



آکادمی دورخیز

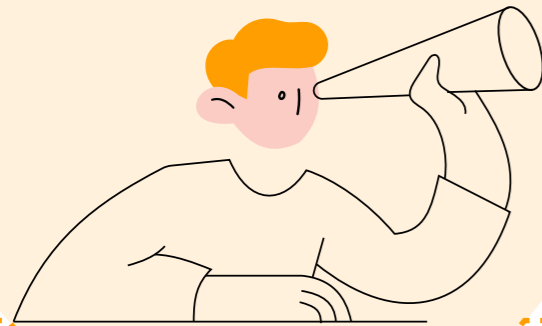
برنامه راهبردی آزمون های الکترونیکی دورخیز

پایه دوازدهم تجربی

(سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴)



ویژگی آزمون های دورخیز



کارنامه ها شامل:

- مقایسه شرایط تک تک درصدهای دانش آموز نسبت به سایر داوطلبان
- ارائه تحلیل مبحثی در هر درس و نمودار پیشرفت در طی سال
- مشخص کردن وضعیت پاسخگویی دانش آموز نسبت به سایر شرکت کنندگان آزمون

بعد از اتمام آزمون پاسخنامه کامل به همراه درسنامه در پنل شما قرار می گیرد و شب جمعه کارنامه نیز در پنل شما قرار می گیرد.

زمان آزمون با هیچ آزمونی تداخل ندارد معمولاً هر دو هفته یکبار، از ۷ صبح پنجشنبه تا ساعت ۱۴ جمعه شما فرصت دارید در هر زمان که می خواهید در آزمون شرکت کنید.

-  تطابق بالای ۸۰ درصد با کنکور ۱۰ سال اخیر
-  چندین مدل کارنامه
-  برنامه مشابه با آزمون های رایج کشور
-  عدم امکان تقلب
-  بر اساس الگوریتم طراحی کنکور
-  پاسخنامه فوق تشریحی به همراه درسنامه کامل

اهداف میان مدت:

- هدف میان مدت پاییز: مطالعه و تسلط کامل بر نیم سال اول دوازدهم + دروس پایه دهم
- هدف میان مدت زمستان: مطالعه و تسلط کامل بر نیم سال دوم دوازدهم + دروس پایه یازدهم
- هدف میان مدت فروردین ماه: مرور و جمع بندی بقیه ای به صورت پایه ای و نیم سالی و آماده شدن برای شرکت در آزمون جامع
- هدف میان مدت سه هفته مانده به کنکور اردیبهشت: شرکت در آزمون های جامع کاملاً شبیه ساز کنکور با سطوح مختلف (آمادگی برای مواجهه با هر نوع کنکور)
- هدف میان مدت اردیبهشت و خرداد: کسب آمادگی کامل برای ۲۰ شدن در امتحانات نهایی
- هدف میان مدت دو هفته مانده به کنکور تیر: مرور سریع و آماده شدن برای کنکور تیر

اهداف بلند مدت:

- رسیدن به کنکور اردیبهشت (کنکور اصلی)
- + آمادگی کامل برای امتحانات نهایی خرداد
- + کامبک برای کنکور تیر

اهداف کوتاه مدت:

- رسیدن به بودجه بندی
- و مباحث آزمون بعد

هدف گذاری مطالعاتی:



زمین شناسی	ریاضی		شیمی		فیزیک		زیست شناسی		میزان پیشروی	تاریخ	مرحله
	پایه	دوازدهم	پایه	دوازدهم	پایه	دوازدهم	پایه	دوازدهم			
آفرینش کیهان و تکوین زمین صفحه های ۹ تا ۲۲	معادله، نامعادله، تعیین علامت ریاضی ۱: صفحه های ۸۳ تا ۹۳ ریاضی ۲: صفحه های ۱۹ تا ۲۴	تابع ریاضی ۳: صفحه های ۱ تا ۱۴ ریاضی ۱: صفحه های ۹۴ تا ۱۱۷ ریاضی ۲: صفحه های ۴۷ تا ۵۶	شیمی ۱: کیهان زادگاه الفبای هستی صفحه های ۱ تا ۲۳	مولکول ها در خدمت تندرستی (تا انتهای اسیدها و بازها) صفحه های ۱ تا ۱۶	فیزیک ۱: فیزیک و اندازه گیری صفحه های ۱ تا ۲۲	حرکت بر خط راست (تا انتهای تعیین سرعت لحظه ای به کمک نمودار) صفحه های ۱ تا ۱۰	زیست شناسی ۱: دنیای زنده / گوارش و جذب مواد صفحه های ۱ تا ۳۲	مولکول های اطلاعاتی صفحه های ۱ تا ۱۴	۱/۸ نیم سال اول دوازدهم ۱/۵ پایه دهم	۱۹ مهر	۱
آفرینش کیهان و تکوین زمین / منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیر بنای تمدن و توسعه صفحه های ۱۸ تا ۳۱	تابع و معادله درجه ۲ ریاضی ۱: صفحه های ۷۰ تا ۸۲ ریاضی ۲: صفحه های ۱۱ تا ۱۸	تابع ریاضی ۳: صفحه های ۱ تا ۲۹ ریاضی ۱: صفحه های ۹۴ تا ۱۱۷ ریاضی ۲: صفحه های ۴۷ تا ۷۰	شیمی ۱: کیهان زادگاه الفبای هستی صفحه های ۲۴ تا ۴۴	مولکول ها در خدمت تندرستی (تا انتهای pH مقیاسی برای اسیدی بودن) صفحه های ۱ تا ۲۸ پایه مرتبط: شیمی ۱: صفحه های ۹۴ تا ۱۰۰ شیمی ۲: صفحه های ۲۲ تا ۲۵ و ۸۵ تا ۹۳	فیزیک ۱: ویژگی های فیزیکی مواد صفحه های ۲۳ تا ۵۲	حرکت بر خط راست (تا انتهای حرکت با سرعت ثابت) صفحه های ۱ تا ۱۵	تبادلات گازی / گردش مواد در بدن صفحه های ۳۳ تا ۵۴	مولکول های اطلاعاتی صفحه های ۱ تا ۲۰	۲/۸ نیم سال اول دوازدهم ۱/۵ پایه دهم	۳ آبان	۲
منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه / منابع آب و خاک صفحه های ۲۹ تا ۴۴	ریاضی ۱: توان های گویا و عبارت های جبری صفحه های ۴۷ تا ۶۸	مثلثات ریاضی ۳: صفحه های ۳۱ تا ۴۱ ریاضی ۱: صفحه های ۲۸ تا ۴۶ ریاضی ۲: صفحه های ۷۱ تا ۹۴	شیمی ۱: رد پای گازها در زندگی صفحه های ۴۵ تا ۶۹	مولکول ها در خدمت تندرستی صفحه های ۱۶ تا ۳۶ پایه مرتبط: شیمی ۱: صفحه های ۹۴ تا ۱۰۰ شیمی ۲: صفحه های ۸۵ تا ۹۳	فیزیک ۱: کار، انرژی و توان صفحه های ۵۳ تا ۸۲	حرکت بر خط راست صفحه های ۱۳ تا ۲۶	گردش مواد در بدن / تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد صفحه های ۵۵ تا ۷۸	جریان اطلاعات در یاخته صفحه های ۲۱ تا ۳۲	۲/۸ نیم سال اول دوازدهم ۱/۵ پایه دهم	۱۷ آبان	۳
فصل های ۱ تا ۳ صفحه های ۹ تا ۵۸	ریاضی ۲: توابع نمایی و لگاریتمی صفحه های ۹۵ تا ۱۱۸	مثلثات ریاضی ۳: صفحه های ۴۲ تا ۴۶ ریاضی ۱: صفحه های ۲۸ تا ۴۶ ریاضی ۲: صفحه های ۷۱ تا ۹۴	شیمی ۱: رد پای گازها در زندگی / آب، آهنگ زندگی (تا انتهای قسمت در میلیون) صفحه های ۷۰ تا ۹۸	آسایش و رفاه در سایه شیمی (تا انتهای جاری شدن انرژی با سفر الکترون) صفحه های ۳۷ تا ۴۴	فیزیک ۱: فصل های ۱ تا ۴ صفحه های ۱ تا ۱۰۲	دینامیک (تا انتهای نیروی عمود بر سطح) صفحه های ۲۷ تا ۳۷	کل کتاب زیست ۱ صفحه های ۱ تا ۱۱۱	جریان اطلاعات در یاخته / انتقال اطلاعات در نسل ها صفحه های ۳۳ تا ۴۱	۱/۸ نیم سال اول دوازدهم ۴/۵ پایه دهم	۱ آذر	۴






هدف گذاری مطالعاتی:

اهداف بلند مدت:
رسیدن به کنکور اردیبهشت (کنکور اصلی) + آمادگی کامل برای امتحانات نهایی خرداد + کامبک برای کنکور تیر

اهداف میان مدت:
هدف میان مدت پاییز: مطالعه و تسلط کامل بر نیم سال اول دوازدهم + دروس پایه دهم

اهداف کوتاه مدت:
رسیدن به بودجه بندی و مباحث آزمون بعد



زمین شناسی	ریاضی		شیمی		فیزیک		زیست شناسی		میزان پیشروی	تاریخ	مرحله
	پایه	دوازدهم	پایه	دوازدهم	پایه	دوازدهم	پایه	دوازدهم			
زمین شناسی و سازه های مهندسی صفحه های ۵۹ تا ۷۲	ریاضی ۱: مجموعه، الگو و دنباله صفحه های ۲ تا ۲۷	حد بی نهایت و حد در بی نهایت ریاضی ۳: صفحه های ۴۷ تا ۶۴ ریاضی ۲: صفحه های ۱۱۹ تا ۱۳۶	شیمی ۱: آب، آهنک زندگی صفحه های ۹۸ تا ۱۲۲	مولکول ها در خدمت تندرستی / آسایش و رفاه در سایه شیمی (تا انتهای واکنش های شیمیایی و سفر هدایت شده الکترون) صفحه های ۱ تا ۵۰	فیزیک ۱: دما و گرما صفحه های ۱۰۳ تا ۱۲۰	حرکت بر خط راست / دینامیک (تا انتهای نیروی کشش طناب) صفحه های ۱ تا ۴۴	آزمون زیست گیاهی زیست شناسی ۱: صفحه های ۷۹ تا ۱۱۱ زیست شناسی ۲: صفحه های ۱۱۹ تا ۱۵۲	مولکول های اطلاعاتی / جریان اطلاعات در یاخته / انتقال اطلاعات در نسل ها صفحه های ۱ تا ۴۶	$\frac{2}{8}$ نیم سال اول دوازدهم  $\frac{1}{5}$ پایه دهم 	۱۵ آذر	۵
زمین شناسی و سلامت صفحه های ۷۳ تا ۸۸	آمار ریاضی ۱: صفحه های ۱۵۲ تا ۱۷۰ ریاضی ۲: صفحه های ۱۵۳ تا ۱۶۶	مستق ریاضی ۳: صفحه های ۶۶ تا ۷۶ ریاضی ۲: صفحه های ۱۱۹ تا ۱۴۲	شیمی ۲: قدر هدایای زمینی را بدانیم (تا انتهای خود را بیازمایید) صفحه های ۱ تا ۲۵	آسایش و رفاه در سایه شیمی صفحه های ۵۰ تا ۶۶ پایه مرتبط: شیمی ۲: صفحه های ۲۲ تا ۲۵	فیزیک ۲: الکتریسیته ساکن صفحه های ۱ تا ۲۷	دینامیک / نوسان و امواج (تا انتهای موج و انواع آن) صفحه های ۴۴ تا ۶۲	زیست شناسی ۲: تنظیم عصبی / حواس صفحه های ۱ تا ۳۶	تغییر در اطلاعات وراثتی صفحه های ۴۷ تا ۶۲	$\frac{2}{8}$ پایانی نیم سال اول دوازدهم  $\frac{1}{5}$ پایه یازدهم 	۲۹ آذر	۶
-	-	فصل های ۱ تا ۴ ریاضی ۳: صفحه های ۱ تا ۷۶ + مباحث مرتبط دهم و یازدهم	-	فصل های ۱ و ۲ صفحه های ۱ تا ۶۶	-	فصل های ۱ تا ۳ صفحه های ۱ تا ۶۲	-	فصل های ۱ تا ۴ صفحه های ۱ تا ۶۲	مرور نیم سال اول دوازدهم 	۲۰ دی	۷

هدف گذاری مطالعاتی:

اهداف کوتاه مدت:

رسیدن به بودجه بندی و مباحث آزمون بعد

اهداف میان مدت:

مطالعه و جمع بندی نیم سال اول دوازدهم + مطالعه درس پایه دهم و یازدهم تا پایان دی ماه

اهداف بلند مدت:

رسیدن به کنکور اردیبهشت (کنکور اصلی) + آمادگی کامل برای امتحانات نهایی خرداد + کامبک برای کنکور تیر



مرحله	تاریخ	میزان پیشروی		زیست شناسی		فیزیک		شیمی		ریاضی		زمین شناسی
		پایه	دوازدهم	پایه	دوازدهم	پایه	دوازدهم	پایه	دوازدهم	پایه	دوازدهم	
۸	۱۱ بهمن	۱/۸ نیم سال دوم دوازدهم	۱/۵ پایه یازدهم	از ماده به انرژی صفحه های ۶۳ تا ۷۶	دستگاه حرکتی / تنظیم شیمیایی صفحه های ۳۷ تا ۶۲	نوسان و امواج صفحه های ۶۲ تا ۶۸	فیزیک ۲: الکتروسیته ساکن / جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم (تا انتهای مقاومت الکتریکی و قانون اهم) صفحه های ۲۸ تا ۴۵	شیمی جلوه ای از هنر، زیبایی و ماندگاری (تا انتهای هنرنمایی شماره) صفحه های ۶۷ تا ۷۹ پایه مرتب: شیمی ۱ صفحه های ۴۰، ۴۱، ۴۴ تا ۵۶	شیمی ۲: قدر هدایای زمینی را بدانیم صفحه های ۲۵ تا ۵۰	ریاضی ۳: مشق صفحه های ۷۷ تا ۱۰۰	ریاضی ۱: شمارش بدون شمردن صفحه های ۱۱۸ تا ۱۲۶	-
۹	۲۵ بهمن	۱/۸ نیم سال دوم دوازدهم	۱/۵ پایه یازدهم	از انرژی به ماده صفحه های ۷۷ تا ۸۱	ایمنی / تقسیم یاخته صفحه های ۶۳ تا ۹۱	نوسان و امواج صفحه های ۶۸ تا ۷۶	فیزیک ۲: جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم صفحه های ۴۵ تا ۶۴	شیمی جلوه ای از هنر، زیبایی و ماندگاری صفحه های ۷۹ تا ۹۰ پایه مرتب: شیمی ۱ صفحه های ۳۸ تا ۴۱، ۵۳ تا ۵۶، ۹۱ و ۹۲	شیمی ۲: در پی غذای سالم صفحه های ۵۱ تا ۷۷	ریاضی ۳: کاربرد مشتق صفحه های ۱۰۱ تا ۱۱۲	ریاضی ۱: شمارش بدون شمردن صفحه های ۱۲۷ تا ۱۴۰	پویایی زمین صفحه های ۸۹ تا ۱۰۲
۱۰	۹ اسفند	۲/۸ نیم سال دوم دوازدهم	۱/۵ پایه یازدهم	آزمون متابولیسم از ماده به انرژی / از انرژی به ماده صفحه های ۶۳ تا ۹۰	زیست شناسی ۲: تقسیم یاخته / تولیدمثل صفحه های ۹۲ تا ۱۱۸	نوسان و امواج صفحه های ۷۶ تا ۹۴	فیزیک ۲: مغناطیس و القای الکترومغناطیسی (تا انتهای ویژگی های مغناطیسی مواد) صفحه های ۶۵ تا ۸۵	آزمون شیمی کربن شیمی ۲: صفحه های ۲۹ تا ۴۷، ۷۰ تا ۷۲، ۸۴، ۹۱، ۹۳ و ۹۹ تا ۱۳۳ شیمی ۳: صفحه های ۵، ۶، ۱۰ تا ۱۲، ۲۳، ۳۰ تا ۳۲، ۵۲، ۵۳، ۷۱ تا ۷۳، ۹۴ تا ۹۶ و ۱۱۱ تا ۱۲۱	شیمی ۲: در پی غذای سالم صفحه های ۷۷ تا ۹۸	ریاضی ۳: کاربرد مشتق صفحه های ۱۱۳ تا ۱۲۰	ریاضی ۲: هندسه تحلیلی صفحه های ۲ تا ۱۰	زمین شناسی ایران صفحه های ۱۰۳ تا ۱۱۷
۱۱	۲۳ اسفند	۲/۸ نیم سال دوم دوازدهم	۱/۵ پایه یازدهم	پیشروی ۷۵ درصدی نیم سال دوم دوازدهم فناوری های نوین زیستی صفحه های ۹۱ تا ۱۰۶	آزمون زیست جانوری کل مباحث جانوری دهم و یازدهم	پیشروی ۷۵ درصدی نیم سال دوم دوازدهم آشنایی با فیزیک اتمی و هسته ای صفحه های ۹۵ تا ۱۱۱	فیزیک ۲: مغناطیس و القای الکترومغناطیسی صفحه های ۸۵ تا ۱۰۴	پیشروی ۷۵ درصدی نیم سال دوم دوازدهم شیمی، راهی به سوی آینده ای روشن تر (تا انتهای انرژی فعال سازی در واکنش های شیمیایی) صفحه های ۹۱ تا ۱۰۲	شیمی ۲: پوشاک، نیازی پایان ناپذیر صفحه های ۹۷ تا ۱۲۱	پیشروی ۷۵ درصدی نیم سال دوم دوازدهم ریاضی ۳: هندسه صفحه های ۱۲۱ تا ۱۴۲	ریاضی ۲: هندسه صفحه های ۲۵ تا ۴۶	-
		۴/۸ نیم سال دوم دوازدهم	۱/۵ پایه یازدهم	پیشروی ۱۰۰ درصدی نیم سال دوم دوازدهم ریاضی ۳: هندسه / احتمال صفحه های ۱۲۱ تا ۱۴۸	پیشروی ۱۰۰ درصدی نیم سال دوم دوازدهم فناوری های نوین زیستی / رفتارهای جانوران صفحه های ۹۱ تا ۱۲۴			پیشروی ۱۰۰ درصدی نیم سال دوم دوازدهم شیمی، راهی به سوی آینده ای روشن تر صفحه های ۹۱ تا ۱۲۳				

در آزمون ۲۳ اسفندماه، می توانید بین پیشروی ۷۵ درصدی یا ۱۰۰ درصدی نیم سال دوم دوازدهم، یک حالت را به دلخواه انتخاب کنید، در هر دو حالت به تعداد سوالات یکسانی پاسخ می دهید.

هدف گذاری مطالعاتی:

اهداف کوتاه مدت:

رسیدن به بودجه بندی و مباحث آزمون بعد

اهداف میان مدت:

هدف میان مدت زمستان: مطالعه و تسلط کامل بر نیم سال دوم دوازدهم + درس پایه یازدهم

اهداف بلند مدت:

رسیدن به کنکور اردیبهشت (کنکور اصلی) + آمادگی کامل برای امتحانات نهایی خرداد + کامبک برای کنکور تیر



زمین شناسی	ریاضی		شیمی		فیزیک		زیست شناسی		میزان پیشروی	تاریخ	مرحله
	پایه	دوازدهم	پایه	دوازدهم	پایه	دوازدهم	پایه	دوازدهم			
کل کتاب	کل کتاب ریاضی ۱ و ۲	-	کل کتاب شیمی ۱ و ۲	-	کل کتاب فیزیک ۱ و ۲	-	کل کتاب زیست ۱ و ۲	-	مرور و جمع بندی پایه دهم و یازدهم	۷ فروردین	۱۲
-	-	فصل های ۱ تا ۴ ریاضی ۳: صفحه های ۱ تا ۷۶ + مباحث مرتبط دهم و یازدهم	-	فصل های ۱ و ۲ صفحه های ۱ تا ۶۶	-	فصل های ۱ تا ۳ صفحه های ۱ تا ۶۲	-	فصل های ۱ تا ۴ صفحه های ۱ تا ۶۲	مرور نیم سال اول دوازدهم	۱۴ فروردین	۱۳
-	-	مشتق / کاربرد مشتق / هندسه / احتمال صفحه های ۶۵ تا ۱۴۸	-	شیمی جلوه ای از هنر، زیبایی و ماندگاری / شیمی، راهی به سوی آینده ای روشن تر صفحه های ۶۷ تا ۱۳۳	-	نوسان و امواج / آشنایی با فیزیک اتمی و هسته ای صفحه های ۶۲ تا ۱۲۵	-	از ماده به انرژی / از انرژی به ماده فناوری های نوین زیستی / رفتارهای جانوران صفحه های ۶۳ تا ۱۲۴	مرور نیم سال دوم دوازدهم	۲۱ فروردین	۱۴

هدف گذاری مطالعاتی:

اهداف بلند مدت:

رسیدن به کنکور اردیبهشت (کنکور اصلی) + آمادگی کامل برای امتحانات نهایی خرداد + کامبک برای کنکور تیر

اهداف میان مدت:

هدف میان مدت فروردین ماه: مرور و جمع بندی بقیه ای به صورت پایه ای و نیم سالی و آماده شدن برای شرکت در آزمون جامع

اهداف کوتاه مدت:

رسیدن به بودجه بندی و مباحث آزمون بعد



زمین شناسی	ریاضی		شیمی		فیزیک		زیست شناسی		میزان پیشروی	تاریخ	مرحله
	پایه	دوازدهم	پایه	دوازدهم	پایه	دوازدهم	پایه	دوازدهم			
									جامع شبیه ساز کنکور سراسری ●●●●●●●●	۲۸ فروردین	۱۵
									جامع شبیه ساز کنکور سراسری ●●●●●●●●	۴ اردیبهشت	۱۶
									مرور و جمع بندی پایه دوازدهم ●●●●●●●●	۲۵ اردیبهشت	۱۷
									جامع شبیه ساز کنکور سراسری ●●●●●●●●	۲۲ خرداد	۱۸
									جامع شبیه ساز کنکور سراسری ●●●●●●●●	۲۹ خرداد	۱۹

هدف گذاری مطالعاتی:

<p>اهداف بلند مدت:</p> <p>رسیدن به کنکور اردیبهشت (کنکور اصلی) + آمادگی کامل برای امتحانات نهایی خرداد + کامبک برای کنکور تیر</p>	<p>اهداف میان مدت:</p> <p>شرکت در آزمون های جامع کاملاً شبیه ساز کنکور با سطوح مختلف (آمادگی برای مواجهه با هر نوع کنکور) + کسب آمادگی کامل برای ۲۰ شدن در امتحانات نهایی + مرور سریع و آماده شدن برای کنکور تیر</p>	<p>اهداف کوتاه مدت:</p> <p>رسیدن به بودجه بندی و مباحث آزمون بعد</p>
--	---	---

مطابقت کامل محتوایی و ساختاری با کنکور

کارنامه بدون تقلب

برنامه راهبردی منعطف

چرا آزمونهای دورخیز؟!

کارنامه هوشمند به همراه تحلیل فصلی

رایگان با هدف حمایت از عدالت آموزشی

انطباق سریع با تصمیمات سازمان سنجش

پاسخنامه ای به اندازه یک کلاس درس

برای اینکه بیشتر بدونی

رو این کلیک کن!

www.dourkhiz.com