبهشت</p> <p>نیم سال اول</p>

آغاز نیم سال دوم

تقویت و مرور آموزتها

پایان نیم سال دوم

آموزش جامع کنکور: تدریس نکات و مباحث مهم کتاب درسی / چیدمان سوالات مطابق با استاندارد کنکور و از ساده به دشوار / آشنایی با تیپ های مختلف سوالات کنکور سال های اخیر ...

آموزش مفهومی: پوشش کامل خط به خط مطالب کتاب درسی / استفاده از فیلمها، ابزارهای آموزشی، انیمیشن و ... / حل تمرین نمونه سوالات امتحانی پایان نیم سال اول و دوم و ...

لوح آزمون: این مجموعه، «تمام دروس» می باشد. درس های مهم در یک پکیج ارائه شده است / آموزش به صورت نکته و تست است / منطبق بر برنامه راهبردی آزمون کانون است.

سبز: DVD های آموزش جامع ویژه کنکوری ها

آبی: DVD های آموزش مفهومی - آموزش خط به خط کتاب درسی

زرد: DVD های لوح آزمون - آموزش نکته و تست «تمام دروس»

یازدهم تجربی - اختصاصی



منابع مطالعاتی ویژه پایه یازدهم تجربی



ریاضی ۲	زیست ۲	زمین شناسی ۲	فیزیک ۲	شیمی ۲
<p>منابع مطالعاتی پیشنهادی رهپویان</p> <p>۱- بسته لوح آزمون</p> <p>۲- آموزش مفهومی ریاضی ۲</p> <p>۳- آموزش جامع ریاضی ۲</p> <p>تاریخ آزمون ونمودار پیش روی آزمون</p> <p>۲۳ مهر نیم سال اول</p>	<p>منابع مطالعاتی پیشنهادی رهپویان</p> <p>۱- بسته لوح آزمون</p> <p>۲- آموزش مفهومی زیست ۲</p> <p>۳- آموزش جامع زیست ۲</p> <p>تاریخ آزمون ونمودار پیش روی آزمون</p> <p>۷ آبان نیم سال اول</p>	<p>منابع مطالعاتی پیشنهادی رهپویان</p> <p>۱- بسته لوح آزمون</p> <p>۲- آموزش مفهومی فیزیک ۲</p> <p>۳- آموزش جامع فیزیک ۲</p> <p>تاریخ آزمون ونمودار پیش روی آزمون</p> <p>۲۱ آبان نیم سال اول</p>	<p>منابع مطالعاتی پیشنهادی رهپویان</p> <p>۱- بسته لوح آزمون</p> <p>۲- آموزش مفهومی شیمی ۲</p> <p>۳- آموزش جامع شیمی ۲</p> <p>تاریخ آزمون ونمودار پیش روی آزمون</p> <p>۵ آذر نیم سال اول</p>	<p>منابع مطالعاتی پیشنهادی رهپویان</p> <p>۱- بسته لوح آزمون</p> <p>۲- آموزش مفهومی شیمی ۲</p> <p>۳- آموزش جامع شیمی ۲</p> <p>تاریخ آزمون ونمودار پیش روی آزمون</p> <p>۱۹ آذر نیم سال اول</p>
<p>هندسه تحلیلی و جبر (هندسه تحلیلی تا پایان درس اول)</p> <p>صفحه ۱ تا صفحه ۱۰</p> <p>لوح ۱ - جلسه ۱ و ۲</p> <p>حل تمرین لوح ۱ - جلسه ۱</p> <p>جلسه ۲۷ و ۲۸</p>	<p>تنظیم عصبی / حواس / گیرنده های حسی / حواس ویژه تاسر شنوایی و تعادل</p> <p>صفحه ۱ تا صفحه ۱۸</p> <p>لوح ۱ - جلسه ۱ تا ۷ و ۸</p> <p>حل تمرین لوح ۱ - جلسه ۱</p> <p>جلسه ۱۸ تا ۲۷ و ۲۸</p>	<p>آفرینش کیهان و تکوین زمین (از ابتدای فصل تا ابتدای زمان در زمین شناسی)</p> <p>صفحه ۹ تا صفحه ۱۶</p> <p>لوح ۱ - جلسه ۱ تا ۳</p> <p>حل تمرین لوح ۱ - جلسه ۱</p> <p>جلسه ۲۹ تا ۳۰</p>	<p>الکتریسیته ساکن (بار الکتریکی، بایستگی و کوانتیده بودن بار الکتریکی)</p> <p>صفحه ۱ تا صفحه ۱۰</p> <p>لوح ۱ - جلسه ۱</p> <p>حل تمرین لوح ۱ - جلسه ۱</p> <p>جلسه ۲۹ تا ۳۰</p>	<p>قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا ابتدای دنیای رنگی با ...)</p> <p>صفحه ۱ تا صفحه ۱۴</p> <p>لوح ۱ - جلسه ۱</p> <p>حل تمرین لوح ۱ - جلسه ۱</p> <p>جلسه ۲۹ تا ۳۰</p>
<p>هندسه تحلیلی و جبر (هندسه تحلیلی معادله درجه دوم و تابع درجه ۲)</p> <p>صفحه ۱ تا صفحه ۲۴</p> <p>لوح ۱ - جلسه ۱ تا ۵</p> <p>حل تمرین لوح ۱ - جلسه ۱</p> <p>جلسه ۲۸ و ۲۹</p>	<p>تنظیم عصبی / حواس / گیرنده های حسی / حواس ویژه تاسر شنوایی و تعادل</p> <p>صفحه ۱ تا صفحه ۱۸</p> <p>لوح ۱ - جلسه ۱ تا ۷ و ۸</p> <p>حل تمرین لوح ۱ - جلسه ۱</p> <p>جلسه ۱۸ تا ۲۷ و ۲۸</p>	<p>آفرینش کیهان و تکوین زمین / منابع معدنی و ذخایر انرژی زیرینای</p> <p>صفحه ۹ تا صفحه ۲۲</p> <p>لوح ۱ - جلسه ۱ تا ۵</p> <p>حل تمرین لوح ۱ - جلسه ۱</p> <p>جلسه ۲۹ تا ۳۰</p>	<p>الکتریسیته ساکن (بار الکتریکی، بایستگی و کوانتیده بودن بار الکتریکی)</p> <p>صفحه ۱ تا صفحه ۱۶</p> <p>لوح ۱ - جلسه ۱</p> <p>حل تمرین لوح ۱ - جلسه ۱</p> <p>جلسه ۲۹ تا ۳۰</p>	<p>قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا ابتدای دنیای واقعی واکنش ها)</p> <p>صفحه ۱ تا صفحه ۲۲</p> <p>لوح ۱ - جلسه ۱ تا ۴</p> <p>حل تمرین لوح ۱ - جلسه ۱</p> <p>جلسه ۲۹ تا ۳۰</p>
<p>هندسه تحلیلی و جبر / هندسه (ترسیم های هندسی تا پایان درس اول)</p> <p>صفحه ۱ تا صفحه ۳۰</p> <p>لوح ۱ - جلسه ۱ تا ۲</p> <p>حل تمرین لوح ۱ - جلسه ۱</p> <p>جلسه ۲۹ تا ۳۰</p>	<p>تنظیم عصبی / حواس</p> <p>صفحه ۱ تا صفحه ۱۸</p> <p>لوح ۱ - جلسه ۱ تا ۲</p> <p>حل تمرین لوح ۱ - جلسه ۱</p> <p>جلسه ۲۹ تا ۳۰</p>	<p>آفرینش کیهان و تکوین زمین / منابع معدنی و ذخایر انرژی زیرینای</p> <p>صفحه ۹ تا صفحه ۳۱</p> <p>لوح ۱ - جلسه ۱ تا ۲</p> <p>حل تمرین لوح ۱ - جلسه ۱</p> <p>جلسه ۲۹ تا ۳۰</p>	<p>الکتریسیته ساکن (بار الکتریکی، بایستگی و کوانتیده بودن بار الکتریکی)</p> <p>صفحه ۱ تا صفحه ۲۱</p> <p>لوح ۱ - جلسه ۱ تا ۲</p> <p>حل تمرین لوح ۱ - جلسه ۱</p> <p>جلسه ۲۹ تا ۳۰</p>	<p>قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا ابتدای هدیه ی شگفت انگیز)</p> <p>صفحه ۱ تا صفحه ۲۸</p> <p>لوح ۱ - جلسه ۱ تا ۲</p> <p>حل تمرین لوح ۱ - جلسه ۱</p> <p>جلسه ۲۹ تا ۳۰</p>
<p>هندسه (ترسیم های هندسی، استدلال و قضیه تالس تا پایان درس دوم)</p> <p>صفحه ۲۵ تا صفحه ۴۱</p> <p>لوح ۲ - جلسه ۱ تا ۲</p> <p>حل تمرین لوح ۲ - جلسه ۱</p> <p>جلسه ۳۹ و ۴۰</p>	<p>حواس (حواس ویژه از شنوایی ...)</p> <p>صفحه ۲۸ تا صفحه ۳۶</p> <p>لوح ۲ - جلسه ۱ تا ۲</p> <p>حل تمرین لوح ۲ - جلسه ۱</p> <p>جلسه ۳۹ و ۴۰</p>	<p>منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیرینای تمدن و توسعه</p> <p>صفحه ۲۳ تا صفحه ۴۰</p> <p>لوح ۲ - جلسه ۱ تا ۲</p> <p>حل تمرین لوح ۲ - جلسه ۱</p> <p>جلسه ۳۹ و ۴۰</p>	<p>الکتریسیته ساکن (خطوط میدان الکتریکی، انرژی پتانسیل الکتریکی)</p> <p>صفحه ۱۶ تا صفحه ۲۷</p> <p>لوح ۲ - جلسه ۱ تا ۲</p> <p>حل تمرین لوح ۲ - جلسه ۱</p> <p>جلسه ۳۹ و ۴۰</p>	<p>قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا ابتدای واقعی واکنش ها تا ابتدای ...)</p> <p>صفحه ۲۲ تا صفحه ۳۲</p> <p>لوح ۲ - جلسه ۱ تا ۲</p> <p>حل تمرین لوح ۲ - جلسه ۱</p> <p>جلسه ۳۹ و ۴۰</p>
<p>هندسه تحلیلی و جبر / هندسه / تابع (آشنایی با برخی از انواع تابع تا پایان ...)</p> <p>صفحه ۱ تا صفحه ۵۳</p> <p>لوح ۱ - جلسه ۱ تا ۱۱</p> <p>حل تمرین لوح ۱ - جلسه ۱</p> <p>جلسه ۱۸ تا ۲۷ و ۲۸</p>	<p>تنظیم عصبی / حواس / دستگاه حرکتی</p> <p>صفحه ۱ تا صفحه ۱۸</p> <p>لوح ۱ - جلسه ۱ تا ۱۱</p> <p>حل تمرین لوح ۱ - جلسه ۱</p> <p>جلسه ۱۸ تا ۲۷ و ۲۸</p>	<p>آفرینش کیهان و تکوین زمین / منابع معدنی و ذخایر انرژی زیرینای</p> <p>صفحه ۹ تا صفحه ۴۴</p> <p>لوح ۱ - جلسه ۱ تا ۱۱</p> <p>حل تمرین لوح ۱ - جلسه ۱</p> <p>جلسه ۲۰ تا ۲۳</p>	<p>الکتریسیته ساکن (خطوط میدان الکتریکی، انرژی پتانسیل الکتریکی)</p> <p>صفحه ۱ تا صفحه ۳۸</p> <p>لوح ۱ - جلسه ۱ تا ۱۰</p> <p>حل تمرین لوح ۱ - جلسه ۱</p> <p>جلسه ۲۹ تا ۳۶</p>	<p>قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا ابتدای آکن ها ...)</p> <p>صفحه ۱ تا صفحه ۳۹</p> <p>لوح ۱ - جلسه ۱ تا ۱۰</p> <p>حل تمرین لوح ۱ - جلسه ۱</p> <p>جلسه ۲۹ تا ۳۶</p>
<p>هندسه (تشابه مثلث ها) / تابع (آشنایی با برخی از انواع تابع، وارون یک تابع ...)</p> <p>صفحه ۴۲ تا صفحه ۷۰</p> <p>لوح ۴ - جلسه ۱ تا ۱۲</p> <p>حل تمرین لوح ۴ - جلسه ۱</p> <p>جلسه ۱۷ تا ۱۸</p>	<p>دستگاه حرکتی ... تنظیم شیمیایی ...</p> <p>صفحه ۴۵ تا صفحه ۵۲</p> <p>لوح ۳ - جلسه ۱ تا ۱۲</p> <p>حل تمرین لوح ۳ - جلسه ۱</p> <p>جلسه ۲۳ تا ۲۴</p>	<p>منابع آب و خاک (از ابتدای فصل تا ابتدای خاک و فرسایش)</p> <p>صفحه ۴۱ تا صفحه ۵۲</p> <p>لوح ۳ - جلسه ۱ تا ۱۲</p> <p>حل تمرین لوح ۳ - جلسه ۱</p> <p>جلسه ۲۳ تا ۲۴</p>	<p>الکتریسیته ساکن (خازن و انرژی خازن) / جریان الکتریکی (جریان الکتریکی)</p> <p>صفحه ۲۸ تا صفحه ۴۹</p> <p>لوح ۳ - جلسه ۱ تا ۱۱</p> <p>حل تمرین لوح ۳ - جلسه ۱</p> <p>جلسه ۲۹ تا ۳۶</p>	<p>قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای آکن ها، هیدرو کربن های بایوندها)</p> <p>صفحه ۳۲ تا صفحه ۵۶</p> <p>لوح ۲ - جلسه ۱ تا ۱۱</p> <p>حل تمرین لوح ۲ - جلسه ۱</p> <p>جلسه ۲۹ تا ۳۶</p>
<p>هندسه (تشابه مثلث ها) / تابع (آشنایی با برخی از انواع تابع، وارون یک تابع ...)</p> <p>صفحه ۴۲ تا صفحه ۷۶</p> <p>لوح ۱ - جلسه ۱ تا ۱۲</p> <p>حل تمرین لوح ۱ - جلسه ۱</p> <p>جلسه ۱۷ تا ۱۸</p>	<p>دستگاه حرکتی ... تنظیم شیمیایی ... تنظیم شیمیایی</p> <p>صفحه ۴۵ تا صفحه ۵۲</p> <p>لوح ۳ - جلسه ۱ تا ۱۲</p> <p>حل تمرین لوح ۳ - جلسه ۱</p> <p>جلسه ۲۳ تا ۲۴</p>	<p>منابع آب و خاک</p> <p>صفحه ۴۱ تا صفحه ۵۸</p> <p>لوح ۳ - جلسه ۱ تا ۱۲</p> <p>حل تمرین لوح ۳ - جلسه ۱</p> <p>جلسه ۲۳ تا ۲۴</p>	<p>الکتریسیته ساکن (خازن و انرژی خازن) / جریان الکتریکی ...</p> <p>صفحه ۲۸ تا صفحه ۵۲</p> <p>لوح ۳ - جلسه ۱ تا ۱۲</p> <p>حل تمرین لوح ۳ - جلسه ۱</p> <p>جلسه ۲۹ تا ۳۶</p>	<p>قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای آکن ها، هیدرو کربن های بایوندها)</p> <p>صفحه ۳۲ تا صفحه ۶۳</p> <p>لوح ۳ - جلسه ۱ تا ۱۲</p> <p>حل تمرین لوح ۳ - جلسه ۱</p> <p>جلسه ۲۹ تا ۳۶</p>
<p>هندسه تحلیلی و جبر / هندسه / تابع (واحدهای اندازه گیری زاویه)</p> <p>صفحه ۱ تا صفحه ۷۶</p> <p>لوح ۱ - جلسه ۱ تا ۱۲</p> <p>حل تمرین لوح ۱ - جلسه ۱</p> <p>جلسه ۱۷ تا ۱۸</p>	<p>تنظیم عصبی / حواس / دستگاه حرکتی / تنظیم شیمیایی / ایمنی</p> <p>صفحه ۱ تا صفحه ۷۸</p> <p>لوح ۱ - جلسه ۱ تا ۱۳</p> <p>حل تمرین لوح ۱ - جلسه ۱</p> <p>جلسه ۲۳ تا ۲۴</p>	<p>آفرینش کیهان و تکوین زمین / منابع معدنی و ذخایر انرژی زیرینای</p> <p>صفحه ۹ تا صفحه ۵۸</p> <p>لوح ۱ - جلسه ۱ تا ۱۳</p> <p>حل تمرین لوح ۱ - جلسه ۱</p> <p>جلسه ۲۹ تا ۳۸</p>	<p>الکتریسیته ساکن / جریان الکتریکی (از ابتدای فصل تا پایان نیروی ...)</p> <p>صفحه ۱ تا صفحه ۵۳</p> <p>لوح ۱ - جلسه ۱ تا ۱۳</p> <p>حل تمرین لوح ۱ - جلسه ۱</p> <p>جلسه ۲۹ تا ۳۸</p>	<p>قدر هدایای زمینی را بدانیم (دری غذایی سالم / از ابتدای فصل تا سراسر آنتالپی ...)</p> <p>صفحه ۱ تا صفحه ۶۳</p> <p>لوح ۱ - جلسه ۱ تا ۱۳</p> <p>حل تمرین لوح ۱ - جلسه ۱</p> <p>جلسه ۲۹ تا ۳۸</p>

آغاز نیم سال اول

پایان نیم سال اول

آزمون ویژه

راهنما: آبی: DVD های آموزش مفهومی - آموزش خط به خط کتاب درسی
 زرد: DVD های لوح آزمون - آموزش نکته و تست «تمام دروس»
 سبز: DVD های آموزش جامع ویژه کنکوری ها

آموزش جامع کنکور: تدریس نکات و مباحث مهم کتاب درسی / چیدمان سوالات مطابق با استاندارد کنکور و از ساده به دشوار / آشنایی با تیپ های مختلف سوالات کنکور سال های اخیر ...
 آموزش مفهومی: پوشش کامل خط به خط مطالب کتاب درسی / استفاده از فیلم ها، ابزارهای آموزشی، انیمیشن و ... / حل تمرین نمونه سوالات امتحانی پایان نیم سال اول و دوم و ...
 لوح آزمون: این مجموعه، «تمام دروس» می باشد. درس های مهم در یک پکیج ارائه شده است / آموزش به صورت نکته و تست است / منطبق بر برنامه راهبردی آزمون کانون است.

یازدهم تجربی - اختصاصی



منابع مطالعاتی ویژه پایه یازدهم تجربی



ریاضی ۲	زیست ۲	زمین شناسی ۲	فیزیک ۲	شیمی ۲	تاریخ آزمون و نمودار پیش روی آزمون
منابع مطالعاتی پیشنهادی رهپویان ۱- بسته لوح آزمون ۲- آموزش مفهومی ریاضی ۲ ۳- آموزش جامع ریاضی ۲	منابع مطالعاتی پیشنهادی رهپویان ۱- بسته لوح آزمون ۲- آموزش مفهومی زیست ۲ ۳- آموزش جامع زیست ۲	منابع مطالعاتی پیشنهادی رهپویان ۱- بسته لوح آزمون ۲- آموزش مفهومی زمین شناسی ۲ ۳- آموزش جامع زمین شناسی ۲	منابع مطالعاتی پیشنهادی رهپویان ۱- بسته لوح آزمون ۲- آموزش مفهومی فیزیک ۲ ۳- آموزش جامع فیزیک ۲	منابع مطالعاتی پیشنهادی رهپویان ۱- بسته لوح آزمون ۲- آموزش مفهومی شیمی ۲ ۳- آموزش جامع شیمی ۲	۲۱ بهمن نیم سال اول ۱/۸ نیم سال دوم
تابع (عمل جبری روی توابع) / مثلثات (واحدهای اندازه گیری زاویه، روابط صفحه ۶۵ تا صفحه ۹۴ لوح آزمون ۲۰ تا ۲۱ - جلسه ۱۶ تا ۲۰ حل تمرین ۲ - جلسه ۱۴ تا ۱۶ لوح آزمون ۱۵ جلسه ۱۶ تا ۱۷ و ۱۶ تا ۱۷	ایمنی / تقسیم باخته (فام تن + رشتمان) صفحه ۶۳ تا صفحه ۷۸ لوح آزمون ۲ - جلسه ۱۱ تا ۱۵ لوح آزمون ۱۵ لوح آزمون ۱۵	منابع آب و خاک / زمین شناسی و سازه های مهندسی ... صفحه ۶۵ تا صفحه ۶۸ لوح آزمون ۲ - جلسه ۱۱ تا ۱۵ لوح آزمون ۱۵	جریان الکتریکی (عوامل موثر بر مقاومت الکتریکی، نیروی ... صفحه ۴۵ تا صفحه ۶۴ لوح آزمون ۲۵ تا ۲۶ - جلسه ۱۳ تا ۱۴ حل تمرین ۲ - جلسه ۱۱ تا ۱۲ لوح آزمون ۱۴ لوح ۲ و ۳ یازدهم جلسه ۲۹ تا ۳۱	در پی غذای سالم (از ابتدای فصل تا ابتدای آنتالپی سوختن، تکیه گاهی ... صفحه ۴۹ تا صفحه ۷۰ لوح آزمون ۱۴ جلسه ۹ تا ۹ - جلسه ۶۹ تا ۷۳	۶ اسفند نیم سال دوم ۳/۸
مثلثات (روابط تکمیلی بین نسبت های مثلثاتی، توابع مثلثاتی) / توابع نمایی - صفحه ۷۷ تا صفحه ۱۰۴ لوح آزمون ۲۱ تا ۲۲ - جلسه ۱۹ و ۱۶ حل تمرین ۲ - جلسه ۱۵ تا ۱۶ لوح آزمون ۱۶ جلسه ۱۰ تا ۱۰ و ۲۴ و ۲۴	تولید مثل / تقسیم باخته (دستگاه تولید مثل در مرد) صفحه ۹۶ تا صفحه ۹۶ لوح آزمون ۲ - جلسه ۱۱ تا ۱۵ لوح آزمون ۱۶ لوح آزمون ۱۶	زمین شناسی و سازه های مهندسی صفحه ۷۱ تا صفحه ۷۱ لوح آزمون ۲ - جلسه ۱۱ تا ۱۵ لوح آزمون ۱۶	جریان الکتریکی (توان در مدارهای الکتریکی و ترکیب ...) صفحه ۵۳ تا صفحه ۷۳ لوح آزمون ۲۷ تا ۲۸ - جلسه ۲۲ تا ۲۳ حل تمرین ۲ - جلسه ۱۲ تا ۱۳ لوح آزمون ۱۴ لوح ۲ و ۳ یازدهم جلسه ۲۳ تا ۲۷	در پی غذای سالم (از ابتدای آنتالپی، همان محتوای انرژی ... صفحه ۶۳ تا صفحه ۷۷ لوح آزمون ۱۵ جلسه ۹ تا ۹ - جلسه ۷۲ تا ۷۳	۲۰ اسفند نیم سال دوم ۳/۸
مثلثات (روابط تکمیلی بین نسبت های مثلثاتی، توابع مثلثاتی) / توابع نمایی و - صفحه ۷۷ تا صفحه ۱۱۴ لوح آزمون ۲۲ تا ۲۳ - جلسه ۱۹ و ۱۶ حل تمرین ۲ - جلسه ۱۵ تا ۱۶ لوح آزمون ۱۶ جلسه ۱۰ تا ۱۰ و ۲۴ و ۲۴	تولید مثل (دستگاه تولید مثل در مردوزن) صفحه ۹۶ تا صفحه ۹۶ لوح آزمون ۲ - جلسه ۱۱ تا ۱۵ لوح آزمون ۱۷ لوح آزمون ۱۷	زمین شناسی و سازه های مهندسی / زمین شناسی و سلامت (از ابتدای ...) صفحه ۸۳ تا صفحه ۸۳ لوح آزمون ۲ - جلسه ۱۱ تا ۱۵ لوح آزمون ۱۷	جریان الکتریکی (توان در مدارهای الکتریکی و ترکیب ...) صفحه ۵۳ تا صفحه ۷۶ لوح آزمون ۳۰ تا ۳۱ - جلسه ۲۲ تا ۲۳ حل تمرین ۲ - جلسه ۱۳ تا ۱۴ لوح آزمون ۱۵ لوح ۲ تا ۳ یازدهم جلسه ۲۴ تا ۲۷	در پی غذای سالم (از ابتدای آنتالپی، همان محتوای انرژی ... صفحه ۸۶ تا صفحه ۸۶ لوح آزمون ۱۶ جلسه ۹ تا ۹ - جلسه ۷۲ تا ۷۳	۷ فروردین دوره نیم سال اول ۳/۸
هندسه تحلیلی و جبر / هندسه / تابع / مثلثات (واحدهای اندازه گیری زاویه) - صفحه ۷۶ تا صفحه ۷۶ لوح آزمون ۲۱ تا ۲۲ - جلسه ۱۶ تا ۱۷ حل تمرین ۲ - جلسه ۱۵ تا ۱۶ لوح آزمون ۱۶ جلسه ۱۰ تا ۱۰ و ۲۴ و ۲۴	تنظیم عصبی / حواس / دستگاه حرکتی / تنظیم شیمیایی / ایمنی صفحه ۷۸ تا صفحه ۷۸ لوح آزمون ۲۱ تا ۲۲ - جلسه ۱۶ تا ۱۷ لوح آزمون ۱۶ لوح آزمون ۱۶	آفرینش کیهان و تکوین زمین / منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای ... صفحه ۵۸ تا صفحه ۵۸ لوح آزمون ۲۲ تا ۲۳ - جلسه ۱۶ تا ۱۷ حل تمرین ۲ - جلسه ۱۵ تا ۱۶ لوح آزمون ۱۶ لوح ۱ و ۲ یازدهم جلسه ۲۸ تا ۲۹	الکتروسیسته ساکن / جریان الکتریکی (تا پایان نیروی محرکه ...) صفحه ۵۳ تا صفحه ۵۳ لوح آزمون ۲۲ تا ۲۳ - جلسه ۱۶ تا ۱۷ حل تمرین ۲ - جلسه ۱۵ تا ۱۶ لوح آزمون ۱۶ لوح ۱ و ۲ یازدهم جلسه ۲۸ تا ۲۹	قدر هدایای زمینی را بدانیم / در پی غذای سالم (از ابتدای ...) صفحه ۶۳ تا صفحه ۶۳ لوح آزمون ۲۱ تا ۲۲ - جلسه ۱۶ تا ۱۷ لوح آزمون ۱۶ لوح ۱ و ۲ یازدهم جلسه ۲۸ تا ۲۹	۱۹ فروردین نیم سال دوم ۳/۸
مثلثات (روابط تکمیلی بین نسبت های مثلثاتی، توابع مثلثاتی) / توابع نمایی و لگاریتمی - صفحه ۷۷ تا صفحه ۱۱۸ لوح آزمون ۲۳ تا ۲۴ - جلسه ۱۹ و ۱۶ حل تمرین ۲ - جلسه ۱۵ تا ۱۶ لوح آزمون ۱۶ جلسه ۱۰ تا ۱۰ و ۲۴ و ۲۴	تولید مثل / تقسیم باخته صفحه ۹۶ تا صفحه ۹۶ لوح آزمون ۲۰ تا ۲۱ - جلسه ۱۶ تا ۱۷ لوح آزمون ۱۷ لوح آزمون ۱۷	زمین شناسی و سازه های مهندسی / زمین شناسی و سلامت / بویایی زمین - صفحه ۹۶ تا صفحه ۹۶ لوح آزمون ۲۳ تا ۲۴ - جلسه ۱۹ و ۱۶ حل تمرین ۲ - جلسه ۱۵ تا ۱۶ لوح آزمون ۱۶ لوح ۲ و ۳ یازدهم جلسه ۲۴ تا ۲۷	جریان الکتریکی (توان در مدارهای الکتریکی و ترکیب ...) صفحه ۸۲ تا صفحه ۸۲ لوح آزمون ۲۳ تا ۲۴ - جلسه ۱۹ و ۱۶ حل تمرین ۲ - جلسه ۱۵ تا ۱۶ لوح آزمون ۱۶ لوح ۲ و ۳ یازدهم جلسه ۲۴ تا ۲۷	در پی غذای سالم (از ابتدای آنتالپی، همان محتوای انرژی ... صفحه ۹۶ تا صفحه ۹۶ لوح آزمون ۱۷ جلسه ۱۰ و ۹ - جلسه ۷۲ تا ۷۳	۱ اردیبهشت نیم سال دوم ۳/۸
توابع نمایی و لگاریتمی (نمودارها و کاربردهای توابع نمایی و - صفحه ۱۱۵ تا صفحه ۱۳۶ لوح آزمون ۲۵ تا ۲۶ - جلسه ۲۰ تا ۲۱ حل تمرین ۲ - جلسه ۱۸ تا ۱۹ لوح آزمون ۱۷ جلسه ۱۰ تا ۱۰ و ۲۴ و ۲۴	تولید مثل (از رشد و نمو ...) صفحه ۱۱۸ تا صفحه ۱۱۸ لوح آزمون ۲۳ تا ۲۴ - جلسه ۱۹ و ۱۶ لوح آزمون ۱۷ لوح آزمون ۱۷	بویایی زمین / زمین شناسی ایران (از ابتدای فصل تا ابتدای بهنه های ...) صفحه ۱۰۶ تا صفحه ۱۰۶ لوح آزمون ۲۴ تا ۲۵ - جلسه ۲۰ تا ۲۱ لوح آزمون ۱۷ لوح ۲ و ۳ یازدهم جلسه ۲۴ تا ۲۷	مغناطیس و القای الکترو مغناطیسی (میدان مغناطیسی حاصل از ...) صفحه ۹۱ تا صفحه ۹۱ لوح آزمون ۲۴ تا ۲۵ - جلسه ۲۰ تا ۲۱ لوح آزمون ۱۷ لوح ۲ و ۳ یازدهم جلسه ۲۴ تا ۲۷	در پی غذای سالم (از ابتدای سرعت متوسط و شیب نمودار ... صفحه ۸۶ تا صفحه ۱۱۲ لوح آزمون ۱۷ جلسه ۱۰ و ۹ - جلسه ۷۲ تا ۷۳	۱۶ اردیبهشت نیم سال دوم ۳/۸
حد و پیوستگی (فرایندهای حدی، محاسبه ی حد توابع، پیوستگی ...) صفحه ۱۱۹ تا صفحه ۱۵۲ لوح آزمون ۲۸ تا ۲۹ - جلسه ۲۴ تا ۲۵ لوح آزمون ۱۸ جلسه ۱۰ تا ۱۰ و ۲۴ و ۲۴	تولید مثل نهان / پاسخ گیاهان به محرک ها ... صفحه ۱۳۶ تا صفحه ۱۳۶ لوح آزمون ۲۴ تا ۲۵ - جلسه ۲۰ تا ۲۱ لوح آزمون ۱۸ لوح آزمون ۱۸	بویایی زمین / زمین شناسی ایران (از ابتدای فصل تا ابتدای ذخایر ...) صفحه ۱۱۱ تا صفحه ۱۱۱ لوح آزمون ۲۵ تا ۲۶ - جلسه ۲۰ تا ۲۱ لوح آزمون ۱۸ لوح ۲ و ۳ یازدهم جلسه ۲۴ تا ۲۷	مغناطیس و القای الکترو مغناطیسی (ویژگی های مغناطیسی مواد ...) صفحه ۹۳ تا صفحه ۹۳ لوح آزمون ۲۵ تا ۲۶ - جلسه ۲۰ تا ۲۱ لوح آزمون ۱۸ لوح ۲ و ۳ یازدهم جلسه ۲۴ تا ۲۷	پوشاک، نیازی پایان نا پذیر (از ابتدای فصل تا انتهای ...) صفحه ۹۷ تا صفحه ۱۱۵ لوح آزمون ۱۸ جلسه ۱۰ - جلسه ۸۸ تا ۸۳	۳۰ اردیبهشت دوره نیم سال دوم ۳/۸
مثلثات (روابط تکمیلی بین نسبت های مثلثاتی، توابع مثلثاتی) ... صفحه ۷۷ تا صفحه ۱۶۶ لوح آزمون ۲۳ تا ۲۴ - جلسه ۱۹ و ۱۶ لوح آزمون ۱۹ جلسه ۱۰ تا ۱۰ و ۲۴ و ۲۴	تولید مثل / تقسیم باخته / تولید مثل / تولید مثل نهان / پاسخ گیاهان ... صفحه ۷۹ تا صفحه ۱۵۲ لوح آزمون ۲۶ تا ۲۷ - جلسه ۲۱ تا ۲۲ لوح آزمون ۱۹ لوح آزمون ۱۹	زمین شناسی و سازه های مهندسی / زمین شناسی و سلامت / بویایی زمین - صفحه ۱۱۷ تا صفحه ۱۱۷ لوح آزمون ۲۶ تا ۲۷ - جلسه ۲۱ تا ۲۲ لوح آزمون ۱۹ لوح ۲ تا ۳ یازدهم جلسه ۲۵ تا ۲۷	جریان الکتریکی (توان در مدارهای الکتریکی و ترکیب و ...) صفحه ۱۰۴ تا صفحه ۱۰۴ لوح آزمون ۲۵ تا ۲۶ - جلسه ۲۰ تا ۲۱ لوح آزمون ۱۹ لوح ۲ تا ۳ یازدهم جلسه ۲۵ تا ۲۷	در پی غذای سالم (از ابتدای آنتالپی همان محتوای انرژی است ... صفحه ۶۳ تا صفحه ۱۲۱ لوح آزمون ۱۹ جلسه ۱۰ و ۹ - جلسه ۹۰ تا ۷۲	

آغاز نیم سال دوم

تقویت و مرور آموخته ها

پایان نیم سال دوم

آموزش جامع کنکور: تدریس نکات و مباحث مهم کتاب درسی / چیدمان سوالات مطابق با استاندارد کنکور و از ساده به دشوار / آشنایی با تیپ های مختلف سوالات کنکور سال های اخیر ...
آموزش مفهومی: پوشش کامل خط به خط مطالب کتاب درسی / استفاده از فیلم ها، ابزارهای آموزشی، انیمیشن و ... / حل تمرین نمونه سوالات امتحانی پایان نیم سال اول و دوم و ...
لوح آزمون: این مجموعه، «تمام دروس» می باشد. درس های مهم در یک پکیج ارائه شده است / آموزش به صورت نکته و تست است / منطبق بر برنامه راهبردی آزمون کانون است.

سبز: سبز: DVD های آموزش جامع ویژه کنکورهای
آبی: آبی: DVD های آموزش مفهومی - آموزش خط به خط کتاب درسی
زرد: زرد: DVD های لوح آزمون - آموزش نکته و تست «تمام دروس»

