



# برنامه ریزی یازدهم تجربی

از تاریخ 1 مهر تا 21 مهر

برای ورود به کانال گروه مشاوره یازدهمی روی لینک زیر کلیک کنید:

<https://Tlgrm.in/yazdahomiir>

<https://Tlgrm.in/yazdahomiir>

- این برنامه مخصوص دانش آموزای یازدهم تجربیه. که به صورت کاملا رایگان در اختیار همه دانش آموزای 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 2 هفته یکبار، برنامه جدید در کانال تلگراممون قرار میگیره.
- منابعی که این برنامه طبق اون تدوین شده:
  - زیست: کتاب زیست یازدهم خیلی سبز چاپ 1402 (آخرین نسخه موجود در سایت خیلی سبز)
  - شیمی: کتاب یازدهم خیلی سبز چاپ 1402 (آخرین نسخه موجود در سایت خیلی سبز) + کتاب موج آزمون شیمی پایه (ویراست دوم)
  - فیزیک: کتاب یازدهم خیلی سبز چاپ 1401 یا 1402 (تغییری نکرده) + موج آزمون فیزیک جامع
- 1. ریاضی: کتاب یازدهم خیلی سبز چاپ 1401 یا 1402 (تغییری نکردن) + کلاس سال گذشته معین کرمی مخصوص یازدهم (لینک کانال ریاضی: [https://tigrm.in/karami\\_riazi\\_11](https://tigrm.in/karami_riazi_11))

زیست شیمی فیزیک ریاضی				
شنبه 1 مهر	فصل 1 گفتار اول مطالعه درسنامه از اول تا ابتدای "گره های رانویه" + حل تست شماره 1 تا 25	-	-	نصف جلسه 1 معین کرمی
یکشنبه 2 مهر	-	مطالعه درسنامه و حل تست تا تست شماره 27	مطالعه "بار الکتریکی" + حل تستاش مطالعه "روشن های باردار کردن (مالش)" + حل تستاش	-
دوشنبه 3 مهر	تکمیل مطالعه درسنامه + گفتار اول حل تست از شماره 25 تا 50	-	-	تکمیل جلسه 1
سه شنبه 4 مهر	-	مطالعه درسنامه و حل تست تا تست شماره 50	مطالعه "روشن های باردار کردن (القا و تماس" + حل تستاش مطالعه "الکتروسکوپ" + حل تستاش	-
چهارشنبه 5 مهر	تکمیل تست های گفتار اول + مرور گفتار اول	-	-	نصف جلسه 2
پنجشنبه 6 مهر	-	مطالعه درسنامه و حل تست تا ابتدای فلزهای قلیایی و قلیایی خاکی	مطالعه قانون کولن + حل 15 تست اولش	-

تکمیل جلسه 2 + مرور جزوه ش	-	مطالعه فلزهای قلیایی و خاکی + حل تستاشون -	فصل 1 گفتار دوم مطالعه درسنامه تا ابتدای اعتیاد + حل 20 تست اول این گفتار	<b>جمعه</b> <b>7 مهر</b>
-	حل 25 تست از قانون کولن	مرور ( از اول تا جایی که خوندیم)	-	<b>شنبه</b> <b>8 مهر</b>
ریاضی خیلی سبز: تست شماره 1 تا 25	-	-	تکمیل تست زنی تا ابتدای اعتیاد	<b>یکشنبه</b> <b>9 مهر</b>
ریاضی خیلی سبز: تست شماره 26 تا 50	تکمیل تست های قانون کولن + 1 ساعت مرور تست های نشاندار	-	-	<b>دوشنبه</b> <b>10 مهر</b>
ریاضی خیلی سبز: تست شماره 51 تا 80	-	-	مطالعه درسنامه و حل تست های اعتیاد و تشریح مغز	<b>سه شنبه</b> <b>11 مهر</b>
-	مطالعه درسنامه برآیند نیروهای الکتریکی + حل 15 تست اولش	مطالعه هالوژن ها و حل تستاش	-	<b>چهارشنبه</b> <b>12 مهر</b>
ریاضی خیلی سبز: تست زنی تا ابتدای "فاصله نقطه از خط" + 1 ساعت مرور با تست های نشاندار	-	-	مطالعه درسنامه و حل تست تا ابتدای دستگاه عصبی جانوران	<b>پنجشنبه</b> <b>13 مهر</b>

تکمیل تست های نشاندار	تکمیل تست های برآیند نیروهای الکتریکی	مطالعه و تست زنی تا ابتدای "دنیای رنگی" + 1 ساعت مرور	-	<b>جمعه</b> <b>14 مهر</b>
2 ساعت از جلسه 3	-	-	مطالعه دستگاه عصبی جانوران و حل تستاش	<b>شنبه</b> <b>15 مهر</b>
-	مرور تست های نشاندار	نیم ساعت مرور + آزمون شماره 29 از کتاب موج آزمون شیمی پایه به صورت زماندار حل شود	-	<b>یکشنبه</b> <b>16 مهر</b>
تکمیل جلسه 3 + مرور جزوه ش	-	-	حل تست ها تا ابتدای "تست های ترکیبی"	<b>دوشنبه</b> <b>17 مهر</b>
تست های فاصله نقطه از خط	حل آزمون های 35 و 36 و 37 از کتاب موج آزمون جامع به صورت زماندار حل شود	-	-	<b>سه شنبه</b> <b>18 مهر</b>
تست های فاصله دوخط موازی + مرور تست های نشاندار	-	1 ساعت مرور	مرور گفتار اول و دوم	<b>چهارشنبه</b> <b>19 مهر</b>
<b>آزمون غیر حضوری (ماز یا قلمچی پارسال)</b>				<b>پنجشنبه</b> <b>20 مهر</b>

آزمون 21 مهر قلمچی

جمعه

21 مهر

www.yazdahomiir