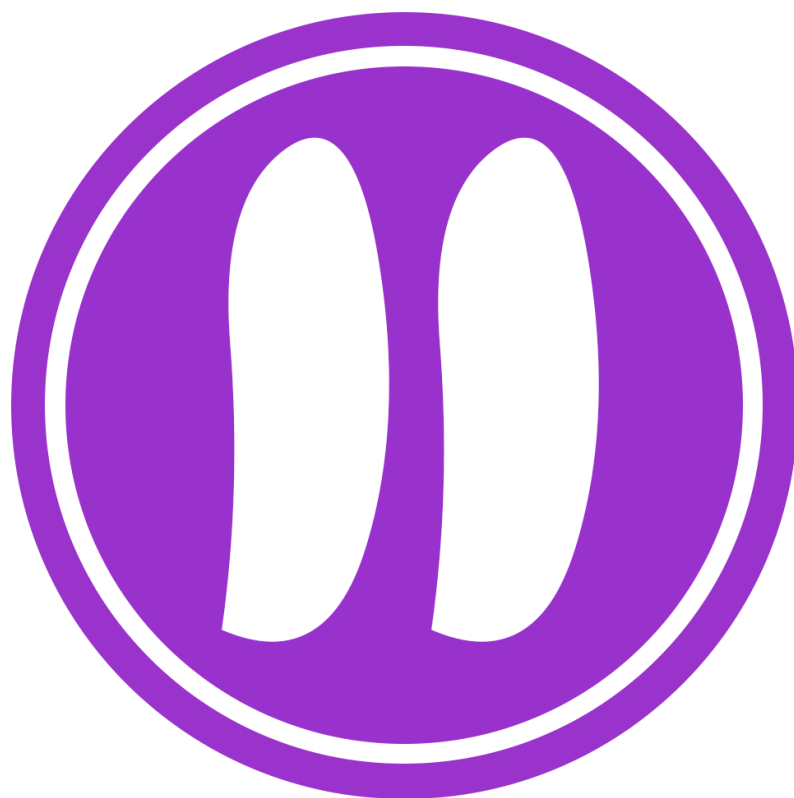


برنامه ریزی تابستان

پکیج نقره

(مخصوص کنکوری های 1403)



کاری از: گروه مشاوره یازدهمی

این محصول (پکیج نقره) یکی از 3 پکیج برنامه ریزی تابستان 1402 (مخصوص کنکوری های 1403) هستش که توسط گروه مشاوره ای یازدهمی تدوین شده و به طور رایگان در اختیار شما قرار گرفته است.

این محصول دارای خدمات دیگه ای مثل ویس های آموزشی و کلیپ های آموزشی هستش که برای دریافت اونها به طور رایگان، کلمه "پکیج نقره ای" رو به ID ادمین کانال تلگراممون به آدرس [@yazdahomi_admin](https://t.me/yazdahomi_admin) ارسال کنید.

پکیج های برنامه ریزی تابستان (برای کنکوری های ۱۴۰۳)

الماس	طلا	نقره	
روزانه (بر اساس منابع شما)	روزانه بر اساس منابع پیش فرض (کتاب های خیلی سبز)	هفتگی	برنامه ریزی
✓	✓	✓	کانال ویس های مشاوره ای
✓	✓	✗	کانال تلگرام VIP (نحوه استفاده از برنامه و جزئیات)
✓	✓	✗	دسترسی به کلیپ آموزشی
پشتیبانی مستمر از طریق تلگرام جهت پاسخگویی به سوالات شما	✗	✗	پشتیبانی
3 تماس مشاوره ای در طول تابستان	✗	✗	تماس مشاوره ای
✓	✗	✗	قابلیت آپدیت و تغییر برنامه
۷ میلیون تومان < 4 میلیون تومان	۲ میلیون تومان < 900 هزار تومان	۵۰۰ هزار تومان < رایگان	هزینه

این پکیج (پکیج نقره) برای چه دانش آموزانی مناسبه؟

- دانش آموزانی که امسال دوازدهم رو تموم کردن اما بنا بر دلایلی برای کنکور امسال آماده نیستن و هدفشون کنکور 1403 هستش.
 - دانش آموزانی که تازه یازدهم رو تموم کردن، اما در پایه دهم و یازدهم ضعف اساسی دارن و میخوان اون رو در تابستون جبران کنن و با آمادگی خوب وارد سال دوازدهم بشن.
- دانش آموزانی که قوی تر هستن و یا اینکه شرایطشون متفاوت، بهتره که از طرح های دیگه مثل پکیج طلا، پکیج الماس، طرح پشتیبان و طرح ویژه استفاده کنن. برای آشنایی با این طرح ها به کانال تلگرام به آدرس [@yazdahomiir](https://t.me/yazdahomiir) مراجعه کنید.

اگه طبق این برنامه پیش بریم، میتونیم کل دهم و یازدهم رو در 3 ماه جمع کنیم؟

خیر. اینکه بخواید کل دروس دو سال (دهم و یازدهم) رو در 3 ماه جمع کنید کار غیرمنطقی هستش که باعث میشه تابستون شما از دست بره.

پس قراره چه چیزایی رو بخونیم؟

ما در این برنامه 2 هدف مهم رو در نظر داریم:

- A. یکی اینکه مطالب پیشنیاز خونده بشن تا شما بتونید از اول مهرماه بدون هیچ دغدغه ای وارد سال دوازدهم بشید و در دوازدهم دچار مشکل نباشید.
- B. و هدف دوم اینه که بخش زیادی از مباحث دهم و یازدهم خونده بشن تا کار شما از مهرماه به بعد آسون بشه. از اول مهر میتونید در آزمون های آزمایشی ثبت نام کنید و به راحتی با برنامه راهبردی اونها پیش برید.
- برای رسیدن به این هدف، در هر درس یک سری مباحث مهم، پیشنیاز و چالشی رو برای تابستون انتخاب کردیم:

- زیست دهم: فصل های 1 و 2 و 4 و 6
- زیست یازدهم: فصل های 1 و 3 و 6 و 8
- شیمی: کل مباحث شیمی دهم + مبحث استوکیومتری یازدهم
- فیزیم دهم: فصل 2 و 4
- فیزیک یازدهم: فصل 1 و 2
- ریاضی: پیشنیازها / معادله درجه دوم / نامعادله و تعیین علامت / تابع / مثلثات

روزانه چقدر باید درس بخونیم؟

با توجه به سطح استعداد و شرایط شما متفاوت است. ولی در کل اگر روزی بین 7 تا 10 ساعت درس بخونید، میتونید برنامه رو به صورت کامل اجرا کنید. اگه با 10 ساعت هم نتونستید به برنامه برسید احتمالا روش های مطالعه تون مشکل داره و باید اونا رو اصلاح کنید.

هشدار! به هیچ وجه در تیر و مرداد ساعت مطالعه ی بیشتر از 10 نداشته باشید چون انرژی شما رو برای شهریور میگیره.

آیا لازمه تابستون در آزمون آزمایشی (مثل قلمچی) ثبت نام کنیم؟

فعلا خیر. برنامه ی آزمون ها در تابستون سنگینه و فقط برای دانش آموزایی مناسبه که قبلا کل دهم و یازدهم رو خوب خوندن و تست زدن و در تابستون فقط میخوان مرور کنن.

نگران آزمون باشید. اگر در تابستون این برنامه رو به طور کامل اجرا کنید میتونید از اول مهرماه در آزمون آزمایشی ثبت نام کنید و به خوبی آزمون بدید و پیشرفت کنید.

هفته	تاریخ	زیست دهم	زیست یازدهم	شیمی	ریاضی	فیزیک
1	4 تا 10 تیر	فصل 1	-	فصل 1 (عدد اتمی و جرمی، ایزوتوپ ها، جرم اتمی میانگین، مول)	جلسه 1 و 2 پیشنیاز گرمی (پیش نیازها)	-
2	11 تا 17 تیر	فصل 2 (گفتار اول و دوم)	-	فصل 1 (نور و طیف نشری، ساختار اتم، توزیع الکترون، قاعده آفبا، آرایش الکترونی، لایه ظرفیت، گروه و دوره و دسته بندی عناصر)	جلسه 1 گرمی (معادله درجه دوم)	فیزیک دهم فصل فشار: (حالت های ماده، نیروهای بین مولکولی، فشار در شاره، فشار ناشی از گاز)
3	18 تا 24 تیر	فصل 2 (گفتار سوم) + فصل 4 گفتار اول	-	فصل 1 (آرایش الکترونی و پایدار و یونی، پیوند و ترکیبات یونی، تبدیل اتم به مولکول)	جلسه 2 گرمی (معادله و نامعادله و تعیین علامت)	فیزیک دهم فصل فشار: (فشار در مایعات و لوله های U شکل، نیروی شناوری و اصل برنولی)
4	25 تا 31 تیر	فصل 4 (گفتار دوم و سوم)	-	فصل 1 مرور و آزمون جامع فصل 1	جلسه 3 و بخشی از 4 (قدرمطلق و جز، صحیح)	فیزیک دهم فصل گرما: (مقیاس های دما، دماسنج ها، انبساط جامدات و مایعات)
5	1 تا 7 مرداد	فصل 4 (گفتار چهارم) + مرور فصل 1، 2، 4	-	فصل 2 (جلسه 8 تا 11 شیمی پایه اسماعیلی + تست زنی ساختار لوتیس)	ادامه جلسه 4 و 5 (لگاریتم و نمایی)	فیزیک دهم فصل گرما: (ظرفیت گرمایی، تغییر حالات، گرمای نهان، توان گرمایی)
6	8 تا 14 مرداد	-	فصل 1 (گفتار اول و دوم)	فصل 2 (ترکیب اکسیژن، اکسیدها و رفتار آنها، جلسه 1 و 2 و 3 شیمی پایه اسماعیلی)	جبرانی	فیزیک دهم: (تکمیل فصل گرما + مرور فشار و گرما)
7	15 تا 21 مرداد	-	فصل 3 (گفتار اول و دوم)	فصل 2 (جلسه 4 و 5 و 6 و 7 شیمی پایه اسماعیلی + تست های موزانه و اوزون)	جلسه 6 تابع (اعمال جبری، یک به یک، وارون، بخشی از ترکیب توابع)	فیزیک یازدهم فصل اول: (بار الکتریکی، باردار کردن، قانون کولن و برآیند گیری نیروی الکتریکی)

فیزیک یازدهم فصل اول: (میدان الکتریکی و برآیند چند میدان)	جلسه 7 تابع (دامنه و برد، تساوی، یکنوایی، انتقال نمودار، ترکیب توابع)	فصل 2 (قوانین گازها و استوکیومتری + مرور و آزمون جامع فصل 2)	فصل 6 (گفتار اول و دوم)	-	22 تا 28 مرداد	8
فیزیک یازدهم فصل اول: (انرژی پتانسیل، اختلاف پتانسیل، خازن و انرژی ذخیره شده در خازن)	تابع (تست زنی بیشتر از کل مباحث)	فصل 3 (یون های چند اتمی، محلول و مقدار حل شونده، ppm و درصد جرمی، مولار)	فصل 6 گفتار سوم	-	29 مرداد تا 4 شهریور	9
فیزیک یازدهم فصل دوم: (جریان الکتریکی، قانون اهم، عوامل موثر بر مقاومت، مقاومت های پیچیده ای، مدارهای تک حلقه ای)	جلسه 8 مثلثات (واحداندازه گیری، نسبت های مثلثاتی، دایره مثلثاتی)	فصل 3 (سوال های ترکیبی، مسائل استوکیومتری، نمک ها، مسائل و معادله انحلال پذیری)	-	فصل 6 گفتار اول و دوم	5 شهریور تا 11 شهریور	10
فیزیک یازدهم فصل دوم: (توان و انواع آن، مقاومت های سری و موازی و منشعب)	جلسه 9 مثلثات (اتحادهای، نسبت های 2 آلفا،	فصل 3 (تکمیل تست های فصل 3 + جبرانی برای فصل 3)	-	فصل 6 گفتار سوم + مرور فصل 1 و 2 و 4 و 6	12 تا 18 شهریور	11
فیزیک یازدهم فصل دوم: (مدارهای ترکیبی، اختلاف پتانسیل روی وسایل برقی و اتمام فصل دوم)	بخشی از جلسه 10 مثلثات (معادله مثلثاتی + تکمیل تست های مثلثات)	فصل 3 (تست پدیای اسماعیلی یا جاست تست مصلاهی)	فصل 8 (گفتار اول و دوم)	-	19 تا 25 شهریور	12
فیزیک یازدهم: مرور فصل اول و دوم	مرور کل مباحث با تست های نشاندار	مرور فصل 1 و 2	فصل 8 (گفتار سوم) + مرور فصل 8	-	26 تا 31 شهریور	13
فیزیک دهم: (فشار و گرما) فیزیک یازدهم: (الکتریسیته ساکن و جاری)	× پیش نیازها × درجه دوم × نامعادلات × تابع × مثلثات	کل شیمی دهم + استوکیومتری یازدهم	فصل 1 و 3 و 6 و 8 زیست یازدهم	فصل 1 و 2 و 4 و 6 زیست دهم	90 روز طلایی	در کل چی میخوانیم؟

زیست

منبع: تک پایه های خیلی سبز

کلیپ آموزشی برای تابستون پیشنهاد نمیشه. ولی اگر خواستید کلیپ ببینید باید ساعت مطالعه تون رو یکم بیشتر کنید و فقط تست های فرد کتاب تستتون رو حل کنید. برای کلیپ هم آقای فرهنگدینا گزینه خوبی هستن. در زیست روش مطالعه بسیار بسیار مهمه. حتما ویس های مربوط به اون رو از کانال گوش بدید.

شیمی

منبع: تک پایه های خیلی سبز

- برای فصل اول کلیپ در نظر نگرفتیم. چون مباحث ساده هستن. درسامه ها رو بخونید و کل تست ها رو حل کنید.
- اما فصل دوم چالشی تره و بهتره از کلیپ های آقای اسماعیلی استفاده کنید و بعدش از کتابتون تست حل کنید. در این فصل یه سری مباحث حفظی وجود دارن که ارزش زیادی ندارن. بخاطر همین اونها رو داخل برنامه تون ننوشتیم و لازم نیست اون ها رو کار کنید. یه کار خیلی خوب هم میتونید انجام بدید: بعد از اینکه فصل دوم به پایان رسید، هر شب 5 تست استوکیومتری (از کتاب مسائل خیلی سبز یا نشرالگو) حل کنید تا در اون به تسلط برسید.
- برای فصل سوم هم کلیپ لازم نیست. درسامه کتاب کمک درسی رو بخونید و کل تست ها رو حل کنید. در کل فصل سوم دشواریه. به همین خاطر هفته ی آخر رو برای حل تست های بیشتر و دشوار در نظر گرفتیم که پیشنهاد ما اینه که از دوره تست پدیای آقای اسماعیلی یا جاست تست آقای مصلاهی استفاده کنید.

فیزیک

منبع: تک پایه های خیلی سبز / یا فیزیک پایه خیلی سبز

در فیزیک هم بهتره که با درسامه ی خیلی سبز پیش برید. اگر سرعت تست زیتون خوبه که کل تست ها رو حل کنید. اما اگر سرعتتون کمه، فقط تست های فرد رو حل کنید.

ریاضی

منبع: جامع خیلی سبز یا جامع نشر الگو / کتاب های تک پایه دهم و یازدهم برای تابستون مناسب نیستن!

ریاضی درسیه که اکثر دانش آموزها در اون ضعف دارن. به همین خاطر اکیدا توصیه میکنیم که یا در کلاس حضوری خوب ثبت نام کنید و یا اینکه کلیپ هایی آقای کرمی که ما در اختیارتون قرار دادیم ببینید. بعد از اینکه هر جلسه رو دیدید یه بار

جزوه رو مرور کنید. و بعدش از کتاب تستتون براش تست حل کنید. اگه وقت میکنید که همش رو حل کنید اما اگر وقت همیشه فقط تست های فرد رو حل کنید.

دروس عمومی

لازم نیست در تابستون خونده بشن.

برای آشنایی با سایر پکیج ها و استفاده از اونها میتونید از راه های زیر با ما در ارتباط باشید:

ادمین کانال تلگرام به آدرس: [@yazdahomi_admin](https://t.me/yazdahomi_admin)

پیامک و تماس با آقای خادمی (مسئول گروه مشاوره یازدهمی): 09148241563