

بسمه تعالی

وزارت آموزش و پرورش

اداره کل آموزش و پرورش استان کرمانشاه

اداره آموزش متوسطه نظری



برنامه راهبردی سالانه

کانال راه موفقیت دانش آموزان

سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

جهت عضویت در کانال لینک زیر را کلیک کنید



[@salahadinayyubisalas](https://www.instagram.com/salahadinayyubisalas)

برنامه راهبردی آزمون‌های جامع کانال راه موفقیت دانش آموزان

@salahadinayyubisalas

پروژه	تاریخ آزمون	منطق پیشروی آزمون	ریاضی و آمار	علوم و فنون ادبی	جامعه‌شناسی	عربی، زبان قرآن	تاریخ	جغرافیای ایران	منطق	اقتصاد
آغاز نیمسال اول	۱۹ مهر	نیمسال اول $\frac{1}{8}$	معادله درجه دوم معادله و مسائل توصیفی صفحه ۱۸ تا ۱۹	مبانی تحلیل متن صفحه ۲۰ تا ۲۲	کنش‌های ما صفحه ۹ تا ۱۳	ذاک هو الله (تا پایان حوار) صفحه ۱۰ تا ۱۱	تاریخ و تاریخ‌نگاری صفحه ۱۱ تا ۱۲	جغرافیا، علمی برای زندگی بهتر صفحه ۷ تا ۱۲	منطق، ترازوی اندیشه صفحه ۱۰ تا ۱۱	کسب و کار و کارآفرینی صفحه ۱۱ تا ۱۲
	۳ آبان	نیمسال اول $\frac{2}{8}$	معادله درجه دوم معادله و مسائل توصیفی و حل معادله درجه ۲ و کاربردها صفحه ۲۶ تا ۲۹	مبانی تحلیل متن، سازه‌ها و عوامل تأثیرگذار در شعر فارسی صفحه ۲۵ تا ۲۷	کنش‌های ما پدیده‌های اجتماعی صفحه ۲۰ تا ۲۳	ذاک هو الله صفحه ۱۶ تا ۱۶	تاریخ و تاریخ‌نگاری، تاریخ؛ زمان و مکان، باستان‌شناسی؛ در جستجوی میراث فرهنگی صفحه ۲۸ تا ۳۲	جغرافیا، علمی برای زندگی بهتر روش مطالعه و پژوهش در جغرافیا (تا پایان سؤالات کلیدی در جغرافیا) صفحه ۹ تا ۱۲	منطق، ترازوی اندیشه لفظ و معنا صفحه ۱۹ تا ۲۱	کسب و کار و کارآفرینی انتخاب نوع کسب و کار صفحه ۲۱ تا ۲۲
	۱۷ آبان	نیمسال اول $\frac{3}{8}$	معادله درجه دوم معادله و مسائل توصیفی و حل معادله درجه ۲ و کاربردها صفحه ۲۲ تا ۲۹	مبانی تحلیل متن، سازه‌ها و عوامل تأثیرگذار در شعر فارسی، واج آرایی، واژه آرایی - کارگاه تحلیل فصل ۱ صفحه ۳۵ تا ۳۷	کنش‌های ما پدیده‌های اجتماعی جهان اجتماعی صفحه ۲۸ تا ۳۲	ذاک هو الله اینکم مسؤلون (تا پایان حوار) صفحه ۲۵ تا ۲۵	تاریخ و تاریخ‌نگاری، تاریخ؛ زمان و مکان، باستان‌شناسی؛ در جستجوی میراث فرهنگی، پیدایش تمدن؛ بین‌التیرین و مصر صفحه ۴۱ تا ۴۲	جغرافیا، علمی برای زندگی بهتر روش مطالعه و پژوهش در جغرافیا صفحه ۱۲ تا ۱۲	منطق، ترازوی اندیشه لفظ و معنا مفهوم و مصداق صفحه ۲۶ تا ۲۶	کسب و کار و کارآفرینی انتخاب نوع کسب و کار اصول انتخاب درست صفحه ۳۳ تا ۳۳
پایان نیمسال اول	۱ آذر	نیمسال اول $\frac{4}{8}$	معادله درجه دوم حل معادله درجه ۲ و کاربردها و معادله‌های شامل عبارت‌های کسری صفحه ۲۸ تا ۲۷	واج آرایی، واژه آرایی - کارگاه تحلیل فصل ۱، تاریخ‌ادبیات پیش از اسلام و قرن‌های اولیه هجری صفحه ۴۶ تا ۴۶	جهان اجتماعی اجزا و لایه‌های جهان اجتماعی صفحه ۳۷ تا ۴۱	اینکم مسؤلون صفحه ۳۰ تا ۳۱	پیدایش تمدن؛ بین‌التیرین و اجزا و چین صفحه ۴۹ تا ۳۰	روش مطالعه و پژوهش در جغرافیا (از مراحل پژوهش در جغرافیا تا پایان درس) موفقیت جغرافیایی ایران صفحه ۲۱ تا ۲۹	مفهوم و مصداق انقسام و شرایط تعریف صفحه ۳۸ تا ۲۰	اصول انتخاب درست مرز امکانات تولید صفحه ۴۲ تا ۲۲
	۱۵ آذر	نیمسال اول $\frac{5}{8}$	معادله درجه دوم درس ۱ تا پایان درس ۳ تابع (مفهوم تابع) صفحه ۴۹ تا ۴۹	مرور کل مباحث گذشته + هماهنگی باره‌های کلام صفحه ۵۱ تا ۱۲	ذاک هو الله، اینکم مسؤلون مطر السمتک (تا پایان اعلموا) صفحه ۴۳ تا ۴۱	مرور کل مباحث گذشته + یونان و روم صفحه ۶۰ تا ۲	مرور کل مباحث گذشته + ناهماری‌های ایران صفحه ۳۳ تا ۲	مرور کل مباحث گذشته + انقسام استدلال استقرایی (تا پایان استقرای تمثیلی) صفحه ۳۵ تا ۱	مرور کل مباحث گذشته + بازار چیست و چگونه عمل می‌کند؟ صفحه ۵۴ تا ۲	
	۲۹ آذر	نیمسال اول $\frac{6}{8}$	تابع مفهوم تابع، ضابطه جبری تابع صفحه ۵۵ تا ۳۹	هماهنگی باره‌های کلام، سجع و انواع آن صفحه ۵۵ تا ۴۷	مطر السمتک التعایش السنئی (تا پایان اعلموا) صفحه ۵۹ تا ۳۱	یونان و روم، مطالعه و کاوش در گذشته‌های دور صفحه ۶۹ تا ۵۰	ناهماری‌های ایران آب و هوای ایران (تا پایان عوامل مؤثر بر آب‌وهوای ایران) صفحه ۴۰ تا ۲۲	انقسام استدلال استقرایی صفحه ۵۲ تا ۲۹	بازار چیست و چگونه عمل می‌کند؟ نقش دولت در اقتصاد چیست؟ صفحه ۶۸ تا ۴۴	
جمع‌بندی نیمسال اول	۲۰ دی	نیمسال اول $\frac{7}{8}$	تابع مفهوم تابع، ضابطه جبری تابع، نمودار تابع خطی صفحه ۶۲ تا ۳۹	تاریخ‌ادبیات پیش از اسلام و قرن‌های اولیه هجری، هماهنگی باره‌های کلام، سجع و انواع آن صفحه ۵۸ تا ۳۸	مطر السمتک التعایش السنئی صفحه ۶۶ تا ۳۱	یونان و روم، مطالعه و کاوش در گذشته‌های دور، سپیددم تمدن ایرانی صفحه ۷۹ تا ۵۰	ناهماری‌های ایران آب و هوای ایران صفحه ۴۶ تا ۲۲	انقسام استدلال استقرایی قضیه حملی صفحه ۶۱ تا ۳۹	بازار چیست و چگونه عمل می‌کند؟ نقش دولت در اقتصاد چیست؟ تجارت بین‌الملل صفحه ۸۰ تا ۴۴	
	۲۷ دی	جمع‌بندی مباحث نیمسال اول	کل مباحث نیمسال اول صفحه ۶۲ تا ۹	کل مباحث نیمسال اول صفحه ۵۸ تا ۱۲	کل مباحث نیمسال اول صفحه ۷۸ تا ۳	کل مباحث نیمسال اول صفحه ۶۶ تا ۱	کل مباحث نیمسال اول صفحه ۷۹ تا ۲	کل مباحث نیمسال اول صفحه ۴۶ تا ۲	کل مباحث نیمسال اول درس ۱ تا پایان درس ۶ صفحه ۶۱ تا ۱	کل مباحث نیمسال اول کل فصل ۱ و ۲ صفحه ۸۰ تا ۲

دهم انسانی



پروژه	تاریخ آزمون	منطق پیشروی آزمون	ریاضی و آمار ۱	علوم و فنون ادبی ۱	جامعه‌شناسی ۱	عربی، زبان قرآن ۱	تاریخ ۱	جغرافیای ایران	منطق	اقتصاد
آغاز نیمسال دوم	۱۱ بهمن	نیمسال اول نیمسال دوم	تابع شایبه چبری تابع نمودار تابع خطی، نمودار تابع درجه ۲ صفحه ۵۰ تا ۷۰	کارگاه تحلیل فصل ۲ سیک و سبک‌شناسی (سبک خراسانی) صفحه ۵۶ تا ۶۶	ارزیابی جهان‌های اجتماعی، هویت، بازتولید هویت اجتماعی صفحه ۵۵ تا ۸۵	التعایش السلمی هذا خلق الله (تا پایان اختیر نفسک) صفحه ۵۱ تا ۷۲	مطالعه و کاوش در گذشته‌های دوره سبدهدم تمدن ایرانی، از ورود آریایی‌ها تا پایان هخامنشیان صفحه ۶۲ تا ۸۹	آب و هوای ایران منابع آب ایران صفحه ۴۳ تا ۶۲	انقسام استدلال استقرایی تضمین حتمی احکام قضایا (تا پایان تداخل) صفحه ۴۱ تا ۶۷	نقش دولت در اقتصاد چیست؟ تجارت بین‌الملل رگود، بیکاری و فقر صفحه ۵۵ تا ۹۱
	۲۵ بهمن	نیمسال دوم	تابع نمودار تابع درجه ۲ کار یا داده‌های آماری گردآوری داده‌ها صفحه ۶۳ تا ۸۳	سیک و سبک‌شناسی (سبک) خراسانی، وزن شعر فارسی صفحه ۶۰ تا ۷۲	بازتولید هویت اجتماعی، تغییرات هویت اجتماعی صفحه ۷۹ تا ۹۲	هذا خلق الله صفحه ۶۷ تا ۸۰	از ورود آریایی‌ها تا پایان هخامنشیان، اشکانیان و ساسانیان صفحه ۸۰ تا ۹۸	احکام قضایا صفحه ۶۲ تا ۷۱	رگود، بیکاری و فقر نورم و کاهش قدرت خرید صفحه ۸۲ تا ۱۰۴	
	۹ اسفند	نیمسال دوم	کار یا داده‌های آماری گردآوری داده‌ها، معیارهای گرایش به مرکز صفحه ۷۱ تا ۸۸	وزن شعر فارسی، موازنه و نوعی + کارگاه تحلیل فصل ۳ صفحه ۶۷ تا ۷۸	تغییرات هویت اجتماعی، تحولات هویتی جهان اجتماعی (مطل درونی) صفحه ۸۶ تا ۹۹	هذا خلق الله (حوار تا پایان درس) المعالم الخلیابة (تا پایان اختیر نفسک) صفحه ۷۴ تا ۸۸	اشکانیان و ساسانیان، آیین شوردراری صفحه ۹۰ تا ۱۰۸	احکام قضایا (از مکس مستوی تا پایان درس) قیاس اقترانی (تا پایان دلمنه مصادرین موضوع و محمول) صفحه ۶۷ تا ۷۷	نورم و کاهش قدرت خرید مقاوم‌سازی اقتصاد صفحه ۹۲ تا ۱۱۵	
دوران طلایی نوروز	۲۳ اسفند	نیمسال دوم	تابع نمودار تابع درجه ۲ کار یا داده‌های آماری گردآوری داده‌ها، معیارهای گرایش به مرکز، معیارهای پراکندگی تا پایان فعالیت صفحه ۹۲ صفحه ۶۳ تا ۹۲	سیک و سبک‌شناسی (سبک) خراسانی، وزن شعر فارسی، موازنه و نوعی + کارگاه تحلیل فصل ۳، زبان و ادبیات فارسی در سده‌های پنجم و ششم و ویژگی‌های سبکی آن صفحه ۶۰ تا ۸۷	بازتولید هویت اجتماعی، تغییرات هویت اجتماعی، تحولات هویتی جهان اجتماعی (مطل درونی و بیرونی) صفحه ۷۹ تا ۱۰۷	هذا خلق الله المعالم الخلیابة صفحه ۶۷ تا ۹۲	از ورود آریایی‌ها تا پایان هخامنشیان، اشکانیان و ساسانیان، آیین شوردراری، جامعه و خانواده صفحه ۸۰ تا ۱۱۷	منابع آب ایران، ویژگی‌های جمعیت ایران، تقسیمات کشوری ایران، سکونتگاه‌های ایران (تا پایان انواع سکونتگاه) صفحه ۴۷ تا ۸۷	احکام قضایا قیاس اقترانی صفحه ۶۲ تا ۸۲	رگود، بیکاری و فقر نورم و کاهش قدرت خرید مقاوم‌سازی اقتصاد رشد و پیشرفت اقتصادی صفحه ۸۲ تا ۱۲۸
	۶ فروردین	جمع‌بندی مباحث نیمسال اول	کل مباحث نیمسال اول صفحه ۱۲ تا ۵۸	کل مباحث نیمسال اول صفحه ۳ تا ۷۸	کل مباحث نیمسال اول صفحه ۴ تا ۸	کل مباحث نیمسال اول صفحه ۱ تا ۶۶	کل مباحث نیمسال اول صفحه ۲ تا ۷۹	کل مباحث نیمسال اول صفحه ۱ تا ۶۱	کل مباحث نیمسال اول صفحه ۱ و ۳ صفحه ۹۲ تا ۶۲	کل مباحث نیمسال اول صفحه ۱ و ۳ صفحه ۸۰ تا ۲
	۱۴ فروردین	جمع‌بندی مباحث نیمسال دوم	تابع نمودار تابع درجه ۲ کار یا داده‌های آماری گردآوری داده‌ها، معیارهای گرایش به مرکز، معیارهای پراکندگی تا پایان فعالیت صفحه ۹۲ صفحه ۶۳ تا ۹۲	سیک و سبک‌شناسی (سبک) خراسانی، وزن شعر فارسی، موازنه و نوعی + کارگاه تحلیل فصل ۳، زبان و ادبیات فارسی در سده‌های پنجم و ششم و ویژگی‌های سبکی آن صفحه ۶۰ تا ۸۷	بازتولید هویت اجتماعی، تغییرات هویت اجتماعی، تحولات هویتی جهان اجتماعی (مطل درونی و بیرونی) صفحه ۷۹ تا ۱۰۷	هذا خلق الله المعالم الخلیابة صفحه ۶۷ تا ۹۲	از ورود آریایی‌ها تا پایان هخامنشیان، اشکانیان و ساسانیان، آیین شوردراری، جامعه و خانواده صفحه ۸۰ تا ۱۱۷	منابع آب ایران، ویژگی‌های جمعیت ایران، تقسیمات کشوری ایران، سکونتگاه‌های ایران (تا پایان انواع سکونتگاه) صفحه ۴۷ تا ۸۷	احکام قضایا قیاس اقترانی صفحه ۶۲ تا ۸۲	رگود، بیکاری و فقر نورم و کاهش قدرت خرید مقاوم‌سازی اقتصاد رشد و پیشرفت اقتصادی صفحه ۸۲ تا ۱۲۸
پایان نیمسال دوم	۲۸ فروردین	نیمسال دوم	کار یا داده‌های آماری معیارهای پراکندگی از صفحه ۹۳ تا پایان درس نمایش داده‌ها نمودارهای یک متغیره صفحه ۹۳ تا ۱۰۹	تالیف جناس و انواع آن صفحه ۸۸ تا ۱۰۱	هویت ایرانی ۱ هویت ایرانی ۲ هویت ایرانی ۳ صفحه ۸۰ تا ۱۳۱	صناعة التَّغَط صفحه ۹۳ تا ۱۰۴	اقتصاد و معیشت دین و اعتقادات صفحه ۱۱۸ تا ۱۳۵	سکونتگاه‌های ایران (از شکل سکونتگاه‌ها تا پایان درس) توان‌های اقتصادی ایران صفحه ۸۷ تا ۹۸	قضیه شرطی و قیاس استنباطی صفحه ۸۳ تا ۹۶	بودجه‌بندی صفحه ۱۳۰ تا ۱۲۹
	۱۴ اردیبهشت	نیمسال دوم	کار یا داده‌های آماری معیارهای پراکندگی از صفحه ۹۳ تا پایان درس نمایش داده‌ها نمودارهای یک متغیره، نمودارهای چند متغیره تا پایان نمودار جایی صفحه ۹۳ تا ۱۱۲	تالیف جناس و انواع آن + کارگاه تحلیل فصل ۴ صفحه ۸۸ تا ۱۰۶	هویت ایرانی ۱ هویت ایرانی ۲ هویت ایرانی ۳ هویت ایرانی ۴ صفحه ۸۰ تا ۱۴۲	صناعة التَّغَط یا من فی البجار عجابه (تا پایان اعملا) صفحه ۹۳ تا ۱۱۱	اقتصاد و معیشت، دین و اعتقادات، زبان، علم و آموزش صفحه ۱۱۸ تا ۱۴۲	سکونتگاه‌های ایران (از شکل سکونتگاه‌ها تا پایان درس) توان‌های اقتصادی ایران صفحه ۸۷ تا ۱۰۶	قضیه شرطی و قیاس استنباطی سنجشگری در تفکر صفحه ۸۳ تا ۱۱۳	بودجه‌بندی تصمیم‌گیری در مخارج صفحه ۱۳۰ تا ۱۲۹
	۲۵ اردیبهشت	جمع‌بندی مباحث نیمسال دوم	کل مباحث نیمسال دوم صفحه ۳ و ۴	کل مباحث نیمسال دوم صفحه ۳ تا ۴	کل مباحث نیمسال دوم صفحه ۸ تا ۱۶	کل مباحث نیمسال دوم صفحه ۸ تا ۱۶	کل مباحث نیمسال دوم صفحه ۱۶ تا ۹	کل مباحث نیمسال دوم صفحه ۱۰ تا ۶	کل مباحث نیمسال دوم صفحه ۱۰ تا ۷	کل مباحث نیمسال دوم صفحه ۱۴ تا ۸

دهم ریاضی



نام پروژه	تاریخ آزمون	نمودار پیشروی مباحث آزمون	ریاضی دهم	هندسه دهم	فیزیک دهم	شیمی دهم
پروژه «۵» آغاز نیمسال دوم	۱۱ بهمن	$\frac{2}{8}$ پایانی نیمسال اول $\frac{1}{8}$ نیمسال دوم $\frac{1}{8}$	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	قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن / چندضلعی‌ها فصل ۲ از ابتدای اثبات قضیه فیثاغورس تا پایان فصل و فصل ۳ تا پایان ویژگی‌هایی که فقط در نوزی برقرارند صفحه‌های ۴۱ تا ۶۱	کار، انرژی و توان فصل ۳ از ابتدای کار و انرژی جنبشی تا پایان فصل صفحه‌های ۶۱ تا ۸۲	رذپای گازها در زندگی فصل ۲ از ابتدا تا پایان اثر گلخانه‌ای صفحه‌های ۴۷ تا ۶۹
	۲۵ بهمن	$\frac{2}{8}$ نیمسال دوم $\frac{5}{8}$	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	چندضلعی‌ها چندضلعی‌ها و ویژگی‌هایی از آنها صفحه‌های ۵۳ تا ۶۴	کار، انرژی و توان / دما و گرما فصل ۳ از ابتدای کار و انرژی درونی تا پایان فصل و فصل ۴ تا پایان انبساط گرمایی صفحه‌های ۷۱ تا ۹۵	رذپای 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
	۹ اسفند	$\frac{2}{8}$ نیمسال دوم $\frac{6}{8}$	تابع فصل ۵ تا پایان دامنه و برد توابع صفحه‌های ۹۴ تا ۱۰۸	چندضلعی‌ها از ابتدای دوزننه و ویژگی‌هایی از آنها تا پایان کاربردهایی از مساحت صفحه‌های ۶۱ تا ۶۹	دما و گرما فصل ۴ تا پایان گرما صفحه‌های ۸۳ تا ۱۰۳	رذپای گازها در زندگی فصل ۲ از ابتدای شیمی سبز، راهی برای محافظت از هواکره تا پایان فصل صفحه‌های ۷۰ تا ۸۴
پروژه «۶» دوران طلایی نوزد	۲۳ اسفند	$\frac{4}{8}$ نیمسال دوم $\frac{3}{8}$	معادله‌ها و نامعادله‌ها / تابع فصل ۴ از ابتدای سهمی تا پایان فصل و فصل ۵ صفحه‌های ۷۸ تا ۱۱۷	چندضلعی‌ها فصل ۳ صفحه‌های ۵۳ تا ۷۶	کار، انرژی و توان / دما و گرما فصل ۳ از ابتدای کار و انرژی درونی تا پایان فصل و فصل ۴ تا پایان تغییر حالت‌های ماده صفحه‌های ۷۱ تا ۱۱۱	رذپای 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
	۶ فروردین	دوره نیمسال اول $\frac{3}{8}$	مجموعه، الگو و دنباله / مثلثات/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 صفحه‌های ۱ تا ۷۷	ترسیم‌های هندسی و استدلال / قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن فصل ۱ و فصل ۲ صفحه‌های ۹ تا ۵۲	فیزیک و اندازه‌گیری / ویژگی‌های فیزیکی مواد / کار، انرژی و توان فصل‌های ۱، ۲ و فصل ۳ تا پایان پایستگی انرژی مکانیکی صفحه‌های ۱ تا ۷۰	کیهان زاده‌گاه عناصر / رذپای گازها در زندگی فصل ۱ و فصل ۲ تا پایان رفتار اکتیدهای فلزی و نافلزی صفحه‌های ۱ تا ۶۱
	۱۴ فروردین	$\frac{4}{8}$ نیمسال دوم $\frac{2}{8}$	معادله‌ها و نامعادله‌ها / تابع فصل ۴ از ابتدای سهمی تا پایان فصل و فصل ۵ صفحه‌های ۷۸ تا ۱۱۷	چندضلعی‌ها فصل ۳ صفحه‌های ۵۳ تا ۷۶	کار، انرژی و توان / دما و گرما فصل ۳ از ابتدای کار و انرژی درونی تا پایان فصل و فصل ۴ تا پایان تغییر حالت‌های ماده صفحه‌های ۷۱ تا ۱۱۱	رذپای 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
پروژه «۷» پایان نیمسال دوم	۲۸ فروردین	$\frac{2}{8}$ نیمسال دوم $\frac{6}{8}$	شمارش، بدون شمارن فصل ۶ تا پایان چابک‌ت صفحه‌های ۱۱۸ تا ۱۲۳	تجسم فضایی فصل ۴ تا پایان خط، نقطه و صفحه صفحه‌های ۷۷ تا ۸۶	دما و گرما فصل ۴ از ابتدای روش‌های انتقال گرما تا پایان فصل صفحه‌های ۱۱۱ تا ۱۲۶	آب، آهنگ زندگی فصل ۳ از ابتدای محلول و مقدار حل شونده‌ها تا پایان نیروهای بین‌مولکولی آب، فراتر از انتظار صفحه‌های ۹۳ تا ۱۰۷
	اردیبهشت ۴	$\frac{2}{8}$ نیمسال دوم $\frac{3}{8}$	شمارش، بدون شمارن / آمار و احتمال فصل ۶ و فصل ۷ تا پایان احتمال یا اندازه‌گیری شانس صفحه‌های ۱۱۸ تا ۱۵۱	تجسم فضایی از ابتدای خط، نقطه و صفحه تا پایان تفکر تجسمی صفحه‌های ۷۷ تا ۹۱	دما و گرما / ترمودینامیک فصل ۴ از ابتدای روش‌های انتقال گرما تا پایان فصل و فصل ۵ تا ابتدای فرایند هم‌دما صفحه‌های ۱۱۱ تا ۱۳۵	آب، آهنگ زندگی فصل ۳ از ابتدای محلول و مقدار حل شونده‌ها تا پایان آیا گازها هم در آب حل می‌شوند؟ صفحه‌های ۹۳ تا ۱۱۶
	۱۵ اردیبهشت	دوره نیمسال دوم $\frac{1}{8}$	معادله‌ها و نامعادله‌ها / تابع / شمارش، بدون شمارن / آمار و احتمال فصل ۴ از ابتدای سهمی تا پایان فصل ۷ صفحه‌های ۷۸ تا ۱۷۰	چندضلعی‌ها / تجسم فضایی فصل ۳ و فصل ۴ صفحه‌های ۵۳ تا ۹۶	کار، انرژی و توان / دما و گرما / ترمودینامیک فصل ۳ از ابتدای کار و انرژی درونی تا پایان فصل و فصل ۴ و فصل ۵ صفحه‌های ۷۱ تا ۱۴۹	رذپای 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

@salahadinayyubisalas

برنامه راهبردی آزمون‌های جامع کانال راه موفقیت دانش آموزان

برنامه راهبردی آزمون‌های جامع کانال راه موفقیت دانش آموزان

@salahadinayyubisalas

نام پروژه	تاریخ آزمون	نمودار پیشروی مباحث آزمون	زیست شناسی (۲)	فیزیک (۲)	شیمی (۲)	ریاضی (۲)	زمین شناسی
پروژه «۲» آغاز نیمسال اول	۱۹ مهر	$\frac{1}{8}$ نیمسال اول 10	تنظیم عصبی صفحه‌های ۱۸ تا ۱	الکتروسیسته ساکن (بار الکتریکی، پایداری و کوانتیده بودن بار الکتریکی و قانون کولن) (صفحه‌های ۱۰ تا ۱)	قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا انتهای رفتار عنصرها و شعاع اتم) صفحه‌های ۱۴ تا ۱	هندسه تحلیلی و جبر (هندسه تحلیلی تا پایان درس اول) (صفحه‌های ۱ تا ۱۰)	آفرینش کیهان و تکوین زمین (از ابتدای فصل تا انتهای تکوین زمین و آغاز زندگی در آن) صفحه‌های ۱۶ تا ۹
	۳ آبان	$\frac{2}{8}$ نیمسال اول 5	تنظیم عصبی، حواس (گیرنده‌های حسی / حواس ویژه تا انتهای بیماری‌های چشم) صفحه‌های ۲۸ تا ۱	الکتروسیسته ساکن (بار الکتریکی، پایداری و کوانتیده بودن بار الکتریکی، قانون کولن، میدان الکتریکی، میدان الکتریکی حاصل از یک ذره باردار) صفحه‌های ۱۶ تا ۱	قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا انتهای عنصرها به چه شکلی در طبیعت یافت می‌شوند) صفحه‌های ۲۲ تا ۱	هندسه تحلیلی و جبر (هندسه تحلیلی، معادله درجه دوم و تابع درجه ۲، معادلات گویا و معادلات رادیکالی تا پایان فصل اول) (صفحه‌های ۱ تا ۲۴)	آفرینش کیهان و تکوین زمین صفحه‌های ۲۲ تا ۹
	۱۷ آبان	$\frac{3}{8}$ نیمسال اول 2 3 5	تنظیم عصبی، حواس صفحه‌های ۲۶ تا ۱	الکتروسیسته ساکن (بار الکتریکی، پایداری و کوانتیده بودن بار الکتریکی، قانون کولن، میدان الکتریکی، میدان الکتریکی حاصل از یک ذره باردار، خطوط میدان الکتریکی و انرژی پتانسیل الکتریکی) (صفحه‌های ۲۱ تا ۱)	قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا انتهای جریان فلز بین محیط زیست و جامعه) صفحه‌های ۲۹ تا ۱	هندسه تحلیلی و جبر (هندسه تحلیلی و جبر / ترسیم‌های هندسی تا پایان درس اول) (صفحه‌های ۱ تا ۳۰)	آفرینش کیهان و تکوین زمین / منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه (از ابتدای فصل تا انتهای طبقه‌بندی کانسنگ‌ها) صفحه‌های ۳۱ تا ۹
پروژه «۳» پایان نیمسال اول	۱ آذر	$\frac{4}{8}$ نیمسال اول 6 4	حواس (حواس ویژه از شنوایی و تعادل تا انتهای فصل) صفحه‌های ۲۸ تا ۳۶ دستگاه حرکتی (استخوان‌ها و اسکلت) صفحه‌های ۳۷ تا ۴۴	الکتروسیسته ساکن (خطوط میدان الکتریکی، انرژی پتانسیل الکتریکی، پتانسیل الکتریکی و توزیع بار الکتریکی در اجسام رسانا) صفحه‌های ۱۶ تا ۲۷	قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای دنیای واقعی واکنش‌ها تا انتهای کریل، اساس استخوان بندی هیدروکربن‌ها) صفحه‌های ۲۲ تا ۳۳	هندسه (ترسیم‌های هندسی، استدلال و قضیه تالس تا پایان درس دوم) (صفحه‌های ۲۵ تا ۴۱)	منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه صفحه‌های ۲۳ تا ۴۰
	۱۵ آذر	$\frac{5}{8}$ نیمسال اول 1 1 3 3 2	تنظیم عصبی، حواس، دستگاه حرکتی صفحه‌های ۵۲ تا ۱	الکتروسیسته ساکن صفحه‌های ۱ تا ۳۸	قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا انتهای نام گذاری آتکان‌ها) صفحه‌های ۱ تا ۴۰	هندسه تحلیلی و جبر / هندسه / تابع (آشنایی با برخی از انواع توابع تا پایان توابع رادیکالی) (صفحه‌های ۱ تا ۵۳)	آفرینش کیهان و تکوین زمین / منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه / منابع آب و خاک (از ابتدای فصل تا انتهای آب جاری) صفحه‌های ۹ تا ۴۴
	۲۹ آذر	$\frac{6}{8}$ نیمسال اول 4 4 2	دستگاه حرکتی (ماهچه و حرکت تا انتهای فصل)، تنظیم شیمیایی، ایمنی (نخستین خط دفاعی و دومین خط دفاعی) صفحه‌های ۴۵ تا ۷۱	الکتروسیسته ساکن (خازن و انرژی خازن) جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم (جریان الکتریکی، مقاومت الکتریکی و قانون اهم و عوامل مؤثر بر مقاومت الکتریکی) صفحه‌های ۲۸ تا ۴۹	قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای آتکان‌ها، هیدروکربن‌ها یا بیوندهای یگانه تا انتهای فصل) / در پی غذای سالم (از ابتدای فصل تا انتهای دمای یک ماده از چه خیر می‌دهد) صفحه‌های ۳۳ تا ۵۸	هندسه (تشابه مثلثات) / تابع (صفحه‌های ۴۲ تا ۷۰)	منابع آب و خاک (از ابتدای فصل تا انتهای منابع خاک) صفحه‌های ۴۱ تا ۵۴

یازدهم تجربی



نام پروژه	تاریخ آزمون	نمودار پیشروی مباحث آزمون	زیست‌شناسی (۲)	فیزیک (۲)	شیمی (۲)	ریاضی (۲)	زمین‌شناسی
پروژه «۴» آزمون‌های جمع‌بندی	۲۰ دی	$\frac{4}{8}$ نیم‌سال اول [2 2 3 3]	دستگاه حرکتی / مایه‌چه و حرکت تا آخر فصل / صفحه‌های ۵۲ تا ۵۳ تنظیم شیمیایی / صفحه‌های ۵۲ تا ۶۲ ایمنی / صفحه‌های ۶۳ تا ۷۸	الکتریسته ساکن (حازن و انرژی حازن) جران الکتریکی و مدارهای جریانی مستقیم (جران الکتریکی، مقاومت الکتریکی و قانون اهم، عوامل مؤثر بر مقاومت الکتریکی، نیروی محرکه الکتریکی و مدارها) / صفحه‌های ۲۸ تا ۵۳	قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای آکنان ها، هیدروکربن‌ها یا پیوندهای یگانه تا انتهای فصل) / در پی غذای سالم (از ابتدای فصل تا انتهای گرما در واکنش‌های شیمیایی گرمایشی) / صفحه‌های ۲۳ تا ۶۵	هندسه (تشابه مثلثات) / تابع / مثلثات (واحدهای اندازه‌گیری زاویه تا پایان درس اول) / صفحه‌های ۲۲ تا ۷۶	منابع آب و خاک / صفحه‌های ۴۱ تا ۵۸
	۲۷ دی	دوره‌ی نیم‌سال اول [3 2 3 1 1 1]	تنظیم عصبی / حواس / دستگاه حرکتی / تنظیم شیمیایی / ایمنی / صفحه‌های ۷۸ تا ۷۸	الکتریسته ساکن جران الکتریکی و مدارهای جریانی مستقیم (از ابتدای فصل تا پایان نیروی محرکه الکتریکی، و مدارها) / صفحه‌های ۱ تا ۵۳	قدر هدایای زمینی را بدانیم (کل فصل) / در پی غذای سالم (از ابتدای فصل تا انتهای گرما در واکنش‌های شیمیایی گرمایشی) / صفحه‌های ۱ تا ۶۵	هندسه تحلیلی و جبر / هندسه / تابع / مثلثات (واحدهای اندازه‌گیری زاویه تا پایان درس اول) / صفحه‌های ۱ تا ۷۶	آفرینش گیاهان و تکوین زمین / منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه / منابع آب و خاک / صفحه‌های ۹ تا ۵۸
پروژه «۵» آغاز نیم‌سال دوم	۱۱ بهمن	$\frac{7}{8}$ نیم‌سال اول [2 3] $\frac{1}{8}$ نیم‌سال دوم [4]	ایمنی (صفحه‌های ۶۳ تا ۷۸) تقسیم یاخته (کروموزوم + میتوز) / صفحه‌های ۹۱ تا ۹۱	جران الکتریکی و مدارهای جریانی مستقیم (عوامل مؤثر بر مقاومت الکتریکی، نیروی محرکه الکتریکی و مدارها، توان در مدارهای الکتریکی و ترکیب مقاومت‌ها) / صفحه‌های ۲۵ تا ۶۴	در پی غذای سالم (از ابتدای فصل تا انتهای آنتالپی، پیوند، راهی برای تعیین ΔH واکنش) / صفحه‌های ۵۱ تا ۷۲	تابع (اعمال جبری روی توابع) مثلثات (واحدهای اندازه‌گیری زاویه، روابط تکمیلی بین نسبت‌های مثلثاتی و توابع مثلثاتی / صفحه‌های ۱ تا ۹۴)	منابع آب و خاک (از ابتدای آبخیزان تا انتهای فصل) / زمین (از ابتدای فصل تا انتهای زمین‌ارز) / صفحه‌های ۵۸ تا ۶۹
	۲۵ بهمن	$\frac{7}{8}$ نیم‌سال دوم [5 5]	تقسیم یاخته / صفحه‌های ۷۹ تا ۹۶ تولید مثل (دستگاه تولید مثل در مرد) / صفحه‌های ۱۰۱ تا ۱۰۱	جران الکتریکی و مدارهای جریانی مستقیم (توان در مدارهای الکتریکی و ترکیب مقاومت‌ها) مغناطیس و القای الکترومغناطیس (مغناطیس و قطب‌های مغناطیسی، میدان مغناطیسی و نیروی وارد بر ذره باردار متحرک در میدان مغناطیسی) / صفحه‌های ۵۳ تا ۷۳	در پی غذای سالم (از ابتدای آنتالپی، همان محتوای انرژی است تا انتهای غذای سالم) / صفحه‌های ۶۵ تا ۷۹	مثلثات (روابط تکمیلی بین نسبت‌های مثلثاتی، توابع مثلثاتی) / توابع نمایی و لگاریتمی (تابع نامی و ویژگی‌های آن، تابع لگاریتمی و ویژگی‌های آن تا پایان درس سوم) / صفحه‌های ۱۰۴ تا ۱۰۴	پویایی زمین / صفحه‌های ۵۱ تا ۷۶
پروژه «۶» دوران طلایی نوزد	۹ اسفند	$\frac{7}{8}$ نیم‌سال دوم [4 6]	تقسیم یاخته / صفحه‌های ۹۲ تا ۹۶ تولید مثل (دستگاه تولید مثل در مرد و زن) / صفحه‌های ۹۷ تا ۱۰۷	مغناطیس و القای الکترومغناطیس (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 ۶۵ تا ۷۶	در پی غذای سالم (از ابتدای آنتالپی، سوختن، کیهان‌ها، برای تأمین انرژی تا انتهای سرعت تولید یا مصرف مواد شرکت کننده در واکنش از دیدگاه کیهانی) / صفحه‌های ۷۲ تا ۸۸	توابع نمایی و لگاریتمی (تابع نامی و ویژگی‌های آن، تابع لگاریتمی و ویژگی‌های آن تا پایان درس دوم) / صفحه‌های ۱۱۴ تا ۱۱۴	پویایی زمین (از ابتدای امواج لرزه‌ای تا انتهای فصل) / زمین‌شناسی و سلامت / تقسیم‌بندی پوشش‌های عناصر / صفحه‌های ۶۹ تا ۸۲
	۱۳ اسفند	$\frac{4}{8}$ نیم‌سال دوم [3 3 2 2]	تقسیم یاخته، تولید مثل / صفحه‌های ۷۹ تا ۱۱۸	جران الکتریکی و مدارهای جریانی مستقیم (توان در مدارهای الکتریکی و ترکیب مقاومت‌ها) / مغناطیس و القای الکترومغناطیس (از ابتدای فصل تا پایان میدان مغناطیسی حاصل از جریان الکتریکی) / صفحه‌های ۵۳ تا ۸۳	در پی غذای سالم (از ابتدای آنتالپی، همان محتوای انرژی است تا پایان فصل) / صفحه‌های ۶۵ تا ۹۸	مثلثات / توابع نمایی و لگاریتمی / صفحه‌های ۱۱۸ تا ۱۱۸	پویایی زمین / زمین‌شناسی و سلامت / صفحه‌های ۵۲ تا ۹۲
پروژه «۷» پایان نیم‌سال دوم	۶ فروردین	دوره‌ی نیم‌سال اول [3 2 2 1 1 1]	تنظیم عصبی / حواس / دستگاه حرکتی / تنظیم شیمیایی / ایمنی / صفحه‌های ۷۸ تا ۷۸	جران الکتریکی و مدارهای جریانی مستقیم (تا پایان نیروی محرکه الکتریکی و مدارها) / صفحه‌های ۵۳ تا ۵۳	قدر هدایای زمینی را بدانیم / در پی غذای سالم (از ابتدای فصل تا انتهای گرما در واکنش‌های شیمیایی گرمایشی) / صفحه‌های ۱ تا ۶۵	هندسه تحلیلی و جبر / هندسه / تابع / مثلثات (واحدهای اندازه‌گیری زاویه تا پایان درس اول) / صفحه‌های ۱ تا ۷۶	آفرینش گیاهان و تکوین زمین / منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه / منابع آب و خاک / صفحه‌های ۹ تا ۵۸
	۱۴ فروردین	$\frac{4}{8}$ نیم‌سال دوم [3 3 2 2]	تقسیم یاخته، تولید مثل / صفحه‌های ۷۹ تا ۱۱۸	جران الکتریکی و مدارهای جریانی مستقیم (توان در مدارهای الکتریکی و ترکیب مقاومت‌ها) / مغناطیس و القای الکترومغناطیس (از ابتدای فصل تا پایان میدان مغناطیسی حاصل از جریان الکتریکی) / صفحه‌های ۵۳ تا ۸۳	در پی غذای سالم (از ابتدای آنتالپی، همان محتوای انرژی است تا پایان فصل) / صفحه‌های ۶۵ تا ۹۸	مثلثات / توابع نمایی و لگاریتمی / صفحه‌های ۱۱۸ تا ۱۱۸	پویایی زمین / زمین‌شناسی و سلامت / صفحه‌های ۵۲ تا ۹۲
پروژه «۷» پایان نیم‌سال دوم	۲۸ فروردین	$\frac{7}{8}$ نیم‌سال دوم [5 5]	تولید مثل نهان دانگان (از ابتدای فصل تا انتهای تولیدمثل جنسی) / صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۲۹	مغناطیس و القای الکترومغناطیس (میدان مغناطیسی حاصل از جریان الکتریکی، ویژگی‌های مغناطیسی، قانون القای الکترومغناطیسی و قانون القای الکترومغناطیسی فاراده) / صفحه‌های ۸۳ تا ۹۱	پوشاک، نیازی پایان‌ناپذیر (از ابتدای فصل تا انتهای الکل‌ها و اسیدها) / صفحه‌های ۹۹ تا ۱۱۲	حد و پیوستگی (فرایندهای حدی و محاسبه‌ی حد توابع تا پایان درس دوم) / صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۲۶	زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی / صفحه‌های ۹۲ تا ۱۰۸
	۴ اردیبهشت	$\frac{3}{8}$ نیم‌سال دوم [3 4 3 3]	تولید مثل نهان دانگان، پاسخ گیاهان به محرک‌ها (از ابتدای فصل تا ابتدای محرک‌های رشد) / صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۴۰	مغناطیس و القای الکترومغناطیس (ویژگی‌های مغناطیسی، مواد، پدیده‌ی القای الکترومغناطیسی، قانون القای الکترومغناطیسی، فاراده و قانون لنز) / صفحه‌های ۸۳ تا ۹۳	پوشاک، نیازی پایان‌ناپذیر (از ابتدای فصل تا انتهای پلی‌آمیدها) / صفحه‌های ۹۹ تا ۱۱۸	حد و پیوستگی (فرایندهای حدی، محاسبه‌ی حد توابع، پیوستگی) / آمار و احتمال (احتمال شرطی و پیش‌شدهای مستقل تا پایان درس اول) / صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۵۲	زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی / زمین‌شناسی ایران (از ابتدای فصل تا انتهای پهنه‌های زمین‌شناسی ایران) / صفحه‌های ۹۳ تا ۱۱۵
۲۵ اردیبهشت	دوره‌ی نیم‌سال دوم [4 2 2 1 1 1]	تقسیم یاخته / تولید مثل / تولید مثل نهان‌دانگان / پاسخ گیاهان به محرک‌ها / صفحه‌های ۷۹ تا ۱۵۲	جران الکتریکی و مدارهای جریانی مستقیم (توان در مدارهای الکتریکی و ترکیب و مغناطیس و القای الکترومغناطیس (کل فصل) / صفحه‌های ۵۳ تا ۱۰۴	در پی غذای سالم (از ابتدای آنتالپی، همان محتوای انرژی است تا انتهای فصل) / پوشاک، نیازی پایان‌ناپذیر (کل فصل) / صفحه‌های ۶۵ تا ۱۲۳	مثلثات (روابط تکمیلی بین نسبت‌های مثلثاتی، توابع مثلثاتی) / توابع نمایی و لگاریتمی / حد و پیوستگی / آمار و احتمال / صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۶۶	پویایی زمین / زمین‌شناسی و سلامت / زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی / زمین‌شناسی ایران / صفحه‌های ۵۱ تا ۱۲۵	



برنامه راهبردی آزمون‌های جامع کانال راه موفقیت دانش آموزان @salahadinayyubisalas

نام پروژه	تاریخ آزمون	نمودار پیشروی مباحث آزمون	حسابان (۱)	هندسه (۲)	آمار و احتمال	فیزیک (۲)	شیمی (۲)
پروژه «۲» آغاز نیمسال اول	۱۹ مهر	$\frac{1}{8}$ نیمسال اول 10	جبر و معادله (مجموع جملات دینامی، جسی و هندسی و معادلات درجه دوم تا انتهای صفرهای پنج) صفحه‌های ۱ تا ۱۳ (۶ سوال طراحی)	دایره (درس اول، مفاهیم اولیه و زاویه‌ها در دایره تا انتهای زاویه محیطی) صفحه‌های ۹ تا ۱۴ (۱۰ سوال طراحی)	آشنایی با معانی ریاضیات (آشنایی با منطق ریاضی تا انتهای ترکیب دو شرطی در گزاره) صفحه‌های ۱ تا ۱۱ (۱۰ سوال طراحی + ۱۰ سوال آشنا)	الکتروستاتیک ساکن (بار الکتریکی، پایداری و کوانتیده بودن بار الکتریکی، قانون کولن) صفحه‌های ۱ تا ۱۰ (۶ سوال طراحی)	قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا انتهای رفتار عنصرها و شعاع اتم) صفحه‌های ۱ تا ۱۰ (۶ سوال طراحی)
	۳ آبان	$\frac{2}{8}$ نیمسال اول 55	جبر و معادله (مجموع جملات دینامی، جسی و هندسی، معادلات درجه دوم و معادلات گویا و کنگ) صفحه‌های ۱ تا ۲۲ (۱۰ سوال طراحی + ۱۰ سوال آشنا)	دایره (درس اول، مفاهیم اولیه و زاویه‌ها در دایره) صفحه‌های ۹ تا ۱۷ (۱۰ سوال طراحی)	آشنایی با معانی ریاضیات (آشنایی با منطق ریاضی) صفحه‌های ۱ تا ۱۵ (۱۰ سوال طراحی)	الکتروستاتیک ساکن (بار الکتریکی، پایداری و کوانتیده بودن بار الکتریکی، قانون کولن، میدان الکتریکی، میدان الکتریکی حاصل از یک ذره باردار، خطوط میدان الکتریکی، انرژی پتانسیل الکتریکی، پتانسیل الکتریکی) صفحه‌های ۱ تا ۱۷ (۶ سوال طراحی)	قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا انتهای عنصرها به چه شکلی در طبیعت یافت می‌شوند) صفحه‌های ۱ تا ۲۲ (۶ سوال طراحی)
	۷ آبان	$\frac{3}{8}$ نیمسال اول 22	جبر و معادله (مجموع جملات دینامی، جسی و هندسی، معادلات درجه دوم، معادلات گویا و کنگ و قدرمطلق و ویژگی‌های آن) صفحه‌های ۱ تا ۲۸ (۶ سوال طراحی)	دایره (درس اول، مفاهیم اولیه و زاویه‌ها در دایره درس دوم، رابطه‌های طولی در دایره - رسم مماس بر دایره از نقطه‌ای خارج دایره - حالت‌های دو دایره نسبت به هم) صفحه‌های ۹ تا ۲۷ (۱۰ سوال طراحی)	آشنایی با معانی ریاضیات (آشنایی با منطق ریاضی - جبر مجموعه‌ها تا انتهای دو مجموعه مساوی) صفحه‌های ۱ تا ۲۰ (۱۰ سوال طراحی)	الکتروستاتیک ساکن (بار الکتریکی، پایداری و کوانتیده بودن بار الکتریکی، قانون کولن، میدان الکتریکی، میدان الکتریکی حاصل از یک ذره باردار، خطوط میدان الکتریکی، انرژی پتانسیل الکتریکی، پتانسیل الکتریکی) صفحه‌های ۱ تا ۲۷ (۱۰ سوال طراحی + ۱۰ سوال آشنا)	قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا انتهای جریان ظرف بین محیط زیست و جامعه) صفحه‌های ۱ تا ۲۹ (۶ سوال طراحی)
پروژه «۳» پایان نیمسال اول	۱ آذر	$\frac{4}{8}$ نیمسال اول 46	جبر و معادله (قدرمطلق و ویژگی‌های آن، آشنایی با هندسه تحلیلی) صفحه‌های ۲۳ تا ۳۶ (۶ سوال طراحی)	دایره (درس دوم، رابطه‌های طولی در دایره درس سوم، چندضلعی‌های محیطی و محیطی تا انتهای چندضلعی‌های محیطی و محیطی) صفحه‌های ۱۸ تا ۲۵ (۱۰ سوال طراحی + ۱۰ سوال آشنا)	آشنایی با معانی ریاضیات (جبر مجموعه‌ها تا انتهای قوانین دمورگان) صفحه‌های ۱۶ تا ۳۰ (۱۰ سوال طراحی)	الکتروستاتیک ساکن (خطوط میدان الکتریکی، انرژی پتانسیل الکتریکی، پتانسیل الکتریکی، میدان الکتریکی داخل رساناها) صفحه‌های ۱۷ تا ۳۳ (۶ سوال طراحی)	قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا انتهای واکنش‌ها تا انتهای اساس استخوان‌بندی هیدروکربن‌ها) صفحه‌های ۲۲ تا ۳۳ (۶ سوال طراحی)
	۱۵ آذر	$\frac{5}{8}$ نیمسال اول 23	جبر و معادله (کل فصل ۱) تابع (آشنایی بیشتر با تابع، انواع توابع تا انتهای توابع رادیکالی) صفحه‌های ۱ تا ۴۸ (۶ سوال طراحی)	دایره (درس اول، مفاهیم اولیه و زاویه‌ها در دایره / درس دوم، رابطه‌های طولی در دایره / درس سوم، چندضلعی‌های محیطی و محیطی تا انتهای دایره‌های محیطی و محیطی مثلث) صفحه‌های ۹ تا ۲۶ (۱۰ سوال طراحی)	آشنایی با معانی ریاضیات (کل فصل ۱) صفحه‌های ۱ تا ۳۴ (۱۰ سوال طراحی)	الکتروستاتیک ساکن (کل فصل ۱) صفحه‌های ۱ تا ۴۴ (۶ سوال طراحی)	قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا انتهای نام‌گذاری آتکانه‌ها) صفحه‌های ۱ تا ۴۰ (۱۰ سوال طراحی + ۱۰ سوال آشنا)
	۲۹ آذر	$\frac{6}{8}$ نیمسال اول 24	تابع (کل فصل ۲) صفحه‌های ۲۷ تا ۷۰ (۶ سوال طراحی)	دایره (درس سوم از ابتدای دایره‌های محیطی و محیطی مثلث تا انتهای درس (ضرب دکارتی بین دو مجموعه) تبدیل‌های هندسی و کاربرد آنها (درس اول، تبدیل‌های هندسی تا انتهای تبدیل طولی) صفحه‌های ۲۵ تا ۳۵ (۱۰ سوال طراحی)	آشنایی با معانی ریاضیات (ضرب دکارتی بین دو مجموعه) احتمال (مبانی احتمال) صفحه‌های ۳۰ تا ۴۳ (۱۰ سوال طراحی)	الکتروستاتیک ساکن (خازن، خازن با دی‌الکتریک، انرژی خازن) جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم (از ابتدای فصل تا انتهای عوامل مؤثر بر مقاومت الکتریکی) صفحه‌های ۳۳ تا ۵۶ (۱۰ سوال طراحی + ۱۰ سوال آشنا)	قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا انتهای دمای یک ماده از چه غیر می‌دهد) صفحه‌های ۳۳ تا ۵۸ (۶ سوال طراحی)
پروژه «۴» جمع‌بندی نیمسال اول	۲۰ دی	$\frac{7}{8}$ نیمسال اول 23	تابع (کل فصل ۳) توابع نمایی و لگاریتمی (تابع نمایی) صفحه‌های ۲۷ تا ۷۹ (۶ سوال طراحی)	دایره (درس اول، دایره‌های محیطی و محیطی مثلث / درس دوم، چهارضلعی‌های محیطی و محیطی) تبدیل‌های هندسی و کاربرد آنها (درس اول، تبدیل‌های هندسی تا انتهای بازتاب) صفحه‌های ۲۵ تا ۳۸ (۱۰ سوال طراحی + ۱۰ سوال آشنا)	آشنایی با معانی ریاضیات (کل فصل ۱) احتمال (مبانی احتمال - احتمال غیرمیشاس) صفحه‌های ۳۰ تا ۴۷ (۱۰ سوال طراحی)	الکتروستاتیک ساکن (از ابتدای خازن تا پایان فصل) جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم (از ابتدای فصل تا انتهای محرکه الکتریکی و مدارها) صفحه‌های ۳۳ تا ۶۶ (۶ سوال طراحی)	قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای آتکانه‌ها، هیدروکربن‌هایی با پیوندهای یگانه تا پایان فصل) در پی غدای سالم (از ابتدای فصل تا انتهای گرم در واکنش‌های شیمیایی (گرمایشی)) صفحه‌های ۳۳ تا ۶۵ (۶ سوال طراحی)
	۲۷ دی	دوره نیمسال اول 32	جبر و معادله (کل فصل ۱) / تابع (کل فصل ۲) توابع نمایی و لگاریتمی (تابع نمایی) صفحه‌های ۱ تا ۷۹ (۶ سوال طراحی)	دایره (کل فصل ۱) تبدیل‌های هندسی (درس اول، تبدیل‌های هندسی تا انتهای بازتاب) صفحه‌های ۹ تا ۳۸ (۱۰ سوال طراحی)	آشنایی با معانی ریاضیات (کل فصل ۱) احتمال (مبانی احتمال - احتمال غیرمیشاس) صفحه‌های ۱ تا ۴۷ (۱۰ سوال طراحی)	الکتروستاتیک ساکن (کل فصل ۱) جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم (از ابتدای فصل تا انتهای محرکه الکتریکی و مدارها) صفحه‌های ۱ تا ۶۶ (۶ سوال طراحی)	قدر هدایای زمینی را بدانیم (در پی غدای سالم) (از ابتدای فصل تا انتهای گرم در واکنش‌های شیمیایی (گرمایشی)) صفحه‌های ۱ تا ۶۵ (۱۰ سوال طراحی + ۱۰ سوال آشنا)

یازدهم ریاضی



نام پروژه	تاریخ آزمون	نمودار پیشروی مباحث آزمون	حسابان (۱)	هندسه (۲)	آمار و احتمال	فیزیک (۲)	شیمی (۲)
پروژه «۵» آغاز نیمسال دوم	۱۱ بهمن	$\frac{1}{8}$ نیمسال اول $\frac{1}{8}$ نیمسال دوم	تابع (از محاسبه وارون یک تابع تا پایان فصل ۲) توابع نمایی و لگاریتمی (تابع نمایی، تابع لگاریتمی و لگاریتم)	تبدیل‌های هندسی و کاربردها (درس اول، تبدیل‌های هندسی - بازتاب - انتقال - دوران) صفحه‌های ۵۷ تا ۸۵ (۱۰ سؤال طراحی)	احتمال (مبانی احتمال از ابتدای تشخیص فضای نمونه - احتمال غیرممتد - احتمال شرطی تا انتهای قانون ضرب احتمال) صفحه‌های ۳۹ تا ۵۴ (۱۰ سؤال طراحی)	جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم (از ابتدای عوامل مؤثر بر مقاومت الکتریکی تا انتهای توان در مدارهای الکتریکی) صفحه‌های ۷۰ تا ۷۰ (۱۰ سؤال طراحی)	در پی غذای سالم (از ابتدای فصل تا انتهای آنتالپی، پیوند، راهی برای تعیین ΔH واکنش) صفحه‌های ۵۱ تا ۷۲ (۱۰ سؤال طراحی)
	۲۵ بهمن	$\frac{2}{8}$ نیمسال دوم	توابع نمایی و لگاریتمی (از ابتدای تابع لگاریتمی و لگاریتم تا پایان فصل ۳) مثلثات (ارادیان) صفحه‌های ۸۰ تا ۹۷ (۱۰ سؤال طراحی)	تبدیل‌های هندسی و کاربردها (درس اول، تبدیل‌های هندسی - انتقال - دوران - تجانس) صفحه‌های ۳۸ تا ۴۹ (۱۰ سؤال طراحی)	احتمال (احتمال شرطی) صفحه‌های ۴۸ تا ۶۲ (۱۰ سؤال طراحی)	جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم (از ابتدای توان در مدارهای الکتریکی تا پایان فصل) صفحه‌های ۶۷ تا ۸۲ (۱۰ سؤال طراحی)	در پی غذای سالم (از ابتدای آنتالپی همان محتوای انرژی است تا انتهای غذای سالم) صفحه‌های ۶۵ تا ۷۹ (۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال آشنا)
	۹ اسفند	$\frac{3}{8}$ نیمسال دوم	توابع نمایی و لگاریتمی (از ابتدای ویژگی‌های لگاریتم و حل معادله‌های لگاریتمی تا پایان فصل ۳) مثلثات (ارادیان، نسبت‌های مثلثاتی برخی زوایا و توابع مثلثاتی) صفحه‌های ۸۶ تا ۱۰۹ (۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال آشنا)	تبدیل‌های هندسی و کاربردها (درس اول، تبدیل‌های هندسی - درس دوم، کاربرد تبدیل‌ها - کاربردهایی از بازتاب (قرینه یابی)) صفحه‌های ۴۳ تا ۵۲ (۱۰ سؤال طراحی)	احتمال (قانون احتمال کل - قانون بزرگ - پیشامدهای مستقل و وابسته) صفحه‌های ۵۵ تا ۶۸ (۱۰ سؤال طراحی)	جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم (از ابتدای ترکیب مقاومت‌ها تا پایان فصل) مغناطیس (از ابتدای فصل تا انتهای نیروی ورد بر ذره باردار متحرک در میدان مغناطیسی) صفحه‌های ۷۰ تا ۹۱ (۱۰ سؤال طراحی)	در پی غذای سالم (از ابتدای آنتالپی سوختن، کبک‌گاهی برای تأمین انرژی تا انتهای سرعت تولید یا مصرف مواد شرکت‌کننده در واکنش از دیدگاه کمی) صفحه‌های ۷۲ تا ۸۸ (۱۰ سؤال طراحی)
پروژه «۶» دوران طلایی نوروز	۱۳ اسفند	$\frac{4}{8}$ نیمسال دوم	توابع نمایی و لگاریتمی (از ابتدای تابع لگاریتمی و لگاریتم تا پایان فصل ۳) مثلثات (کل فصل ۴) صفحه‌های ۸۰ تا ۱۱۲ (۱۰ سؤال طراحی)	تبدیل‌های هندسی و کاربردها (درس اول، تبدیل‌های هندسی - انتقال - دوران - تجانس - درس دوم، کاربرد تبدیل‌ها - کاربردهای از بازتاب (قرینه یابی)) - مسائل پیدا کردن کوتاه ترین مسیر صفحه‌های ۳۸ تا ۵۴ (۱۰ سؤال طراحی)	احتمال (احتمال شرطی - پیشامدهای مستقل و وابسته) آمار توصیفی (توصیف و نمایش داده‌ها) صفحه‌های ۴۸ تا ۷۸ (۱۰ سؤال طراحی)	جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم (از ابتدای توان در مدارهای الکتریکی تا پایان فصل) مغناطیس (از ابتدای فصل تا انتهای میدان مغناطیسی حاصل از یک حلقه دایره‌ای حامل جریان) صفحه‌های ۶۷ تا ۹۹ (۱۰ سؤال طراحی)	در پی غذای سالم (از ابتدای آنتالپی، همان محتوای انرژی است تا پایان فصل) صفحه‌های ۶۵ تا ۹۸ (۱۰ سؤال طراحی)
	۶ فروردین	دوره نیمسال اول	جبر و معادله (کل فصل ۱) / تابع (کل فصل ۲) / توابع نمایی و لگاریتمی (تابع نمایی) صفحه‌های ۱ تا ۷۹ (۱۰ سؤال طراحی)	دایره‌کل فصل ۱ / تبدیل‌های هندسی (درس اول، تبدیل‌های هندسی تا انتهای بازتاب) صفحه‌های ۹ تا ۳۸ (۱۰ سؤال طراحی)	آشنایی با مبانی ریاضیات (کل فصل ۱) / احتمال (مبانی احتمال - احتمال غیرممتد) صفحه‌های ۱ تا ۴۷ (۱۰ سؤال طراحی)	جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم (از ابتدای فصل تا انتهای نیروی حرکت الکتریکی و مدارها) صفحه‌های ۱ تا ۶۶ (۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال آشنا)	قدر هادای زمین را بدانیم (کل فصل ۱) / در پی غذای سالم (از ابتدای فصل تا انتهای گرما در واکنش‌های شیمیایی گرمایشی)) صفحه‌های ۱ تا ۶۵ (۱۰ سؤال طراحی)
	۱۴ فروردین	$\frac{5}{8}$ نیمسال دوم	توابع نمایی و لگاریتمی (از ابتدای تابع لگاریتمی و لگاریتم تا پایان فصل ۳) مثلثات (کل فصل ۴) صفحه‌های ۸۰ تا ۱۱۲ (۱۰ سؤال طراحی)	تبدیل‌های هندسی و کاربردها (درس اول، تبدیل‌های هندسی - انتقال - دوران - تجانس - درس دوم، کاربرد تبدیل‌ها - کاربردهای از بازتاب (قرینه یابی)) - مسائل پیدا کردن کوتاه ترین مسیر صفحه‌های ۳۸ تا ۵۴ (۱۰ سؤال طراحی)	احتمال (احتمال شرطی - پیشامدهای مستقل و وابسته) آمار توصیفی (توصیف و نمایش داده‌ها) صفحه‌های ۴۸ تا ۷۸ (۱۰ سؤال طراحی)	جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم (از ابتدای توان در مدارهای الکتریکی تا پایان فصل) مغناطیس (از ابتدای فصل تا انتهای میدان مغناطیسی حاصل از یک حلقه دایره‌ای حامل جریان) صفحه‌های ۶۷ تا ۹۹ (۱۰ سؤال طراحی)	در پی غذای سالم (از ابتدای آنتالپی، همان محتوای انرژی است تا پایان فصل) صفحه‌های ۶۵ تا ۹۸ (۱۰ سؤال طراحی)
پروژه «۷» پایان نیمسال دوم	۲۸ فروردین	$\frac{6}{8}$ نیمسال دوم	حد و پیوستگی (مفهوم حد و فرایندهای حدی، حدهای یک طرفه و قضایای حد تا انتهای حد توابع دایره‌ای) صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۳۶ (۱۰ سؤال طراحی)	روابط طولی در مثلث (درس اول، قضیه سینوس‌ها - درس دوم، قضیه کسینوس‌ها) صفحه‌های ۵۹ تا ۶۷ (۱۰ سؤال طراحی)	آمار توصیفی (معیارهای گرایش به مرکز - معیارهای پراکندگی) صفحه‌های ۸۰ تا ۹۴ (۱۰ سؤال طراحی)	جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم (از ابتدای توان در مدارهای الکتریکی تا پایان فصل) مغناطیس (از ابتدای فصل تا انتهای قانون القا الکترومغناطیسی فارادی) صفحه‌های ۹۹ تا ۱۱۷ (۱۰ سؤال طراحی)	پوشاک، نیازی پایان ناپذیر (از ابتدای فصل تا انتهای الکرها و اسیدها) صفحه‌های ۹۹ تا ۱۱۴ (۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال آشنا)
	۱۴ اردیبهشت	$\frac{7}{8}$ نیمسال دوم	حد و پیوستگی (مفهوم حد و فرایندهای حدی، حدهای یک طرفه قضایای حد و محاسبه حد توابع کسری) صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۴۴ (۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال آشنا)	روابط طولی در مثلث (درس اول، قضیه سینوس‌ها - درس دوم، قضیه کسینوس‌ها - درس سوم، قضیه نیمسازهای زوایای داخلی و محاسبه طول نیمسازها) صفحه‌های ۵۹ تا ۷۰ (۱۰ سؤال طراحی)	آمار استنباطی (گردآوری داده‌ها) صفحه‌های ۸۰ تا ۱۱۱ (۱۰ سؤال طراحی)	جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم (از ابتدای توان در مدارهای الکتریکی تا پایان فصل) / مغناطیس (کل فصل ۳) / القای الکترومغناطیسی و جریان متناوب (کل فصل ۴) صفحه‌های ۶۷ تا ۱۳۰ (۱۰ سؤال طراحی)	پوشاک، نیازی پایان ناپذیر (از ابتدای فصل تا انتهای پلی‌آمیدها) صفحه‌های ۹۹ تا ۱۱۸ (۱۰ سؤال طراحی)
	۲۵ اردیبهشت	دوره نیمسال دوم	توابع نمایی و لگاریتمی (از ابتدای تابع لگاریتمی و لگاریتم تا پایان فصل ۳) / مثلثات (کل فصل ۴) / حد و پیوستگی (کل فصل ۵) صفحه‌های ۸۰ تا ۱۵۱ (۱۰ سؤال طراحی)	تبدیل‌های هندسی و کاربردها (درس اول، تبدیل‌های هندسی - انتقال - دوران - تجانس - درس دوم، کاربرد تبدیل‌ها) روابط طولی در مثلث (کل فصل ۳) صفحه‌های ۳۸ تا ۵۴ (۱۰ سؤال طراحی)	احتمال (احتمال شرطی - پیشامدهای مستقل و وابسته) آمار توصیفی (کل فصل ۳) / آمار استنباطی (کل فصل ۴) صفحه‌های ۴۸ تا ۱۲۱ (۱۰ سؤال طراحی)	جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم (از ابتدای توان در مدارهای الکتریکی تا پایان فصل) / مغناطیس (کل فصل ۳) / القای الکترومغناطیسی و جریان متناوب (کل فصل ۴) صفحه‌های ۶۷ تا ۱۳۰ (۱۰ سؤال طراحی)	در پی غذای سالم (از ابتدای آنتالپی، همان محتوای انرژی است تا پایان فصل) / پوشاک، نیازی پایان ناپذیر (کل فصل ۳) صفحه‌های ۶۵ تا ۱۳۳ (۱۰ سؤال طراحی)

برنامه راهبردی آزمون‌های جامع کانال راه موفقیت دانش آموزان

یازدهم انسانی

برنامه راهبردی آزمون‌های جامع کانال راه موفقیت دانش آموزان @salahadinayyubisalas

پروژه	تاریخ آزمون	منطق پیش روی آزمون	ریاضی و آمار ۲	علوم و فنون ادبی ۲	جامعه‌شناسی ۲	روان‌شناسی	عربی زبان قرآن ۲	تاریخ ۲	جغرافیا ۲	فلسفه
آغاز نیم سال اول	۱۹ مهر	آشنایی با منطق و استدلال ریاضی تا پایان «ترکیب ضللی دو گزاره» صفحه ۶ تا ۲۷	تاریخ ادبیات فارسی در قرن‌های هفتم، هشتم و نهم صفحه ۱۹۶۱	تاریخ ادبیات فارسی در قرن‌های هفتم، هشتم و نهم صفحه ۱۹۶۱	فرهنگ جهانی جهان فرهنگی صفحه ۱۰۶۱	روان‌شناسی: تعریف و روش مورد مطالعه تا پایان «ویژگی‌های روش علمی» صفحه ۲۰۴۸	مواظت قیمه ترجمه و لغات درس ۱ صفحه ۴۴۱	تاریخ‌شناسی منابع پژوهش در تاریخ اسلام و ایران صفحه ۱۲۶۱	ناحیه چیست؟ معنا و مفهوم ناحیه صفحه ۱۰۶۱	فلسفه و ابعاد آن چیستی فلسفه صفحه ۱۱۶۱
	۳ آبان	آشنایی با منطق و استدلال ریاضی تا پایان «ترکیب شرطی دو گزاره» صفحه ۲۷ تا ۲	تاریخ ادبیات فارسی در قرن‌های هفتم، هشتم و نهم / پایه‌های آوایی صفحه ۲۵۶۱	تاریخ ادبیات فارسی در قرن‌های هفتم، هشتم و نهم / پایه‌های آوایی صفحه ۲۵۶۱	فرهنگ جهانی جهان فرهنگی، فرهنگ جهانی صفحه ۱۸۶۱	روان‌شناسی: تعریف و روش مورد مطالعه صفحه ۳۳۶۸	مواظت قیمه درس ۱ تا پایان «حوار» صفحه ۱۰۶۱	تاریخ‌شناسی منابع پژوهش در تاریخ اسلام و ایران صفحه ۱۸۶۱	ناحیه چیست؟ معنا و مفهوم ناحیه، انسان و ناحیه صفحه ۱۸۶۱	فلسفه و ابعاد آن چیستی فلسفه / ریشه و شاخه‌های فلسفه صفحه ۱۸۶۱
	۱۷ آبان	آشنایی با منطق و استدلال ریاضی گزاره‌ها و ترکیب گزاره‌ها صفحه ۱۱۶۲	تاریخ ادبیات فارسی در قرن‌های هفتم، هشتم و نهم / پایه‌های آوایی / تشبیه و گزاره‌های نقل صفحه ۳۳۶۱	تاریخ ادبیات فارسی در قرن‌های هفتم، هشتم و نهم / پایه‌های آوایی / تشبیه و گزاره‌های نقل صفحه ۳۳۶۱	فرهنگ جهانی جهان فرهنگی، فرهنگ جهانی، نمونه‌های جهانی صفحه ۲۶۶۱	روان‌شناسی: تعریف و روش مورد مطالعه / روان‌شناسی رشد تا پایان «عوامل محیطی» صفحه ۲۲۶۸	مواظت قیمه درس ۱ صفحه ۱۶۶۱	تاریخ‌شناسی / ظهور اسلام، حرکتی تازه در تاریخ بشر منابع پژوهش در تاریخ اسلام و ایران دوران اسلامی، روش پژوهش در تاریخ اسلام در مکه صفحه ۲۶۶۱	ناحیه چیست؟ / نواحی طبیعی معنا و مفهوم ناحیه، انسان و ناحیه نواحی آب و هوایی تا پایان «بارش» صفحه ۲۸۶۱	فلسفه و ابعاد آن چیستی فلسفه / ریشه و شاخه‌های فلسفه / فلسفه و زندگی صفحه ۲۷۶۱
پایان نیم سال اول	۱ آذر	آشنایی با منطق و استدلال ریاضی گزاره‌ها و ترکیب گزاره‌ها، «ترکیب دو شرطی»، استدلال ریاضی صفحه ۲۰ تا ۸	تشبیه / سبک عراقی تا پایان «ویژگی‌های شعر سبک عراقی» صفحه ۲۸۶۲	تشبیه / سبک عراقی تا پایان «ویژگی‌های شعر سبک عراقی» صفحه ۲۸۶۲	فرهنگ جهانی نمونه‌های فرهنگ جهانی ۱ و ۲ صفحه ۳۳۶۱	روان‌شناسی رشد تا پایان «رشد درک اخلاقی در دوره کودکی» صفحه ۵۲۶۴	مواظت قیمه / صناعة التلمیح فی الأدب الفارسی تمارین درس ۱، ترجمه و لغات درس ۲ صفحه ۲۰ تا ۱۱	ظهور اسلام، حرکتی تازه در تاریخ بشر ظهور اسلام در مکه، امت و حکومت نبوی در مدینه صفحه ۴۱۶۱	نواحی طبیعی نواحی آب و هوایی صفحه ۳۶۶۱	فلسفه و ابعاد آن فلسفه و زندگی / آغاز تاریخی فلسفه تا پایان «فلسفه در یونان» صفحه ۳۴۶۱
	۱۵ آذر	آشنایی با منطق و استدلال ریاضی تابع گزاره‌ها و ترکیب گزاره‌ها، استدلال ریاضی، تابع، چندضایفه‌ها و حلی تا پایان «تابع ثابت» صفحه ۳۷۶۲	تاریخ ادبیات فارسی در قرن‌های هفتم، هشتم و نهم / پایه‌های آوایی / تشبیه / سبک عراقی صفحه ۴۱۶۱	تاریخ ادبیات فارسی در قرن‌های هفتم، هشتم و نهم / پایه‌های آوایی / تشبیه / سبک عراقی صفحه ۴۱۶۱	فرهنگ جهانی / فرهنگ معاصر غرب و نظام نوین جهانی جهان فرهنگی، فرهنگ جهانی، نمونه‌های فرهنگی جهانی ۱ و ۲، باورها و ارزش‌های بنیادین فرهنگ غرب صفحه ۴۴ تا ۱	روان‌شناسی: تعریف و روش مورد مطالعه / روان‌شناسی رشد صفحه ۵۵۶۸	مواظت قیمه / صناعة التلمیح فی الأدب الفارسی درس ۱ تا پایان قواعد درس ۲ صفحه ۲۴	تاریخ‌شناسی / ظهور اسلام، حرکتی تازه در تاریخ بشر منابع پژوهش در تاریخ اسلام و ایران دوران اسلامی، روش پژوهش در تاریخ اسلام در مکه، امت و حکومت نبوی در مدینه، تشبیه و گسترش اسلام بر دوردول‌ها، نخستین تمدن اسلامی صفحه ۵۲۶۱	ناحیه چیست؟ / نواحی طبیعی معنا و مفهوم ناحیه، انسان و ناحیه، نواحی آب و هوایی، ناهمواری‌ها و اشکال زمین تا پایان «فرسایش انحلالی» صفحه ۶۴۶۱	فلسفه و ابعاد آن چیستی فلسفه / ریشه و شاخه‌های فلسفه / فلسفه و زندگی / آغاز تاریخی فلسفه صفحه ۳۵ تا ۱
	۹ آذر	تابع تابع ثابت، چند ضابطه‌ای و هماتی تا پایان «تابع چند ضابطه‌ای» صفحه ۲۹۶۲	سبک عراقی / پایه‌های آوایی همسان (۱) صفحه ۵۰۶۲۶	سبک عراقی / پایه‌های آوایی همسان (۱) صفحه ۵۰۶۲۶	فرهنگ معاصر غرب و نظام نوین جهانی باورها و ارزش‌های بنیادین فرهنگ غرب، چگونگی تکون فرهنگ معاصر غرب، جامعه جهانی صفحه ۶۲۶۳۵	روان‌شناسی رشد از ویژگی‌های رشد در دوره نوجوانی تا پایان درس احساس، توجه و ادراک / حافظه صفحه ۸۷۶۵۲	صناعة التلمیح فی الأدب الفارسی / عجائب‌المخلوقات قواعد درس ۲، ترجمه و لغات درس ۳ صفحه ۳۵ تا ۱۱	ظهور اسلام، حرکتی تازه در تاریخ بشر تبیت و گسترش اسلام در دوران خلفای نخستین، امویان بر مسند قدرت، جهان اسلام در عصر خلافت عباسی صفحه ۷۸۶۴۲	نواحی طبیعی ناهموری‌ها و اشکال زمین، نواحی زیستی صفحه ۶۶۶۲۷	فلسفه و ابعاد آن معرفت و شناخت آغاز تاریخی فلسفه / زندگی پرسش‌آمیزه / اشکال شناخت تا پایان «چیستی معرفت» صفحه ۶۶۶۲۸
آزمون‌های جمع‌بندی	۲۰ دی	تابع تتابع ثابت، چند ضابطه‌ای و هماتی صفحه ۳۳۶۲۲	سبک عراقی / پایه‌های آوایی همسان (۱) / معجز و گزاره‌های نقل صفحه ۵۵۶۲۶	سبک عراقی / پایه‌های آوایی همسان (۱) / معجز و گزاره‌های نقل صفحه ۵۵۶۲۶	فرهنگ معاصر غرب و نظام نوین جهانی باورها و ارزش‌های بنیادین فرهنگ غرب، چگونگی تکون فرهنگ معاصر غرب، جامعه جهانی، تحولات نظام جهانی صفحه ۷۲۶۳۵	صناعة التلمیح فی الأدب الفارسی / عجائب‌المخلوقات قواعد درس ۲، درس ۳ صفحه ۴۶ تا ۲۱	ظهور اسلام، حرکتی تازه در تاریخ بشر / ایران از ورود اسلام تا پایان صفویه تبیت و گسترش اسلام در دوران خلفای نخستین، امویان بر مسند قدرت، جهان اسلام در عصر خلافت عباسی، ایران در دوران صفویه صفحه ۸۸۶۴۲	نواحی طبیعی / نواحی انسانی ناهموری‌ها و اشکال زمین نواحی زیستی، نواحی فرهنگی صفحه ۸۲۶۲۷	فلسفه و ابعاد آن معرفت و شناخت آغاز تاریخی فلسفه / زندگی پرسش‌آمیزه / اندیشه / اشکال شناخت صفحه ۶۹۶۲۸	
	۲۷ دی	دوره نیم‌سال اول فصل ۱ درس ۱ و ۲ و فصل ۲ درس ۱ صفحه ۳۳۶۲۷	دوره نیم‌سال اول درس ۱ تا ۶ صفحه ۵۵۶۲۶	دوره نیم‌سال اول درس ۱ تا ۶ صفحه ۵۵۶۲۶	دوره نیم‌سال اول درس ۱ تا ۸ صفحه ۷۲۶۳۵	دوره نیم‌سال اول درس ۱ تا ۳ صفحه ۴۶ تا ۱	دوره نیم‌سال اول درس ۱ تا ۳ صفحه ۴۶ تا ۱	دوره نیم‌سال اول صفحه ۸۸۶۴۲	دوره نیم‌سال اول درس ۱ تا ۶ صفحه ۸۲۶۲۷	دوره نیم‌سال اول درس ۱ تا ۶ صفحه ۶۹۶۲۸

یازدهم انسانی



پروژه	تاریخ آزمون	ریاضی و آمار ۲	علوم و فنون ادبی ۲	جامعه‌شناسی ۲	روان‌شناسی	عربی زبان قرآن ۲	تاریخ ۲	جغرافیا ۲	فلسفه
آغاز نیمسال دوم	۱۱ بهمن	تابع تابع چندضلعی‌ها، تابع هندی تولع پلکانی و قدرمطلق، تابع ثابت، تابع عاقل» صفحه ۳۶۴۲۷	مجاز و کارگاه تحلیل فصل / تاریخ ادبیات فارسی در قرن‌های دهم و یازدهم صفحه ۶۲۵۱	فرهنگ معاصر غرب و نظام نوین جهانی / جائش‌های جهانی صفحه ۸۲ و ۵۵	حافظه و عمل فراموشی / تفکر (۱) حل مسئله تا پایان «تاریخچه» گرفتن «حل مسئله» برای مدت زمانی خاص» صفحه ۱۲۳۶۸۸	عجائب‌المخلوقات / تأثیر اللغة الفارسیة علی اللغة العربیة صفحه ۵۴ و ۲۶	ظهور اسلام، حرکتی تازه در تاریخ بشر / ایران از ورود اسلام تا پایان صفویه صفحه ۱۰ و ۶۶	نواحی طبیعی / نواحی انسانی نواحی زمینی، نواحی فرهنگی، نواحی اقتصادی (کشاورزی و صنعت)، نواحی انسانی (کشاورزی و صنعت)، تا پایان «مکتب» صفحه ۹۴۵۳	معرفت و شناخت امکان شناخت / ابزارهای شناخت صفحه ۵۷۴۴
	۲۵ بهمن	تابع تولع پلکانی و قدرمطلق، تابع ثابت، تابع جزء (صحیح) صفحه ۳۹۴۴۴	تاریخ ادبیات فارسی در قرن‌های دهم و یازدهم / پایه‌های آوایی هسان (۲) صفحه ۷۰۵۷	جائش‌های جهانی جهان دوقطبی، جنگ‌ها و تقابل‌های جهانی صفحه ۹۰ و ۷۳	تفکر (۱) حل مسئله صفحه ۱۳۳ و ۱۱۲	تأثیر اللغة الفارسیة علی اللغة العربیة صفحه ۶۴ و ۲۷	ایران از ورود اسلام تا پایان صفویه صفحه ۱۱۳ و ۸۹	نواحی انسانی نواحی اقتصادی (کشاورزی و صنعت)، نواحی اقتصادی (تجارت و اقتصاد جهانی)، تا پایان «تورّه جدید اروپا» صفحه ۶۳۵۰	معرفت و شناخت ابزارهای شناخت / نگاهی به تاریخچه معرفت صفحه ۶۳۵۰
	۹ اسفند	تابع تولع پلکانی و قدرمطلق، تابع جزء صفحه ۲۴۴۷۷	پایه‌های آوایی هسان (۲) / استعاره و کارگاه نعل فصل صفحه ۷۸۴۶۳	جائش‌های جهانی جنگ‌ها و تقابل‌های جهانی، بحران‌های اقتصادی و زیست‌محیطی صفحه ۹۷ و ۸۳	تفکر (۱) حل مسئله زبندی «روش‌های حل مسئله تحلیلی-کشفی» تفکر (۲) تصمیم‌گیری تا پایان «سبک تصمیم‌گیری منطقی» صفحه ۱۲۸ و ۱۱۳	تأثیر اللغة الفارسیة علی اللغة العربیة / الضدق تمرین درس ۴ تا پایان قواعد درس ۵ صفحه ۷۱ و ۵۵	ایران از ورود اسلام تا پایان صفویه صفحه ۱۲۴ و ۱۰	نواحی انسانی نواحی اقتصادی (کشاورزی و صنعت)، از ابتدای «صنعت» نواحی اقتصادی (تجارت و اقتصاد جهانی) صفحه ۱۳۳ و ۹۵	معرفت و شناخت نگاهی به تاریخچه معرفت صفحه ۹۸۴۵۸
دوره اول طالع نوروز	۲۳ اسفند	تابع تولع پلکانی و قدرمطلق، اصل بر روی تولع صفحه ۵۴۲۳۳	تاریخ ادبیات فارسی در قرن‌های دهم و یازدهم / پایه‌های آوایی هسان (۲) / استعاره / سبک هندی تا پایان «ویژگی‌های شعر سبک هندی» صفحه ۸۳۵۷۷	جائش‌های جهانی جهان دوقطبی، جنگ‌ها و تقابل‌های جهانی، بحران‌های اقتصادی و زیست‌محیطی، بحران‌های معرفی و معنوی صفحه ۱۰۳ و ۷۳	تفکر (۱) حل مسئله / تفکر (۲) تصمیم‌گیری صفحه ۱۵۷ و ۱۱۲	تأثیر اللغة الفارسیة علی اللغة العربیة / الضدق درس ۴، درس ۵ صفحه ۷۶ و ۲۷	ایران از ورود اسلام تا پایان صفویه صفحه ۱۲۴ و ۸۹	نواحی انسانی / نواحی سیاسی نواحی اقتصادی (کشاورزی و صنعت)، نواحی اقتصادی (تجارت و اقتصاد جهانی)، معنا و مفهوم ناحیه سیاسی صفحه ۱۲۴ و ۸۳	معرفت و شناخت انسان ابزارهای شناخت / نگاهی به تاریخچه معرفت / چپستی انسان (۱) صفحه ۷۵۵۰
	۶ فروردین	دوره نیمسال اول فصل ۱ درس ۱ و فصل ۲ درس ۱ صفحه ۳۳۲۲۷	دوره نیمسال اول درس ۱ تا درس ۶ صفحه ۵۶۱۰	دوره نیمسال اول درس ۱ تا درس ۸ صفحه ۷۴۶۱	دوره نیمسال اول درس ۱ تا درس ۴ صفحه ۱۱۱۵۸	دوره نیمسال اول درس ۱ تا درس ۳ صفحه ۶۶ و ۱	دوره نیمسال اول درس ۱ تا درس ۸ صفحه ۸۸۴۱	دوره نیمسال اول درس ۱ تا درس ۶ صفحه ۸۴۶۱	دوره نیمسال اول درس ۱ تا درس ۶ صفحه ۴۴۶۱
	۱۴ فروردین	تابع تولع پلکانی و قدرمطلق، اصل بر روی تولع صفحه ۵۴۲۳۳	تاریخ ادبیات فارسی در قرن‌های دهم و یازدهم / پایه‌های آوایی هسان (۲) / استعاره / سبک هندی تا پایان «ویژگی‌های شعر سبک هندی» صفحه ۸۳۵۷۷	جائش‌های جهانی جهان دوقطبی، جنگ‌ها و تقابل‌های جهانی، بحران‌های اقتصادی و زیست‌محیطی، بحران‌های معرفی و معنوی صفحه ۱۰۳ و ۷۳	تفکر (۱) حل مسئله / تفکر (۲) تصمیم‌گیری صفحه ۱۵۷ و ۱۱۲	تأثیر اللغة الفارسیة علی اللغة العربیة / الضدق درس ۴، درس ۵ صفحه ۷۶ و ۲۷	ایران از ورود اسلام تا پایان صفویه صفحه ۱۲۴ و ۸۹	نواحی انسانی / نواحی سیاسی نواحی اقتصادی (کشاورزی و صنعت)، نواحی اقتصادی (تجارت و اقتصاد جهانی)، معنا و مفهوم ناحیه سیاسی صفحه ۱۲۴ و ۸۳	معرفت و شناخت انسان ابزارهای شناخت / نگاهی به تاریخچه معرفت / چپستی انسان (۱) صفحه ۷۵۵۰
پایان نیمسال دوم	۲۸ فروردین	آمار شاخص‌های آماری صفحه ۶۲۵۵۵	سبک هندی از ابتدای «نثر» / پایه‌های آوایی هسان دولحنی صفحه ۹۴۶۸۳	بیماری اسلامی و جهان جدید سرآغاز پیداری اسلامی صفحه ۱۱۴ و ۱۰۵	انگیزه و تکرش صفحه ۱۸۵ و ۱۵۸	ارجحوا ثلاثاً صفحه ۹۰ و ۷۷	ایران از ورود اسلام تا پایان صفویه صفحه ۱۵۸ و ۱۲۵	نواحی سیاسی کشور، یک ناحیه سیاسی صفحه ۱۲۱ و ۱۱۷	انسان چپستی انسان (۲) صفحه ۸۲ و ۷۶
	۱۴ اردیبهشت	آمار شاخص‌های آماری سری‌های زمانی تا پایان «سری زمانی» صفحه ۶۶۵۶۶	پایه‌های آوایی هسان دولحنی کتابه صفحه ۹۹۶۸۸	بیماری اسلامی و جهان جدید سرآغاز پیداری اسلامی و انقلاب اسلامی ایران، حفظ تعادل پیداری اسلامی صفحه ۱۳۴ و ۱۰۵	انگیزه و تکرش روان‌شناسی سلامت تا پایان «عقار روانی» صفحه ۱۹۷ و ۱۵۸	ارجحوا ثلاثاً لا تقنطوا درس ۶ تا پایان قواعد درس ۷ صفحه ۹۸ و ۷۷	ایران از ورود اسلام تا پایان صفویه / اروپا در قرون وسطا و عصر جدید تحولات سیاسی و اقتصادی ایران در دوره صفوی، فرهنگ و تمدن در عصر صفوی، قرون وسطا صفحه ۱۷۲ و ۱۲۵	نواحی سیاسی کشور، یک ناحیه سیاسی، ژئوپلیتیک تا پایان «قدرت ملی» صفحه ۱۳۹ و ۱۲۷	انسان چپستی انسان (۲) / انسان موجود اعلامی گرا تا ابتدای «فلسوفان دوره جدید اروپا» صفحه ۸۸ و ۷۶
	۲۵ اردیبهشت	دوره نیمسال دوم فصل ۲ درس ۳ و فصل ۳ درس ۲ صفحه ۷۰ و ۵۳	دوره نیمسال دوم درس ۱۲ صفحه ۱۰۷ و ۵۷	دوره نیمسال دوم درس ۹ تا درس ۱۵ صفحه ۱۲۶ و ۷۳	دوره نیمسال دوم درس ۸ تا درس ۵ صفحه ۲۰۶ و ۱۱۲	دوره نیمسال دوم درس ۴ تا درس ۷ صفحه ۱۰۶ و ۲۷	دوره نیمسال دوم درس ۱۶ تا درس ۹ صفحه ۱۸۶ و ۸۹	دوره نیمسال دوم درس ۱۱ تا درس ۷ صفحه ۱۵۹ و ۸۳	دوره نیمسال دوم درس ۱۱ تا درس ۷ صفحه ۹۳ و ۵۰

دوازدهم تجربی

برنامه راهبردی آزمون‌های جامع کانال راه موفقیت دانش آموزان @salahadinayyubisalas

تاریخ آزمون	نمودار پیشروی	نیم سال اول دوازدهم - بخش پاسخ گویی اجباری				درس‌های پایه مستقل - پاسخ گویی اجباری			شیمی ۲	شیمی ۱	فیزیک ۲	فیزیک ۱
		زیست‌شناسی دوازدهم	فیزیک دوازدهم	شیمی دوازدهم	ریاضی دوازدهم + مبحث‌های مرتبط ریاضی پایه	مبحث‌های مستقل ریاضی پایه	زیست شناسی پایه	زمین شناسی				
۹ مهر		مولکول‌های اطلاعاتی صفحه‌های ۱ تا ۱۴	حرکت بر خط راست (تا انتهای تعیین سرعت لحظه ای به کمک نمودار) صفحه‌های ۱ تا ۱۰	مولکول‌ها در خدمت تندرستی (تا انتهای اسیدها و بازها) صفحه‌های ۱ تا ۱۶	تابع ریاضی ۳: صفحه‌های ۱ تا ۱۴ ریاضی ۱: صفحه‌های ۹۴ تا ۱۱۷ ریاضی ۲: صفحه‌های ۲۷ تا ۵۶	معادله، نامعادله، تعیین علامت ریاضی ۱: صفحه‌های ۸۲ تا ۹۳ ریاضی ۲: صفحه‌های ۱۹ تا ۲۴	دنیای زنده + گوارش و جذب مواد صفحه‌های ۱ تا ۲۲	آفرینش کیهان و تکوین زمین صفحه‌های ۹ تا ۲۲	کیهان زادگاه الفبای هستی صفحه‌های ۱ تا ۲۳			
۳ آبان		مولکول‌های اطلاعاتی صفحه‌های ۱ تا ۲۰	حرکت بر خط راست (تا انتهای حرکت با سرعت ثابت) صفحه‌های ۱ تا ۱۵	مولکول‌ها در خدمت تندرستی (انتهای آلودگی‌های رایج - آلودگی بوم) صفحه‌های ۱ تا ۲۸ پایه مرتبط: شیمی ۱: صفحه‌های ۱۰۴ تا ۱۰۰ شیمی ۳: صفحه‌های ۲۲ تا ۲۵ و ۸۵ تا ۹۳	تابع و معادله درجه ۲ ریاضی ۱: صفحه‌های ۷۰ تا ۸۲ ریاضی ۲: صفحه‌های ۱۱ تا ۱۸	تبادلات گازی + گردش مواد در بدن صفحه‌های ۳۳ تا ۵۴	زمین‌شناسی معدنی و ذخایر انرژی، زیر بنای تمدن و توسعه صفحه‌های ۱۸ تا ۳۱	ویژگی‌های فیزیکی مواد صفحه‌های ۲۳ تا ۵۲	کیهان زادگاه الفبای هستی صفحه‌های ۲۴ تا ۴۴			
۱۷ آبان		جریان اطلاعات در یاخته صفحه‌های ۲۲ تا ۲۳	حرکت بر خط راست صفحه‌های ۱۲ تا ۲۶	مولکول‌ها در خدمت تندرستی صفحه‌های ۱۶ تا ۳۶ پایه مرتبط: شیمی ۱: صفحه‌های ۹۴ تا ۱۰۰ شیمی ۳: صفحه‌های ۸۵ تا ۹۳	مثال‌ها ریاضی ۳: صفحه‌های ۲۱ تا ۴۱ ریاضی ۱: صفحه‌های ۲۸ تا ۴۶ ریاضی ۲: صفحه‌های ۷۱ تا ۹۴	گردش مواد در بدن + تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد صفحه‌های ۵۵ تا ۷۸	توان‌های گویا و عبارات جبری ریاضی ۱: صفحه‌های ۲۷ تا ۶۸	کار انرژی و توان صفحه‌های ۵۲ تا ۸۲	ردیای گازها در زندگی صفحه‌های ۲۵ تا ۶۹			
۱ آذر		جریان اطلاعات در یاخته - انتقال اطلاعات در نسل‌ها صفحه‌های ۲۳ تا ۴۱	دینامیک (تا انتهای نیروی عمود بر سطح) صفحه‌های ۲۷ تا ۳۷	آسایش و رفاه در سایه شیمی (تا انتهای جاری شدن انرژی با سفر الکترون) صفحه‌های ۲۴ تا ۴۴	مثال‌ها ریاضی ۳: صفحه‌های ۲۲ تا ۴۶ ریاضی ۱: صفحه‌های ۲۸ تا ۴۶ ریاضی ۲: صفحه‌های ۷۱ تا ۹۴	کل کتاب زیست ۱ زیست ۱: صفحه‌های ۱ تا ۱۱۱	فصل‌های ۱ تا ۳ صفحه‌های ۹ تا ۵۸	فصل‌های ۱ تا ۴ صفحه‌های ۱ تا ۱۰۲	ردیای گازها در زندگی + آب، آهنگ زندگی (تا انتهای قسمت در میلیون) صفحه‌های ۷۰ تا ۹۸			
۱۵ آذر		مولکول‌های اطلاعاتی + جریان اطلاعات در یاخته - انتقال اطلاعات در نسل‌ها صفحه‌های ۱ تا ۴۶	حرکت بر خط راست + دینامیک (تا انتهای نیروی کشش طناب) صفحه‌های ۱ تا ۴۴	مولکول‌ها در خدمت تندرستی + آسایش و رفاه در سایه شیمی (تا انتهای واکنش‌های شیمیایی و سفر هدایت شده الکترون) صفحه‌های ۱ تا ۵۰	حد بی‌نهایت و حد در بی‌نهایت ریاضی ۳: صفحه‌های ۲۷ تا ۶۴ ریاضی ۲: صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۳۶	زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی صفحه‌های ۵۹ تا ۷۲	آزمون زیست گیاهی زیست ۱: صفحه‌های ۷۹ تا ۱۱۱ زیست ۲: صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۵۲	دما و گرما صفحه‌های ۱۰۲ تا ۱۲۰	آب، آهنگ زندگی صفحه‌های ۹۸ تا ۱۲۲			
۲۹ آذر		تغییر در اطلاعات وراثتی صفحه‌های ۴۷ تا ۶۲	دینامیک + نوسان و امواج (تا انتهای موج و انواع آن) صفحه‌های ۴۴ تا ۶۲	آسایش و رفاه در سایه شیمی صفحه‌های ۵۰ تا ۶۶ پایه مرتبط: شیمی ۱: صفحه‌های ۲۲ تا ۲۵	مشق ریاضی ۳: صفحه‌های ۶۶ تا ۷۶ ریاضی ۲: صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۴۲	زمین‌شناسی و سلامت صفحه‌های ۷۲ تا ۸۸	فصل‌های ۱ تا ۵ صفحه‌های ۱۵۲ تا ۱۷۰ ریاضی ۲: صفحه‌های ۱۵۲ تا ۱۶۶	قدرت‌های زمینی را بدانیم (تا انتهای خود را بیازماییم) صفحه‌های ۲۵ تا ۲۵				
۲۰ دی		تعداد سؤال هر فصل متناسب با بودجه بندی کنکور	فصل‌های ۱ تا ۴ صفحه‌های ۱ تا ۶۲	فصل‌های ۱ و ۲ صفحه‌های ۱ تا ۶۶	فصل‌های ۱ تا ۴ ریاضی ۳: صفحه‌های ۱ تا ۴۶ ساخت مرتبط دهم و یازدهم							

برنامه راهبردی آزمون‌های جامع کانال راه موفقیت دانش آموزان

دوازدهم تجربی

برنامه راهبردی آزمون‌های جامع کانال راه موفقیت دانش آموزان

@salahadinayyubisalas

تاریخ آزمون	نمودار پیشروی	نیم سال دوم دوازدهم (پیشروی نرمال) - بخش پاسخ گویی اجباری			درس‌های پایه مستقل - پاسخ گویی اجباری				
		زیست‌شناسی دوازدهم	فیزیک دوازدهم	شیمی دوازدهم	ریاضی دوازدهم + بحث‌های مرتبط ریاضی پایه	مبحث‌های مستقل ریاضی پایه	زیست‌شناسی پایه	زمین‌شناسی	
۲۷ دی	تعداد سؤال هر فصل متناسب با بودجه بندی کنکور							-	
۱۱ بهمن	<p>نیم سال دوم دوازدهم</p> <p>۱۰</p> <p>پایه</p> <p>۱۰</p>	نوسان و امواج صفحه‌های ۶۸ تا ۶۲	شیمی جلوه‌ای از هنر، زیبایی و ماندگاری (تا انتهای هنرنامه‌ی شاره) صفحه‌های ۶۷ تا ۷۹ پایه مرتباً: شیمی (صفحه‌های ۴۰، ۴۱، ۵۴ تا ۵۶)	مشتق ریاضی ۳: صفحه‌های ۱۰۰ تا ۱۰۷	شمارش بدون شمردن ریاضی ۱: ۱۱۸ تا ۱۲۶	دستگاه حرکتی + تنظیم شیمیایی صفحه‌های ۳۷ تا ۶۲	-	الکتريسته ساكن + جريان الكتریکي و مدارهای جریان مستقیم (تا انتهای مقاومت الکتریکی و قانون اهم) صفحه‌های ۲۸ تا ۴۵	قدر هدایای زمینی را بدانیم صفحه‌های ۲۵ تا ۵۰
۲۵ بهمن	<p>نیم سال دوم دوازدهم</p> <p>۱۰</p> <p>پایه</p> <p>۱۰</p>	نوسان و امواج صفحه‌های ۶۸ تا ۷۶	شیمی جلوه‌ای از هنر، زیبایی و ماندگاری صفحه‌های ۷۹ تا ۹۰ پایه مرتباً: شیمی (صفحه‌های ۳۸ تا ۴۱، ۵۳ تا ۵۶، ۹۱ و ۹۲)	کاربرد مشتق ریاضی ۳: صفحه‌های ۱۰۱ تا ۱۱۲	شمارش بدون شمردن ریاضی ۱: ۱۲۷ تا ۱۴۰	ایمنی + تقسیم یاخته صفحه‌های ۶۳ تا ۹۱	جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم صفحه‌های ۴۵ تا ۶۴	در پی غذای سالم صفحه‌های ۵۱ تا ۷۷	
۹ اسفند	<p>نیم سال دوم دوازدهم</p> <p>۵ ۵</p> <p>پایه</p> <p>۱۰</p>	نوسان و امواج صفحه‌های ۷۶ تا ۹۴	آزمون شیمی کربن شیمی ۲: صفحه‌های ۲۹ تا ۴۷، ۷۰ تا ۷۲، ۸۴، ۸۰، ۹۱، ۹۳ و ۹۹ تا ۱۱۳ شیمی ۳: صفحه‌های ۵، ۶، ۱۰ تا ۱۲، ۱۳، ۲۳، ۳۰ تا ۳۲، ۵۲ تا ۵۳، ۷۱ تا ۷۳، ۹۴ تا ۹۶ و ۱۱۱ تا ۱۲۱	کاربرد مشتق ریاضی ۳: صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۲۰	هندسه تحلیلی ریاضی ۲: صفحه‌های ۲ تا ۱۰	تقسیم یاخته + تولید مثل صفحه‌های ۹۲ تا ۱۱۸	زمین‌شناسی ایران صفحه‌های ۱۰۳ تا ۱۱۷	در پی غذای سالم صفحه‌های ۷۷ تا ۹۸	
۲۳ اسفند	<p>نیم سال دوم دوازدهم</p> <p>۵ ۵</p> <p>پایه</p> <p>۱۰</p>	فناوری‌های نوین زیستی صفحه‌های ۹۱ تا ۱۰۶	آشنایی با فیزیک اتمی و هسته‌ای صفحه‌های ۹۵ تا ۱۱۱	هندسه ریاضی ۳: صفحه‌های ۱۲۱ تا ۱۴۲	هندسه ریاضی ۲: صفحه‌های ۲۵ تا ۴۶	آزمون زیست جانوری کل مباحث جانوری دهم و یازدهم	مغناطیس و القای الکترومغناطیسی صفحه‌های ۸۵ تا ۱۰۴	پوشاک، نیازی پایان ناپذیر صفحه‌های ۹۷ تا ۱۲۱	

برنامه راهبردی آزمون‌های جامع کانال راه موفقیت دانش آموزان



دوازدهم تجربی

برنامه راهبردی در یک نگاه

تاریخ آزمون	نمودار پیشروی	بودجه بندی آزمون
۶ فروردین	تعداد سؤال هر فصل متناسب با بودجه بندی کنکور	آزمون جامع دهم و یازدهم
۱۴ فروردین	تعداد سؤال هر فصل متناسب با بودجه بندی کنکور	آزمون جامع نیم سال اول دوازدهم (مطابق با بودجه بندی آزمون ۲۱ دی)
۲۱ فروردین	۲ ۲ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱	آزمون جامع نیم سال دوم دوازدهم (در این آزمون کل نیم سال دوم دوازدهم برای پیش روی نرمال هم به اتمام می رسد.)
۲۸ فروردین		آزمون مطابق با کنکور اردیبهشت
۴ اردیبهشت		آزمون مطابق با کنکور اردیبهشت
۲۵ اردیبهشت	تعداد سؤال هر فصل متناسب با بارم امتحان نهایی	آزمون جامع دوازدهم (مشابه سؤال های امتحان نهایی (تبدیل به تست سؤال های نهایی))
۲۲ خرداد		آزمون مطابق با کنکور تیر
۲۹ خرداد		آزمون مطابق با کنکور تیر

برنامه راهبردی آزمون های جامع کانال راه موفقیت دانش آموزان

دوازدهم ریاضی

برنامه راهبردی آزمون‌های جامع کانال راه موفقیت دانش آموزان

تاریخ آزمون	نمودار پیشروی پایه دوازدهم	نیم‌سال اول دوازدهم (پاسخ‌گویی اجباری)					مبحث‌های مستقل ریاضی پایه (پاسخ‌گویی اجباری)	هندسه ۱ و آمار و احتمال	فیزیک ۱	فیزیک ۲	شیمی ۱	شیمی ۲
		شیمی ۳	فیزیک ۳	ریاضیات گسسته	هندسه ۳	حسابان ۲						
۹ مهر	نیم سال اول دوازدهم پایه	تابع، توابع نمایی و لگاریتمی حسابان ۲: صفحه‌های ۱۲ تا ۱۱۷ ریاضی ۱: صفحه‌های ۹۴ تا ۱۱۷ حسابان ۱: صفحه‌های ۳۷ تا ۵۳ و ۷۱ تا ۹۰	ماتریس و کاربردها صفحه‌های ۲۱ تا ۲۹	آشنایی با نظریه اعداد صفحه‌های ۸۵ تا ۸۶	حرکت بر خط راست (تا پایان تعیین سرعت لحظه ای به کمک نمودار مکان-زمان) صفحه‌های ۱۰ تا ۱۰	مولکول‌ها در خدمت تدریسی (تا انتهای ۳H مقیاس برای اسیدی بودن) صفحه‌های ۲۸ تا ۲۸ پایه مرتبط: شیمی ۱: صفحه‌های ۶۹ تا ۱۰۰+ شیمی ۲: صفحه‌های ۲۲ تا ۲۵ و ۸۵ تا ۹۳	هندسه ۱: ترسیم‌های هندسی و استدلال-قضیه تالس، مشابه و کاربردهای آن صفحه‌های ۳۷ تا ۳۷	فیزیک و اندازه‌گیری صفحه‌های ۲۲ تا ۲۱	کیهان زادگاه انبساط هستی صفحه‌های ۳۳ تا ۳۳	شیمی ۱	شیمی ۲	
۳ آبان	نیم سال اول دوازدهم پایه	تابع حسابان ۲: صفحه‌های ۱۸ تا ۱۸ حسابان ۱: صفحه‌های ۵۴ تا ۷۰	ماتریس و کاربردها (تا سر حل دستگاه معادلات) صفحه‌های ۲۳ تا ۲۳	آشنایی با نظریه اعداد (تا پایان ب.م.م. ک.م.م.) صفحه‌های ۱۴ تا ۱۴	حرکت بر خط راست (تا پایان حرکت با سرعت ثابت) صفحه‌های ۱۵ تا ۱۵	مولکول‌ها در خدمت تدریسی (تا انتهای ۳H مقیاس برای اسیدی بودن) صفحه‌های ۲۸ تا ۲۸ پایه مرتبط: شیمی ۱: صفحه‌های ۶۹ تا ۱۰۰+ شیمی ۲: صفحه‌های ۲۲ تا ۲۵ و ۸۵ تا ۹۳	هندسه ۱: قضیه تالس، مشابه و کاربردهای آن- چندضلعی‌ها صفحه‌های ۳۸ تا ۶۴	ویژگی‌های فیزیکی مواد صفحه‌های ۵۲ تا ۵۲	کیهان زادگاه انبساط هستی صفحه‌های ۲۴ تا ۴۴	شیمی ۱	شیمی ۲	
۱۷ آبان	نیم سال اول دوازدهم پایه	تابع، مثلثات حسابان ۲: صفحه‌های ۱۸ تا ۳۴ ریاضی ۱: صفحه‌های ۲۸ تا ۴۶ حسابان ۱: صفحه‌های ۹ تا ۱۰ و ۲۹ تا ۱۰۹	ماتریس و کاربردها صفحه‌های ۲۳ تا ۲۶	آشنایی با نظریه اعداد (از ابتدای قضیه تقسیم تا پایان ویژگی ۷ هم‌پوشی) صفحه‌های ۱۴ تا ۲۲	حرکت بر خط راست صفحه‌های ۱۵ تا ۲۸	مولکول‌ها در خدمت تدریسی صفحه‌های ۱۶ تا ۳۶ پایه مرتبط: شیمی ۱: صفحه‌های ۹۴ تا ۱۰۰+ شیمی ۲: صفحه‌های ۸۵ تا ۹۳	هندسه ۱: چندضلعی‌ها+ تقسیم فضایی صفحه‌های ۶۵ تا ۹۶	کار، انرژی و توان صفحه‌های ۵۳ تا ۸۲	رذای گازها در زندگی صفحه‌های ۴۵ تا ۶۹	شیمی ۱	شیمی ۲	
۱ آذر	نیم سال اول دوازدهم پایه	مثلثات حسابان ۲: صفحه‌های ۳۵ تا ۴۴ حسابان ۱: صفحه‌های ۱۰ تا ۱۱۳	ماتریس و کاربردها صفحه‌های ۲۷ تا ۳۱	آشنایی با نظریه اعداد (از ابتدای فعالیت ص ۲۲ تا پایان معادله هم‌پوشی) صفحه‌های ۲۲ تا ۲۵	دینامیک و حرکت دایره- ای (تا پایان نیروی کشش طناب) صفحه‌های ۲۹ تا ۳۶	مجموعه، الگو و دنباله، توان‌های گویا و عبارت‌های جبری، جبر و معادله ریاضی ۱: صفحه‌های ۱۰۰ تا ۲۷- ۴۷ تا ۶۷ حسابان ۱: صفحه‌های ۱ تا ۶	آمار و احتمال: آشنایی با مبانی ریاضیات صفحه‌های ۱ تا ۳۴	فیزیک و اندازه‌گیری +ویژگی‌های فیزیکی مواد +کار، انرژی و توان +گرم صفحه‌های ۱ تا ۱۲۶	کیهان زادگاه انبساط هستی-رذای گازها در زندگی-آب، آهنگ زندگی (تا انتهای قسمت در میلیون) صفحه‌های ۱ تا ۹۸	شیمی ۱	شیمی ۲	
۱۵ آذر	نیم سال اول دوازدهم پایه	تابع، مثلثات، جدهای نامتناهی- حد در بی‌نهایت حسابان ۲: صفحه‌های ۵۱ تا ۵۸ حسابان ۱: صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۵۱	ماتریس و کاربردها+ آشنایی با مقاطع مخروطی صفحه‌های ۲۹ تا ۳۹	آشنایی با نظریه اعداد صفحه‌های ۳۰ تا ۳۰	حرکت بر خط راست+ دینامیک و حرکت دایره‌ای صفحه‌های ۱۰ تا ۶۰	مولکول‌ها در خدمت تدریسی+ آشنایی و رطوبت در سایه شیمی (تا انتهای واکنش‌های شیمیایی و سفر هدایت شده الکترون) صفحه‌های ۱۰ تا ۵۰	آمار و احتمال: احتمال صفحه‌های ۳۵ تا ۶۸ ریاضی ۱: آمار و احتمال صفحه‌های ۱۴۱ تا ۱۵۱	ترمودینامیک صفحه‌های ۱۲۷ تا ۱۴۹	آب، آهنگ زندگی صفحه‌های ۹۸ تا ۱۲۲	شیمی ۱	شیمی ۲	
۲۹ آذر	نیم سال اول دوازدهم پایه	جدهای نامتناهی- حد در بی‌نهایت حسابان ۲: صفحه‌های ۵۱ تا ۶۹	آشنایی با مقاطع مخروطی صفحه‌های ۴۰ تا ۴۶	گراف و مدل‌سازی صفحه‌های ۳۱ تا ۴۲	نوسان و موج (تا پایان تشدید) صفحه‌های ۶۱ تا ۶۹	معادله‌ها و نامعادله‌ها، جبر و معادله ریاضی ۱: صفحه‌های ۶۹ تا ۹۳ حسابان ۱: صفحه‌های ۷ تا ۳۶	فیزیک ۲ الکتریسیته ساکن صفحه‌های ۲۱ تا ۳۲	قدردهای زنجینی را بداند (تا انتهای خود را بیازماید) صفحه‌های ۱ تا ۲۵	شیمی ۱	شیمی ۲		
۲۰ دی	جامع نیم سال اول دوازدهم تعداد سؤال هر درس متناسب با بودجه‌کنکور	فصل‌های ۱ و ۳ حسابان ۲: صفحه‌های ۶۹ تا ۶۹	ماتریس و کاربردها+ آشنایی با مقاطع مخروطی صفحه‌های ۴۰ تا ۴۶	آشنایی با نظریه اعداد+ گراف و مدل‌سازی صفحه‌های ۳۱ تا ۴۲	حرکت بر خط راست+ دینامیک و حرکت دایره- ای+ نوسان و موج (تا سر موج و انواع آن) صفحه‌های ۱۰ تا ۶۹	فصل‌های ۱ و ۲ صفحه‌های ۱ تا ۶۶	-	-	-	-	-	

برنامه راهبردی آزمون‌های جامع کانال راه موفقیت دانش آموزان

دوازدهم ریاضی



تاریخ آزمون	نمودار پیشروی پایه دوازدهم	نیمسال دوم دوازدهم (پاسخ‌گویی اجباری برای همه دانش‌آموزان)				مبحث‌های مستقل ریاضی دهم و یازدهم		نیمسال دوم دوازدهم (پیشروی سریع)						
		حسابان ۲	هندسه ۳	ریاضیات گسسته	فیزیک ۳	شیمی ۳	هندسه ۱ و ۲ و آمار و احتمال	فیزیک پایه	شیمی پایه	حسابان ۲	هندسه ۳	ریاضیات گسسته	فیزیک ۳	شیمی ۳
۲۷ دی	پایه تعداد سوال هر درس متناسب با بودجه کنکور	—						کل کتاب‌های ریاضی، حسابان ۱، هندسه ۱، آمار و احتمال، فیزیک ۱، فیزیک ۲، شیمی ۱، شیمی ۲						
۱۱ بهمن	نیم سال دوم دوازدهم پایه	مشق صفحه‌های ۸۳ تا ۷۱	آشنایی با مقاطع مخروطی (تا پایان یثی) صفحه‌های ۵۰ تا ۴۷	گراف و مدل‌سازی (تا پایان کاردر کلاس ص ۴۷) صفحه‌های ۴۷ تا ۴۳	نوسان و موج (تا پایان موج طولی و مشخصه های آن) صفحه‌های ۷۸ تا ۶۹	شیمی جوله‌ای از هنر، زیبایی و ماندگاری (هنرنمای شماره ۷۹ تا ۶۷) پایه مرتیقا: شیمی ۱: صفحه‌های ۵۶ تا ۵۴، ۴۰ تا ۵۴	ریاضی ۱: مجموعه، الگو و دنباله+ توان‌های گویا و عبارت‌های جبری صفحه‌های ۶۷ تا ۴۷، ۲۷ تا ۱۱ هندسه ۲: تبدیل های هندسی و کاربرد ها صفحه‌های ۵۴ تا ۳۱	الکتریسته ساکن + جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم صفحه‌های ۶۱ تا ۳۲	قدر هدهای زمینی را بدانیم صفحه‌های ۵۰ تا ۲۵					
۲۵ بهمن	نیم سال دوم دوازدهم پایه	مشق صفحه‌های ۸۹ تا ۸۴	آشنایی با مقاطع مخروطی (از سهمی تا یابان انتقال(محورها)) صفحه‌های ۵۴ تا ۵۰	گراف و مدل‌سازی صفحه‌های ۵۴ تا ۴۷	نوسان و موج صفحه‌های ۸۸ تا ۷۸	شیمی جوله‌ای از هنر، زیبایی و ماندگاری صفحه‌های ۹۰ تا ۷۹ پایه مرتیقا: شیمی ۱: صفحه‌های ۴۱ تا ۳۸، ۹۱ و ۵۳ تا ۶۲	ریاضی ۱: معادله‌ها و نامعادله‌ها صفحه‌های ۹۳ تا ۶۹ هندسه ۲: روابط طولی در مثلث حسابان ۱: جبر و معادله صفحه‌های ۳۶ تا ۷	جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم صفحه‌های ۸۲ تا ۶۱	در بی غذای سالم صفحه‌های ۷۷ تا ۵۱					
۹ اسفند	نیم سال دوم دوازدهم پایه	مشق صفحه‌های ۱۱۰ تا ۹۰	آشنایی با مقاطع مخروطی+ بردارها (تا سر قضای R۳) صفحه‌های ۶۳ تا ۵۴	ترکیبات (تا پایان کاردر کلاس ص ۵۸) صفحه‌های ۵۹ تا ۵۶	پروم‌کنش‌های موج صفحه‌های ۱۰۲ تا ۸۹	آزمون شیمی کرن شیمی ۲: صفحه‌های ۴۷ تا ۲۹، ۹۳، ۹۱، ۹۰، ۸۴، ۷۲، ۵۷، ۱۲۳، ۵۹۹ و شیمی ۳: صفحه‌های ۶، ۵، ۵۲، ۳۲، ۳۰، ۲۳، ۱۲، ۱۰، ۹۶، ۹۴، ۷۳، ۵۷، ۱۰، ۱۲۱ تا ۱۱۱ و	آمار و احتمال: آمار توصیفی صفحه‌های ۹۴ تا ۶۹	مفناطیس صفحه‌های ۱۰۸ تا ۸۳	در بی غذای سالم صفحه‌های ۹۸ تا ۷۷					
۲۳ اسفند	نیم سال دوم دوازدهم پایه	کاربردهای مشق صفحه‌های ۱۲۶ تا ۱۱۱	بردارها صفحه‌های ۷۶ تا ۶۴	ترکیبات صفحه‌های ۷۲ تا ۵۹	پروم‌کنش‌های موج + آشنایی با فیزیک اتمی صفحه‌های ۱۳۶ تا ۱۰۳	ریاضی ۱: مثلثات صفحه‌های ۴۶ تا ۲۸ حسابان ۱: مثلثات، حدویوسگی صفحه‌های ۱۵۱ تا ۹۱	آمار و احتمال: آمار استنباطی صفحه‌های ۱۲۱ تا ۹۷ ریاضی ۱: آمار و احتمال صفحه‌های ۱۷۰ تا ۱۵۲	القای الکترومغناطیسی و جریان متناوب صفحه‌های ۱۳۰ تا ۱۰۹	پودناک، نیازی پایان ناپذیر صفحه‌های ۱۲۳ تا ۹۹	ترمودینامیک صفحه‌های ۱۴۹ تا ۱۲۷				

@salahadinayyubisalas

برنامه راهبردی آزمون‌های جامع کانال راه موفقیت دانش‌آموزان



دوازدهم ریاضی

برنامه راهبردی در یک نگاه

شیمی پایه	فیزیک پایه	آمار و احتمال	هندسه پایه	ریاضی پایه	شیمی ۳	فیزیک ۳	ریاضیات گسسته	هندسه ۳	حسابان ۲	نمودار پیشروی	تاریخ آزمون
										پایه تعداد سؤال هر درس متناسب با بودجه کنکور	۶ فروردین
										جامع نیم سال اول دوازدهم تعداد سؤال هر درس متناسب با بودجه کنکور	۱۴ فروردین
										جمع بندی نیم سال دوم دوازدهم تعداد سؤال هر درس متناسب با بودجه کنکور	۲۱ فروردین
											۲۸ فروردین
											۱۴ اردیبهشت
										جامع نیم سال دوم دوازدهم تعداد سؤال هر درس متناسب با بودجه کنکور	۲۵ اردیبهشت
											۲۲ خرداد
											۲۹ خرداد

برنامه راهبردی آزمون‌های جامع کانال راه موفقیت دانش آموزان

دوازدهم انسانی

برنامه راهبردی آزمون‌های جامع کانال راه موفقیت دانش آموزان

تاریخ آزمون	نمودار پیشروی	ریاضی و آمار ۳	ریاضی و آمار پایه	علوم و فنون ادبی ۳	علوم و فنون ادبی پایه	عربی، زبان قرآن ۳	عربی پایه	جامعه‌شناسی ۳	زوج کتاب جامعه‌شناسی پایه (در هر نیمسال، یک مجموعه را انتخاب کنید)	روان‌شناسی
۱۹ مهر	نیمسال اول دوازدهم (اجباری) پایه	شمارش (اصل جمع... تبدیل) صفحه‌های ۸ تا ۸	ریاضی و آمار (۱) معادله درجه دوم (ممانده و مسائل توصیفی، حل معادله درجه ۲ و کاربردها) صفحه‌های ۹ تا ۲۳	تاریخ ادبیات قرن‌های دوازدهم و سیزدهم (دوره بازگشت و بیداری) صفحه‌های ۱۰ تا ۲۱	علوم و فنون ادبی (۱) فصل یکم (درس‌های ۱ تا ۳) + کارگاه تحلیل فصل اول صفحه‌های ۱۰ تا ۲۵	عربی، زبان قرآن (۱) ذاکا هو الله انکم مسؤولون درس‌های ۱ و ۲ صفحه‌های ۱ تا ۳۰	درس اول: ذخیره دانشی درس دوم: علوم اجتماعی (علوم انسانی و علوم اجتماعی، فواید علوم اجتماعی) صفحه‌های ۱ تا ۱۵	جامعه‌شناسی (۱) زندگی اجتماعی (گفتارهای ما، پدیده‌های اجتماعی، جهان اجتماعی) صفحه‌های ۱ تا ۲۴	جامعه‌شناسی (۲)	روان‌شناسی: تعریف و روش مورد مطالعه صفحه‌های ۸ تا ۲۳
۳ آبان	نیمسال اول دوازدهم (اجباری) پایه	شمارش احتمال (فضای نمونه) صفحه‌های ۱ تا ۱۵	معادله درجه دوم (معادله‌های شامل عبارات‌های گویا) تابع (مفهوم تابع) صفحه‌های ۲۳ تا ۲۹	تاریخ ادبیات قرن‌های دوازدهم و سیزدهم (دوره بازگشت و بیداری) پایه‌های اولی ناهمساز صفحه‌های ۱۰ تا ۲۸	فصل دوم (درس‌های ۴ تا ۶) + کارگاه تحلیل فصل دوم صفحه‌های ۲۷ تا ۵۸	عربی، زبان قرآن (۱) مَطَرُ السَّمَاءِ الْمَلَأَتِش السَّمْعُ درس‌های ۳ و ۴ صفحه‌های ۳۱ تا ۵۶	درس اول: ذخیره دانشی درس دوم: علوم اجتماعی صفحه‌های ۱ تا ۱۸	زندگی اجتماعی (عزرا و لایه‌های جهان اجتماعی، جهان‌های اجتماعی، پیامدهای جهان اجتماعی) صفحه‌های ۵ تا ۵۰	روان‌شناسی رشد (مقدمه، تعریف روان‌شناسی رشد، ویژگی‌های رشد در دوره کودکی) صفحه‌های ۲۴ تا ۵۲	
۱۷ آبان	نیمسال اول دوازدهم (اجباری) پایه	احتمال صفحه‌های ۱۲ تا ۲۷	تابع (مطالعه جبری تابع، نمودار تابع خطی) صفحه‌های ۵۰ تا ۶۲	مراعات نظیر، تلمیح و تضمین و کارگاه تحلیل فصل دوم صفحه‌های ۲۹ تا ۴۰	فصل سوم (درس‌های ۷ تا ۹) + کارگاه تحلیل فصل سوم صفحه‌های ۵۹ تا ۷۸	عربی، زبان قرآن (۱) هَذَا خَلْقُ اللَّهِ الْمُتَعَالِمِ الْخَلْقَاتِ درس‌های ۵ و ۶ صفحه‌های ۵۷ تا ۸۲	درس سوم: علوم اجتماعی (فواید علوم اجتماعی، شاخه‌های علوم اجتماعی، درس سوم: نظم اجتماعی) صفحه‌های ۱۲ تا ۳۱	زندگی اجتماعی (آرزوی جهان‌های اجتماعی) هویت (هویت، بازتولید هویت اجتماعی) صفحه‌های ۵۱ تا ۸۱	روان‌شناسی رشد صفحه‌های ۲۳ تا ۶۵	
۱ آذر	نیمسال اول دوازدهم (اجباری) پایه	چرخه آمار در حل مسائل (گام‌های چرخه آمار در حل مسائل) صفحه‌های ۲۷ تا ۳۷	معادله درجه دوم تابع صفحه‌های ۷۰ تا ۷۰	سیکشناسی قرن‌های دوازدهم و سیزدهم (دوره بازگشت و بیداری) صفحه‌های ۴۱ تا ۴۷	فصل اول، دوم، سوم + فصل چهارم (درس‌های ۱ تا ۱۲) + کارگاه تحلیل فصل اول صفحه‌های ۱۰ تا ۱۰۱	عربی، زبان قرآن (۱) ذاکا هو الله ، صِنَاعَةُ النَّفْطِ درس‌های ۱ و ۲ صفحه‌های ۱۹ تا ۲۴	درس سوم: نظم اجتماعی درس چهارم: کنش اجتماعی (خشت بنای جامعه) صفحه‌های ۱۹ تا ۳۶	زندگی اجتماعی، هویت (تا پایان تحولات هویتی جهان اجتماعی) صفحه‌های ۱ تا ۱۰۲	روان‌شناسی: تعریف و روش مورد مطالعه روان‌شناسی رشد احساس، توجه، ادراک صفحه‌های ۸ تا ۸۷	
۱۵ آذر	نیمسال اول دوازدهم (اجباری) پایه	شمارش احتمال چرخه آمار در حل مسائل صفحه‌های ۱ تا ۴۴	تابع (نوع ثابت، چندخطی و هماتی) صفحه‌های ۲۱ تا ۲۳	فصل یکم فصل دوم سیکشناسی قرن‌های دوازدهم و سیزدهم (دوره بازگشت و بیداری) اختیارات شاعری (۱) زبانی صفحه‌های ۱۰ تا ۵۶	فصل چهارم (درس‌های ۱۰ تا ۱۲) + کارگاه تحلیل فصل چهارم صفحه‌های ۷۹ تا ۱۰۷	عربی، زبان قرآن (۱) صِنَاعَةُ النَّفْطِ يَا عَن فِي الْيَحَارِ عَجَائِبُهُ درس‌های ۳ و ۴ صفحه‌های ۷ تا ۸	درس‌های اول تا چهارم صفحه‌های ۲ تا ۴۱	هویت (هویت ایرانی، ۳، ۲، ۱) صفحه‌های ۱۰۳ تا ۱۲۵	حافظه و عمل فراموشی صفحه‌های ۸۸ تا ۱۱۱	
۲۹ آذر	نیمسال اول دوازدهم (اجباری) پایه	شمارش احتمال چرخه آمار در حل مسائل صفحه‌های ۱ تا ۴۴	تابع صفحه‌های ۲۱ تا ۲۳	اختیارات شاعری (۱) زبانی لغز، تشبیه، تضاد و متناقض‌نما صفحه‌های ۴۸ تا ۶۵	فصل یکم (درس‌های ۱ تا ۳) + کارگاه تحلیل فصل اول صفحه‌های ۱۰ تا ۳۴	عربی، زبان قرآن (۲) مَوَاعِظُ قِيَمَةٍ صِنَاعَةُ التَّلْمِيحِ فِي الْأَدَبِ الْفَارْسِيِّ درس‌های ۱ و ۲ صفحه‌های ۱ تا ۳۰	درس چهارم: کنش اجتماعی درس پنجم: معانی زندگی صفحه‌های ۲۲ تا ۵۳	فرهنگ جهانی (جهان فرهنگی، فرهنگ جهانی، نمونه‌های فرهنگ جهانی) صفحه‌های ۱ تا ۲۶	تفکر (۱) حل مسئله صفحه‌های ۱۱۲ تا ۱۳۳	
۲۰ دی	تعداد سؤال هر فصل متناسب با بودجه‌بندی کنکور	آمار و احتمال الگوهای خطی (مدل‌سازی و دنباله) صفحه‌های ۱ تا ۶۰	-	فصل‌های یکم و دوم صفحه‌های ۱۰ تا ۶۵	-	-	درس‌های اول تا پنجم صفحه‌های ۲ تا ۵۳	-	-	-
۲۷ دی	تعداد سؤال هر فصل متناسب با بودجه‌بندی کنکور	-	ریاضی و آمار (۱) معادله درجه دوم، تابع ریاضی و آمار (۲) تابع صفحه‌های ۲۱ تا ۵۴	-	علوم و فنون ادبی (۱) کل کتاب	عربی، زبان قرآن (۱) کل کتاب	-	کل کتاب	-	درس‌های ۱ تا ۵ صفحه‌های ۸ تا ۱۳۳



دوازدهم انسانی



تاریخ آزمون	نمودار پیشروی	تاریخ ۳	زوج کتاب تاریخ پایه		جغرافیا ۳	زوج کتاب جغرافیای پایه		منطق	فلسفه دوازدهم	اقتصاد
			(در هر نیمسال، یک مجموعه را انتخاب کنید)	(تاریخ (۲))		(تاریخ (۱))	(در هر نیمسال، یک مجموعه را انتخاب کنید)			
۱۹ مهر	نیمسال اول دوازدهم (اجباری) پایه	درس اول: تاریخنگاری و منابع دوره معاصر صفحه‌های ۱ تا ۱۵	تاریخ (۱) فصل اول: تاریخ‌شناسی (درس‌های ۱ تا ۳) صفحه‌های ۱ تا ۲۸	تاریخ (۲)	درس اول: شهرها و روستاها (تا پایان به سوی جهانی در حال شهری شدن) صفحه‌های ۱ تا ۱۱	جغرافیای ایران (دهم) فصل اول: جغرافیا چیست؟ (درس‌های ۱ و ۲) صفحه‌های ۱ تا ۱۳	منطق، ترازوی اندیشه (درس ۱) صفحه‌های ۱ تا ۱۰	چیستی فلسفه (درس ۱) صفحه‌های ۱ تا ۱۱	اصول انتخاب در کسب و کار (درس‌های ۱ و ۲) صفحه‌های ۱ تا ۲۱	
۳ آبان	نیمسال اول دوازدهم (اجباری) پایه	درس اول: تاریخنگاری و منابع دوره معاصر درس دوم: ایران و جهان در آستانه دوره معاصر (تا پایان هنر و معماری) صفحه‌های ۱ تا ۲۴	فصل دوم: جهان در عصر باستان (درس‌های ۴ تا ۶) صفحه‌های ۲۹ تا ۶۰		درس اول: شهرها و روستاها صفحه‌های ۲۰ تا ۳۰	فصل دوم: جغرافیای طبیعی ایران (درس‌های ۳ و ۴) صفحه‌های ۱۳ تا ۲۲	لفظ و معنا (درس ۲) صفحه‌های ۱۱ تا ۱۹	ریشه و شاخه‌های فلسفه فلسفه و زندگی (درس‌های ۲ و ۳) صفحه‌های ۱۱ تا ۲۷	اصول انتخاب در کسب و کار (درس‌های ۱ و ۲) صفحه‌های ۱ تا ۲۳	
۱۷ آبان	نیمسال اول دوازدهم (اجباری) پایه	درس دوم: ایران و جهان در آستانه دوره معاصر (از ابتدای جهان در آستانه دوران معاصر) درس سوم: سیاست و حکومت در عصر قاجار صفحه‌های ۲۴ تا ۴۶	فصل سوم: ایران در عصر باستان (درس‌های ۷ تا ۹) صفحه‌های ۶۱ تا ۸۹		درس دوم: مدیریت شهر و روستا (تا پایان مدیریت روستاها) صفحه‌های ۲۱ تا ۳۱	فصل دوم: جغرافیای طبیعی ایران (درس‌های ۵ و ۶) صفحه‌های ۲۳ تا ۶۰	مفهوم و مصداق (درس ۳) صفحه‌های ۲۰ تا ۲۶	آثار تاریخی فلسفه (درس ۴) صفحه‌های ۲۸ تا ۳۵	اصول انتخاب در کسب و کار (درس‌های ۳ و ۴) صفحه‌های ۲۲ تا ۴۲	
۱ آذر	نیمسال اول دوازدهم (اجباری) پایه	درس چهارم: اوضاع اجتماعی، اقتصادی و فرهنگی عصر قاجار صفحه‌های ۴۷ تا ۶۰	فصل اول، فصل دوم + فصل سوم: ایران در عصر باستان (درس‌های ۱ تا ۱۲) صفحه‌های ۱ تا ۱۱۷		درس دوم: مدیریت شهر و روستا صفحه‌های ۲۱ تا ۳۷	فصل اول، فصل دوم + فصل سوم: جغرافیای انسانی ایران (درس‌های ۱ تا ۸) صفحه‌های ۱ تا ۷۷	منطق، ترازوی اندیشه... ... اقسام و شرایط تعریف (درس‌های ۴ تا ۵) صفحه‌های ۱ تا ۲۸	چیستی فلسفه، ... زندگی براساس اندیشه (درس‌های ۱ تا ۵) صفحه‌های ۱ تا ۲۲	اصول انتخاب در کسب و کار بازنگران اصلی در میدان اقتصاد (درس‌های ۶ و ۷) صفحه‌های ۱ تا ۵۴	
۱۵ آذر	نیمسال اول دوازدهم (اجباری) پایه	درس‌های اول تا چهارم؛ درس پنجم: نهضت مشروطه ایران صفحه‌های ۱ تا ۷۷	فصل سوم: ایران در عصر باستان (درس‌های ۱۳ تا ۱۶) صفحه‌های ۱۱۸ تا ۱۵۲		درس اول: شهرها و روستاها درس دوم: مدیریت شهر و روستا فنون و مهارت‌های جغرافیایی (۱) صفحه‌های ۱ تا ۴۰	فصل سوم: جغرافیای انسانی ایران (درس‌های ۹ و ۱۰) صفحه‌های ۷۸ تا ۱۰۰	اقسام استدلال استقرایی (درس ۵) صفحه‌های ۲۹ تا ۵۲	امکان شناخت (درس ۶) صفحه‌های ۴۲ تا ۴۹	بازنگران اصلی در میدان اقتصاد (درس‌های ۶ و ۷) صفحه‌های ۱ تا ۸۰	
۹ آذر	نیمسال اول دوازدهم (اجباری) پایه	درس ششم: جنگ جهانی اول و ایران صفحه‌های ۷۸ تا ۹۱	فصل اول: تاریخ‌شناسی فصل دوم: ظهور اسلام (درس‌های ۱ تا ۳) صفحه‌های ۱ تا ۲۹	تاریخ (۱)	درس سوم: ویژگی‌ها و انواع شیوه‌های حمل و نقل صفحه‌های ۱ تا ۵۸	جغرافیا (۲) فصل اول: ناحیه چیست؟ (درس‌های ۱ و ۲) صفحه‌های ۱ تا ۱۸	اقسام استدلال استقرایی قضیه حملی (درس‌های ۵ و ۶) صفحه‌های ۲۹ تا ۶۱	امکان شناخت ابزارهای شناخت اقتصاد رشد و پیشرفت (درس‌های ۷ و ۸) صفحه‌های ۶۱ تا ۹۱	بازنگران اصلی در میدان اقتصاد اقتصاد رشد و پیشرفت (درس‌های ۷ و ۸) صفحه‌های ۶۱ تا ۹۱	
۲۰ دی	تعداد سؤال هر فصل متناسب با بودجه‌بندی کنکور	درس‌های ۱ تا ۶ صفحه‌های ۱ تا ۹۱	-	-	درس‌های ۱ تا ۳ صفحه‌های ۱ تا ۵۸	-	-	-	-	
۲۷ دی	تعداد سؤال هر فصل متناسب با بودجه‌بندی کنکور	-	کل کتاب	-	-	کل کتاب	-	درس‌های ۱ تا ۶ صفحه‌های ۱ تا ۵۷	درس‌های ۱ تا ۷ صفحه‌های ۱ تا ۵۷	درس‌های ۱ تا ۸ صفحه‌های ۱ تا ۹۱

دوازدهم انسانی

نیمسال دوم دوازدهم (پیشروی نرمال) + مباحث پایه - پاسخ‌گویی اجباری

تاریخ آزمون	نمودار پیشروی	تاریخ ۳	زوج کتاب تاریخ پایه (در هر نیمسال، یک مجموعه را انتخاب کنید)		تاریخ (۱)	تاریخ (۲)	جغرافیا ۲	زوج کتاب جغرافیای پایه (در هر نیمسال، یک مجموعه را انتخاب کنید)		فلسفه دوازدهم	منطق	فلسفه یازدهم	اقتصاد
			تاریخ (۱)	تاریخ (۲)				جغرافیای ایران (دهم)	جغرافیا (۳)				
۱۱ بهمن	نیمسال دوم دوازدهم (رنگ آبی، اجباری - رنگ قرمز، اختیاری) پایه ۱۰	درس هفتم: ایران در دوره حکومت رضاشاه صفحه‌های ۹۲ تا ۹۸	فصل دوم: ظهور اسلام (درس‌های ۴ تا ۶) صفحه‌های ۳۰ تا ۶۵	تاریخ (۱)	تاریخ (۲)	درس چهارم: مدیریت حمل و نقل (تا پایان امینی) صفحه‌های ۵۹ تا ۶۵	فصل دوم: نواحی طبیعی (درس‌های ۳ و ۴) صفحه‌های ۵۲ تا ۵۸	جغرافیای ایران (دهم)	درس هفتم: عقل در فلسفه (قسمت اول) صفحه‌های ۵۲ تا ۵۸	قضیه حملی احکام فضایی (درس‌های ۶ و ۷) صفحه‌های ۵۳ تا ۷۱	نگاهی به تاریخچه معرفت (درس ۸) صفحه‌های ۵۸ تا ۶۸	اقتصاد رشد و پیشرفت (درس‌های ۸ و ۹) صفحه‌های ۱۰۴ تا ۱۰۹	
۲۵ بهمن	نیمسال دوم دوازدهم (رنگ آبی، اجباری - رنگ قرمز، اختیاری) پایه ۱۰	درس هشتم: جنگ جهانی دوم و جهان پس از آن صفحه‌های ۹۹ تا ۱۱۳	فصل دوم: ظهور اسلام فصل سوم: ایران، از ورود اسلام تا پایان صفویه (درس‌های ۷ تا ۹) صفحه‌های ۶۶ تا ۱۰۰			درس چهارم: مدیریت حمل و نقل (از حمل و نقل چندوجهی تا پایان درس) فنون و مهارت‌های جغرافیایی (۲) صفحه‌های ۶۵ تا ۸۰	فصل دوم: نواحی طبیعی فصل سوم: نواحی انسانی (درس‌های ۵ و ۶) صفحه‌های ۵۳ تا ۸۲		درس هفتم: عقل در فلسفه (قسمت اول) درس هشتم: عقل در فلسفه (قسمت دوم) صفحه‌های ۵۲ تا ۶۸	احکام فضایی قیاس اقترانی (درس‌های ۷ و ۸) صفحه‌های ۶۲ تا ۸۲	نگاهی به تاریخچه معرفت چیستی انسان (۱) (درس‌های ۸ و ۹) صفحه‌های ۵۸ تا ۷۵	اقتصاد رشد و پیشرفت (درس‌های ۹ و ۱۰) صفحه‌های ۹۲ تا ۱۱۵	
۹ اسفند	نیمسال دوم دوازدهم (رنگ آبی، اجباری - رنگ قرمز، اختیاری) پایه ۱۰	درس نهم: نهضت ملی شدن صنعت نفت ایران صفحه‌های ۱۱۴ تا ۱۲۶	فصل سوم: ایران، از ورود اسلام تا پایان صفویه (درس‌های ۱۰ تا ۱۲) صفحه‌های ۱۰۱ تا ۱۳۴			درس پنجم: ویژگی‌ها و انواع مخاطرات طبیعی (تا پایان سیل) صفحه‌های ۸۱ تا ۹۳	فصل سوم: نواحی انسانی (درس‌های ۷ و ۸) صفحه‌های ۸۳ تا ۱۱۴		درس هشتم: عقل در فلسفه (قسمت دوم) درس نهم: آغاز فلسفه در جهان اسلام صفحه‌های ۵۹ تا ۷۷	قضیه شرطی و قیاس استثنایی (درس ۹) صفحه‌های ۸۳ تا ۹۶	چیستی انسان (۱) چیستی انسان (۲) (درس‌های ۹ و ۱۰) صفحه‌های ۶۹ تا ۸۲	اقتصاد رشد و پیشرفت (درس ۱۱) صفحه‌های ۱۱۶ تا ۱۲۸	
۲۳ اسفند	نیمسال دوم دوازدهم (رنگ آبی، اجباری - رنگ قرمز، اختیاری) پایه ۱۰	درس دهم: انقلاب اسلامی درس یازدهم: استقرار و تثبیت نظام جمهوری اسلامی صفحه‌های ۱۲۷ تا ۱۵۲	فصل سوم: ایران، از ورود اسلام تا پایان صفویه فصل چهارم: اروپا در قرون وسطا و عصر جدید (درس‌های ۱۳ تا ۱۶) صفحه‌های ۱۳۵ تا ۱۸۶			درس پنجم: ویژگی‌ها و انواع مخاطرات طبیعی (از حرکات دامنه‌ای تا پایان درس) درس ششم: مدیریت مخاطرات طبیعی (تا پایان مدیریت سیل) صفحه‌های ۹۲ تا ۱۰۶	فصل چهارم: نواحی طبیعی (درس‌های ۹ و ۱۱) صفحه‌های ۱۱۵ تا ۱۵۲		درس دهم: دوره میانی درس یازدهم: دوران متأخر صفحه‌های ۷۸ تا ۹۶	قضیه شرطی و قیاس استثنایی سنجشگری در تفکر (درس‌های ۹ و ۱۰) صفحه‌های ۸۳ تا ۱۲۳	چیستی انسان (۲) انسان، موجود اخلاقی (درس‌های ۱۰ و ۱۱) صفحه‌های ۷۶ تا ۹۳	اقتصاد در خانواده (درس‌های ۱۲ تا ۱۴) صفحه‌های ۱۲۹ تا ۱۶۰	
۶ فروردین	تعداد سؤال هر فصل متناسب با بودجه‌بندی کنکور	-	کل کتاب	-	-	-	کل کتاب	-	-	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	
۱۴ فروردین	تعداد سؤال هر فصل متناسب با بودجه‌بندی کنکور	مباحث نیمسال اول صفحه‌های ۱ تا ۹۱	مباحث نیمسال اول صفحه‌های ۱ تا ۵۸	-	-	-	مباحث نیمسال اول صفحه‌های ۱ تا ۵۱	-	مباحث نیمسال اول صفحه‌های ۱ تا ۵۱	-	-	-	
۲۱ فروردین	نیمسال دوم دوازدهم (اجباری) ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۲	مباحث نیمسال دوم صفحه‌های ۹۲ تا ۱۶۳	مباحث نیمسال دوم صفحه‌های ۵۹ تا ۱۱۵	-	-	-	مباحث نیمسال دوم صفحه‌های ۵۲ تا ۱۱۱	-	مباحث نیمسال دوم صفحه‌های ۵۲ تا ۱۱۱	-	-	-	
۲۸ فروردین	تعداد سؤال هر فصل متناسب با بودجه‌بندی کنکور	آزمون جامع (دهم، یازدهم، دوازدهم)، مطابق با کنکور سراسری نوبت اول (اردیبهشت ماه)	آزمون جامع (دهم، یازدهم، دوازدهم)، مطابق با کنکور سراسری نوبت اول (اردیبهشت ماه)	آزمون جامع (دهم، یازدهم، دوازدهم)، مشابه سوالات امتحان نهایی	آزمون جامع (دهم، یازدهم، دوازدهم)، مطابق با کنکور سراسری نوبت دوم (تیر ماه)	آزمون جامع (دهم، یازدهم، دوازدهم)، مطابق با کنکور سراسری نوبت دوم (تیر ماه)	آزمون جامع (دهم، یازدهم، دوازدهم)، مطابق با کنکور سراسری نوبت دوم (تیر ماه)	آزمون جامع (دهم، یازدهم، دوازدهم)، مطابق با کنکور سراسری نوبت دوم (تیر ماه)	آزمون جامع (دهم، یازدهم، دوازدهم)، مطابق با کنکور سراسری نوبت دوم (تیر ماه)	آزمون جامع (دهم، یازدهم، دوازدهم)، مطابق با کنکور سراسری نوبت دوم (تیر ماه)	آزمون جامع (دهم، یازدهم، دوازدهم)، مطابق با کنکور سراسری نوبت دوم (تیر ماه)	آزمون جامع (دهم، یازدهم، دوازدهم)، مطابق با کنکور سراسری نوبت دوم (تیر ماه)	
۱۴ اردیبهشت	تعداد سؤال هر فصل متناسب با بودجه‌بندی کنکور	آزمون جامع (دهم، یازدهم، دوازدهم)، مطابق با کنکور سراسری نوبت اول (اردیبهشت ماه)	آزمون جامع (دهم، یازدهم، دوازدهم)، مطابق با کنکور سراسری نوبت اول (اردیبهشت ماه)	آزمون جامع (دهم، یازدهم، دوازدهم)، مشابه سوالات امتحان نهایی	آزمون جامع (دهم، یازدهم، دوازدهم)، مطابق با کنکور سراسری نوبت دوم (تیر ماه)	آزمون جامع (دهم، یازدهم، دوازدهم)، مطابق با کنکور سراسری نوبت دوم (تیر ماه)	آزمون جامع (دهم، یازدهم، دوازدهم)، مطابق با کنکور سراسری نوبت دوم (تیر ماه)	آزمون جامع (دهم، یازدهم، دوازدهم)، مطابق با کنکور سراسری نوبت دوم (تیر ماه)	آزمون جامع (دهم، یازدهم، دوازدهم)، مطابق با کنکور سراسری نوبت دوم (تیر ماه)	آزمون جامع (دهم، یازدهم، دوازدهم)، مطابق با کنکور سراسری نوبت دوم (تیر ماه)	آزمون جامع (دهم، یازدهم، دوازدهم)، مطابق با کنکور سراسری نوبت دوم (تیر ماه)	آزمون جامع (دهم، یازدهم، دوازدهم)، مطابق با کنکور سراسری نوبت دوم (تیر ماه)	
۲۵ اردیبهشت	تعداد سؤال هر فصل متناسب با بودجه‌بندی کنکور	آزمون جامع (دهم، یازدهم، دوازدهم)، مطابق با کنکور سراسری نوبت اول (اردیبهشت ماه)	آزمون جامع (دهم، یازدهم، دوازدهم)، مطابق با کنکور سراسری نوبت اول (اردیبهشت ماه)	آزمون جامع (دهم، یازدهم، دوازدهم)، مشابه سوالات امتحان نهایی	آزمون جامع (دهم، یازدهم، دوازدهم)، مطابق با کنکور سراسری نوبت دوم (تیر ماه)	آزمون جامع (دهم، یازدهم، دوازدهم)، مطابق با کنکور سراسری نوبت دوم (تیر ماه)	آزمون جامع (دهم، یازدهم، دوازدهم)، مطابق با کنکور سراسری نوبت دوم (تیر ماه)	آزمون جامع (دهم، یازدهم، دوازدهم)، مطابق با کنکور سراسری نوبت دوم (تیر ماه)	آزمون جامع (دهم، یازدهم، دوازدهم)، مطابق با کنکور سراسری نوبت دوم (تیر ماه)	آزمون جامع (دهم، یازدهم، دوازدهم)، مطابق با کنکور سراسری نوبت دوم (تیر ماه)	آزمون جامع (دهم، یازدهم، دوازدهم)، مطابق با کنکور سراسری نوبت دوم (تیر ماه)	آزمون جامع (دهم، یازدهم، دوازدهم)، مطابق با کنکور سراسری نوبت دوم (تیر ماه)	
۲۲ خرداد	تعداد سؤال هر فصل متناسب با بودجه‌بندی کنکور	آزمون جامع (دهم، یازدهم، دوازدهم)، مطابق با کنکور سراسری نوبت اول (اردیبهشت ماه)	آزمون جامع (دهم، یازدهم، دوازدهم)، مطابق با کنکور سراسری نوبت اول (اردیبهشت ماه)	آزمون جامع (دهم، یازدهم، دوازدهم)، مشابه سوالات امتحان نهایی	آزمون جامع (دهم، یازدهم، دوازدهم)، مطابق با کنکور سراسری نوبت دوم (تیر ماه)	آزمون جامع (دهم، یازدهم، دوازدهم)، مطابق با کنکور سراسری نوبت دوم (تیر ماه)	آزمون جامع (دهم، یازدهم، دوازدهم)، مطابق با کنکور سراسری نوبت دوم (تیر ماه)	آزمون جامع (دهم، یازدهم، دوازدهم)، مطابق با کنکور سراسری نوبت دوم (تیر ماه)	آزمون جامع (دهم، یازدهم، دوازدهم)، مطابق با کنکور سراسری نوبت دوم (تیر ماه)	آزمون جامع (دهم، یازدهم، دوازدهم)، مطابق با کنکور سراسری نوبت دوم (تیر ماه)	آزمون جامع (دهم، یازدهم، دوازدهم)، مطابق با کنکور سراسری نوبت دوم (تیر ماه)	آزمون جامع (دهم، یازدهم، دوازدهم)، مطابق با کنکور سراسری نوبت دوم (تیر ماه)	
۲۹ خرداد	تعداد سؤال هر فصل متناسب با بودجه‌بندی کنکور	آزمون جامع (دهم، یازدهم، دوازدهم)، مطابق با کنکور سراسری نوبت اول (اردیبهشت ماه)	آزمون جامع (دهم، یازدهم، دوازدهم)، مطابق با کنکور سراسری نوبت اول (اردیبهشت ماه)	آزمون جامع (دهم، یازدهم، دوازدهم)، مشابه سوالات امتحان نهایی	آزمون جامع (دهم، یازدهم، دوازدهم)، مطابق با کنکور سراسری نوبت دوم (تیر ماه)	آزمون جامع (دهم، یازدهم، دوازدهم)، مطابق با کنکور سراسری نوبت دوم (تیر ماه)	آزمون جامع (دهم، یازدهم، دوازدهم)، مطابق با کنکور سراسری نوبت دوم (تیر ماه)	آزمون جامع (دهم، یازدهم، دوازدهم)، مطابق با کنکور سراسری نوبت دوم (تیر ماه)	آزمون جامع (دهم، یازدهم، دوازدهم)، مطابق با کنکور سراسری نوبت دوم (تیر ماه)	آزمون جامع (دهم، یازدهم، دوازدهم)، مطابق با کنکور سراسری نوبت دوم (تیر ماه)	آزمون جامع (دهم، یازدهم، دوازدهم)، مطابق با کنکور سراسری نوبت دوم (تیر ماه)	آزمون جامع (دهم، یازدهم، دوازدهم)، مطابق با کنکور سراسری نوبت دوم (تیر ماه)	

@salahadinayyubisalas