



(جماعات ورثا یکرگی (بیسیانه))

پرقامه راهپروی در پیک قال

11-1	المالية المالية المالية المالية							
نگاه به آینده (اختیاری)				نگاه به گذشته (اجباری)		نمودار پیشروی مباحث آزمون	تاريخ آزمون	نام پروژه
ریاضی (۱)	شیمی (۱)	فیزیک (۱)	زیستشناسی (۱)	علوم نهم	رياضي نهم			
مجموعه، الگو و دنباله + مثلثات + توانهای گویا و عبارتهای جبری فصل ۱، فصل ۲ و فصل ۳، ۱۰ سوال	کیهان زادگاه الفبای هستی فصل ۱۰ ۱۰ سؤال صفحههای ۱ تا ۴۶	فیزیک و اندازهگیری+ ویژگیهای فیزیکی مواد فصل ۱ و فصل ۲ تا پایان فشار در شارهها، ۱۰ سؤال صفحههای ۱ تا ۴۰	دنیای زنده + گوارش و جذب مواد + تبادلات گازی فصل ۱، فصل ۲ و فصل ۳، ۱۰ سؤال صفحههای ۱ تا ۴۶	ف صل اول تا دهم: ۲۰ سۋال صفحههای ۱ تا ۱۷۵	کل کتاب: ۲۰ سؤال صفحههای ۱ تا ۱۴۳	پایهٔ نهم ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ نیمسال اول پایهٔ دهم	۷ مهر	پروژهٔ «۱» تعیین سطح
ریاضی (۱)		(1)	شيم	فیزیک (۱)	زیستشناسی (۱)	نمودار پیشروی مباحث آزمون	تاريخ آزمون	نام پروژه
مجموعه، الگو و دنباله فصل ۱ مجموعههای متناهی و نامتناهی و متمم یک مجموعه صفحههای ۱ تا ۱۳		کیهان زادگاه الفبای هستی فصل ۱ تا پایان طبقه بندی عنصرها صفحههای ۱ تا ۱۳		فیزیک و اندازهگیری فصل ۱ تا پایان اندازهگیری و دستگاه بینالمللی یکاها صفحههای ۱ تا ۱۳	دنیای زنده فصل ۱ تا پایان غشای یاختهای صفحههای ۱ تا ۱۲	ا نیم سال اول ۸	۲۱ مهر	
allia . Ell conse		1 :11	dent also	- Failail - Car à	ani alia			پروژهٔ

ریاضی (۱)	شیمی (۱)	فیزیگ (۱)	زیستشناسی (۱)	تمودار پیشروی مباحث ازمون	تاريخ ازمون	نام پروژه
مجموعه، الكو و دنباله فصل ۱ مجموعههای متناهی و نامتناهی و متمم یک مجموعه صفحههای ۱ تا ۱۳	کیهان زادگاه الفبای هستی فصل ۱ تا پایان طبقه بندی عنصرها صفحههای ۱ تا ۱۳	فیزیک و اندازهگیری فصل ۱ تا پایان اندازهگیری و دستگاه بینالمللی یکاها صفحههای ۱ تا ۱۳	دنیای زنده فصل ۱ تا پایان غشای یاختهای _{صفحهها} ی ۱ تا ۱۲	ل نيمسال اول <u>۸</u>	۲۱ مهر	
مجموعه، الگو و دنباله فصل ۱ مجموعههای متناهی و نامتناهی تا پایان دنبالهٔ حسابی صفحههای ۱ تا ۲۴	کیهان زادگاه الفبای هستی فصل ۱ تا پایان شمارش ذرهها از روی جرم آنها صفحههای ۱ تا ۱۹	فیزیک و اندازهگیری فصل ۱ صفحههای ۱ تا ۲۲	دنیای زنده فصل ۱ صفحههای ۱ تا ۱۶	۲ نیمسال اول ۸ ۵ ۵	۵ آبان	بروژهٔ ۴*» آغاز نیمساز
مجموعه، الگو و دنباله/ مثلثات فصل ۱ تا پایان و فصل ۲ تا پایان نسبتهای مثلثاتی صفحههای ۱ تا ۳۵	کیهان زادگاه الفبای هستی فصل ۱ تا پایان نشر نور و طیف نشری صفحههای ۱ تا ۲۳	فیزیک و اندازهگیری/ ویژگیهای فیزیکی مواد فصل ۱ و فصل ۲ تا پایان نیروهای بین مولکولی صفحههای ۱ تا ۳۲	دنیای زنده/ گوارش و جذب مواد فصل ۱ و فصل ۲ تا پایان ساختار و عملکرد لوله گوارش صفحههای ۱ تا ۲۴	ل اول اول ۲ نیمسال اول ۱ که ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲	۱۹ آبان	سال اول
مجموعه، الگو و دنباله/ مثلثات فصل ۱ از ابتدای دنبالهٔ هندسی تا پایان فصل و فصل ۲ تا پایان دایرهٔ مثلثاتی صفحههای ۲۵ تا ۴۱	کیهان زادگاه القبای هستی فصل ۱ از ابتدای نور کلید شناخت جهان تا پایان توزیع الکترونها در لایهها و زیر لایهها صفحههای ۱۹ تا ۳۰	ویژگیهای فیزیکی مواد فصل ۲ تا ابتدای فشارسنج هوا (بارومتر) صفحههای ۲۳ تا ۳۷	گوارش و جذب مواد فصل ۲ صفحههای ۱۷ تا ۳۲	ليم سال اول <mark>۸ ۲ ۶ ليم سال اول ۲ الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم</mark>	۳ آذر	بئ
مجموعه، الگو و دنباله/ مثلثات/ توانهای گویا و عبارتهای جبری فصل ۱، فصل ۲ و فصل ۳ تا پایان ریشه و توان صفحههای ۱ تا ۵۳	کیهان زادگاه الفبای هستی فصل ۱ تا پایان ساختار اتم و رفتار آن صفحههای ۱ تا ۳۸	فیزیک و اندازهگیری/ ویژگیهای فیزیکی مواد فصل ۱ و فصل ۲ تا پایان فشار در شارهها صفحههای ۱ تا ۴۰	دنیای زنده/گوارش و جذب مواد/ تبادلات گازی فصل ۱، فصل ۲ و فصل ۳ تا پایان بخش مبادلهای صفحههای ۱ تا ۳۸	ک نیم سال اول ۸ ۲ ۳ ۳ ۱ ۱	۱۷ آذر	بروژهٔ ۳۳» پایان نیمسال اول
مثلثات/توانهای گویا و عبارتهای جبری فصل ۲ از ابتدای روابط بین نسبتهای مثلثاتی تا پایان فصل و فصل ۳ صفحههای ۴۲ تا ۶۸	کیهان زادگاه الفبای هستی/ ردپای گازها در زندگی فصل ۱ از ابتدای آرایش الکترونی اتم تا پایان فصل و فصل ۲ تا پایان اکسیژن، گازی واکنشپذیر در هواکره صفحههای ۳۰ تا ۵۵	ویژگیهای فیزیکی مواد فصل ۲ از ابتدای فشارسنج هوا (بارومتر) تا پایان فصل صفحههای ۳۲ تا ۵۲	گوارش و جذب مواد/ تبادلات گازی فصل ۲ از ابتدای تنوع گوارش در جانداران تا پایان فصل و فصل ۳ تا پایان تهویهٔ ششی صفحههای ۳۰ تا ۴۴	نیم سال اول ۸ ۲ ۴ ۴	ا دی	let.
مثلثات/توانهای گویا و عبارتهای جبری/ معادلهها و نامعادلهها فصل ۲ از ابتدای روابط بین نسبت های مثلثاتی تا پایان فصل، فصل ۳ و فصل ۴ تا پایان معادلهٔ درجهٔ دوم و روشهای مختلف حل آن صفحههای ۲۲ تا ۷۷	کیهان زادگاه الفبای هستی/ ردپای گازها در زندگی فصل ۱ از ابتدای آرایش الکترونی اتم تا پایان فصل و فصل ۲ تا پایان رفتار اکسیدهای فلزی و نافلزی صفحههای ۳۰ تا ۶۱	ویژگیهای فیزیکی مواد/ کار، انرژی و توان فصل ۲ از ابتدای فشارسنج هوا(بارومتر) تا پایان فصل و فصل ۳ تا پایان کار انجامشده توسط نیروی ثابت صفحههای ۳۲ تا ۶۰	تبادلات گازی/ گردش مواد در بدن فصل ۳ و فصل ۴ تا پایان شبکهٔ هادی قلب صفحههای ۳۳ تا ۵۲	بيم سال اول ۸ ۲ ۳ ۳ ۳ ۲ ۲ ۲	۲۲ دی	پروژهٔ «۴» جمع
مجموعه، الگو و دنباله/ مثلثات/توانهای گویا و عبارتهای جبری / معادلهها و نامعادلهها فصل ۱ تا فصل ۳ و فصل ۴ تا پایان معادلهٔ درجهٔ دوم و روشهای مختلف حل آن صفحههای ۱ تا ۷۷	کیهان زادگاه الفبای هستی / ردپای گازها در زندگی فصل ۱ و فصل ۲ تا پایان رفتار اکسیدهای فلزی و نافلزی صفحههای ۱ تا ۶۱	فیز یک و اندازه گیری/ ویژگیهای فیز یکی مواد / کار، انرژی و توان فصل ۱، فصل ۲ و فصل ۳ تا پایان کار انجام شده توسط نیروی ثابت صفحههای ۱ تا ۶۰	دنیای زنده/گوارش و جذب مواد/ تبادلات گازی/گردش مواد در بدن فصل ۱ تا فصل ۳ و فصل ۴ تا پایان شبکهٔ هادی قلب صفحههای ۱ تا ۵۲	دورهٔ نیمسال اول ۱ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۳	۶ بهمن	چىندى نيمسال اول





الجيماصي وهم يخركي (بيساله هم)

پرقامه راهپروی در یک قال

ریاضی (۱)	شيمي (۱)	فیزیک (۱)	زیستشناسی (۱)	نمودار پیشروی مباحث آزمون	تاريخ آزمون	نام پروژه
توانهای گویا و عبارتهای جبری /معادلهها و نامعادلهها فصل ۳ از ابتدای توانهای گویا تا پایان فصل و فصل ۴ تا پایان فصل صفحههای ۵۹ تا ۹۳	ردپای گازها در زندگی فصل ۲ از ابتدای هوا معجونی ارزشمند تا پایان اثر گلخانهای صفحههای ۵۰ تا ۶۹	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 صفحههای ۴۳ تا ۶۴	تبادلات گازی/گردش مواد در بدن فصل ۳ از ابتدای تهویه ششی تا پایان فصل و فصل ۴ تا پایان سرخرگها صفحههای ۴۰ تا ۵۷	۲ پایانی نیمسال اول ۸ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲	۲۰ بهمن	3 2
معادلهها و نامعادلهها / تابع فصل ۴ از ابتدای سهمی تا پایان فصل و فصل ۵ تا پایان مفهوم تابع و بازنماییهای آن صفحههای ۷۸ تا ۱۰۰	ردپای گازها در زندگی فصل ۲ از ابتدای واکنشهای شیمیایی و قانون پایستگی جرم تا پایان اوزون، دگرشکلی از اکسیژن در هواکره صفحههای ۶۲ تا ۷۵	کار، انرژی و توان فصل ۳ از ابتدای کار و انرژی جنبشی تا پایان پایستگی انرژی مکانیکی صفحههای ۶۱ تا ۷۰	گردش مواد در بدن فصل ۴ از ابتدای چرخهٔ ضربان قلب تا پایان خون صفحههای ۵۲ تا ۶۴	۲ نیم سال دوم ۸ ۵ ۵	4 اسفند	پروزهٔ«۵» آغاز نیمسال دوم
معادلهها و نامعادلهها / تابع فصل ۴ از ابتدای سهمی تا پایان فصل و فصل ۵ تا پایان دامنه و برد توابع صفحههای ۲۸ تا ۱۰۸	ردپای گازها در زندگی فصل ۲ از ابتدای واکنشهای شیمیایی و قانون پایستگی جرم تا پایان فصل صفحههای ۶۲ تا ۸۴	کار، انرژی و توان فصل ۳ از ابتدای کار و انرژی جنبشی تا پایان فصل صفحههای ۶۱ تا ۸۲	گردش مواد در بدن/ تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد فصل ۴ از ابتدای چرخهٔ ضربان قلب تا پایان فصل و فصل ۵ تا پایان همایستایی و کلیهها صفحههای ۵۲ تا ۷۲	^۳ نیمسال دوم ۸ ۴ ۴ ۲	۱۸ اسفند	
مجموعه، الگو و دنباله/ مثلثات/توانهای گویا و عبارتهای جبری / معادلهها و نامعادلهها فصل ۱ تا فصل ۳ و فصل ۴ تا پایان معادلهٔ درجهٔ دوم و روشهای مختلف حل آن صفحههای ۱ تا ۷۷	کیهان زادگاه الفبای هستی/ ردپای گازها در زندگی فصل ۱ و فصل ۲ تا پایان رفتار اکسیدهای فلزی و نافلزی صفحههای ۱ تا ۶۱	فیزیک و اندازه گیری/ ویژگیهای فیزیکی مواد / کار، انرژی و توان فصل ۱، فصل ۲ و فصل ۳ تا پایان کار انجام شده توسط نیروی ثابت صفحههای ۱ تا ۶۰	دنیای زنده/گوارش و جذب مواد/ تبادلات گازی/گردش مواد در بدن فصل ۱ تا فصل ۳ و فصل ۴ تا پایان شبکهٔ هادی قلب صفحههای ۱ تا ۵۲	دورة نيمسال اول ۱ ۲ ۲ ۳ ۳	۷ فروردین	×
م عادلدها و نامعادلدها / تابع فصل ۴ از ابتدای سهمی تا پایان فصل و فصل ۵ صفحههای ۷۸ تا ۱۱۷	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 ناپیدای آب صفحههای ۶۲ تا ۹۲	کار، انرژی و توان/ دما و گرما فصل ۳ از ابتدای کار و انرژی جنبشی تا پایان فصل و فصل ۴ تا پایان دما و دما سنجی صفحههای ۶۱ تا ۸۷	گردش مواد در بدن/ تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد فصل ۴ از ابتدای چرخهٔ ضربان قلب تا پایان فصل و فصل ۵ صفحههای ۵۲ تا ۷۸	ب نیمسال دوم ۸ ۲ ۲ ۳ ۲	۱۷ فروردین	پروژهٔ «۶» دوران طلايم
تابع / شمارش، بدون شمردن از ابتدای انواع تابع تا پایان فصل و فصل ۶ تا پایان جایگشت صفحههای ۱۰۹ تا ۱۳۲	آب، آهنگ زندگی فصل ۳ تا پایان نیروهای بینمولکولی آب، فراتر از انتظار صفحههای ۸۵ تا ۱۰۷	دما و گرما فصل ۴تا پایان گرما صفحههای ۸۳ تا ۱۰۲	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 سامانهٔ یافتی صفحههای ۷۳ تا ۸۹	۳ نیم سال دوم ۸ ۲ ۲ ۵	31 فروردین	9
شمارش، بدون شمردن / آمار و احتمال فصل ۶ و فصل ۷ تا پایان احتمال یا اندازه گیری شانس صفحههای ۱۱۸ تا ۱۵۱	آب، آهنگ زندگی فصل ۳ از ابتدای محلول و مقدار حلشوندهها تا پایان آیا گازها هم در آب حل میشوند؟ صفحههای ۹۳ تا ۱۱۶	دما و گرما فصل ۴ از ابتدای انبساط گرمایی تا پایان تغییر حالتهای ماده صفحههای ۸۷ تا ۱۱۱	از یاخته تا گیاه/جذب و انتقال مواد در گیاهان فصل ۶ و فصل ۷ تا پایان تغذیهٔ گیاهی صفحههای ۷۹ تا ۱۰۱	۳ نیمسال دوم ۸ ۲ ۲ ۲	۱۴ اردیبهشت	پروژهٔ «٧» پایان نیمسال دوم
معادلهها و نامعادلهها/ تابع/ شمارش، بدون شمردن / آمار و احتمال فصل ۴ از ابتدای سهمی تا پایان فصل ۷ صفحههای ۷۸ تا ۱۷۰	ردپای گازها در زندگی/ آب، آهنگ زندگی فصل ۲ از ابتدای واکنشهای شیمیایی و قانون پایستگی جرم تا پایان فصل و فصل ۳ صفحههای ۶۲ تا ۱۲۲	کار، انرژی و توان/ دما و گرما فصل ۳ از ابتدای کار و انرژی جنبشی تا پایان فصل و فصل ۴ صفحههای ۶۱ تا ۱۲۰	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 صفحههای ۵۲ تا ۱۱۱	دورة نيمسال دوم ۱ ۱ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲	۲۸ اردیبهشت	سال دوم