



برنامه ریزی یازدهم تجربی

از تاریخ **۱۷ آذر** تا **۳۰ آذر**

برای ورود به کانال **یازدهمی** روی لینک زیر کلیک کنید:

<https://Tlgrm.in/yazdahomiir>

- این برنامه مخصوص دانش آموزی یازدهم تجربیه. که به صورت کاملا رایگان در اختیار همه دانش آموزی یازدهمی قرار میگیره.
- این برنامه ریزی طبق برنامه راهبردی آزمون های آزمایشی (قلمچی، ماز و گاج) تدوین شده. و با کمک این برنامه میتونید به طور کامل به آزمون هاتون برسید.
- هر ۲ هفته یکبار، برنامه جدید در کانال تلگراممون قرار میگیره.
- منابعی که این برنامه طبق اون تدوین شده:
 - زیست: کتاب یازدهم خیلی سبز چاپ ۱۴۰۳
 - شیمی: کتاب یازدهم خیلی سبز چاپ ۱۴۰۳
 - فیزیک: کتاب یازدهم خیلی سبز چاپ ۱۴۰۳ یا ۱۴۰۲ (تغییری نکرده)
 - ریاضی: کتاب یازدهم خیلی سبز چاپ ۱۴۰۳ یا ۱۴۰۲ (تغییری نکرده)
 - زمین: کتاب درسی زمین شناسی یازدهم چاپ ۱۴۰۳

زیست شیمی فیزیک ریاضی زمین

فصل ۴ گفتار اول: مطالعه درسنامه و متن کتاب درسی + حل کل تست های گفتار اول	-	-	فصل ۳ درس دوم: مطالعه درسنامه تابع یک به یک و وارون + حل تستای فردشون	فصل ۳: مطالعه صفحه ۴۴ تا ۴۶	شنبه ۱۷ آذر
فصل ۴ گفتار دوم: مطالعه غده های درون ریز + حل تستاش	-	-	-	-	یکشنبه ۱۸ آذر
-	-	-	فصل ۳ درس دوم: مطالعه درسنامه دامنه و برد تابع وارون و رسم نمودار و محاسبه ضابطه تابع وارون خطی + حل تست های فردشون	فصل ۳: مطالعه صفحه ۴۷ تا ۴۹	دوشنبه ۱۹ آذر
فصل ۴ گفتار دوم: مطالعه تیروئید و پاراتیروئید و فوق کلیه + حل تستاش	-	-	فصل ۳ درس دوم: مطالعه درسنامه وارون توابع غیرخطی + حل تست های فردش + حل دوباره تست های نشاندار	-	سه شنبه ۲۰ آذر
فصل ۴ گفتار دوم: مطالعه لوزالمعده + حل تستاش + ۱ ساعت مرور	-	-	-	فصل ۳: مطالعه صفحه ۵۰ تا ۵۲	چهارشنبه ۲۱ آذر
خیلی سبز فصل ۱: حل تست های آلکین ها + مطالعه درسنامه هیدروکربن های	-	-	-	-	

			حلقوی		
-	فصل ۳ درس سوم: مطالعه درسنامه اعمال جبری در نمایش زوج مرتبی / اعمال جبری روی تابع f / نمودارهای اعمال جبری + حل تست های فردشون	خیلی سبز فصل ۲: مطالعه درسنامه (جریان الکتریکی) + حل تستاش مطالعه درسنامه مقاومت الکتریکی و قانون اهم + حل ۵ تست اولش	خیلی سبز فصل ۱: حل تست های هیدروکربن های حلقوی	فصل ۴ گفتار دوم: مطالعه سایر غدد درون ریز + حل تستاش	پنجشنبه ۲۲ آذر
-	فصل ۳: مطالعه درسنامه انتقال نمودار توابع + حل تست های فردش	خیلی سبز فصل ۲: تکمیل تست های مقاومت الکتریکی و قانون اهم + مطالعه درسنامه عوامل موثر بر مقاومت و حل ۱۵ تست ازش	خیلی سبز فصل ۱: حل تست های سوالات ترکیبی از هیدروکربن ها	فصل ۴ گفتار دوم: تکمیل مطالعه متن کتاب درسی و درسنامه + تست زنی تا ابتدای تست های ترکیبی	جمعه ۲۳ آذر
مرور از صفحه ۴۴ تا ۵۲	-	-	خیلی سبز فصل ۱: مرور نکات هیدروکربن ها	مرور فصل ۴ با متن کتاب درسی و نکات یادداشت شده و جدول های درسنامه خیلی سبز	شنبه ۲۴ آذر
-	-	خیلی سبز فصل ۲: تکمیل تست های عوامل موثر بر مقاومت	-	فصل ۵ گفتار اول: مطالعه درسنامه و متن کتاب درسی + حل تست از ۱ تا ۲۰	یکشنبه ۲۵ آذر
فصل ۳: مطالعه صفحه ۵۲ تا ۵۴	-	-	خیلی سبز فصل ۱: مطالعه نفت + حل تستاش حل ۱۰ تست اول از هر دری سخنی	فصل ۵: گفتار اول: تکمیل تستاش گفتار دوم: مطالعه درسنامه تا ابتدای	دوشنبه ۲۶ آذر

				گویچه ها سفید	
-	فصل ۳: حل تست های نشاندار	-	-	فصل ۵ گفتار دوم: حل تست تا ابتدای گویچه های سفید + مطالعه گویچه های سفید و حل تستاش	سه شنبه ۲۷ آذر
فصل ۳: مرور صفحه ۴۱ تا ۵۴	-	خیلی سبز فصل ۲: حل دوباره تست های نشاندار	-	فصل ۵ گفتار دوم: مطالعه و تست زنی تا ابتدای تست های مثل آب خوردن	چهارشنبه ۲۸ آذر
-	تکمیل تست های نشاندار فصل ۳ مرور تشابه مثلث ها	خیلی سبز فصل ۱: مرور تست های نشاندار خازن	تکمیل تست های از هر دری سخنی + ۱ ساعت مرور	مرور فصل ۵ گفتار اول و دوم	پنجشنبه ۲۹ آذر
آزمون ۳۰ آذر ۱۴۰۳ قلمچی					جمعه ۳۰ آذر

سوالات پرتکرار

✚ در زیست وقتی نوشته شده "مطالعه فلان بخش"، چطور مطالعه کنیم؟

اولش متن کتاب درسی همون قسمت رو بخونید. بعدش هم درسنامه خیلی سبز همون مبحث رو بخونید. بعدشم که تست ها رو به صورت آموزشی حل کنید. روش حل تست های آموزشی رو داخل کانال تلگراممون کانال توضیح دادیم.

✚ آزمون های پارسال ماز و زیستاز و قلمچی رو از کجا بیاریم؟

تمام آزمون ها رو میتونید از کانال تلگراممون دانلود کنید.

✚ هر درس رو چطوری مطالعه کنیم؟

روش مطالعه تمام درس ها رو داخل کانال تلگراممون قرار دادیم. آدرس کانال: <https://Tlgrm.in/yazdahomiir>

✚ آیا لازمه حتما در آزمون قلمچی ثبت نام کنیم؟

ترجیا در آزمون هاش ثبت نام کنید. اما اگه شرایط ثبت نام رو ندارید، جمعه ها چند ساعت بعد از برگزاری آزمون قلمچی، فایل آزمون هاش در کانال های تلگرامی پخش میشه. میتونید دانلودش کنید، پرینت بگیرید و توی خونه آزمون بدید.

اگه برنامه شخصی مخصوص خودمون بخوایم چیکار کنیم؟

میتونید از طرح های مشاوره خصوصی گروه مشاوره یازدهمی استفاده کنید.

www.yazdahomi.ir