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

۶:	آیا این آزمون در بخش زیست پایه (زیست 1) دار
~	بله
	پر گردن این باگس الزامی است.
	زیست پایه (زیست 1) / تیتر
	دنیای زنده +گوارش و جذب مواد
	زيست پايه (زيست 1) / صفحات
	از صفحه 1 تا صفحه 32
	زيست پايه (زيست 1) / حل تست و تمرين
	رنست
۹:	آیا این آزمون در بخش زیست پایه (زیست 2) داره -
9 :	آیا این آزمون در بخش زیست پایه (زیست 2) داره خیر
9 :	
9 :	خير
9:	خیر پر کردن این باکس الزامی است.
9 :	خیر پر گردن این باگس الزامی است. زیست پایه (زیست 2) / تیتر
9 :	خیر پر کردن این باکس الزامی است. زیست پایه (زیست 2) / تیتر زیست شناسی
9 :	خیر پر گردن این باگس الزامی است. زیست پایه (زیست 2) / تیتر زیست شناسی زیست پایه (زیست 2) / صفحات

زيستشناسي دوازدهم

مولكولهاي اطلاعاتي

صفحههای ۱ تا ۱۴

برنامه راهبردی آزمون ها

كتاب اول

4-61

برنامه راهبردي منابع مطالعاتي

زیست دوازدهم / تیتر

ملكول هاى اطلاعاتى

زيست دوازدهم / صفحات

از صفحه 1 تا صفحه 14

زیست دوازدهم / حل تست و تمرین

سوالات 1 تا 30 كتاب اول و ...

شیمی۱

کیهان زادگاه الفبای هستی

صفحههای ۱ تا ۲۳

شيمى 1 / تيتر
کیهان زادگاه الفبای هستی
شیمی 1 / صفحات
از صفحه 1 تا صفحه 23
شیمی 1 / حل تست و تمرین
تست

شيمي۲

قدر هدایای زمینی را بدانیم(تا انتهای خود را بیازمایید) صفحههای ۱ تا ۲۵



سيمى قوارقمم
مولکولها در خدمت تندرستی (تا انتهای اسیدها و بازها) صفحههای ۱ تا ۱۶ برنامه راهبردی آزمون ها
کتاب اول
AT 51
برنامه راهبردی منابع مطالعاتی
شیمی دوازدهم / تیتر
مولکول ها در خدمت تندرستی (تا انتهای اسیدها وبازها)
شیمی دوازدهم / صفحات
از صفحه ی 1 تا صفحه 16
آیا این آزمون در بخش شیمی دوازدهم (شیمی 2) دارد؟
خیر 🗸
پر کردن این باکس الزامی است.
، شیمی دوازدهم (شیمی 2) / صفحات
از صفحه تا صفحه
آیا این آزمون در بخش شیمی دوازدهم (شیمی 1) دارد؟
خير 🗸
پر کردن این باکس الزامی است. پر کردن این باکس الزامی است.
شیمی دوازدهم (شیمی 1) / صفحات
از صفحه تا صفحه
شیمی دوازدهم / حل تست و تمرین

سوالات 1 تا 52 كتاب اول و ...

فیزیک۱

فیزیک و اندازهگیری صفحههای ۱ تا ۲۲

y.	فيزيڪ 1 / تيت
ه گیری	فيزيك و انداز
فحات	فيزيك 1 / ص
صفحه 22	از صفحه 1 تا د
ن تست و تمرین	فيزيک1/حل
	تست

فیزیک۲

الکتریستهٔ ساکن صفحههای ۱ تا ۲۱

فيزيك 2 / تيتر
الكتريسيته ساكن
فیزیگ 2 / صفحات
از صفحه 1 تا صفحه 21
فيزيك 2 / حل تست و تمرين
تست

فيزيك دوازدهم

حرکت بر خط راست

(تا انتهای تعیین سرعت لحظه ای به کمک نمودار) صفحههای ۱ تا ۱۰

برنامه راهبردی آزمون ها

كتاب اول

Y+ 51

برنامه راهبردي منابع مطالعاتي

فیزیک دوازدهم / تیتر

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

فيزيك دوازدهم / صفحات

از صفحه 1 تا صفحه 10

فیزیک دوازدهم / حل تست و تمرین

سوالات 1 تا 20 كتاب اول و ...

مبحثهاي مستقل رياضي پايه

معادله، نامعادله، تعیین علامت ریاضی۱: صفحههای ۸۳ تا ۹۳ ریاضی۲: صفحههای ۱۹ تا ۲۴

آیا این آزمون در بخسٌ مبحث های مستقل ریاضی پایه (ریاضی 1) دارد ؟
- بله
پر گردن این باکس الزامی است.
مبحث های مستقل ریاضی پایه (ریاضی 1) / تیتر
معادله ، نامعادله ، تعیین علامت
مبحث های مستقل ریاضی پایه (ریاضی 1) / صفحات
از صفحه 83 تا صفحه 93
مبحث های مستقل ریاضی پایه (ریاضی 1) / حل تست و تمرین
تست
آیا این آزمون در بخش مبحث های مستقل ریاضی پایه (ریاضی 2) دارد؟
بله
پر گردن این باکس الزامی است.
مبحث های مستقل ریاضی پایه (ریاضی 2) / تیتر
معادله ، نامعادله ، تعیین علامت
مبحث های مستقل ریاضی پایه (ریاضی 2) / صفحات
از صفحه 19 تا صفحه 24
مبحث های مستقل ریاضی پایه (ریاضی 2) / حل تست و تمرین
تست

ریاضی دوازدهم+ مبحثهای مرتبط ریاضی پایه

تابع

ریاضی۳: صفحههای ۱ تا ۱۴ ریاضی ۱: صفحههای ۹۴ تا ۱۱۷ ریاضی ۲: صفحههای ۴۷ تا ۵۶

برنامه راهبردی آزمون ها

كتاب اول

19 51

برنامه راهبردي منابع مطالعاتي

رياضى دوازدهم / تيتر
تابع
آیا این آزمون در بخش ریاضی دوازدهم (ریاضی 3) دارد ؟
~ alı
پر گردن این باکس الزامی است.
ریاضی دوازدهم (ریاضی 3)/ صفحات
jl صفحه 1 تا صفحه 14
آیا این آزمون در بخش ریاضی دوازدهم (ریاضی 2) دارد ؟
~ alı
پر گردن این باکس الزامی است.
ریاضی دوازدهم (ریاضی 2) / صفحات
jl صفحه 47 تا صفحه 56
آیا این آزمون در بخش ریاضی دوازدهم (ریاضی 1) دارد ؟
√ alı
پر کردن این باکس الزامی است.
ریاضی دوازدهم (ریاضی 1) / صفحات
jl صفحه 94 تا صفحه 117
ریاضی دوازدهم / حل تست و تمرین
سوالات 1 تا 19 گتاب اول و

زمین شناسی

آفرینش کیهان و تکوین زمین صفحههای ۹ تا ۲۲

برنامه راهبردی آزمون ها

زمین شناسی دارد ؟	آیا این آزمون
(~	بله
نس الزامي است.	پر کردن این باک
ی/تیتر	زمین شناس
یهان و تکوین زمین	آفرینش ک
ی / صفحات	زمین شناس -
ناصفحه 22	از صفحه 9 ن
ی / حل تست و تمرین	زمین شناسر

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.