# 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 دنبلههای حسلی و هندسی و معادلات درجه دوم تا انتهای صفرهای تایع) صفحههای ۱ تا ۱۳ (۱**۰۵ سبؤال طراحی)** 

برنامه راهبردی آزمون ها

حسابان (1)	
کتاب پرتکرار (کد۵۳۷۱)	کتاب آبی (کد۵۳۷۰)
۱ تا ۴۰	۱ تا ۱۴۲

برنامه راهبردي منابع مطالعاتي

حسابان / تیتر
جبر و معادله (مجموع جملات دنباله های 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 كتاب آبى و
حسابان / پرتگرار
سوالات 1 تا 40 و

### آمار و احتمال

#### آشنایی با مبانی ریاضیات

(آشنایی با منطق ریاضی تا انتهای ترکیب دوشرطی دو گزاره) صفحههای ۱ تا ۱۱

(۱۰ سؤال طرامی + ۱۰ سؤال آشنا)

برنامه راهبردی آزمون ها

آمار و احتمال	
کتاب پرتکرار (کد۵۳۴۵)	کتاب آبی (کد۵۳۴۴)
۱ تا ۳۰	۱ تا ۸۰

برنامه راهبردي منابع مطالعاتي

آمار و احتمال / تیتر
آشنایی با مبانی ریاضیات (آشنایی با منطق ریاضی تا انتهای ترکیب دوشرطی دو گزاره)
آمار و احتمال / سُروع صفحات
1
آمار و احتمال / پایان صفحات
11
آمار واحتمال / حل تست
سوالات 1 تا 80 كتاب آبى و
آمار و احتمال / پرتگرار
سوالات 1 تا 30 و

### هندسه (۲)

#### دايره

(درس اول: مفاهیم اولیه و زاویهها در دایره تا انتهای زاویهٔ محاطی) صفحههای ۹ تا ۱۴ (۱۰ سؤال طراعی)

برنامه راهبردی آزمون ها

کتاب پرتکرار	کتاب آبی
(کد۲۴۰۵)	(کد۵۳۴۲)
۱ تا ۴۰	۱ تا ۲۵

برنامه راهبردي منابع مطالعاتي

هندسه / تیتر
دایره (درس اول : مفاهیم اولیه و زاویه ها در دایره تا انتهای زاویه محاطی)
هندسه / سُروع صفحات
9
هندسه / پایان صفحات
14
هندسه / حل تست ———————————————————————————————————
سوالات 1 تا 25 كتاب آبى و
هندسه / پرتگرار 
سوالات 1 تا 40 و

### فیزیک (۲)

#### الكتريسيتة ساكن

(بار الکتریکی، پایستگی و کوانتیده بودن بار الکتریکی، قانون کولن) صفحههای ۱ تا ۱۰ (۱۰ سؤال طراحی)

برنامه راهبردی آزمون ها

فیزیک (۲)	
کتاب پرتکرار (کد۵۳۱۵)	کتاب آبی (کد۵۳۱۷)
۱ تا ۳۵	۱ تا ۶۰

برنامه راهبردی منابع مطالعاتی

میزیک / تیتر 	à
الکتریسیته ساکن (بار الکتریکی، پایستگی و کوانتیده بودن بار الکتریکی، قانون کولن)	$\Big)$
فيزيك / سُروع صفحات	á
1	
میزیک / پایان صفحات	ف
10	
میزیک / حل تست	ف
سوالات 1 تا 60 كتاب آبى و	\
میزیک/ پرتگرار	) à
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 (۱۹ سؤال طراحی)

برنامه راهبردی آزمون ها

شیمی (۲)			
کتاب پرتکرار (کد۵۳۳۰)	کتاب آبی (کد۵۳۳۲)	کتاب اول (کد۲۷۰۷)	
۱ تا ۳۵	۱ تا ۹۰	۱ تا ۴۲	
1001	٦٠ ٢١	71 6 1	

برنامه راهبردى منابع مطالعاتى

شیمی / تیتر
قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا انتهای رفتار عنصرها و شعاع اتم)
شیمی / شروع صفحات
')
شیمی / پایان صفحات
14
شیمی/حلتست
سوالات 1 تا 90 كتاب آبى و سوالات 1 تا 42 كتاب اول و
شیمی / پرتکرار 
-251:1111-
سوالات1ت35 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 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.