

۱۴۰۳-۱۴۰۲
نسخه مهر

عمومی دهم تجربی (نیمسال اول)

برنامه راهبردی در یک نگاه

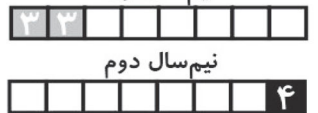
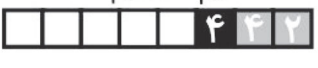
در آزمون هایی که با رنگ خاکستری مشخص شده‌اند، در درس مورد نظر علاوه بر سوالات طراحی با ایده نو، ده سوال تبدیل به تست از کتاب «۲۰ مجموعه سوال امتحانی» خواهیم داشت. علاوه بر شناسایی سوالات جدید، بانکات و شیوه طراحی سوالات امتحانی در مدارس برتر سطح کشور نیز آشنا شود.

نگاه به گذشته	نگاه به آینده	تاریخ آزمون و از هر ۱۰ سوال آزمون سه هر مبحث چقدر است؟ (روی نمودارها مشخص شده)		
	زبان انگلیسی ۱ Saving Nature درس ۱ صفحه ۴۱ تا ۴۵ Farsh درس ۱ تا پایان درس ۶ صفحه ۱ تا ۵۰	عربی، زبان قرآن ۱ ذکر هو الله درس ۱ تا ۲۸ صفحه ۱ تا ۵۰	فارسی ۱ ستایش، ادبیات تعلیمی، ادبیات پایداری، ادبیات غنایی (مهر و وفا) درس ۱ تا پایان درس ۶ صفحه ۱۰ تا صفحه ۵۰	۶ مهر سال دهم ۲ ۲ ۲ ۲ ۲

زبان انگلیسی ۱	دین و زندگی ۱	عربی، زبان قرآن ۱	فارسی ۱	تاریخ آزمون و نمودار پیش روی مباحث آزمون
<ul style="list-style-type: none"> Saving Nature (Grammer) درس ۱ صفحه ۲۳ تا ۱۵ 	تفکر و اندیشه هدف زندگی درس ۱ صفحه ۲۴ تا ۱۱	ذکر هو الله من درس + التعارف + صحیح الأفعال درس ۱ صفحه ۵ تا ۱	ستایش، ادبیات تعلیمی (چشم) درس ۱ صفحه ۱۷ تا ۱۰	۱۱ مهر نیمسال اول ۱۰
<ul style="list-style-type: none"> Saving Nature (Listening and Speaking) درس ۱ صفحه ۲۹ تا ۱۵ 	تفکر و اندیشه هدف زندگی، پر پرواز (تا بیان سرمایه و هدف) درس ۱ صفحه ۳۲ تا ۱۱	ذکر هو الله درس ۱ صفحه ۱۴ تا ۱	ستایش، ادبیات تعلیمی درس ۱ صفحه ۲۷	۵ آبان نیمسال اول ۵
<ul style="list-style-type: none"> Saving Nature (Writing) درس ۱ صفحه ۳۹ تا ۱۵ 	تفکر و اندیشه هدف زندگی، پر پرواز درس ۱ و ۲ صفحه ۳۶ تا ۱۱	ذکر هو الله المواعظ العددية من رسول الله (من درس + الأعداد) من واحد إلى متة درس ۱ و ۲ صفحه ۲۰ تا ۱	ستایش، ادبیات تعلیمی، ادبیات پایداری (پاسداری از حقیقت) درس ۱ صفحه ۳۶ تا ۱۰	۱۹ آبان نیمسال اول ۳ ۵ ۲
<ul style="list-style-type: none"> Saving Nature (از ابتدای Grammer تا انتهای درس) درس ۱ صفحه ۴۱ تا ۲۴ 	تفکر و اندیشه پر پرواز (از ابتدای مواعن رسیدن به هدف تا بیان درس، پنجره‌ای به روشنایی) درس ۱ و ۳ صفحه ۴۸ تا ۳۳	المواعظ العددية من رسول الله درس ۲ صفحه ۲۸ تا ۱۵	ادبیات پایداری درس ۳ تا ۴۳ صفحه ۲۸ تا ۲۲	۳ آذر نیمسال اول ۴
<ul style="list-style-type: none"> Saving Nature Wonders of Creation (Reading) درس ۱ و ۲ صفحه ۴۹ تا ۱۵ 	تفکر و اندیشه هدف زندگی، پر پرواز، پنجره‌ای به روشنایی، آینده روشن درس ۱ تا ۴ صفحه ۶۰ تا ۱۱	ذکر هو الله، المواقع العددية من رسول الله، مطر السمك (من درس + اشكال الأفعال (۱)) درس ۱ تا ۳ صفحه ۳۵ تا ۱	ستایش، ادبیات تعلیمی، ادبیات پایداری، ادبیات غنایی (مهر و وفا) درس ۱ تا ۵۰ صفحه ۱۰ تا ۱	۱۷ آذر نیمسال اول ۲ ۳ ۲ ۱ ۱
<ul style="list-style-type: none"> Wonders of Creation (Pronunciation) درس ۲ صفحه ۵۹ تا ۴۳ 	تفکر و اندیشه آینده روشن، منزلگاه بعد درس ۴ و ۵ صفحه ۷۰ تا ۴۹	مطر السمك / التغايش السلمي (من درس ۴) درس ۴ و ۳ صفحه ۵۰ تا ۲۹	ادبیات غنایی، ادبیات سفر و زندگی (سفریه بصره) درس ۶ تا ۸ صفحه ۶۳ تا ۴۴	۱ دی نیمسال اول ۲ ۴ ۲
<ul style="list-style-type: none"> Wonders of Creation درس ۲ صفحه ۶۹ تا ۴۳ 	تفکر و اندیشه (آینده روشن، منزلگاه بعد، واقعه بزرگ) درس ۴ تا ۶ صفحه ۸۰ تا ۴۹	مطر السمك / التغايش السلمي درس ۴ و ۳ صفحه ۶۲ تا ۲۹	ادبیات غنایی، ادبیات سفر و زندگی درس ۶ تا ۹ صفحه ۷۱ تا ۴۴	۲۲ دی نیمسال اول ۲ ۲ ۳
مباحث نیمسال اول درس ۱ و ۲ صفحه ۶۹ تا ۱۵	مباحث نیمسال اول درس ۱ تا ۶ صفحه ۸۰ تا ۱۱	مباحث نیمسال اول درس ۱ تا ۴ صفحه ۶۲ تا ۱	مباحث نیمسال اول درس ۱ تا ۹ صفحه ۷۱ تا ۱۰	۶ بهمن نیمسال اول ۳ ۲ ۲ ۱ ۱

خبر خوب برای داوطلبان بورسیه کانون: در تابستان امسال شرط معدل را برای داوطلبان بورسیه برداشته‌ایم. اگر می‌شناسید معرفی کنید.

شرط بورسیه: دانش آموزان تحت پوشش کمیته امداد و سازمان بهزیستی و دانش آموزانی که کار می‌کنند و درس می‌خوانند و سایر دانش آموزانی که به علت مشکل مالی نمی‌توانند در آزمون های کانون ثبت نام کنند.

زبان انگلیسی ۱	دین و زندگی ۱	عربی، زبان قرآن ۱	فارسی ۱	تاریخ آزمون و نمودار پیش‌روی مباحث آزمون
<ul style="list-style-type: none"> Wonders of Creation Listening and Speaking از ابتدای The Value of Knowledge New Words and Expressions تا انتهای <p>درس ۲ و ۳ صفحه‌های ۵۸ تا ۷۹</p>	<p>تفکر و اندیشه (واقعه بزرگ، فرجام کار) درس ۶ و ۷ صفحه‌های ۷۱ تا ۹۴</p>	<p>التعائیشُ السَّلَمِيُّ «هذا خلقُ اللهِ» (متن درس) درس ۴ و ۵ صفحه‌های ۴۷ تا ۶۸</p>	<p>ادبیات سفر و زندگی، ادبیات انقلاب اسلامی (دریادلان صفشکن) درس ۸ تا ۱۰ صفحه‌های ۵۶ تا ۸۱</p>	۱۰ بهمن نیمسال اول  نیمسال دوم 
<ul style="list-style-type: none"> The Value of Knowledge Listening and Speaking تا ابتدای درس ۳ صفحه‌های ۷۱ تا ۸۶ 	<p>تفکر و اندیشه (فرجام کار) قدم در راه (آهنگ سفر، دوستی با خدا) درس ۷ و ۸ صفحه‌های ۸۱ تا ۱۰۶</p>	<p>«هذا خلقُ اللهِ» (متن درس + الجملة الفعلية والجملة الإسمية + مع ساققٍ سَيَارَةً الْأَجْرَةِ) درس ۵ صفحه‌های ۶۳ تا ۷۸</p>	<p>ادبیات انقلاب اسلامی درس ۱۰ و ۱۱ صفحه‌های ۷۲ تا ۹۱</p>	۱۴ اسفند نیمسال دوم 
<ul style="list-style-type: none"> The Value of Knowledge Writing تا انتهای درس ۳ صفحه‌های ۷۱ تا ۹۳ 	<p>تفکر و اندیشه (فرجام کار) قدم در راه (آهنگ سفر، دوستی با خدا) درس ۷ تا ۹ صفحه‌های ۸۲ تا ۱۱۸</p>	<p>«هذا خلقُ اللهِ» ذوالقرئین (متن درس + الفعلُ المجهول) درس ۵ و ۶ صفحه‌های ۶۳ تا ۸۴</p>	<p>ادبیات انقلاب اسلامی، ادبیات حماسی (رسنم و اشکبوس) درس ۱۰ تا ۱۲ صفحه‌های ۷۲ تا ۱۰۱</p>	۱۸ اسفند نیمسال دوم 
مباحث نیمسال اول درس ۱ و ۲ صفحه‌های ۱۵ تا ۶۹	مباحث نیمسال اول درس ۱ تا ۶ صفحه‌های ۱۱ تا ۸۰	مباحث نیمسال اول درس ۱ تا ۴ صفحه ۱ تا ۶۲	مباحث نیمسال اول درس ۱ تا ۹ صفحه‌های ۱۰ تا ۷۱	۷ فروردین نیمسال اول 
<ul style="list-style-type: none"> The Value of Knowledge درس ۳ صفحه‌های ۷۱ تا ۹۵ 	<p>تفکر و اندیشه (فرجام کار) قدم در راه (آهنگ سفر، دوستی با خدا) درس ۷ تا ۹ صفحه‌های ۸۱ تا ۱۱۸</p>	<p>«هذا خلقُ اللهِ، ذوالقرئین درس ۵ و ۶ صفحه‌های ۶۳ تا ۹۰</p>	<p>ادبیات انقلاب اسلامی، ادبیات حماسی درس ۱۰ تا ۱۳ صفحه‌های ۷۲ تا ۱۰۹</p>	۱۷ فروردین نیمسال دوم 
<ul style="list-style-type: none"> The Value of Knowledge Writing از ابتدای Traveling the World Grammar تا ابتدای درس ۳ و ۴ صفحه‌های ۹۱ تا ۱۰۶ 	<p>قدم در راه (دوستی با خدا، یاری از نماز و روزه) درس ۹ و ۱۰ صفحه‌های ۱۰۷ تا ۱۳۲</p>	<p>ذوالقرئین (مع مسؤول استقبال الفتن) يا من في البحار عجائبة درس ۶ و ۷ صفحه‌های ۸۵ تا ۱۰۶</p>	<p>ادبیات حماسی (گردآفرید)، ادبیات داستانی (طوطی و بقال، درس آزاد) درس ۱۳ تا ۱۵ صفحه‌های ۱۰۲ تا ۱۱۹</p>	۱۳ فروردین نیمسال دوم 
<ul style="list-style-type: none"> Traveling the World Pronunciation تا ابتدای درس ۴ صفحه‌های ۹۷ تا ۱۱۳ 	<p>قدم در راه (باری از نماز و روزه، فضیلت آراستگی) درس ۱۰ و ۱۱ صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۴۲</p>	<p>يا من في البحار عجائبة صناعة التلبيع في الأدب الفارسي (متن درس + اسم الفاعل و اسم المفعول و اسم المبالغة) درس ۷ و ۸ صفحه‌های ۹۱ تا ۱۱۳</p>	<p>ادبیات داستانی (طوطی و بقال، درس آزاد، خسرو) درس ۱۴ تا ۱۶ صفحه‌های ۱۱۰ تا ۱۲۹</p>	۱۴ اردیبهشت نیمسال دوم 
مباحث نیمسال دوم درس‌های ۳ و ۴ صفحه‌های ۷۱ تا ۱۱۹	مباحث نیمسال دوم درس ۷ تا ۱۲ صفحه‌های ۸۱ تا ۱۵۲	مباحث نیمسال دوم درس‌های ۵ تا ۸ صفحه‌های ۶۳ تا ۱۲۰	مباحث نیمسال دوم درس ۱۰ تا ۱۸ صفحه‌های ۷۲ تا ۱۴۹	۲۸ اردیبهشت نیمسال دوم 

خبر خوب برای داوطلبان بورسیه کانون: در تابستان امسال شرط معدل را برای داوطلبان بورسیه برداشته‌ایم. اگر می‌شناسید معرفی کنید.

شرط بورسیه: دانش آموزان تحت پوشش کمیته امداد و سازمان بهزیستی و دانش آموزانی که کار می‌کنند و درس می‌خوانند و سایر دانش آموزانی که به علت مشکل مالی نمی‌توانند در آزمون های کانون ثبت نام کنند.

اختصاصی دهم تجربی (نیمسال اول)

برنامه راهبردی در یک نگاه

نگاه به آینده (اختیاری)				نگاه به گذشته (اجباری)		نمودار پیش روی مباحث آزمون	تاریخ آزمون	نام پروژه
ریاضی (۱)	شیمی (۱)	فیزیک (۱)	زیست‌شناسی (۱)	علوم نهم	ریاضی نهم	پایه نهم ۲۲۲۲۲	۷ مهر	بجزء «۱» تعیین سطح
مجموعه، الگو و دنباله + مثبات + توان های گویا و عبارت های جبری فصل ۱، فصل ۲ و فصل ۳ ۱۰ سوال صفحه های ۱ تا ۶۸	کیهان زادگاه الفبای هستی فصل ۱، ۱۰ سوال صفحه های ۱ تا ۴۶	فیزیک و اندازه گیری + ویژگی های فیزیکی مواد فصل ۱، فصل ۲ تا پایان فشار در شاره ها، ۱۰ سوال صفحه های ۱ تا ۴۰	دبیع زنده + گوارش و جذب مواد + تbadلات گازی فصل ۱، فصل ۲ و فصل ۳	فصل اول تا دهم: ۲۰ سوال صفحه های ۱ تا ۱۷۵	کل کتاب: ۲۰ سوال صفحه های ۱ تا ۱۴۳	پایه نهم ۲۲۲۲۲	نیمسال اول پایه دهم ۲۲۲۲۲	بجزء «۱» تعیین سطح
ریاضی (۱)	شیمی (۱)	فیزیک (۱)	زیست‌شناسی (۱)	علوم نهم	ریاضی نهم	پایه نهم ۲۲۲۲۲	۷ مهر	بجزء «۱» تعیین سطح
مجموعه، الگو و دنباله + فصل ۱ مجموعه های متنه ای و نامتناهی و متمم یک مجموعه صفحه های ۱ تا ۱۳	کیهان زادگاه الفبای هستی فصل ۱ تا پایان شمارش ذره ها از روی جرم آن ها صفحه های ۱ تا ۱۹	فیزیک و اندازه گیری فصل ۱ صفحه های ۱ تا ۲۲	دبیع زنده فصل ۱ صفحه های ۱ تا ۱۶	زیست‌شناسی (۱) صفحه های ۱ تا ۱۲	نمودار پیش روی مباحث آزمون ۱ نیمسال اول ۱۰	۲۱ مهر	بجزء «۲» آغاز نیمسال اول	بجزء «۲» آغاز نیمسال اول
مجموعه، الگو و دنباله فصل ۱ مجموعه های متنه ای و نامتناهی تا پایان دنباله حسابی صفحه های ۱ تا ۲۴	کیهان زادگاه الفبای هستی فصل ۱ تا پایان شمارش ذره ها از روی جرم آن ها صفحه های ۱ تا ۱۹	فیزیک و اندازه گیری فصل ۱ صفحه های ۱ تا ۲۲	دبیع زنده فصل ۱ صفحه های ۱ تا ۱۶	زیست‌شناسی (۱) صفحه های ۱ تا ۱۲	نمودار پیش روی مباحث آزمون ۲ نیمسال اول ۵	۵ آبان	بجزء «۲» آغاز نیمسال اول	بجزء «۲» آغاز نیمسال اول
مجموعه، الگو و دنباله / مثبات فصل ۱ تا پایان و فصل ۲ تا پایان نسبت های مثبتاتی صفحه های ۱ تا ۳۵	کیهان زادگاه الفبای هستی فصل ۱ تا پایان نشر نور و طیف نشری صفحه های ۱ تا ۲۳	فیزیک و اندازه گیری / ویژگی های فیزیکی مواد فصل ۱ و فصل ۲ تا پایان نیرهای بین مولکولی صفحه های ۱ تا ۳۲	دبیع زنده / گوارش و جذب مواد فصل ۱ و فصل ۲ تا پایان ساختار و عملکرد لوله گوارش صفحه های ۱ تا ۲۴	نمودار پیش روی مباحث آزمون ۳ نیمسال اول ۳۵۲	۱۹ آبان	بجزء «۲» آغاز نیمسال اول	بجزء «۲» آغاز نیمسال اول	بجزء «۲» آغاز نیمسال اول
مجموعه، الگو و دنباله / مثبات فصل ۱ از ابتدای دنباله هندسی تا پایان فصل و فصل ۲ تا پایان دایره مثبتاتی صفحه های ۱ تا ۴۱	کیهان زادگاه الفبای هستی فصل ۱ از ابتدای نور کلید شناخت جهان تا پایان توزیع الکترون ها در لایه ها و زیر لایه ها صفحه های ۱ تا ۱۹	ویژگی های فیزیکی مواد فصل ۲ تا ابتدای فشارسنج هوا (بارومتر) صفحه های ۱ تا ۳۷	گوارش و جذب مواد فصل ۲ صفحه های ۱ تا ۳۲	نمودار پیش روی مباحث آزمون ۲ نیمسال اول ۴۶	۳ آذر	بجزء «۲» آغاز نیمسال اول	بجزء «۲» آغاز نیمسال اول	بجزء «۲» آغاز نیمسال اول
مجموعه، الگو و دنباله / مثبات / توان های گویا و عبارت های جبری فصل ۱، فصل ۲ و فصل ۳ تا پایان ریشه و توان صفحه های ۱ تا ۵۳	کیهان زادگاه الفبای هستی فصل ۱ تا پایان ساختار اتم و رفتار آن صفحه های ۱ تا ۳۸	فیزیک و اندازه گیری / ویژگی های فیزیکی مواد فصل ۱ و فصل ۲ تا پایان فشار در شاره ها صفحه های ۱ تا ۴۰	دبیع زنده / گوارش و جذب مواد / تbadلات گازی فصل ۱، فصل ۲ و فصل ۳ تا پایان بعض میادله ای صفحه های ۱ تا ۳۸	نمودار پیش روی مباحث آزمون ۵ نیمسال اول ۲۳۱۱	۱۷ آذر	بجزء «۲» آغاز نیمسال اول	بجزء «۲» آغاز نیمسال اول	بجزء «۲» آغاز نیمسال اول
مثبات / توان های گویا و عبارت های جبری فصل ۲ از ابتدای روابط بین نسبت های مثبتاتی تا پایان فصل و فصل ۳ تا پایان اکسیژن، گازی واکنش یزدیر در هوکر صفحه های ۱ تا ۶۸	کیهان زادگاه الفبای هستی / دیپای گازها در زندگی فصل ۱ از ابتدای آرایش الکترونی اتم تا پایان فصل و فصل ۲ تا پایان اکسیژن، گازی واکنش یزدیر در هوکر صفحه های ۱ تا ۵۰	ویژگی های فیزیکی مواد فصل ۲ از ابتدای تونو گوارش در جانداران تا پایان فصل و فصل ۳ تا پایان تهییه ششی صفحه های ۱ تا ۵۲	گوارش و جذب مواد / تbadلات گازی فصل ۲ از ابتدای تونو گوارش در جانداران تا پایان فصل و فصل ۳ تا پایان شبکه هادی قلب صفحه های ۱ تا ۴۴	نمودار پیش روی مباحث آزمون ۳ نیمسال اول ۲۴۴	۱ دی	بجزء «۲» آغاز نیمسال اول	بجزء «۲» آغاز نیمسال اول	بجزء «۲» آغاز نیمسال اول
مثبات / توان های گویا و عبارت های جبری / معادله ها و ناعادله ها فصل ۲ از ابتدای آرایش الکترونی اتم تا پایان فصل و فصل ۳ تا پایان معادله درجه دوم و روش های مختلف حل آن صفحه های ۱ تا ۷۷	کیهان زادگاه الفبای هستی / دیپای گازها در زندگی فصل ۱ از ابتدای آرایش الکترونی اتم تا پایان فصل و فصل ۲ تا پایان رفتار اکسیدهای فلزی و نافلزی صفحه های ۱ تا ۶۱	ویژگی های فیزیکی مواد / کار، انرژی و توان فصل ۲ از ابتدای فشارسنج هوا (بارومتر) تا پایان فصل و فصل ۳ تا پایان کار انجام شده توسط نیروی ثابت صفحه های ۱ تا ۶۰	تبادلات گازی / گردش مواد در بدن فصل ۳ و فصل ۴ تا پایان شبکه هادی قلب صفحه های ۱ تا ۵۲	نمودار پیش روی مباحث آزمون ۴ نیمسال اول ۲۲۳۳	۲۲ دی	بجزء «۲» آغاز نیمسال اول	بجزء «۲» آغاز نیمسال اول	بجزء «۲» آغاز نیمسال اول
مجموعه، الگو و دنباله / مثبات / توان های گویا و عبارت های جبری / معادله ها و ناعادله ها فصل ۱ تا فصل ۳ و فصل ۴ تا پایان رفتار اکسیدهای فلزی و نافلزی صفحه های ۱ تا ۷۷	کیهان زادگاه الفبای هستی / دیپای گازها در زندگی فصل ۱ و فصل ۲ تا پایان کار انجام شده توسط نیروی ثابت صفحه های ۱ تا ۶۱	فیزیک و اندازه گیری / ویژگی های فیزیکی مواد / کار، انرژی و توان فصل ۱، فصل ۲ و فصل ۳ تا پایان کار انجام شده توسط نیروی ثابت صفحه های ۱ تا ۶۰	دبیع زنده / گوارش و جذب مواد / تbadلات گازی / گردش مواد در بدن فصل ۱ تا فصل ۴ تا پایان شبکه هادی قلب صفحه های ۱ تا ۵۲	دوره نیمسال اول ۳۲۱۱	۶ بهمن	بجزء «۲» آغاز نیمسال اول	بجزء «۲» آغاز نیمسال اول	بجزء «۲» آغاز نیمسال اول

خبر خوب برای داوطلبان بورسیه کانون: در قابستان امسال شرط معدل را برای داوطلبان بورسیه برداشته ایم. اگر میشناسید معرفی کنید.

شرط بورسیه: داش آموزن تحصیل پوشش کمینه اند دارند آموزنی که کارمندی کنندو در این آموزنی که کارمندی کنندو در آزمون های کانون نشان



اختصاصی دهم تجربی (نیم سال دوم)

برنامه راهبردی در یک نگاه

نام پروژه	تاریخ آزمون	نودار پیش روی مباحث آزمون	زیست‌شناسی (۱)	فیزیک (۱)	شیمی (۱)	ریاضی (۱)
توان‌های گویا و عبارت‌های جبری / معادله‌ها و نامعادله‌ها فصل ۲ از ابتدای توان‌های گویا تا پایان فصل و فصل ۴ تا پایان فصل ۹۳ تا ۵۹ صفحه‌های	۲ بهمن	۲ پایانی نیمسال اول ۱ نیمسال دوم 	تبادلات گازی / گردش مواد در بدن فصل ۳ از ابتدای تهویه ششی تا پایان فصل و فصل ۴ تا پایان سرخرگ‌ها ۵۷ تا ۴۰ صفحه‌های	ویژگی‌های فیزیکی مواد / کار، انرژی و توان فصل ۲ از ابتدای شاره در حرکت و اصل برنولی تا پایان فصل و فصل ۳ تا پایان کار و انرژی جنبشی ۶۹ تا ۵۰ صفحه‌های	ردپای گازها در زندگی فصل ۲ از ابتدای واکنش‌های شیمیایی و قانون پایستگی جرم تا پایان اوزن، دگرشکلی از اکسیژن در هواکره ۷۵ تا ۶۲ صفحه‌های	
معادله‌ها و نامعادله‌ها / تابع فصل ۴ از ابتدای سهمی تا پایان فصل و فصل ۵ تا پایان مفهوم تابع و بازنمایی‌های آن ۱۰۰ تا ۷۸ صفحه‌های	۴ اسفند	۲ نیمسال دوم ۳ نیمسال دوم 	گردش مواد در بدن فصل ۴ از ابتدای چرخه ضربان قلب تا پایان خون ۶۴ تا ۵۲ صفحه‌های	کار، انرژی و توان فصل ۳ از ابتدای کار و انرژی جنبشی تا پایان پایان پایستگی انرژی مکانیکی ۷۰ تا ۶۱ صفحه‌های	ردپای گازها در زندگی فصل ۲ از ابتدای واکنش‌های شیمیایی و قانون پایستگی جرم تا پایان فصل ۸۴ تا ۶۲ صفحه‌های	
معادله‌ها و نامعادله‌ها / تابع فصل ۴ از ابتدای سهمی تا پایان فصل و فصل ۵ تا پایان دامنه و برد توابع ۱۰۸ تا ۷۸ صفحه‌های	۱۸ اسفند	۳ نیمسال دوم ۴ نیمسال دوم 	گردش مواد در بدن / تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد فصل ۴ از ابتدای چرخه ضربان قلب تا پایان فصل و فصل ۵ تا پایان هم‌استایی و کلیه‌ها ۷۲ تا ۵۲ صفحه‌های	کار، انرژی و توان فصل ۳ از ابتدای کار و انرژی جنبشی تا پایان فصل ۸۲ تا ۶۱ صفحه‌های	ردپای گازها در زندگی فصل ۲ از ابتدای واکنش‌های شیمیایی و قانون پایستگی جرم تا پایان فصل ۸۴ تا ۶۲ صفحه‌های	
مجموعه، الگو و دنباله / مثبات / توان‌های گویا و عبارت‌های جبری / معادله‌ها و نامعادله‌ها / فصل ۱ تا فصل ۳ و فصل ۴ تا پایان معادله درجه دوم و روش‌های مختلف حل آن ۷۷ تا ۱ صفحه‌های	۷ فروردین	دوره نیمسال اول ۳ نیمسال دوم 	دینای زنده / گوارش و جذب مواد / تبادلات گازی / گردش مواد در بدن فصل ۱ تا فصل ۳ و فصل ۴ تا پایان شبکه هادی قلب ۵۲ تا ۱ صفحه‌های	فیزیک و اندازه‌گیری / ویژگی‌های فیزیکی مواد / کار، انرژی و توان فصل ۱، فصل ۲ تا پایان کار انجام شده توسط نیروی ثابت ۶۰ تا ۱ صفحه‌های	کیهان زادگاه الفبای هستی / ردپای گازها در زندگی فصل ۱ و فصل ۲ تا پایان رفتار اکسیدهای فلزی و نافلزی ۶۱ تا ۱ صفحه‌های	
معادله‌ها و نامعادله‌ها / تابع فصل ۴ از ابتدای سهمی تا پایان فصل و فصل ۵ صفحه‌های ۷۸ تا ۱۱۷	۱۷ فروردین	۴ نیمسال دوم ۳ نیمسال دوم 	گردش مواد در بدن / تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد فصل ۴ از ابتدای چرخه ضربان قلب تا پایان فصل و فصل ۵ صفحه‌های ۷۸ تا ۵۲	کار، انرژی و توان / دما و گرمای فصل ۳ از ابتدای کار و انرژی جنبشی تا پایان فصل و فصل ۴ تا پایان دما و دما سنجی ۸۷ تا ۶۱ صفحه‌های	ردپای گازها در زندگی / آب، آهنگ زندگی فصل ۲ از ابتدای واکنش‌های شیمیایی و قانون پایستگی جرم تا پایان فصل و فصل ۳ تا پایان همراهان ناپدای آب ۹۲ تا ۶۲ صفحه‌های	
تابع / شمارش، بدون شمردن از ابتدای انواع تابع تا پایان فصل و فصل ۶ تا پایان جایگشت ۱۳۲ تا ۱۰۹ صفحه‌های	۳۱ فروردین	۳ نیمسال دوم ۴ نیمسال دوم 	تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد / از یاخته تا گیاه فصل ۵ از ابتدای تشکیل ادرار و تخلیه آن تا پایان فصل و فصل ۶ تا پایان سامانه باقی صفحه‌های ۸۹ تا ۷۳	دما و گرمای فصل ۴ تا پایان گرمای ۱۰۲ تا ۸۳ صفحه‌های	آب، آهنگ زندگی فصل ۳ تا پایان نیروهای بین‌مولکی آب، فراتر از انتظار ۱۰۷ تا ۸۵ صفحه‌های	
شمارش، بدون شمردن / آمار و احتمال فصل ۶ و فصل ۷ تا پایان احتمال یا اندازه‌گیری شانس ۱۵۱ تا ۱۱۸ صفحه‌های	۱۴ اردیبهشت	۳ نیمسال دوم ۴ نیمسال دوم 	از یاخته تا گیاه / جذب و انتقال مواد در گیاهان فصل ۶ و فصل ۷ تا پایان تغذیه گیاهی ۱۰۱ تا ۷۹ صفحه‌های	دما و گرمای فصل ۴ از ابتدای انساط گرمایی تا پایان تغییر حالت‌های ماده ۱۱۱ تا ۸۷ صفحه‌های	آب، آهنگ زندگی فصل ۳ از ابتدای محلول و مقدار حل شونده‌ها تا پایان آب گازها هم در آب حل می‌شوند؟ ۱۱۶ تا ۹۳ صفحه‌های	
معادله‌ها و نامعادله‌ها / تابع / شمارش، بدون شمردن / آمار و احتمال فصل ۴ از ابتدای سهمی تا پایان فصل ۷ صفحه‌های ۷۸ تا ۱۲۰	۱۲۸ اردیبهشت	۴ نیمسال دوم ۳ نیمسال دوم 	گردش مواد در بدن / تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد / از یاخته تا گیاه / جذب و انتقال مواد در گیاهان فصل ۴ از ابتدای چرخه ضربان قلب تا پایان فصل، فصل‌های ۵، ۶ و ۷ ۱۱۱ تا ۵۲ صفحه‌های	کار، انرژی و توان / دما و گرمای فصل ۳ از ابتدای کار و انرژی جنبشی تا پایان فصل و فصل ۴ صفحه‌های ۱۲۰ تا ۶۲	ردپای گازها در زندگی / آب، آهنگ زندگی فصل ۲ از ابتدای واکنش‌های شیمیایی و قانون پایستگی جرم تا پایان فصل ۱۲۲ تا ۶۰ صفحه‌های	

خبر خوب برای داوطلبان بورسیه‌ی کانون: در تابستان امسال شرط معدل را برای داوطلبان بورسیه برداشته‌ایم. اگر می‌شناسید معرفی کنید.

شرایط پذیرش: داشتن تحصیل‌گاه در سازمان پیز است و داشتن آموزشی کارمی گندورس می‌خواهد سایر داشت آموزشی کیمیات مشکل مالی نمی‌تواند در آزمون‌های لفون پست‌نام