

آموزش نحوه ی استفاده از برنامه ریز آنلاین پایه یازدهم ریاضی

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.

## حسابان (۱)

### جبر و معادله

(مجموع جملات دنباله‌های حسابی و هندسی و معادلات درجه دوم تا انتهای صفرهای تابع)

صفحه‌های ۱ تا ۱۳

(۲۰ سؤال طرामी)

برنامه راهبردی آزمون ها

## حسابان (۱)

کتاب پرتکرار  
(کد ۵۳۷۱)

کتاب آبی  
(کد ۵۳۷۰)

۱ تا ۴۰

۱ تا ۱۴۲

برنامه راهبردی منابع مطالعاتی

### حسابان / تیتراژ

جبر و معادله (مجموع جملات دنباله‌های حسابی و هندسی و معادلات درجه دوم تا انتهای صفرهای تابع)

### حسابان / شروع صفحات

1

### حسابان / پایان صفحات

13

### حسابان / حل تست

سوالات 1 تا 142 کتاب آبی و ...

### حسابان / پرتکرار

سوالات 1 تا 40 و ...

## آمار و احتمال

### آشنایی با مبانی ریاضیات

(آشنایی با منطق ریاضی تا انتهای ترکیب دوسطری دو گزاره)

صفحه‌های ۱ تا ۱۱

(۱۰ سؤال طرामी + ۱۰ سؤال آشنا)

برنامه راهبردی آزمون ها

## آمار و احتمال

کتاب پرتکرار  
(کد ۵۳۴۵)

کتاب آبی  
(کد ۵۳۴۴)

۱ تا ۳۰

۱ تا ۸۰

برنامه راهبردی منابع مطالعاتی

آمار و احتمال / تیتراژ

آشنایی با مبانی ریاضیات (آشنایی با منطق ریاضی تا انتهای ترکیب دوسطری دو گزاره)

آمار و احتمال / شروع صفحات

1

آمار و احتمال / پایان صفحات

11

آمار و احتمال / حل تست

سوالات 1 تا 80 کتاب آبی و ...

آمار و احتمال / پرتکرار

سوالات 1 تا 30 و ...

## هندسه (۲)

### دایره

(درس اول: مفاهیم اولیه و زاویه‌ها در دایره تا انتهای زاویه محاطی)

صفحه‌های ۹ تا ۱۴

(۱۰ سؤال طرामी)

برنامه راهبردی آزمون‌ها

## هندسه (۲)

کتاب پرتکرار  
(کد ۵۳۴۰)

کتاب آبی  
(کد ۵۳۴۲)

۱ تا ۴۰

۱ تا ۲۵

برنامه راهبردی منابع مطالعاتی

هندسه / تیتر

دایره (درس اول : مفاهیم اولیه و زاویه‌ها در دایره تا انتهای زاویه محاطی)

هندسه / شروع صفحات

9

هندسه / پایان صفحات

14

هندسه / حل تست

سوالات 1 تا 25 کتاب آبی و ...

هندسه / پرتکرار

سوالات 1 تا 40 و ...

## فیزیک (۲)

### الکتریسیته ساکن

(بار الکتریکی، پایداری و کوانتیده بودن بار الکتریکی، قانون کولن)

صفحه‌های ۱ تا ۱۰

(۲۰ سؤال طراحی)

برنامه راهبردی آزمون ها

## فیزیک (۲)

کتاب پرتکرار  
(کد ۵۳۱۵)

کتاب آبی  
(کد ۵۳۱۷)

۱ تا ۳۵

۱ تا ۶۰

برنامه راهبردی منابع مطالعاتی

فیزیک / تیتراژ

الکتریسیته ساکن (بار الکتریکی، پایداری و کوانتیده بودن بار الکتریکی، قانون کولن)

فیزیک / شروع صفحات

1

فیزیک / پایان صفحات

10

فیزیک / حل تست

سوالات 1 تا 60 کتاب آبی و ...

فیزیک / پرتکرار

سوالات 1 تا 35 و ...

## شیمی (۲)

### قدر هدایای زمینی را بدانیم

(از ابتدای فصل تا انتهای رفتار عنصرها و شعاع اتم)

صفحه‌های ۱ تا ۱۴

(۲۰ سؤال طراحی)

برنامه راهبردی آزمون ها

## شیمی (۲)

کتاب اول (۲۷۰۷ کد)	کتاب آبی (۵۳۳۲ کد)	کتاب پرتکرار (۵۳۳۰ کد)
۱ تا ۴۲	۱ تا ۹۰	۱ تا ۳۵

برنامه راهبردی منابع مطالعاتی

### شیمی / تیترا

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 90 کتاب آبی و سوالات 1 تا 42 کتاب اول و ...

### شیمی / پرتکرار

سوالات 1 تا 35 و ...

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 بنزید.
- 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.