



# برنامه ریزی یازدهم تجربی

از تاریخ **۳ مهر** تا **۲۰ مهر**

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

<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 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

| زمین   | ریاضی  | فیزیک   | شیمی                                       | زیست  |                |
|--|--|---|--|---|----------------|
|  | -  | فصل ۱:<br>مطالعه درسنامه "بار الکتریکی" و حل تستاش<br>مطالعه درسنامه "روش های باردار کردن اجسام" و حل تستاش | -  | فصل ۱ گفتار اول:<br>مطالعه "یاخته های بافت عصبی و انواع آن" + حل ستاش<br>مطالعه "پیام عصبی چگونه ایجاد می شود" + حل تست تا شماره ۲۰ | سشنبه ۳ مهر    |
|  | فصل ۱ درس اول:<br>مطالعه درسنامه یادآوری و تکمیل معادله خط + حل تستاش<br>مطالعه درسنامه خط های موازی و متعامد + حل تستاش | -   | فصل ۱:<br>مطالعه و تست زنی تا تست شماره ۲۱ | -   | چهارشنبه ۴ مهر |
| فصل اول:<br>مطالعه تا ابتدای کهکشان راه شیری | -  | فصل ۱:<br>مطالعه درسنامه ۳ و ۴ + حل تستاشون   | -  | فصل ۱ گفتار اول:<br>حل تست تا ابتدای "گره های رانویه"<br>مطالعه "گره های رانویه و انتقال پیام عصبی"                                 | پنجشنبه ۵ مهر  |
|  | فصل ۱ درس اول:<br>مطالعه درسنامه خطوط متقاطع و همرس + حل تستاش   | -   | فصل ۱:<br>مطالعه و تست زنی تا تست شماره ۴۸ | فصل ۱ گفتار اول:<br>تست زنی تا ابتدای گفتار دوم   | جمعه ۶ مهر     |
| فصل اول:<br>مطالعه تا ابتدای تکوین زمین      | فصل ۱ درس اول:<br>مطالعه درسنامه فاصله دونقطه + حل ۱۵ تست اولش   | -   | -  | فصل ۱ گفتار اول:<br>مرور متن کتاب درسی و نکات یادداشت و جداول درسنامه خیلی سبز  | شنبه ۷ مهر     |

|   |   |   |  |   |                                  |
|---|---|---|--|---|----------------------------------|
| -                                       | -   | فصل ۱:<br>مطالعه درسنامه<br>قانون کولن + حل<br>۱۰ تست اولش      | فصل ۱:<br>مطالعه و تست زنی<br>تا ابتدای فلزهای<br>قلیای و قلیای خاکی         | -   | <b>یکشنبه</b><br><b>۸ مهر</b>    |
| -                                       | فصل ۱ درس اول:<br>تکمیل تست های<br>فاصله دونقطه از خط<br>مرور تست های<br>نشاندار                            | -   | -  | فصل ۱ گفتار دوم:<br>مطالعه "ساختار<br>دستگاه عصبی" و حل<br>تستاش<br>مطالعه "مغز و<br>متعلقات" | <b>دوشنبه</b><br><b>۹ مهر</b>    |
| -                                       | فصل ۱ درس اول:<br>مطالعه درسنامه<br>مختصات وسط پاره<br>خط + حل ۱۵ تست<br>اولش                               | -   | -  | فصل ۱ گفتار دوم:<br>تست زنی از ابتدای<br>"مغز و متعلقات" تا<br>ابتدای اعتیاد                  | <b>سه شنبه</b><br><b>۱۰ مهر</b>  |
| -                                       | فصل ۱ درس اول:<br>تکمیل تست های<br>مختصات وسط پاره<br>مطالعه درسنامه<br>فاصله نقطه از خط و<br>حل ۵ تست اولش | فصل ۱:<br>حل ۲۵ تست از<br>قانون کولن                            | -  | -   | <b>چهارشنبه</b><br><b>۱۱ مهر</b> |
| فصل اول:<br>مطالعه تا ابتدای سن<br>زمین | -   | -   | فصل ۱:<br>مطالعه و تست زنی<br>تا تست ۹۷                                      | فصل ۱ گفتار دوم:<br>مطالعه "اعتیاد" و<br>"نخاع" و تست زنی تا<br>ابتدای "دستگاه<br>عصبی محیطی" | <b>پنجشنبه</b><br><b>۱۲ مهر</b>  |
| -                                       | فصل ۱ درس اول:<br>تکمیل تست های<br>فاصله نقطه از خط   | فصل ۱:<br>تکمیل تست های<br>قانون کولن + مرور<br>تست های نشاندار | فصل ۱:<br>مطالعه و تست زنی<br>تا ابتدای "دنیای<br>رنگی با عنصرهای<br>دسته d" | فصل ۱ گفتار دوم:<br>مطالعه "دستگاه<br>عصبی محیطی" و حل<br>تستاش                               | <b>جمعه</b><br><b>۱۳ مهر</b>     |
| -                                       | فصل ۱ درس اول:<br>مطالعه درسنامه<br>فاصله دو خط موازی<br>و حل تستاش<br>مرور بخشی از تست<br>های نشاندار      | -   | فصل ۱:<br>مرور متن کتاب<br>درسی و یادداشت<br>شده                             | -   | <b>شنبه</b><br><b>۱۴ مهر</b>     |

|  |  |   |  |   |                                  |
|--|--|---|--|---|----------------------------------|
| مرور از اول تا ابتدای سن زمین  | فصل ۱ درس اول:<br>مرور تست های نشاندار   | -   | -  | فصل ۱ گفتار دوم:<br>مطالعه "دستگاه عصبی جانوران" و حل تستاش<br>+ مرور بخشی از گفتار دوم                 | <b>یکشنبه</b><br><b>۱۵ مهر</b>   |
| -  | -  | -   | فصل ۱:<br>حل آزمون پارسال ماز (۱۹ مهر ۱۴۰۲)<br>درس شیمی به صورت زماندار<br>+ تحلیل و رفع اشکال | فصل ۱ گفتار دوم:<br>مرور متن کتاب درسی و نکات یادداشت شده و جداول خیلی سبز<br>+ حل تست های مثل آب خوردن | <b>دوشنبه</b><br><b>۱۶ مهر</b>   |
| -  | فصل ۱ درس اول:<br>تکمیل مرور تست های نشاندار<br>+<br>حل آزمون پارسال ماز (۱۹ مهر ۱۴۰۲)<br>درس ریاضی به صورت زماندار<br>+ تحلیل و رفع اشکال | -   | -  | فصل ۱ گفتار اول:<br>مرور  | <b>سه شنبه</b><br><b>۱۷ مهر</b>  |
| -  | -  | فصل ۱:<br>تکمیل مرور تست های نشاندار +<br>حل آزمون پارسال ماز (۱۹ مهر ۱۴۰۲)<br>درس فیزیک به صورت زماندار<br>+ تحلیل و رفع اشکال | -  | حل آزمون پارسال ماز (۱۹ مهر ۱۴۰۲)<br>درس زیست به صورت زماندار<br>+ تحلیل و رفع اشکال                    | <b>چهارشنبه</b><br><b>۱۸ مهر</b> |
| حل آزمون ۲۱ مهر پارسال قلمچی (هر ۵ درس) به صورت زماندار<br>+ مرور متن کتاب درسی زیست و شیمی و زمین شناسی |  |   |  |   | <b>پنجشنبه</b><br><b>۱۹ مهر</b>  |

# آزمون ۲۰ مهر ۱۴۰۳ قلمچی

جمعه

۲۰ مهر

## 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 مون مبحث رو بخونید. بعدشم که تست ها رو به صورت آموزشی حل کنید.

✚ آزمون پارسال ماز رو از کجا بیاریم؟

تمام آزمون ها رو از کانال تلگراممون میتونید دانلود کنید.

✚ هر درس رو چطوری مطالعه کنیم؟

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

✚ آیا لازمه حتما در آزمون قلمچی ثبت نام کنیم؟

ترجیحا 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.