



آکادمی شیمی دکتر اسفندیاری  
پنجماهیابی آزمون های آنلاین کاتالیزor



سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

## سلام، اینجا یعنی؟ بالاخره پیدات کردم!

اسم من کاتالیزوره، ۴ ساله که او مدم روی سیاره شما! سال ها تحت آموزش بودم تا بتونم بیام اینجا پیشتر! روی همین سیاره! از چه مسیرایی که نگذشتتم تا بتونم بالاخره با آدمای زمین همزبون شم!

چه شبایی که تا صبح پا به پای اساتید بزرگ کنکور بیدار نبودم، چه صحایی تا شب که از این ورق کتاب تست به اون ورق کتاب تست نپریدم، مدام بهم می گفتن قراره همدم و رفیق کنکوریا شم، می گفتن قراره دوستی باشم برashون که با همه فرق داره! انقدر بهم سخت گرفتن موهای سرم ریخت! کی گفته کاتالیزورا مو ندارن؟ در کدوم منبع علمی بهش پرداخته شده اشن؟! ولی می دونی ارزششو داشت! کلی رفیق درجه یک کنکوری تو کل ایران پیدا کردم این سالا! همه ایرانو گشتم! از خلیج فارس گرفته تا حافظیه، از حافظیه گرفته تا سی و سه پل و از سی و سه پل گرفته تا میدون شهرداری رشت! همه جارو کنار کنکوریا بودم. چه رتبه برترهایی که رفیقم شدن و چه رفیق هایی که رتبه برتر شدن!

یک کاتالیزور فضایی ناچیز، با کمک اساتید و رفقای رتبه برترش به چه دانشمند بزرگی که تبدیل نشد. خلاصه تمام پرحرفیام و سفر پر مجرام به این دعوت نامه ختم می شه رفیق! او مدم اینجا چشم تو چشمت نشستم! تا بگم بیایی و به خونواده بزرگم بپیوندی! توی این مسیر تا آخرش همراحتیت می کنم و ازونجایی که خیلی بامرآم برای تک تک سؤالایی که یادت می دم تحلیل ویدیویی دارم! برنامه راهبردیم خیلی با حاله و با آزمونای بزرگ هماهنگه! خودمم خیلی با حالم! سوالایی ازت می پرسم تا بہت ثابت کنم ایده هام هم مثل خودم فرا زمینی هستند و هیچ جای این سیاره نمی تونی مثلشو پیدا کنی! هنوز که وایسادی داری نگام می کنی! بیا توی این لینک تا بدونی از چی دارم حرف می زنم!

برنامه آزمون‌های تستی



تاریخ آزمون	شیمی	فیزیک	پایه	
تاریخ آزمون	دوازدهم	شیمی	پایه	
۱۸ و ۱۹ مهر	مولکول ها در خدمت تندرستی (فصل ۱ از ابتدتا انتهای اسیدها و بازها) صفحه های ۱ تا ۱۶	کیهان زادگاه الفبای هستی (فصل ۱۱ از ابتدتا پایان نشر نور و طیف نشری) صفحه های ۱ تا ۲۳	حرکت بر خط راست (تا انتهای تعیین سرعت لحظه ای به کمک نمودار) صفحه های ۱ تا ۱۰	فیزیک و اندازه گیری صفحه های ۱ تا ۲۲
۲ و ۳ آبان	مولکول ها در خدمت تندرستی (فصل ۱ از ابتدتا انتهای PH مقیاسی برای تعیین میزان اسیدی بودن) صفحه های ۱ تا ۲۸	کیهان زادگاه الفبای هستی (فصل ۱۱ از ابتدای ساختار اتم تا پایان فصل) صفحه های ۲۴ تا ۴۴	حرکت بر خط راست (تا انتهای حرکت با سرعت ثابت) صفحه های ۱ تا ۱۵	ویژگی های فیزیکی مواد صفحه های ۲۳ تا ۵۲
۱۶ و ۱۷ آبان	مولکول ها در خدمت تندرستی (فصل ۱ از ابتدای رسانایی الکتریکی محلول ها و قدرت اسیدی تا انتهای فصل) صفحه های ۱۶ تا ۳۶	ردپای گازها در زندگی (فصل ۲ از ابتدتا پایان اثر گلخانه ای) صفحه های ۴۵ تا ۶۹	حرکت بر خط راست تایپیان فصل صفحه های ۱۳ تا ۲۶	کار، انرژی و توان صفحه های ۵۳ تا ۸۲
۳۰ آبان و ۱ آذر	آسایش و رفاه در سایه شیمی (فصل ۲ از ابتدای فصل تا انتهای جاری شدن انرژی با سفر الکترون) صفحه های ۳۷ تا ۴۴	ردپای گازها در زندگی + آب ، آهنگ زندگی (فصل ۲ از ابتدای شیمی سبز تا پایان فصل+فصل ۳) تا انتهای قسمت در میلیون) صفحه های ۷۰ تا ۹۸	دینامیک (تا انتهای نیروی عمود بر سطح) صفحه های ۲۷ تا ۳۷	فیزیک و اندازه گیری + ویژگی های فیزیکی مواد + کار، انرژی و توان + دما و گرما (فصل های ۱ تا ۳+ فصل ۴ تا ابتدای تغییر حالت های ماده) صفحه های ۱ تا ۱۰۲
۱۴ و ۱۵ آذر	مولکول ها در خدمت تندرستی + آسایش و رفاه در سایه شیمی (فصل ۱+فصل ۲ تا انتهای واکنش های شیمیایی و سفر هدایت شده الکترون) صفحه های ۱ تا ۵۰	آب ، آهنگ زندگی (فصل ۳ از ابتدای غلظت مولی تا پایان فصل) صفحه های ۹۸ تا ۱۲۲	حرکت بر خط راست + دینامیک (تا انتهای نیروی کشش طناب) صفحه های ۱ تا ۴۴	دما و گرما صفحه های ۱۰۳ تا ۱۲۰
۲۶ و ۲۷ دی	مولکول ها در خدمت تندرستی + آسایش و رفاه در سایه شیمی (فصل های ۱ و ۲) صفحه های ۱ تا ۶۶	کیهان زادگاه الفبای هستی + ردپای گازها در زندگی + آب ، آهنگ زندگی (فصل های ۱ و ۲ و ۳) صفحه های ۱ تا ۱۲۲	حرکت بر خط راست + دینامیک+نوسان و امواج (فصل های ۱ تا ۳ تا ابتدای مشخصه های موج) صفحه های ۱ تا ۶۲	فیزیک ۱ صفحه های ۱ تا ۱۲۰

فیزیک		شیمی		تاریخ آزمون
پایه	دوازدهم	پایه	دوازدهم	
الکتریسته ساکن + جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم (تا انتهای مقاومت الکتریکی و قانون اهم) صفحه های ۱ تا ۴۵	نوسان و امواج (تا انتهای موج طولی و مشخصه های آن) صفحه های ۷۶ تا ۶۲	قدر هدایای زمینی را بدانیم (کل فصل ۱) صفحه های ۱ تا ۵۰	شیمی جلوه ای از هنر، زیبایی و ماندگاری (کل فصل ۳) صفحه های ۹۰ تا ۶۷	۱۰ و ۱۱ بهمن
جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم (فصل ۲ از ابتدای خازن تا پایان فصل) صفحه های ۲۸ تا ۶۴	نوسان و امواج صفحه های ۹۴ تا ۶۸	در پی غذای سالم (فصل ۲ از ابتدای تا انتهای قانون هس) صفحه های ۵۱ تا ۷۷	شیمی جلوه ای از هنر، زیبایی و ماندگاری + شیمی راهی به سوی آینده ای روشن تر (فصل ۳+ فصل ۴ تا انتهای انرژی فالسازی در واکنشهای شیمیایی) صفحه های ۱۰۱ تا ۶۷	۲۴ و ۲۵ بهمن
مغناطیس و القای الکترومغناطیسی (فصل ۳ تا انتهای ویزگی های مغناطیسی مواد) صفحه های ۶۵ تا ۸۵	نوسان و امواج + آشنایی با فیزیک اتمی و هسته ای صفحه های ۷۶ تا ۱۱۱	در پی غذای سالم (فصل ۲ از ابتدای غذای سالم تا پایان فصل) صفحه های ۹۸ تا ۷۷	شیمی راهی به سوی آینده ای روشن تر (فصل ۴ از ابتدای تا انتهای دما عاملی برای جابجاگی تعادل و تغییر K) صفحه های ۹۱ تا ۱۱۰	۱۵ و ۱۶ اسفند
مغناطیس و القای الکترومغناطیسی (فصل ۳ از ابتدای پدیده القای الکترومغناطیس تا پایان فصل) صفحه های ۸۵ تا ۱۰۴	نوسان و امواج + آشنایی با فیزیک اتمی و هسته ای صفحه های ۵۴ تا ۱۲۵	پوشک نیازی پایان ناپذیر (کل فصل ۳) صفحه های ۹۹ تا ۱۲۳	شیمی جلوه ای از هنر، زیبایی و ماندگاری + شیمی راهی به سوی آینده ای روشن تر (فصل های ۳ و ۴) صفحه های ۶۷ تا ۱۲۳	۲۲ و ۲۳ اسفند
کل کتاب فیزیک ۱ و ۲(دهم و یازدهم)		کل کتاب شیمی ۱ و ۲(دهم و یازدهم)		۶ و ۷ فروردین
کل کتاب فیزیک ۳(دوازدهم)		کل کتاب شیمی ۳ (دوازدهم)		۱۳ و ۱۴ فروردین
آزمون مطابق با کنکور سراسری				
آزمون مطابق با کنکور سراسری				
آزمون مطابق با کنکور سراسری				
آزمون مطابق با کنکور سراسری				

# برنامه آزمون های تشریحی



تاریخ آزمون	شیمی دوازدهم
۲۷ مهر	مولکول ها در خدمت تندرستی (فصل ۱ از ابتدای انتهای اسیدها و بازها) صفحه های ۱ تا ۱۶
۲۵ آبان	مولکول ها در خدمت تندرستی (کل فصل ۱) صفحه های ۱ تا ۳۶
۲۳ آذر	آسایش و رفاه در سایه شیمی (فصل ۲ از ابتدای انتهای واکنش های شیمیایی و سفر هدایت شده الکترون ها) صفحه های ۳۷ تا ۵۰
۵ بهمن	آسایش و رفاه در سایه شیمی + شیمی جلوه ای از هنر، زیبایی و ماندگاری (فصل ۲ از ابتدای سلول سوختی تا پایان فصل ۴ فصل ۳ از ابتدای انتهای رفتار مولکول ها و توزیع الکترون) صفحه های ۵۱ تا ۷۷
۱۳ اسفند	شیمی جلوه ای از هنر، زیبایی و ماندگاری + شیمی راهی به سوی آینده ای روشن تر (کل فصل ۳ + فصل ۴ از ابتدای انتهای انرژی فعل سازی در واکنش های شیمیایی) صفحه های ۶۷ تا ۱۰۱
۲۲ فروردین	کل کتاب شیمی ۳ (دوازدهم)
۲۹ فروردین	کل کتاب شیمی ۳ (دوازدهم)
۱۹ اردیبهشت	کل کتاب شیمی ۳ (دوازدهم)

# بنامه کلاس های نکته و تست

۳



ساعت	روز	تاریخ
۱۸:۳۰-۲۰:۰۰	دوشنبه	۱۴۰۳ ۱۶ مهر
۱۸:۳۰-۲۰:۰۰	دوشنبه	۱۴۰۳ ۳۰ مهر
۱۸:۳۰-۲۰:۰۰	دوشنبه	۱۴۰۳ ۱۴ آبان
۱۸:۳۰-۲۰:۰۰	دوشنبه	۱۴۰۳ ۲۸ آبان
۱۸:۳۰-۲۰:۰۰	دوشنبه	۱۴۰۳ ۱۲ آذر
۱۸:۳۰-۲۰:۰۰	دوشنبه	۱۴۰۳ ۸ بهمن
۱۸:۳۰-۲۰:۰۰	دوشنبه	۱۴۰۳ ۲۲ بهمن
۱۸:۳۰-۲۰:۰۰	دوشنبه	۱۴۰۳ ۱۳ اسفند
۱۸:۳۰-۲۰:۰۰	دوشنبه	۱۴۰۳ ۲۰ اسفند
۱۸:۳۰-۲۰:۰۰	دوشنبه	۱۴۰۴ ۱۸ فروردین





آکادمی شیمی دکتر اسفندیاری