



## اختصاصی یازدهم تجرپی (نیمسال اول)

## پرقامه راهپرهی هر پیک قال

در آزمونهایی که با رنگ آبی مشخص شدهاند، در درس مورد نظر علاوه بر سؤالات طراحی شده، ده سؤال شناسنامه دار، ارزیابی دقیقتری از شما شکل می گیرد.)

نگاه به آینلالختیاری)				نگاه به گذشتلجباری)					تاریخ آزمون، نمودار پیشروی و مباحث آزمون از هر ۱۰ سؤال آزمون سهم هر مبحث چهقدر است؟ (روی نمودارها مشخص شده)		تاريخ آزمون		نام پروژه			
شیمی (۲) ریاضی (۲)  هندسهٔ تحلیلی و جبر + هندسه+ تابع  قدر هدایای زمینی را بدانیم  صفحههای ۱ تا ۵۰ روی توابع)  صفحههای ۱ تا ۷۰		فیزیک (۲) الکتریسیته ساکن صفحههای ۱ تا ۳۸	زیستشناسی (۲)  تنظیم عصبی + حواس +  دستگاه حرکتی + تنظیم شیمیایی  (از ابتدای فصل ۱ تا آخر فصل تنظیم  شیمیایی)  صفحههای ۱ تا ۲۶		<b>ریاضی (۱)</b> مباحث کل کتاب صفحههای ۱ تا ۱۷۰		شیمی (۱) مباحث کل کتاب صفحههای ۱ تا ۱۲۲	فیزیک (۱) مباحث کل کتاب صفحههای ۱ تا ۱۲۰	زیستنشاسی (۱) مباحث کل کتاب مباحث کل کتاب	دهم	پایهٔ دهم ۲ ۲ ۲ ۲ نیمسال اول پایهٔ یاز	۷مر		پروژهی « ۱» آزمون تعیین سطح		
زمینشناسی			ریاضی (۲)		شیمی (۲)		فیزیک (۲)		(Y) ·	زيسن	ر پیشروی مباحث آزمون	تاریخ نمودار پ		نام پروژه		
<b>آفرینش کیهان و تکوین زمین</b> (از ابتدای فصل تا انتهای سن زمین) صفحههای ۹ تا ۱۶		<b>هندسه تحلیلی و جبر</b> (هندسه تحلیلی تا پایان درس اول) (صفحههای ۱ تا ۱۰)			تا انتهای رفتار	قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا بار الکتریکی و قانون کولن) بار الکتریکی و قانون کولن) صفحههای ۱ تا ۱۰)		بار الکتریکی و قان	<b>تنظیم عصبی</b> صفحههای ۱ تا ۱۸		<u>۱</u> نیم سال اول ۸					
<b>آفرینش کیهان و تکوین زمین</b> صفحههای ۹ تا ۲۲		<b>هندسه تحلیلی و جبر</b> (هندسه تحلیلی، معادلهٔ درجه دوم و تابع درجه ۲، معادلات گویا و معادلات رادیکالی تا پایان فصل اول) (صفحههای ۱ تا ۲۴)			قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا انتهای عنصرها به چه شکلی در طبیعت یافت میشوند) صفحههای ۱ تا ۲۲		<b>الکتریسیته ساکن</b> (بار الکتریکی، پایستگی و کوانتیده بودن بار الکتریکی، قانون کولن، میدان الکتریکی، میدان الکتریکی حاصل از یک ذره باردار) صفحههای ۱ تا ۱۶		یرندههای حسی / حواس باریهای چشم) ۱ تا ۲۸	تنظیم عصبی، حواس (گ ویژه تا انتهای بد صفحههای	۲ <u>-</u> نیم سال اول ۸ با ۱	ه آبان		پروژهٔ ۲۰» آغاز نیمسال اول		
آفرینش کیهان و تکوین زمین/ منابع معدنی وذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه (از ابتدای فصل تا انتهای کانسنگ) صفحههای ۹ تا ۳۱		<b>هندسه تحلیلی و جبر</b> <b>هندسه</b> (ترسیمهای هندسی تا پایان درس اول) (صفحههای ۱ تا ۳۰)			<b>قدر هدایای زمینی را بدانیم</b> (از ابتدای فصل تا انتهای جریان فلز بین محیط زیست و جامعه) صفحههای ۱ تا ۲۹		الکتریسیته ساکن (بار الکتریکی، پایستگی و کوانتیده بودن بار الکتریکی، قانون کولن میدان الکتریکی میدان الکتریکی حاصل از یک ذره باردار، خطوط میدان الکتریکی و از ژی پتانسیل الکتریکی) (صفحههای ۱ تا ۲۱)		11 ی، حواس ۲۶ تا ۳۶	تنظیم عصب صفحههای	<u>۳</u> نیمسال اول ۱۹ با ا	7.16.7.11				
<b>منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه</b> صفحههای ۲۳ تا ۴۰		<b>هندسه</b> (ترسیمهای هندسی، استدلال و قضیه تالس تا پایان درس دوم) (صفحههای ۲۵ تا ۴۱)			قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای دنیای واقعی واکنش ها تا انتهای کربن، اساس استخوان بندی هیدروکربنها) صفحههای ۲۲ تا ۳۳		<b>الكتريسيته ساكن</b> (خطوط ميدان الكتريكي، انرژي پتانسيل الكتريكي، پتانسيل الكتريكي و توزيع بار الكتريكي در اجسام رسانا) صفحههاي ۱۶ تا ۲۷		<b>حواس</b> (حواس ویژه از شنوایی و تعادل تا انتهای فصل) صفحههای ۲۸ تا ۳۶ <b>دستگاه حرکتی</b> (استخوانها و اسکلت) صفحههای ۳۷ تا ۴۴		۲ <u>-</u> نیمسال اول ۸		۴آذ			
<b>بان و تکوین زمین / منابع معدنی و زیربنای تمدن و توسعه / منابع آب و <b>خاک</b> دای فصل تا ابتدای آب جاری) صفحههای ۹ تا ۴۴</b>		ع توابع تا پایان توابع	<b>مبر / هندسه / تابع</b> (آشنایی با برخی از انوا رادیکالی) (صفحههای ۱ تا ۵۳)	هندسه تحلیلی و ۰	انتهای نام گذاری	<b>دایای زمینی را بدانیم</b> (از ابتدای فصل تا آلکانها) صفحههای ۱ تا ۴۰	قدر ھ		<b>الکتریسیته ب</b> صفحههای ۱	<b>ں، دستگاہ حرکتی</b> ۱ تا ۵۲		<u>۵</u> نیمسال اول ۱ ۲ ۳ ۳ ۱	1	١١١٧	پروژهٔ «۳» پایان نیمسال اول	
<b>منابع آب و خاک</b> ن فصل تا انتهای خاک و فرسایش) صفحههای ۲۱ تا ۵۴	(از ابتدای	رن یک تابع و تابع ی <i>ک</i>	یا) <b>/ قابع</b> (آشنایی با برخی از اتواع توابع، وارو به یک. اعمال جبری روی توابع) (صفحههای ۴۲ تا ۷۰)	هندسه (تشابه مثلثه	<b>سال</b> م (از ابتدای	<b>هدایای زمینی را بدانیم</b> (از ابتدای آلکان پیوند یگانه تا انتهای فصل)/ <b>در پی غذای</b> فصل تا انتهای دمای یک ماده از چه خبر صفحههای ۳۳ تا ۵۸		مقاومت الكتر بكي و قانون	<b>الکتریسیته ساکن</b> (خازر <b>جریان الکتریکی</b> (جریان الکتریک <sub>ی</sub> اهم و عوامل مؤثر بر مق صفحههای ۲۸	و حرکت تا انتهای فصل)، (نخستین خط دفاعی و ل دفاعی) ۴۵ تا ۷۱	تنظیم شیمیایی، ایمنی دومین خ	<u>۳</u> ـ نيم سال اول ۸		ادی		





## اختصاصی یازدهم تجربی (نیهسال دوم)

## پرقامه راهپروی در پیک فگاه

زم <b>ین شناس</b> ی	ریاضی (۲)	شیمی (۲)	فیزیک (۲)	زیست (۲)	نمودار پیشروی مباحث آزمون	تاريخ آزمون	نام پروژه
<b>منابع آب و خاک</b> صفحههای ۴۱ تا ۵۸	هندسه (تشایه مثلثها) / <b>قایع</b> (آشنایی با برخی از انواع توابع، وارون یک تابع و تابع یک به یک، اعمال جبری روی توابع) <b>مثاثات</b> (واحدهای اندازدگیری زاویه تا پایان درس اول) (صفحههای ۴۲ تا ۷۶)	قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای آلکان ها. هیدروکربن هایی با پیوند یگانه تا انتهای فصل)/ <b>در پی غذای سالم</b> (از ابتدای فصل تا انتهای گرما در واکنشرهای شیمیایی(گرماشیمی)) صفحههای ۳۳ تا ۶۵	<b>الکتر بسیته ساکن</b> (خازن و انرژی خازن) <b>جریان الکتر یکی</b> (جریان الکتر یکی، مقاومت الکتر یکی و قانون اهم، عوامل مؤثر بر مقاومت الکتر یکی، نیروی محرکه الکتر یکی و مدارها) صفحههای ۲۸ تا ۵۳	<b>دستگاه حرکتی</b> (ماهیچه و حرکت تا آخر فصل) صفحههای ۴۵ تا ۵۲ <b>تنظیم شیمیایی</b> / صفحههای ۵۳ تا ۶۲ <b>ایمنی</b> / صفحههای ۵۳ تا ۷۸	<del>۴</del> نیم سال اول ۸ ۲ ۲ ۲ ۲	۲۲ دی	پروژهٔ ۴»
<b>آفرینش کیهان و تکوین زمین / منابع معدنی و ذخایر انرزی، زیربنای تمدن و توسعه / منابع آب و خاک</b> صفحههای ۹ تا ۵۸	<b>هندسه تحلیلی و جبر / هندسه / تابع / مثلثات</b> (واحدهای اندازه گیری زاویه تا پایان درس اول) (صفحههای ۱ تا ۷۶)	قدر هدایای زمینی را بدانیم( کل فصل)/ در پی غذای سالم (از ابتدای فصل تا انتهای گرما در واکنشهای شیمیایی(گرماشیمی)) صفحه های ۱ تا ۶۵	<b>الکتریسیته ساکن</b> <b>جریان الکتریکی</b> (از ابتدای فصل تا پایان نیروی محرکه الکتریکی و مدارها) (صفحههای ۱ تا ۵۳)	تنظیم عصبی / حواس / دستگاه حرکتی / تنظیم شیمیایی / ایمنی صفحههای ۱ تا ۷۸	دورهی نیمسال اول ۱ ۱ ۲ ۲ ۳	ء بهمن	جمع بندی نیمسال اول
<b>منابع آب و خاگ / زمین شناسی و سازههای مهندسی</b> (از ابتدای فصل تا انتهای مکان مناسب برای ساخت سد) صفحههای ۴۸ تا ۶۵	<b>تابع</b> (اعمال جبری روی توابع) <b>مثلثات</b> (واحدهای اندازهگیری زاویه، روابط تکمیلی بین نسبتهای مثلثاتی و توابع مثلثاتی تا پایان درس سوم) (صفحههای ۶۵ تا ۹۴)	<b>در پی غذای سالم</b> (از ابتدای فصل تا انتهای آنتالپی پیوند، راهی برای تعیین ΔH واکنش) صفحههای ۵۱ تا ۷۲	<b>جریان الکتریکی</b> (عوامل مؤثر پر مقاومت الکتریکی، نیروی محر که الکتریکی و مدارها، توان در مدارهای الکتریکی و تر کیب مقاومتها) (صفحههای ۴۵ تا ۶۴)	<b>ایمنی</b> (صفحههای ۶۳ تا ۷۸) <b>تقسیم یاخته</b> (کروموزوم + میتوز) (صفحههای ۷۹ تا ۹۱)	بنج سال اول الله الله الله الله الله الله الل	۲۰ بهمن	پروژهٔ
<b>زمین شناسی و سازههای مهندسی</b> صفحههای ۵۹ تا ۷۱	<b>مثلثات</b> (روابط تکمیلی بین نسبتهای مثلثاتی، توابع مثلثاتی) <b>توابع نمایی و لگاریتمی</b> (نابع نمایی و ویژگیهای آن تا پایان درس اول) (صفحههای ۷۷ تا ۱۰۴)	<b>در پی غذای سالم</b> (از ابتدای آنتالبی همان محتوای انرزی است تا انتهای غذای سالم) صفحههای ۶۵ تا ۷۹	<b>جریان الکتریکی</b> (توان در مدارهای الکتریکی و ترکیب مقاومتها) مغن <b>اطیس و القای الکترومغناطیسی</b> (مغناطیس و قطبهای مغناطیسی، میدان مغناطیسی و نیروی وارد بر ذره باردار متحرک در میدان مغناطیسی) (صفحههای ۵۳ تا ۷۳)	<b>تقسیم یاخته</b> / صفحههای ۷۹ تا ۹۶ <b>تولید مثل</b> (دستگاه تولید مثل در مرد) (صفحههای ۹۷ تا ۱۰۱)	۲ <u>۰</u> نیمسال دوم	۴امنند	«۵» آغاز نیمسال
<b>زمین شناسی و سازههای مهندسی / زمین شناسی و سلامت</b> (از ابتدای فصل تا انتهای عنصر کلسیم و متیزیم) صفحههای ۵۹ تا ۸۳	<b>مثلثات</b> (روابط تکمیلی بین نسبتهای مثلثاتی، توابع مثلثاتی) <b>توابع نمایی و لگاریتمی</b> (تابع نمایی و ویژگیهای آن، تابع لگاریتمی و ویژگیهای آن تا پایان درس دوم) (صفحههای ۷۷ تا ۱۱۴)	<b>در پی غذای سالم</b> (از ابتدای آنتالپی همان محتوای انرژی است تا انتهای سرعت تولید یا مصرف مواد شرکت کننده در واکنش از دیدگاه کمی) صفحههای ۶۵ تا ۸۸	جویان الکتریکی (توان در مدارهای الکتریکی و تر کیب مقاومتها) مغناطیس و القای الکترومغناطیسی (مغناطیس و قطبهای مغناطیسی، میدان مغناطیسی، نیروی مغناطیسی وارد بر ذره باردار متحرک در میدان مغناطیسی و نیروی مغناطیسی وارد بر سیم حامل جریان) صفحههای ۵۳۳ تا ۷۶	<b>تقسیم یاخته</b> / صفحههای ۲۹ تا ۹۶ <b>تولید مثل</b> (دستگاه تولید مثل در مرد و زن) صفحههای ۹۷ تا ۱۰۷	<del>"</del> نيمسال دوم <b>۲ ۴ ۲</b>	۱۱۸سنند	دوم
<b>آفرینش کیهان و تکوین زمین / منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه / منابع آب و خاک</b> صفحههای ۹ تا ۵۸	<b>هندسه تحلیلی و جبر / هندسه / تابع / مثلثات</b> (واحدهای اندازهگیری زاویه تا پایان درس اول) (صفحههای ۱ تا ۷۶)	قدر هدایای زمینی را بدانیم / در پی غذای سالم (از ابتدای فصل تا انتهای گرما در واکنشهای شیمیایی(گرماشیمی)) صفحههای ۱ تا ۶۵	<b>الکتریسیته ساکن</b> <b>جریان الکتریکی</b> (تا پایان نیروی محر که الکتریکی و مدارها) صفحههای ۱ تا ۵۳	تنظیم عصبی / حواس / دستگاه حرکتی / تنظیم شیمیایی / ایمنی صفحههای ۱ تا ۷۸	دوره ی نیم سال اول ۱ ۱ ۲ ۲ ۲ ۳	∨فرورد <u>ين</u>	پروژهٔ «۶»
<b>زمینشناسی و سلامت / پویابی زمین</b> (از ابتدای فصل تا انتهای مقیاس اندازهگیری زمین(رزه) صفحههای ۵۹ تا ۹۶	<b>مثلثات / توابع نمایی و لگاریتمی</b> (صفحههای ۷۷ تا ۱۱۸)	<b>در پی غذای سالم</b> (از ابتدای آنتالبی همان محتوای انرزی است تا پایان فصل) صفحههای ۶۵ تا ۹۸	<b>جریان الکتریکی</b> (نوان در مدارهای الکتریکی و تر کیب مقاومتها) / <b>مغناطیس و القای</b> <b>الکترومغناطیسی</b> (از ابتدای فصل تا پایان میدان مغناطیسی حاصل از جریان الکتریکی) صفحههای ۵۳ تا ۸۳	<b>تقسیم یاخته ، تولیدمثل</b> صفحههای ۲۹ تا ۱۱۸	ج نیمسال دوم ۸ نیمسال دوم ۲ ۲ ۳ ۳ ۲	۱۷ فروردین	تقویت و مرور آموختهها
<b>پویایی زمین / زمینشناسی ایران</b> (از ابتدای غبارهای زمینژاد تا اتنهای نقشههای زمینشناسی) صفحههای ۸۳ تا ۱۰۶	<b>توابع نمایی و لکاریتمی</b> (نمودارها و کاربردهای توابع نمایی و لگاریتمی) <b>حد و پیوستگی</b> (فرایندهای حدی و محاسبهی حد توابع تا پایان درس دوم) (صفحههای ۱۱۵ تا ۱۳۶)	<b>در پی غذای سالم</b> (از ابتدای سرعت متوسط و شیب نمودار مول-زمان تا انتهای فصل) / <b>پوشاک، نیازی پایان تابذی</b> (از ابتدای فصل تا انتهای الکلها و اسیدها) صفحههای ۸۸ تا ۱۱۴	<b>مغناطیس و القای الکتر و مغناطیسی</b> (میدان مغناطیسی حاصل از جریان الکتریکی، ویژگیهای مغناطیسی مواد، پدیدهٔ القای الکترومغناطیسی و قانون القای الکترومغناطیسی فاراده) صفحههای ۷۶ تا ۹۱	<b>تولید مثل</b> (از رشد و نمو جنین تا انتهای فصل)، <b>تولید مثل</b> <b>نهان دانگان</b> (از ابتدای فصل تا انتهای تولیدمثل جنسی) صفحههای ۱۰۸ تا ۱۲۹	۳ نیم سال دوم ۸ ۲ ۲ ۱	۳۱ فروردین	پروژهٔ
<b>پویایی زمین/</b> <b>زمینشناسی ایران</b> (از ابتدای پیشربینی زمینلرزه تا انتهای منابع ایران) صفحههای ۹۶ تا ۱۱۱	<b>حد و پیوستگی</b> (فرایندهای حدی، محاسبهی حد توابع، پیوستگی) <b>آمار و احتمال</b> (احتمال شرطی و بیشامدهای مستقل تا پایان درس اول) (صفحههای ۱۱۹ تا ۱۵۲)	<b>پوش<i>اک، نیازی پایان ناپذیر</i> (ا</b> ز ابتدای فصل تا انتهای پلیآمیدها) صفحههای ۹۹ تا ۱۱۸	<b>مغناطیس و القای الکتر ومغناطیسی</b> (ویژگیهای مغناطیسی مواد، پدیدهی القای الکتر ومغناطیسی ، قانون القای الکتر ومغناطیسی فاراده و قانون لنز) صفحههای ۸۳ تا ۹۳	<b>تولید مثل نهان دانکان ، پاسخ گیاهان به محر کها</b> (از ابتدای فصل تا انتهای محر کهای رشد) صقحههای ۱۱۹ تا ۱۴۳	بنیم سال دوم ۸ ۲ ۳ ۳ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲	۱۴ اردیبث	«۷» پایان نیمسال
زمینشناسی <b>و سازههای مهندسی /</b> زمینشناسی و سلامت / پویایی زمین / زمینشناسی ایران صفحههای ۵۹ تا ۱۱۷	مثلثات (روابط تکمیلی بین نسبتهای مثلثاتی، توابع مثلثاتی) توا <b>بع نمایی و لگاریتمی / حد و پیوستگی / آمار و احتمال</b> (صفحههای ۷۷ تا ۱۶۶)	<b>در پی غذای سالم</b> (از ابتدای آنتایی همان محتوای اثرژی است تا انتهای فصل)/ <b>پوشاک،</b> <b>نیازی پایان ناپذیر</b> (کل فصل) صفحههای ۶۵ تا ۱۲۳	<b>جویان الکتریکی</b> (توان در مدارهای الکتریکی و ترکیب و مقاومتها) <b>مغناطیس و القای الکتر ومغناطیسی</b> (کل فصل) صفحههای ۵۳ تا ۱۰۴	تقسیم یاخته / تولید مثل نهاندانکان / پاسخ گیاهان به م <b>حر ک</b> یها صفحههای ۷۹ تا ۱۵۲	دوره <i>ی</i> نیم سال دوم	۲۸ امدیبثت	دوم