

آموزش نحوه ی استفاده از برنامه ریز آنلاین پایه دوازدهم 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.

زیست شناسی پایه

دنیای زنده +
گوارش و جذب مواد
صفحه‌های ۱ تا ۳۲

برنامه راهبردی آزمون ها

آیا این آزمون در بخش زیست پایه (زیست 1) دارد؟

بله ☐

بر کردن این باکس الزامی است.

زیست پایه (زیست 1) / تیترا

دنیای زنده + گوارش و جذب مواد

زیست پایه (زیست 1) / صفحات

از صفحه 1 تا صفحه 32

زیست پایه (زیست 1) / حل تست و تمرین

تست

آیا این آزمون در بخش زیست پایه (زیست 2) دارد؟

خیر ☐

بر کردن این باکس الزامی است.

زیست پایه (زیست 2) / تیترا

زیست شناسی

زیست پایه (زیست 2) / صفحات

از صفحه ... تا صفحه ...

زیست پایه (زیست 2) / حل تست و تمرین

حل تست و تمرین

زیست‌شناسی دوازدهم

مولکول‌های اطلاعاتی
صفحه‌های ۱ تا ۱۴

برنامه راهبردی آزمون‌ها

کتاب اول

۱ تا ۳۰

برنامه راهبردی منابع مطالعاتی

زیست دوازدهم / تیتر

مولکول‌های اطلاعاتی

زیست دوازدهم / صفحات

از صفحه ۱ تا صفحه ۱۴

زیست دوازدهم / حل تست و تمرین

سوالات ۱ تا ۳۰ کتاب اول و ...

شیمی ۱

کیهان زادگاه الفبای

هستی

صفحه‌های ۱ تا ۲۳

برنامه راهبردی آزمون ها

شیمی ۱ / تیتراژ

کیهان زادگاه الفبای هستی

شیمی ۱ / صفحات

از صفحه ۱ تا صفحه ۲۳

شیمی ۱ / حل تست و تمرین

تست

شیمی ۲

قدر هدایای زمینی
را بدانیم (تا انتهای خود را
بیازمایید)
صفحه‌های ۱ تا ۳۵

برنامه راهبردی آزمون ها

شیمی ۲ / تیتراژ

قدر هدایای زمینی را بدانیم (تا انتهای خود را بیازمایید)

شیمی ۲ / صفحات

از صفحه ۱ تا صفحه ۲۵

شیمی ۲ / حل تست و تمرین

تست

شیمی دوازدهم

مولکول‌ها در خدمت تندرستی

(تا انتهای اسیدها و بازها)

صفحه‌های ۱ تا ۱۶

برنامه راهبردی آزمون‌ها

کتاب اول

۱ تا ۵۲

برنامه راهبردی منابع مطالعاتی

شیمی دوازدهم / تیتراژ

مولکول‌ها در خدمت تندرستی (تا انتهای اسیدها و بازها)

شیمی دوازدهم / صفحات

از صفحه ۱ تا صفحه ۱۶

آیا این آزمون در بخش شیمی دوازدهم (شیمی ۲) دارد؟

خیر



بر کردن این پاکس الزامی است.

شیمی دوازدهم (شیمی ۲) / صفحات

از صفحه ... تا صفحه ...

آیا این آزمون در بخش شیمی دوازدهم (شیمی ۱) دارد؟

خیر



بر کردن این پاکس الزامی است.

شیمی دوازدهم (شیمی ۱) / صفحات

از صفحه ... تا صفحه ...

شیمی دوازدهم / حل تست و تمرین

سوالات ۱ تا ۵۲ کتاب اول و ...

فیزیک ۱

فیزیک و اندازه‌گیری
صفحه‌های ۱ تا ۲۲

برنامه راهبردی آزمون‌ها

فیزیک ۱ / تیتراژ

فیزیک و اندازه‌گیری

فیزیک ۱ / صفحات

از صفحه ۱ تا صفحه ۲۲

فیزیک ۱ / حل تست و تمرین

تست

فیزیک ۲

الکتریسته ساکن
صفحه‌های ۱ تا ۲۱

برنامه راهبردی آزمون ها

فیزیک ۲ / تیتراژ

الکتریسته ساکن

فیزیک ۲ / صفحات

از صفحه ۱ تا صفحه ۲۱

فیزیک ۲ / حل تست و تمرین

تست

فیزیک دوازدهم

حرکت بر خط راست
(تا انتهای تعیین سرعت لحظه
ای به کمک نمودار)
صفحه‌های ۱ تا ۱۰

برنامه راهبردی آزمون ها

کتاب اول

۱ تا ۲۰

برنامه راهبردی منابع مطالعاتی

فیزیک دوازدهم / تیتراژ

حرکت بر خط راست (تا انتهای تعیین سرعت لحظه ای به کمک نمودار)

فیزیک دوازدهم / صفحات

از صفحه ۱ تا صفحه ۱۰

فیزیک دوازدهم / حل تست و تمرین

سوالات ۱ تا ۲۰ کتاب اول و ...

مبحث‌های مستقل ریاضی پایه

معادله، نامعادله، تعیین علامت

ریاضی ۱: صفحه‌های ۸۳ تا ۹۳

ریاضی ۲: صفحه‌های ۱۹ تا ۲۴

برنامه راهبردی آزمون ها

آیا این آزمون در بخش مبحث های مستقل ریاضی پایه (ریاضی ۱) دارد؟

بله ☐

پر کردن این باکس الزامی است.

مبحث های مستقل ریاضی پایه (ریاضی ۱) / تیتراژ

معادله، نامعادله، تعیین علامت

مبحث های مستقل ریاضی پایه (ریاضی ۱) / صفحات

از صفحه 83 تا صفحه 93

مبحث های مستقل ریاضی پایه (ریاضی ۱) / حل تست و تمرین

تست ☐

آیا این آزمون در بخش مبحث های مستقل ریاضی پایه (ریاضی ۲) دارد؟

بله ☐

پر کردن این باکس الزامی است.

مبحث های مستقل ریاضی پایه (ریاضی ۲) / تیتراژ

معادله، نامعادله، تعیین علامت

مبحث های مستقل ریاضی پایه (ریاضی ۲) / صفحات

از صفحه 19 تا صفحه 24

مبحث های مستقل ریاضی پایه (ریاضی ۲) / حل تست و تمرین

تست ☐

ریاضی دوازدهم +
مباحث‌های مرتبط ریاضی پایه

تابع

ریاضی ۳: صفحه‌های ۱ تا ۱۴
ریاضی ۱: صفحه‌های ۹۴ تا ۱۱۷
ریاضی ۲: صفحه‌های ۴۷ تا ۵۶

برنامه راهبردی آزمون‌ها

کتاب اول

۱ تا ۱۹

برنامه راهبردی منابع مطالعاتی

ریاضی دوازدهم / تیتراژ

تابع

آیا این آزمون در بخش ریاضی دوازدهم (ریاضی ۳) دارد؟

بله

پر کردن این باکس الزامی است.

ریاضی دوازدهم (ریاضی ۳) / صفحات

از صفحه ۱ تا صفحه ۱۴

آیا این آزمون در بخش ریاضی دوازدهم (ریاضی ۲) دارد؟

بله

پر کردن این باکس الزامی است.

ریاضی دوازدهم (ریاضی ۲) / صفحات

از صفحه ۴۷ تا صفحه ۵۶

آیا این آزمون در بخش ریاضی دوازدهم (ریاضی ۱) دارد؟

بله

پر کردن این باکس الزامی است.

ریاضی دوازدهم (ریاضی ۱) / صفحات

از صفحه ۹۴ تا صفحه ۱۱۷

ریاضی دوازدهم / حل تست و تمرین

سوالات ۱ تا ۱۹ کتاب اول و ...

آیا این آزمون زمین شناسی دارد؟

بله ☐

پر کردن این باکس الزامی است.

زمین شناسی / تیترا

آفرینش کیهان و تکوین زمین

زمین شناسی / صفحات

از صفحه 9 تا صفحه 22

زمین شناسی / حل تست و تمرین

تست

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 مکرراً 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 کافیهست. 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.