# آموزش نحوه ی استفاده از برنامه ریز آنلاین پایه یازدهم تجربی

دانش آموز عزیز لطفا توجه داشته باشید که شما با توجه به برنامه راهبردی آزمون ها و برنامه راهبردی منابع مطالعاتی، اطلاعات خواسته شده را وارد می کنید.

در ادامه برای درک بهتر، نمونه هایی برای شما آورده شده است.

### زیستشناسی (۲)

**تنظیم عصبی** صفحههای ۱ تا ۱۸

برنامه راهبردی آزمون ها

زیستشناسی۲	
كتاب اول	كتاب پرتكرار امتحاني
2461	ا تا ۴۰

برنامه راهبردی منابع مطالعاتی

زیست/تیتر
تنظیم عصبی
زیست / شروع صفحات
1
ریست / پایان صفحات
18
زیست/حل تست
سوالات 1 تا 54 كتاب اول و
زیست / پرتگرار
سوالات 1 تا 40 و

## شیمی (۲)

قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا انتهای رفتار عنصرها و شعاع اتم) صفحههای ۱ تا ۱۴

### برنامه راهبردی آزمون ها

شیمی۲	
كتاب اول	كتاب پرتكرار امتحاني
47 5 1	<b>7051</b>

برنامه راهبردي منابع مطالعاتي

شیمی / تیتر
قدر هدایای زمینی را بدانیم ( از ابتدای فصل تا انتهای رفتار عنصرها و شعاع اتم )
شیمی / شروع صفحات
1
شیمی / پایان صفحات
14
شیمی/حل تست
سوالات 1 تا 42 كتاب اول و
شیمی / پرتگرار
سوالات 1 تا 35و

## فیزیک (۲)

الکتریسیته ساکن (بار الکتریکی، پایستگی و کوانتیده بودن بار الکتریکی و قانون کولن) (صفحههای ۱ تا ۱۰)

### برنامه راهبردی آزمون ها

فیزیک۲	
كتاب اول	كتاب پرتكرار امتحاني
1461	7551

برنامه راهبردي منابع مطالعاتي

فيزيك / تيتر
الکتریسیته ساکن (بار الکتریکی، پایستگی و کوانتیده بودن بار الکتریکی و قانون کولن)
فيزيگ/ سُروع صفحات
1
فیزیگ / پایان صفحات
10
فیزیک / حل تست سوالات 1 تا 14 کتاب اول و
919.4.2.2.1.10.1.2.2.
فیزیگ / پرتگرار
سوالات 1 تا 35 و

### ریاضی (۲)

هندسه تحلیلی و جبر (هندسه تحلیلی تا پایان درس اول) (صفحههای ۱ تا ۱۰)

برنامه راهبردی آزمون ها

ریاضی۲	
كتاب اول	كتاب پرتكرار امتحاني
<b>77</b> 51	W- G1

برنامه راهبردي منابع مطالعاتي

ریاضی / تیتر
هندسه تحلیلی و جبر (هندسه تحلیلی تا پایان درس اول)
ریاضی / شروع صفحات
1
ریاضی / پایان صفحات
10
ریاضی / حل تست
سوالات 1 تا 37 كتاب اول و
ریاضی / پرتگرار
سوالات 1 تا 30 و

### **زمینشناسی**

#### آفرینش کیهان و تکوین زمین

(از ابتدای فصل تا انتهای تکوین زمین و آغاز زندگی در آن) صفحههای ۹ تا ۱۶

برنامه راهبردی آزمون ها

زمین شناسی / تیتر ———————————————————————————————————
آفرینسُ کیهان و تکوین زمین (از ابتدای فصل تا انتهای تکوین زمین و آغاز زندگی در آن )
زمین سُناسی / سُروع صفحات
9
زمین شناسی / پایان صفحات
16
زمین شناسی / حل تست
رمین شداشی ۱ تا نست

شما پس از وارد کردن اطلاعات خواسته شده و زدن دکمه ثبت اطلاعات میتوانید برنامه ی خود را دریافت کنید.

توجه بفرمایید که با بستن صفحه مرورگر برنامه ی شما پاک نمی شود.

## نکات مهم در مورد برنامه ها :

1- روزخوانی یعنی ، درس هر روز مدرسه را همان روز بخوانید . با اینکار به ذهنتان اجازه می دهید تا مطالب آموخته شده را بهتر تثبیت کند.

- 2- اگر پیش خوانی کنید با آمادگی بیشتر و ذهنیتی بهتر سر کلاس درس حاضر می شوید . در نتیجه شما با پیش خوانی کردن می توانید کلاس درس مفید تری داشته باشید.
- 3- در برنامه ی مطالعاتی شما مکررا زمان هایی برای تست زنی دروس مختلف در نظر گرفته شده است . مقداری از این زمان ها را به تحلیل تست ها اختصاص دهید.
- 4- در زمان های تست زنی ای که برای شما در نظر گرفته شده است ، هر تعدادی که خودتان می توانید از تست ها حل و سپس تحلیل کنید و در روز های بعد ادامه تست ها را از سر بگیرید.
  - 5- هنگام زدن تست های دروس دشوارتر ، در ابتدا ، از زمان دار زدن تست ها صرف نظر کنید و به آن ها به چشم یک تمرین نگاه کنید . بعد از اینکه به مبحث مسلط شدید می توانید تست ها را زمان دار بزنید.
- 6- برنامه ی مطالعاتی شما به گونه ای است که مطالعه هر دو زوج کتاب را در هر نیم سال برای شما در نظر گرفته است . شما می توانید با توجه به وضعیت خودتان ، یکی از دو زوج کتاب را انتخاب کرده و زمان زوج کتاب دیگر را به زوج کتاب انتخاب شده اختصاص دهید.
  - 7- در پایان هر روز ساعت مطالعاتی دروس مختلف را در پلنر تحصیلی خود وارد و عملکرد خود را بررسی کنید.
  - 8- روز قبل از آزمون ، حل و بررسی آزمون مشابه پارسال برای شما در نظر
    گرفته شده است . با حل و بررسی این آزمون ها ، علاوه بر اینکه مباحث را
    مرور می کنید با آمادگی بیشتری در آزمون اصلی شرکت می کنید.

9- ممکن است که شما بنا به دلایلی نتوانید سوالات یا تست های تعیین شده در تایم های تعیین شده در طول هفته را در یکسری دروس به اتمام برسانید در این صورت جای نگرانی نیست همین که شما توانسته باشید تعدادی تست استاندارد و با کیفیت حل و سپس تحلیل کنید کافیست. همچنین ممکن است که شما سوالات یا تست های تعیین شده در تایم های تعیین شده در طول هفته را در یکسری دروس زودتر از موعد به اتمام برسانید ؛ در این صورت می توانید از منابع دیگر کمک بگیرید.

10-حتما بعد از آزمون اصلی ، آن را تحلیل کنید تا نقاط قوت خود را شناخته و از اشتباهات خود درس بگیرید.