

نقشه راه

مدیکال پلاس



سلام مدیکالیای عزیزم، امیدوارم حالت عالی باشه.

این فایل قراره تو ماه های آخر به دید خیلی خوب بهتون بده، تو بهم میگی چه رتبه و رشته ایی رومیخوای؟ من بهت میگم با چه درصدایی تو کنکور و تراز میتونی بهش برسی
تو قسمت اول فایل به سری کارنامه رو باهم بررسی میکنیم تا ببینید باید درصد هر درس اختصاصی شما چند باشه تا به اون تراز و رتبه برسید.

کارنامه ها توی ۴ بخش دسته بندی شده؛

- درصد های قابل قبول برای رتبه زیر ۱۰۰۰
- درصد های قابل قبول برای رتبه زیر ۳۰۰۰
- درصد های قابل قبول برای رتبه زیر ۵۰۰۰
- درصد های قابل قبول برای رتبه زیر ۱۰۰۰۰

بخش بعدی فایل بر اساس میانگین درصد هر رنج رتبه تو هر درس به سری مباحث مشخص شده تا شما اون مباحث رو بخونید و تلاش کنید به اون درصد مشخص شده برسید.

و در بخش آخر بهت میگم چجوری میتونی تو این مدت باقی مونده این مباحث رو بخونی و به درصد ایده آل برسی، کمر بند اتونو سفت ببندید! آماده بشید برای به تغییر بزرگ، اینجا ما با فکت حرف میزنیم! پلن میچنینم و قراره شما صادقانه و قوی تر از همیشه اجراش بکنید.

خب بچه ها اول بیاید چند تا کارنامه تو دسته بندی این رتبه ها ببینیم، اینجوری متوجه میشید برای رسیدن به هر رتبه باید چه درصدی داشته باشید.

این کارنامه ها همه مال رتبه براترای خود مدیکاله ولی برای حفظ حریم شاگردامون، اسماشون تو این پروژه آورده نشده، فقط میخوام به دیتای درست از درصد ها، تراز و رتبه های کنکور ۴۰۴ داشته باشید تا بتونید بهترین پلن رو تو این ماه های اخر بچینید.

خب دسته اول کارنامه ها رتبه زیر ۱۰۰۰ آوردن.

به طور کلی اگر شما تراز نهایی ۱۰۰۰۰ بیارید (رنج نمرات ۱۸/۵ تا ۲۰) به تراز کنکور نزدیک به ۱۰۰۰۰ نیاز دارید تا رتبه نهایی زیر ۱۰۰۰ باشه!

تو این رنج رتبه شما با خیال راحت میتونید تو رشته های دندان پزشکی، پزشکی، داروسازی و فیزیوتراپی روزانه انتخاب رشته کنید و تقریبا دستتون تو انتخاب دانشگاه هم بازه.

با توجه به کارنامه هایی که براتون گذاشتم، حداقل درصد دروس و حداکثر درصد دروس به ترتیب توی هر درس باید اینجوری باشه:

زیست: ۶۰ تا ۸۰	فیزیک: ۶۵ تا ۸۰	شیمی: ۵۰ تا ۷۰	ریاضی: ۵۵ تا ۷۰	زمین: ۵۰ تا ۸۰
-----------------------	------------------------	-----------------------	------------------------	-----------------------

دسته بعدی کارنامه ها رتبه های ۱۰۰۰ تا ۳۰۰۰ هستن.

این رتبه بازه خیال شمارو برای رسیدن به رشته های پزشکی و دارو راحت میکنه فقط انتخاب شمارو تو رشته دندان پزشکی یکم محدود میکنه. قبولی دندان پزشکی تو این رنج رتبه دانشگاه های تیپ سه روزانه، دانشگاه های تیپ دو و یک پردیس یا تعهدی هستش اما این محدودیت برای رشته پزشکی و دارو کمتره به طوری که با رتبه زیر ۳۰۰۰ احتمال قبولی پزشکی و داروسازی دانشگاه های تیپ دو روزانه هست و انتخاب براتون راحت.

حالا بیاید بریم سراغ کارنامه ها.

تو رنج ۱۰۰۰ تا ۳۰۰۰، کارنامه نهایی سرنوشت سازه یعنی اگر تراز نهایی شما بین ۹۵۰۰ تا ۱۰۰۰۰ باشه کارتتون تو درصدهای این دسته میتونه حداقلی باشه.

اما اگر تراز نهایی پایینتر باشه، مجبورید با درصدای کنکور جبران کنید.

با توجه به کارنامه هایی که براتون گذاشتم، حداقل درصد دروس و حداکثر درصد دروس به ترتیب توی هر درس باید اینجوری باشه:

زیست: ۴۵ تا ۷۰	فیزیک: ۴۰ تا ۶۰	شیمی: ۴۰ تا ۵۰	ریاضی: ۴۰ تا ۵۰	زمین: ۴۰ تا ۶۰
-----------------------	------------------------	-----------------------	------------------------	-----------------------

دسته بعدی رتبه ها زیر ۵۰۰۰ هست.

اینجا نقطه سرنوشت سازه! چرا؟ چونکه انتخاب شما بین رشته های دکتری پیوسته (پزشکی و داروسازی) کمی محدودتر میشه (اما بازم شدنیه) و پای رشته های توانبخشی، و البته پیراپزشکی کم کم به انتخاب رشتتون باز میشه. البته که رشته های توانبخشی تو سالهای اخیر با توجه به بازار کار خوبشون انتخاب خیلی خوبی محسوب میشن. تو رشته های پیراپزشکی هم بعد ۴ سال بدون دغدغه وارد بازار کار میشید و رنج حقوقی قابل قبولی هم داره...

حالا دیگه انتخاب رشته های تعهدی پزشکی یا رشته های کارشناسی که بعد ۴ سال وارد بازارکار میشید پای خودتونه. حالا بیاید اوضاع کارنامه هارو باهم ببینیم.

تو این دسته رنج تراز ۱۰۰۰۰ دیده نمیشه و بچه ها دیگه وارد رنج ۸۰۰۰ تا ۹۰۰۰ میشن تقریباً.

رنج نمرات نهایی از ۱۹ تا ۲۰ وارد رده ۱۷/۵ تا ۱۹ میشه و درصدای کنکور به ترتیب حداقل و حداکثر توی دروس میرسه به:

زیست: ۳۵ تا ۵۰ فیزیک: ۳۰ تا ۴۰ شیمی: ۳۰ تا ۴۰ ریاضی: ۳۰ تا ۵۰ زمین: ۳۰ تا ۵۰

نهایتاً هم میریم سراغ دسته رتبه های زیر ۱۰۰۰۰

اینجا با خیال راحت میتونید برای رشته های پیراپزشکی، تصمیم بگیرید. مثلاً اگر رشته های پرستاری، مامایی، هوشبری، اتاق عمل و ... رو بهش علاقه دارین، رتبه نزدیک ۱۰۰۰۰ کارو در میاره و نمیکم راحت اما اگر تا الان هیچ کاری نکردی، میتونی شروع کنی برای ساخت حداقل درصد تا بهش برسی.

تو این رنج تراز ها تقریباً بین ۷۰۰۰ تا ۸۰۰۰ هستش.

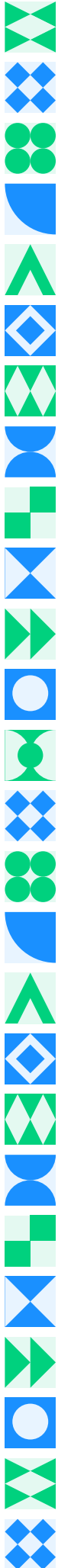
و رنج نمرات بچه ها دیگه کمتر نمره ۲۰ و ۱۹ دیده میشه و دروس مهم مثل ادبیات و زیست و شیمی حدوداً نمره بین ۱۶ تا ۱۷ دیده میشه.

توی کارنامه کنکورم درصد اینجوریه:

زیست: ۲۰ تا ۴۰ فیزیک: ۲۵ تا ۴۰ شیمی: ۲۰ تا ۳۵ ریاضی: ۲۰ تا ۳۰ زمین: ۳۰ تا ۴۰

راستی یه نکته ایی رو بگم؛ ما داریم دانش آموزایی که یهو درصدای کنکورشون خیلی پایین بوده، مثلاً رتبه ش شده ۵۰۰ ولی درصداش در حد رتبه ۲۰۰۰هه ، اما چون نمرات نهاییش همه نزدیک ۲۰ بوده و یهو گپ تراز زیادی براش ایجاد کرده، تراز کلشو کشیده بالا و رتبهش سه رقمی شده. از اونطرفم داریم دانش آموزی که یکی از تراز ها نزدیک ۹۰۰۰ بوده ولی تراز بعدی زیر ۷۰۰۰ بوده و عملاً این معادلات بالا رو کلاً بهم زده.

پس ما داریم در مورد یه رنج معقول تو هر رتبه صحبت میکنیم وگرنه استثناعات و شرایط خاص هم کنکور و رتبه برترا کم به خودشون ندیدن.



رتبه: ۶۴۶				
تراز کل: ۱۰۲۶۵		تراز سابقه تحصیلی: ۹۹۶۲		تراز کنکور: ۱۰۷۱۹
زمین: ۱۴.۲۹	ریاضی: ۳۸.۸۹	شیمی: ۵۶.۲۰	فیزیک: ۷۱.۱۲	زیست: ۸۲.۲۳

رتبه: ۸۲۸				
تراز کل: ۱۰۱۳۸		تراز سابقه تحصیلی: ۱۰۱۰۵		تراز کنکور: ۱۰۱۸۷
زمین: ۶۰	ریاضی: ۴۳.۳۴	شیمی: ۵۹	فیزیک: ۶۵.۵۶	زیست: ۶۵.۹۳

رتبه: ۱۰۸۶				
تراز کل: ۹۶۵۱		تراز سابقه تحصیلی: ۱۰۲۹۵		تراز کنکور: ۸۶۸۴
زمین: ۷۱.۴۳	ریاضی: ۲۳.۳۴	شیمی: ۳۱.۴۳	فیزیک: ۴۸.۸۹	زیست: ۴۸

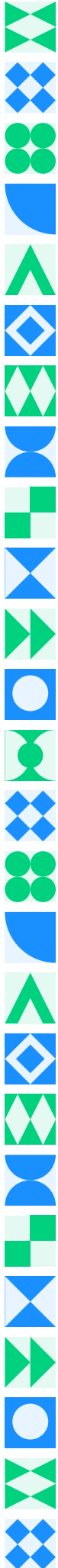
رتبه: ۱۲۶۷				
تراز کل: ۹۹۳۶		تراز سابقه تحصیلی: ۹۷۳۲		تراز کنکور: ۱۰۲۴۰
زمین: ۳۷.۷۸	ریاضی: ۵۰	شیمی: ۴۰	فیزیک: ۵۷.۷۸	زیست: ۸۰

رتبه: ۱۵۶۶				
تراز کل: ۹۶۳۱		تراز سابقه تحصیلی: ۹۹۲۵		تراز کنکور: ۹۱۸۹
زمین: ۳۵.۷۲	ریاضی: ۳۵.۵۶	شیمی: ۴۰	فیزیک: ۴۸.۸۹	زیست: ۵۵.۵۶

رتبه: ۱۸۸۳				
تراز کل: ۹۵۲۵		تراز سابقه تحصیلی: ۹۷۹۵		تراز کنکور: ۹۱۲۰
زمین: ۵۳.۳۴	ریاضی: ۳۵.۵۶	شیمی: ۳۴.۲۹	فیزیک: ۵۰	زیست: ۶۰

رتبه: ۲۱۵۲				
تراز کل: ۹۴۴۷		تراز سابقه تحصیلی: ۱۰۰۰۷		تراز کنکور: ۸۶۰۷
زمین: ۲۶.۲۰	ریاضی: ۱۷.۷۸	شیمی: ۴۰.۹۶	فیزیک: ۴۷.۷۸	زیست: ۴۵.۱۹

رتبه: ۲۳۲۴				
تراز کل: ۹۲۶۲		تراز سابقه تحصیلی: ۹۹۲۶		تراز کنکور: ۸۲۶۶
زمین: ۱۹	ریاضی: ۱۵.۵۶	شیمی: ۲۹.۵۳	فیزیک: ۴۳.۳۴	زیست: ۴۸.۱۵



رتبه: ۲۷۹۴				
تراز کل: ۹۵۳۲		تراز سابقه تحصیلی: ۹۸۸۰		تراز کنکور: ۹۰۰۹
زمین: ۷۱.۴۳	ریاضی: ۱۳.۳۴	شیمی: ۳۹	فیزیک: ۴۳.۳۴	زیست: ۶۵.۱۹

رتبه: ۳۸۰۵				
تراز کل: ۹۰۴۵		تراز سابقه تحصیلی: ۸۴۶۸		تراز کنکور: ۹۹۱۰
زمین: ۴.۷۷	ریاضی: ۶۵.۵۶	شیمی: ۴۷.۶۲	فیزیک: ۸۰	زیست: ۴۲.۲۳

رتبه: ۳۹۴۰				
تراز کل: ۸۹۴۱		تراز سابقه تحصیلی: ۹۰۱۷		تراز کنکور: ۸۸۲۵
زمین: ۳۷.۷۸	ریاضی: ۳۸.۸۹	شیمی: ۴۹.۵۳	فیزیک: ۳۰	زیست: ۴۵.۱۴

رتبه: ۴۳۶۵				
تراز کل: ۹۲۴۴		تراز سابقه تحصیلی: ۹۱۴۷۰		تراز کنکور: ۸۹۰۳
زمین: ۴.۴۵	ریاضی: ۲۳.۳۴	شیمی: ۴۳.۸۱	فیزیک: ۳۵.۵۶	زیست: ۶۲.۹۷

رتبه: ۴۶۲۱				
تراز کل: ۹۲۰۵		تراز سابقه تحصیلی: ۹۸۶۱		تراز کنکور: ۸۲۲۰
زمین: ۳۳.۳۴	ریاضی: ۱۷.۷۸	شیمی: ۳۴.۲۹	فیزیک: ۲۶.۶۷	زیست: ۴۹.۶۳

رتبه: ۵۱۰۵				
تراز کل: ۹۱۳۹		تراز سابقه تحصیلی: ۹۳۹۸		تراز کنکور: ۸۷۴۸
زمین: ۵۵.۵۶	ریاضی: ۱۷.۷۸	شیمی: ۴۵.۷۲	فیزیک: ۳۵.۵۶	زیست: ۵۴

رتبه: ۷۷۵۳				
تراز کل: ۸۳۹۱		تراز سابقه تحصیلی: ۸۴۰۰		تراز کنکور: ۸۳۷۷
زمین: ۰	ریاضی: ۲۷.۷۸	شیمی: ۴۳.۸۱	فیزیک: ۲۸.۸۹	زیست: ۳۸.۵۲

رتبه: ۹۸۱۵				
تراز کل: ۸۱۷۱		تراز سابقه تحصیلی: ۸۲۰۱		تراز کنکور: ۸۱۲۴
زمین: ۲	ریاضی: ۲۲.۲۳	شیمی: ۲۳.۸۱	فیزیک: ۳۴.۴۵	زیست: ۴۹.۶۳

رتبه: ۱۲۵۳۳

تراز کل: -

تراز سابقه تحصیلی: -

تراز کنکور: ۷۹۲۲

زمین: ۲۸.۵۸

ریاضی: ۱۱.۱۲

شیمی: ۱۴.۲۹

فیزیک: ۵۰

زیست: ۵۱.۱۲

رتبه: ۱۴۸۵۲

تراز کل: ۸۱۸۷

تراز سابقه تحصیلی: ۸۷۵۹

تراز کنکور: ۷۳۲۹

زمین: ۰

ریاضی: ۲۲.۲۳

شیمی: ۱۹

فیزیک: ۳۳.۳۴

زیست: ۲۸.۸۹

زيست شناسي

مبحث	ميانگين تست هاي کنکور	ساعت و ويديو Core ۷۳
فصل يک دهم	۱ سوال	۲ ساعت و ۵۳ دقيقه
فصل دو دهم	۳-۲ سوال	۴ ساعت و ۴۱ دقيقه
فصل سه دهم	۲-۱ سوال	۳ ساعت و ۹ دقيقه
فصل چهار دهم	۳-۲ سوال	۴ ساعت و ۴۴ دقيقه
فصل پنج دهم	۱ سوال	۲ ساعت و ۵۳ دقيقه
فصل شش دهم	۲-۱ سوال	۱ ساعت و ۵۷ دقيقه
فصل هفت دهم	۲-۱ سوال	۴ ساعت
فصل يک يازدهم	۲ سوال	۵ ساعت و ۱۳ دقيقه
فصل دو يازدهم	۲ سوال	۳ ساعت و ۴۲ دقيقه
فصل سه يازدهم	۲ سوال	۴ ساعت و ۴۸ دقيقه
فصل چهار يازدهم	۲ سوال	۳ ساعت و ۱۰ دقيقه
فصل پنج يازدهم	۱ سوال	۳ ساعت و ۴۵ دقيقه
فصل شش يازدهم	۳-۲ سوال	۳ ساعت و ۳۴ دقيقه
فصل هفت يازدهم	۳-۲ سوال	۵ ساعت و ۵۶ دقيقه
فصل هشت يازدهم	۲-۱ سوال	۳ ساعت و ۲۴ دقيقه
فصل نه يازدهم	۲-۱ سوال	۱ ساعت و ۴۵ دقيقه
فصل يک دوازدهم	۲ سوال	۵ ساعت و ۱۷ دقيقه
فصل دو دوازدهم	۳ سوال	۴ ساعت
فصل سه دوازدهم	۳ سوال	۲ ساعت و ۳ دقيقه
فصل چهار دوازدهم	۲ سوال	۳ ساعت و ۳۷ دقيقه
فصل پنج دوازدهم	۲ سوال	۳ ساعت و ۴۵ دقيقه
فصل شش دوازدهم	۲-۱ سوال	۲ ساعت و ۵۹ دقيقه
فصل هفت دوازدهم	۱ سوال	۳ ساعت و ۲۰ دقيقه
فصل هشت دوازدهم	۱ سوال	۱ ساعت و ۴۵ دقيقه

درصد زیست‌شناسی قابل قبول برای هر رنج رتبه

رتبه	درصد زیست	فصل‌هایی که باید خوانده بشه	تایم ویدیوهای ۷۳Core
زیر ۱۰۰۰	۸۰ تا ۶۰	همه مباحث بدون حذفیات (اولویت مطالعه: دهم و یازدهم، سپس دوازدهم و در نهایت کل مباحث گیاهی)	۷۶ ساعت
زیر ۳۰۰۰	۷۰ تا ۴۵	همه مباحث به جز حذفیات (حذفیات: فصول گیاهی دهم و یازدهم + فصل ۷ یازدهم)	۶۲ ساعت
زیر ۵۰۰۰	۵۰ تا ۳۵	فصول ۱ تا ۶ دوازدهم، فصول ۱، ۲ و ۳ دهم، فصول ۳، ۴ و ۶ یازدهم	۴۲ ساعت
زیر ۱۰۰۰۰	۴۰ تا ۲۰	فصول ۱ تا ۶ دوازدهم، فصل ۶ یازدهم (پیش‌نیاز ژنتیک)، فصول ۱ تا ۳ دهم	۳۴ ساعت

خب حالا بریم سراغ اینکه چه مباحثی رو بخونیم تا به درصدهای هر رنج رتبه برسیم.

برای هر مبحث میانگین سوالات کنکور سال‌های اخیر (از ۹۹ تا ۱۴۰۴) براتون آوردم تا دید بهتری داشته باشید.

درصد زیست قابل قبول برای رتبه زیر ۱۰۰۰ : ۸۰ تا ۶۰

برای رتبه زیر ۱۰۰۰ عملاً ما حذفیات نداریم و بهتره همه مباحث رو طبق این الویت بندی مرور کنید؛ اول پایه دهم و یازدهم بعد پایه دوازدهم و آخرش کل مباحث گیاهی. جالبه کل ویدیوهای ۷۳ کور برای همه مباحث زیست کنکور؛ ۷۶ ساعته یعنی اگه روزی سه ساعت ببینیم تو ۲۵ روز یک دور تموم میشه و بقیه تایم هم آزمون میزنید.

درصد زیست قابل قبول برای رتبه زیر ۳۰۰۰ : ۷۰ تا ۴۵

برای این رنج رتبه و درصد شما میتونید چنتا فصل رو کنار بذارید تا سایر فصل‌ها رو خوب بخونید، حالا کدوم فصلارو کنار بذاریم، فصول گیاهی دهم و یازدهم + فصل هفت یازدهم. اینجوری کل ویدیوهای ۷۳ کور میشه ۶۲ ساعت که تقریباً توی ۲۰ الی ۲۲ روز با روزانه ۳ ساعت خوندن تموم میشه و بقیه تایم رو میتونید تست بزنید و بعدش بریم سراغ آزمون‌های جامع.

درصد زیست قابل قبول برای رتبه زیر ۵۰۰۰ : ۵۰ تا ۳۵

برای این رنج درصد کارمون راحت‌تره و میتونیم انتخابی‌تر فصول رو انتخاب کنیم، بهتره الویت مطالعه فصول ۱ تا ۶ دوازدهم باشه و در کنارش فصل‌های ۱ و ۲ و ۳ دهم و فصل‌های ۳ و ۴ یازدهم + فصل ۶ یازدهم مطالعه بشه. اینجوری کل ویدیوهایی که باید با ۷۳ کور مطالعه کنید، ۴۲ ساعت میشه اینجوری کل ویدیوها تو ۱۴ روز دیده میشه اما نیازه برای هر فصل ۲ تا ۳ روز تست کار کنید، پس ۲۴ تا ۳۶ روز هم تست کار میکنیم و نهایتاً توی ۳۸ الی ۵۰ روز دور اول این فصول رو کار میکنید و بعدش میریم سراغ آزمون و مرور مجدد.

درصد زیست قابل قبول برای رتبه زیر ۱۰۰۰۰ : ۴۰ تا ۲۰

تو این رنج درصد ما میتونیم فقط با مطالعه چند مبحث پرتکرار کنکور و امتحانای نهایی رو کار کنیم، و فصول پایه کمی رو انتخاب کنیم. اول فصول یک تا شش دوازدهم رو مطالعه کنید + فصل شش یازدهم که برای ژنتیک بهش نیاز داریم بعدش فصل‌های یک تا سه دهم خونده بشه، اینجوری کل ویدیوهای ۷۳ که باید ببینید، ۳۴ ساعته که توی ۱۱ روز دیدنش تموم میشه و بعد برای هر فصل ۳ روز وقت میذاریم برای تست زنی، که میشه ۳۰ روز پس کلتشو تو ۴۴ روز تموم میکنید، بعدش میریم سراغ مرور و مطالعه تشریحی.

شیمی

مبحث	میانگین تست های کنکور	ساعت ویدیو ۷۳Core
فصل یک دهم	۵ سوال	۳ ساعت و ۳۱ دقیقه
فصل دو دهم	۴ سوال	۳ ساعت و ۲۶ دقیقه
فصل سه دهم	۴_۳ سوال	۴ ساعت و ۳۲ دقیقه
فصل یک یازدهم	۵_۴ سوال	۵ ساعت
فصل دو یازدهم	۴ سوال	۶ ساعت و ۱۸ دقیقه
فصل سه یازدهم	۳_۲ سوال	۳ ساعت و ۱۰ دقیقه
فصل یک دوازدهم	۴ سوال	۷ ساعت
فصل دو دوازدهم	۳ سوال	۶ ساعت
فصل سه دوازدهم	۲ سوال	۴ ساعت
فصل چهار دوازدهم	۳_۲ سوال	۴ ساعت

درصد شیمی قابل قبول برای هر رنج رتبه

رتبه	درصد شیمی	فصل هایی که باید خوانده بشه	تایم ویدیوهای ۷۳Core
زیر ۱۰۰۰	۷۰ تا ۵۵	همه مباحث (حل روتین مسائل کنکور و مرور متن کتاب؛ می تونید مسائل فصل ۱ و ۲ دوازدهم و ۲ یازدهم رو کنار بذارید	۴۵ ساعت
۱۰۰۰ تا ۳۰۰۰	۵۰ تا ۴۰	فصول ۱ و ۲ دهم، فصول ۱ تا ۴ دوازدهم، مبحث شیمی آلی (حذفیات اصلی: فصل ۳ دهم و فصل ۲ یازدهم)	۳۸ ساعت
۳۰۰۰ تا ۵۰۰۰	۵۰ تا ۳۰	فصول ۱ و ۲ دهم، فصول ۱ و ۲ دوازدهم (بدون بخش مسائل)، فصول ۳ و ۴ دوازدهم به صورت کامل	۳۰ ساعت
۵۰۰۰ تا ۱۰۰۰۰	۳۰ تا ۲۰	فصول ۱ و ۲ دهم، فصل ۳ دوازدهم، بخش هایی از فصل ۱ یازدهم (همه مباحث به جز مسائل درصد خلوص و بازده درصدی)	۲۰ ساعت

حالا برای هر رنج رتبه و درصد بهتره کدوم مباحث رو بخونیم؟

درصد شیمی قابل قبول برای رتبه زیر ۱۰۰۰ : ۵۵ تا ۷۰

شیمی از اون درسااست که درصد بالا زدن کار سختیه، یعنی شما ببینید حتی رتبه های زیر ۱۰۰۰ هم خیلی وقتا نمیتونن درصد بالایی داشته باشن و ۵۰ درصد جزو درصدای خوب شیمی محسوب میشه، حتی ده درصد پایین بالا هم رتبه رو میتونه خیلی جابه جا بکنه!

حالا برای کسی که رتبه زیر ۱۰۰۰ میخواد پیشنهاد مدیکال اینه که همه مباحث رو مطالعه بکنه. بهتره تو این روزای باقی مونده بهتره مسائل رو به صورت روتین از تست های کنکور بزنی و متن کتاب رو مرور کنی بعد میتونی برای رفع اشکال فصل های مهمتر مثل فصل یک و دو دوازدهم، یا فصل یک و دو یازدهم از ویدیو های ۷۳ کور دکتر عبدی کمک بگیری.

درصد شیمی قابل قبول برای رتبه ۱۰۰۰ تا ۳۰۰۰ : ۴۰ تا ۵۰

برای رسیدن به این رنج درصد بهتره فصل هایی رو انتخاب کنیم و فقط اون فصول رو مطالعه کنیم. به ترتیب فصل های یک و دو دهم تو الویت اول خونده بشه و بعد فصل های یک تا چهار دوازدهم مطالعه بشه در کنارش مبحث شیمی آلی رو کار کنید. پس حذفیات اصلی برای رسیدن به درصد نزدیک ۵۰ فصول سه دهم و یازدهم هستش. (البته بهتره متن کتاب رو هم برای این مباحث مطالعه کنید) با ویدیو های ۷۳ کور مطالعه همه این مباحث فقط ۲۸ ساعت طول میکشه، در واقع ویدیو ها با مطالعه روزانه دوساعت توی ۱۴ روز تموم میشه و بعدش شما فرصت دارید تست بزنی و آزمون بیشتر بزنی.

درصد شیمی قابل قبول برای رتبه ۳۰۰۰ تا ۵۰۰۰ : ۳۰ تا ۵۰

تو این رنج درصد فصل های انتخابی ما محدودتره!

ببینید با مطالعه فصل های یک و دو دهم، شما تقریباً ۹ الی ۱۰ سوال کنکور رو میتونید پاسخ بدید، و این فصول پیش نیاز فصل های بعدی ما هستن، پس الویت اول مطالعه شما همین دو فصل باید باشه.

بعد بهتره فصل یک و دو دوازدهم (همه مباحث به غیر از بخش مسائل این دو فصل) مطالعه بشه (مسائل در حد تشریحی خونده بشه) و بعد فوصل سه و چهار دوازدهم به صورت کامل مطالعه بشه.

اینجوری شما تقریباً ۱۳ الی ۱۴ ساعت ویدیو ۷۳ کور میبینید و بعدش باید تا میتونید تست های کنکور همین فصول رو کار کنید. حداقل درصد شما با مطالعه همین دروس قطعاً ۳۰ خواهد بود.

درصد شیمی قابل قبول برای رتبه ۵۰۰۰ تا ۱۰۰۰۰ : ۲۰ تا ۳۰

واقعیت اینه که اگر تا الان شیمی رو درست و حسابی نخوندین بهتره که چند مبحث رو چندین مرتبه بخونید تا مباحث بیشتری رو فقط یکبار مطالعه کرده باشید. بنابراین دنبال تعدد فصل نباشید و همین فصولی که میگم رو خیلی عالی بخونید.

بهتره شما اول فصل های یک و دو دهم رو مطالعه کنید بعد از خوندن این مباحث فصل سه دوازدهم رو در کنار فصل ۳ یازدهم و بخش هایی از فصل یک یازدهم (همه مباحث به غیر از مسائل درصخلوص و بازده درصدی) مطالعه کنید. این مباحث تو پروژه ۷۳ کور تقریباً ۲۰ ساعته و شما میتونید تو ده روز ویدیو هارو تکمیل کنید و از بقیه تایمتون برای مسلط شدن روی همین مباحث کمک بگیری.

فيزيک

مبحث	میانگین تست های کنکور	ساعت ویدیو Core ۷۳
اندازه گیری	۱ سوال	۲ ساعت و ۴۶ دقیقه
فشار	۱ سوال	۵ ساعت و ۲۰ دقیقه
کاروانرژی	۲ سوال	۵ ساعت و ۳۵ دقیقه
دما و گرما	۲ سوال	۶ ساعت
الکتريسيته ساکن	۳ سوال	۹ ساعت
الکتريسيته جاری	۳ سوال	۳ ساعت و ۴۸ دقیقه
مغناطيس و القا	۳ سوال	۳ ساعت و ۳۰ دقیقه
حرکت شناسی	۴ سوال	۱۱ ساعت و ۱۶ دقیقه
ديناميک	۳ سوال	۸ ساعت و ۳۳ دقیقه
نوسانات	۲ سوال	۷ ساعت
موج	۳ سوال	۹ ساعت
فيزيک اتمی	۳ سوال	۶ ساعت و ۱۵ دقیقه

درصد فیزیك قابل قبول برای هر رنج رتبه

رتبه	درصد فیزیك	فصل هایی که باید خوانده بشه	تایم ویدیوهای Core ۷۳
زیر ۱۰۰۰	۶۵ تا ۸۰	تمام مباحث با حداقل حذفیات (حذفیات مجاز: مقاومت ها و حرکت شناسی)	۷۹ ساعت
۱۰۰۰ تا ۳۰۰۰	۴۰ تا ۶۰	فصل ۳ دوازدهم، فصول ۲ دوازدهم و ۳ دهم، فصل ۴ دهم، فصل ۱ یازدهم. (برای درصد بالاتر: فصل ۴ دوازدهم نیز اضافه شود)	۵۱ ساعت
۳۰۰۰ تا ۵۰۰۰	۳۰ تا ۴۰	فصل ۱ دهم، فصول ۳ و ۴ دهم، فصول ۳ و ۴ دوازدهم	۳۶ ساعت
۵۰۰۰ تا ۱۰۰۰۰	۲۵ تا ۴۰	تکمیل مباحث مطالعه شده قبلی؛ یا انتخاب مباحث جدید: فصول ۱، ۳ و ۴ دهم + فصل ۳ دوازدهم	۳۰ ساعت

حالا برای هر رنج رتبه و درصد بهتره کدوم مباحث رو بخونیم؟

درصد فیزیک قابل قبول برای رتبه زیر ۱۰۰۰ : ۶۵ تا ۸۰

برای رسیدن به این رنج درصد نیاز داریم که مباحث زیادی رو مطالعه کنید و کلا باید حذفیاتتون تو کمترین حالت ممکن باشه، مثلا مباحثی که میتونید کنار بذارید فقط مقاومت ها و مبحث حرکت شناسیه! حالا بقیه مباحث رو بهتره به ترتیب زیر مرور کنید: اول فصول یک و دو و چهار دهم، بعد فصل های سه دهم و دو دوازدهم + فصل سه و چهار دوازدهم و نهایتا فصل های یک و سه یازدهم.

آزمون جامع زدن رو فراموش نکنید چون برای درصد بالای ۶۰ باید تا میتونید آزمون جامع کار کرده باشید.

درصد فیزیک قابل قبول برای رتبه ۱۰۰۰ تا ۳۰۰۰ : ۴۰ تا ۶۰

رسیدن به این درصد توی فیزیک کار سختی نیست شما باید تقریبا نیمی از سوالات فیزیک رو جواب بدید، پس میایم مباحثی که پر تست تر و سطح تست ها منطقی هستن رو انتخاب میکنیم تا فقط همین مباحث رو خیلی مطالعه کنید. الویت مطالعه با فصل سه دوازدهمه؛ یعنی ۵ تست کنکور. بعد فصل دو دوازدهم و سه دهم؛ یعنی بازه ۵ تست کنکور و نهایتا دو فصل چهار دهم؛ با ۲ تست کنکور و فصل یک یازدهم با ۳ تست کنکور مباحث نهایی ما هستن. همین شد ۱۵ تست یعنی ۵۰ درصد برای رسیدن به درصد بالاتر پیشنهاد من فصل چهار دوازدهمه؛ که ۳ تست کنکور رو شامل میشه. این تعداد مبحث برای رسیدن به درصد ۶۰ هم کافیه.

ویدیو های ۷۳ کور برای این مباحث فقط ۵۱ ساعت و ۱۶ دقیقه است. یعنی با احتساب تایم تست زنی این مباحث ظرف ۴۰ روز تموم میشن.

درصد فیزیک قابل قبول برای رتبه ۳۰۰۰ تا ۵۰۰۰ : ۳۰ تا ۴۰

تو این رنج درصد فیزیک کارمون خیلی راحتیه... فقط از اونجایی که ممکنه سطح فیزیکتون ضعیف باشه سعی میکنیم مباحث آسونتر رو انتخاب کنیم. فصل های انتخابی برای این درصد، فصل یک دهم، سه و چهار دهم، سه و چهار دوازدهم، همین مباحث میشه ۱۳ سوال کنکور. ویدیو های ۷۳ کور این فصول ۳۶ ساعت و ۳۰ دقیقه میشه. ویدیوها تقریبا تو ۲۰ روز تموم میشه و بقیه تایم برای امتحانات نهایی و فقط تست زنی وقت بذارید. الویت ها تست های کنکوره!

درصد فیزیک قابل قبول برای رتبه ۵۰۰۰ تا ۱۰۰۰۰ : ۲۵ تا ۴۰

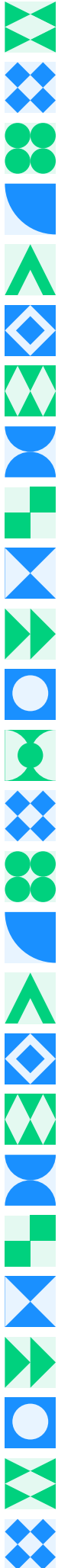
تو این رنج درصد مثل گروه قبلی مباحث مطالعه شده باید محدود باشه. حتی میتونید همون مباحث قبلی که مطالعه کردین رو تکمیل کنید. ولی در صورتی که میخواید مباحث جدید انتخاب کنید، فصل های یک و سه و چهار دهم + فصل سه دوازدهم انتخاب های خوبین. ۱۰ تست کنکور و ویدیو های ۷۳ کور ۳۰ ساعته. این ۳۰ ساعت رو میتونید تو ۱۵ روز ببینید و ۱۵-۲۰ روز بعدی رو تست بزیند.

رياضی

مبحث	میانگین تست های کنکور	ساعت ویدیو Core ۷۳
توان و ریشه (پیشنیاز ریاضی)	-	۲ ساعت و ۴۲ دقیقه
معادله درجه دو	۲ سوال	۳ ساعت و ۲۱ دقیقه
نامعادله و تعیین علامت (پیشنیاز ریاضی)	-	۱ ساعت و ۲۹ دقیقه
معادله گویا و گنگ	۱ سوال	۲ ساعت و ۴۵ دقیقه
قدر مطلق (پیشنیاز تابع)	-	۱ ساعت و ۳۹ دقیقه
کل تابع	۴_۶ سوال	۷ ساعت و ۱۶ دقیقه
تابع دهم	-	۲ ساعت و ۱۶ دقیقه
تابع یازدهم	-	۲ ساعت و ۴۷ دقیقه
تابع دوازدهم	-	۲ ساعت و ۲۵ دقیقه
کل مثلثات	۳_۴ سوال	۷ ساعت و ۲۳ دقیقه
مثلثات دهم	-	۱ ساعت و ۵۲ دقیقه
مثلثات یازدهم	-	۲ ساعت و ۵ دقیقه
مثلثات دوازدهم	-	۳ ساعت و ۲۳ دقیقه
کل حد	۳_۴ سوال	۶ ساعت و ۱۵ دقیقه
حد یازدهم	-	۳ ساعت و ۲۷ دقیقه
حد دوازدهم	-	۲ ساعت و ۴۴ دقیقه
مشتق	۲ سوال	۵ ساعت و ۵۹ دقیقه
کاربرد مشتق	۱_۲ سوال	۴ ساعت
لگاریتم	۱_۲ سوال	۲ ساعت و ۲۵ دقیقه
هندسه تحلیلی (پیشنیاز هندسه دوازدهم)	-	۱ ساعت و ۴۳ دقیقه
هندسه یازدهم	۳_۴ سوال	۱ ساعت و ۵۵ دقیقه
هندسه دوازدهم	۱ سوال	۲ ساعت و ۸ دقیقه
شمارش	۱ سوال	۲ ساعت و ۹ دقیقه
احتمال	۲ سوال	۱ ساعت و ۵۰ دقیقه
آمار	۱ سوال	۱ ساعت و ۲۰ دقیقه
الگو دنباله	۲ سوال	۲ ساعت و ۳۴ دقیقه

درصد ریاضی قابل قبول برای هر رنج رتبه

رتبه رنج	درصد ریاضی	فصل‌هایی که باید خوانده بشه	تایم ویدیوهای ۷۳Core
زیر ۱۰۰۰	۷۰ تا ۵۰	پیش‌نیازها (ریشه و توان، قدر مطلق، نامعادله و تعیین علامت)، تابع، مثلثات، حد، مشتق، کاربرد مشتق، لگاریتم، مقاطع مخروطی، ترکیبات و احتمال	۴۵ ساعت
۱۰۰۰ تا ۳۰۰۰	۵۰ تا ۴۰	پیش‌نیازها (ریشه و توان، عبارت‌های گنگ و گویا، قدر مطلق)، تابع، حد، مشتق. (در صورت حذف مثلثات: الگو و دنباله، آمار، لگاریتم و کاربرد مشتق)	۴۱ ساعت
۳۰۰۰ تا ۵۰۰۰	۴۰ تا ۳۰	پیش‌نیازها (ریشه و توان، معادلات گنگ و گویا، قدر مطلق)، تابع، حد، مشتق. (به‌علاوه ۱ یا ۲ میحث از: الگو و دنباله، لگاریتم، یا آمار)	۳۲ ساعت
۵۰۰۰ تا ۱۰۰۰۰	۳۵ تا ۲۰	پیش‌نیازها (ریشه و توان، تعیین علامت، معادلات گویا و گنگ، قدر مطلق)، تابع و حد (در صورت مطالعه قبلی)، (در صورت عدم مطالعه حد: لگاریتم، آمار، الگو و دنباله)	۲۶ ساعت



حالا برای هر رنج رتبه و درصد بهتره کدوم مباحث رو بخونیم؟

درصد ریاضی قابل قبول برای رتبه زیر ۱۰۰۰ : ۵۰ تا ۷۰

ریاضی کنکور سالهای اخیر سختتر شده و سوالات چالشی بیشتری نسبت به قبل تو کنکور دیده میشه! برای همین درصد بالای ۵۰ کار خیلی راحتی نیست و نیاز به تمرین زیاد و تسلط بالا داره... اما برای دانش آموزی که از اول سال ریاضی رو خوب خونده کار سختی نیست. خب حالا درصدگرفتن از کدوم مباحث کار راحتتریه؟ پیش نیاز های دروس مثل ریشه و توان، قدر مطلق و نامعادله و تعیین علامت، تابع، مثلثات، حد و مشتق و کاربرد مشتق مباحث ماژوری هستن که در مرحله اول حتما باید مطالعه بشن و به خوبی مرور بشه. بهتره مباحث لگاریتم، مقاطع مخروطی و ترکیبات و احتمال هم مطالعه بشن، این مباحث به راحتی شمارو تا درصد ۷۰ و حتی بیشتر میرسونه. این مباحث تو پروژه ۷۳ کور ۴۴/۵ ساعت ویدیو عه یعنی از همین امروز شروع کنید تو ۲۲ روز مطالب رو با ویدیو تموم میکنید(البته برای مرور و بار چندم مطالعه) و بقیه تایم هم فقط و فقط آزمون بزنید و سوالات کنکورارو کار کنید.

درصد ریاضی قابل قبول برای رتبه ۱۰۰۰ تا ۳۰۰۰ : ۴۰ تا ۵۰

از اونجایی که درس ریاضی، تو دفترچه سوم و همراه درس زمین شناسیه، برای کسی که تسلط خیلی زیادی نداره اما به سری مباحث رو خوب مطالعه کرده، فرصت خوبیه تا بتونه جبران کنه! فقط باید مباحث درست، با تعداد تست زیاد انتخاب کنید و اون مباحث رو چندین بار مرور کنید و رفع اشکال خوب داشته باشید. بهتره مباحث پیش نیاز مثل ریشه و توان، عبارت های گنگ و گویا و قدر مطلق اول مرور و مطالعه بشن، بعد مبحث تابع و حد خونده بشه و بعد مبحث مشتق انتخاب خوبیه. اگر دقت کنید مبحث مثلثات رو نگفتم؛ خب حالا مثلثات رو چیکار کنیم؟ اگر قبلا این مبحث رو خوب خوندین و مرور کردین، میتونید مثلثات رو کار کنید اما اگر باهاش مشکل دارید، میتونید همون وقت رو روی مباحث ساده تری برای همین رنج درصد بذارید، مثلا میتونید مباحث الگو و دنباله و آمار رو انتخاب کنید. نهایتا مبحث لگاریتم و کاربرد در صورتی که قبلا مطالعه کرده باشید هم میتونن گزینه های خوبی باشن. اگر انتخاب شما مبحث مثلثات باشه، ۴۴/۵ ساعت ویدیو ۷۳ کور کار شمارو برای مرور و جمعبندی راحتتر میکنه و اگر به جای مثلثات، الگو دنباله و آمار رو انتخاب کنید، با ۴۱ ساعت روبه رو هستید. دقت کنید در کنار ویدیو ها آزمون های جامع حتما باید تو برنامه این روزهاتون داشته باشید.

درصد ریاضی قابل قبول برای رتبه ۳۰۰۰ تا ۵۰۰۰ : ۳۰ تا ۴۰

همونقدی که ریاضی این روزا سختتر شده، اما بازم سوال ساده یا متوسط بین سوالاتش دیده میشه! پس نینم بخواید براش ناامید باشید، رسیدن به درصد ۳۰ کار سختی نیست و انتخاب ۴،۵ مبحث و مطالعه دقیق همین تعداد مباحث به راحتی شمارو به درصد بالای ۳۰ میرسونه. پیش نیاز های ریاضی که برای خوندن هر مبحث نیازه و سوال مستقیم داره، انتخاب اول ماست؛ ریشه و توان، معادلات گنگ و گویا و قدر مطلق. بعد مبحث تابع با تقریبا ۴ سوال تو کنکورای اخیر رو پیشنهاد میکنم بهتون و در مرحله بعدی، میریم سراغ مبحث حد و مشتق. همین مباحث ۴۰ درصد سوالات کنکوره! حالا برای اینکه خیالتون راحت باشه از بین مباحث مینور و ساده تر هم میتونید ۱ یا ۲ مبحث انتخاب کنید؛ مثلا الگو و دنباله، لگاریتم یا آمار. ساعت های ویدیو این مباحث ۳۲/۵ ساعته! تقریبا ۱۶ روز ویدیو و ۱۶ روز تست زنی. یعنی همین مباحث ذو میتونید تو یک ماه تموم کنید.

حالا اگر چند سوال هم بین مباحثی که گفتم از دست بدید باز هم حداقل درصد شما، ۳۰ خواهد بود!

درصد ریاضی قابل قبول برای رتبه ۵۰۰۰ تا ۱۰۰۰۰ : ۲۰ تا ۳۵

شما اگر تا الان مباحث زیادی رو هم نخونده باشی، میتونی به همچین درصدی برسی! فقط ار اینجا به بعد باید به صورت انتخابی عمل کنی. مباحث انتخابی برای این رنج درصد، تو مرحله اول پیش نیاز هاست! یعنی فصول، ریشه و توان، تعیین علامت، معادلات گویا و گنگ و قدر مطلق. بعد درصورتی که قبلا فصل های تابع و حد مطالعه شده، دوباره با زمانبندی خوب و با ویدیو مطالعه بشه و نهایتا مبحث لگاریتم، آمار و الگو و دنباله مباحث خوبی هستن تا مارو به درصد ۳۰ برسونه. تایم ویدیو های ۷۳ کور ۲۶/۵ ساعت هستش یعنی تقریبا ۱۴ روز ویدیو و بعد با تست زنی زیاد از همین مباحث و حل و بررسی سوالات کنکور میتونید به راحتی به این درصد برسید.

برای مقایسه نمرات نهایی هم چنتا کارنامه براتون آوردم که دید خیلی خوبی بهتون میده!

مورد اولی که باید دقت کنید اینه که دروسی که ضریب بالایی دارن تعیین کننده هستن! دروس ادبیات، زیست، شیمی و ریاضی پارسال تغییرات عجیبی تو کارنامه های بچه ها ایجاد کرده بودن، مثلا بچه ها با نمرات مشابه و اختلاف دونمره ایی تو درس ادبیات، اختلافه تراز ۵۰۰ تایی داشتن.

نکته بعدی تاثیر حتی نیم نمره در تراز نهاییه، لطفا تا جایی که میتونید کامل بخونید و تلاش کنید حتی نیم نمره هم از دست ندید. اینجا سه کارنامه رو میبینید که میتونید اختلاف نمراتشون رو باهم مقایسه کنید:

تراز سوابق تحصیلی: ۹۳۰۶

دینی: ۱۹	عربی: ۲۰	ادبیات: ۱۹.۲۵	زبان: ۱۷	شیمی: ۲۰
زیست: ۱۹.۵	ریاضی: ۱۹.۵	فیزیک: ۱۹.۲۵		

تراز سوابق تحصیلی: ۹۸۸۵

دینی: ۲۰	عربی: ۱۹.۲۵	ادبیات: ۱۹.۵	زبان: ۱۸.۷۵	شیمی: ۱۹.۲۵
زیست: ۱۹.۵	ریاضی: ۲۰	فیزیک: ۱۹.۲۵		

تراز سوابق تحصیلی: ۱۰۰۳۸

دینی: ۲۰	عربی: ۱۸.۲۵	ادبیات: ۱۹	زبان: ۱۷.۷۵	شیمی: ۱۹.۷۵
زیست: ۱۹	ریاضی: ۲۰	فیزیک: ۲۰		

ما با خدماتی که ارائه میدیم تا اخر مسیر کنکور قراره همراتون باشیم، برای نهاییا با پروژه جادی نهایی، برای کنکور با پروژه خفن ۷۳ کور، مشاوره کنکور و حتی انتخاب رشته و وینارها و محتواهای رایگانی که براتون آماده میکنیم، فقط شما باید که باید تا آخرش درس بخونید و دست از تلاش برندارید.

اینم نقشه راه مدیکال پلاس، برید بترکونید 😎



MEDICAL STUS

خوبیا برمیگرده

اشتراک

مدیکال پلاس

تمام آموزش‌های مدیکال، در یک اشتراک!

اشتراک MEDICAL PLUS فقط شامل محصولات آموزشی زیر است

73CORE

73 CORE



- آموزش پربازده کنگور
- به جای اتلاف وقت، برو سر اصل مطلب!
- جزوات هدفمند و به‌روز
- تدریس اسکرین رکورد
- تمرکز بر تیپ تست‌های پرتکرار

جاده نهایی



- روزی فقط ۱ ساعت برای ۲۰ نهایی
- برنامه تا خود امتحانات
- جزوه کامل و به‌روز
- فیلم آموزشی متناسب با جزوه
- تمرین + نمونه سوال + آزمون

جاده نهایی

کاملاً ویرایش شده برای ۲۰ نهایی

صد فرهنگیان



- ۲۵ ساعت آموزش کامل اختصاصی فرهنگیان
- هوش + تعلیم و تربیت + دین و زندگی
- جزوه و تدریس کامل (حدود ۲۵ ساعت)
- جزوه کامل مصاحبه (۱۰۰ صفحه)
- دسترسی به گروه VIP آزمون

مزایای اشتراک مدیکال پلاس



دسترسی کامل به سه محصول برتر آموزشی



آپدیت مداوم محتوا



دسترسی دائمی و نامحدود



پشتیبانی شروع کار (ویژه اشتراک ۳ ساله)



ضمانت عودت وجه تا ۱۴ روز



با یک اشتراک، سه محصول قدرتمند آموزشی را در اختیار شماست!



@medical_stus



medicalstus.ir



خوبیا برمیگرده





طرح‌های مشاوره

۳ سطح پشتیبانی، متناسب با نیاز تو



MENTORING

برای دانش‌آموزان
خودران و مستقل



تماس
هفتگی



گزارش
شبهانه



آزمونای مبحثی
و کویزای شبهانه



بدون
برنامه‌ریزی



اگه خودت برنامه می‌ریزی و فقط به همراه مطمئن
لازم داری تا ادامه بدی و بهتر بشی، این طرح برای تونه!



TASK PLAN

برای دانش‌آموزان
نیازمند برنامه کامل



تماس
هفتگی



گزارش
شبهانه



آزمونای مبحثی
و کویزای شبهانه



برنامه‌ریزی
شخصی



اگه می‌خوای از صفر تا صد، با یه برنامه شخصی دقیق
و منظم جلو بری و هیچ چیزی رو از دست ندی!



TASK PLAN PRO

برای دانش‌آموزان
با نیاز به پشتیبانی بالا



۲ تماس
در هفته



۲ گزارش
در روز



آزمونای مبحثی
و کویزای شبهانه



برنامه‌ریزی
شخصی



اگه می‌خوای پیشترین پیگیری و همراهی رو داشته باشی
و با قدرت و تمرکز کامل به هدفت برسی!



امکان تغییر مشاور
تغییر مشاور در صورت
نیاز، سریع و راحت



امکان خروج در صورت
کم‌کاری مشاور
اگه عملکرد مشاور رضایت‌بخش
نیود، می‌تونی خارج بشی



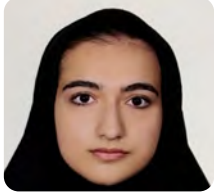
سیستم آزمونی مداوم
با سوالات به روز
سوالات مداوم و به‌روز متناسب
با سطح و برنامه‌ات



پشتیبانی واقعی
در کنار تو هستیم
تا به هدفت برسی



با هر طرح مشاوره، اشتراک **MEDICAL PLUS** با تخفیف ویژه در دسترسه!



مهديس رفيعی

اعضای مصنوعی و وسایل کمکی
علوم پزشکی ایران



شایان جعفری

دندانپزشکی
علوم پزشکی بندرعباس



نرگس مردانی

پرستاری
علوم پزشکی ایران



یاسینا نوروزی

پزشکی
جندی شاپور



هانیه مصدق

پرستاری
آزاد نیشابور



مهشید فاطمی

پزشکی
علوم پزشکی کاشان



مبینا گودرزی

تکنولوژی اتاق عمل
علوم پزشکی سبزوار



مأده نظری

تکنولوژی اتاق عمل
علوم پزشکی گرگان



ابوالفضل حسینی

دندانپزشکی
علوم پزشکی رشت



محمدحسین نظری

پزشکی
علوم پزشکی همدان



زهرا حمدي

علوم آزمایشگاهی
علوم پزشکی دزفول



ابراهیم هناره

دندانپزشکی
علوم پزشکی ارومیه



هستی عباسلو

هوشبری
علوم پزشکی رفسنجان



سارا مرادی

پرستاری
دانشگاه آزاد واحد شهرکرد



شنتیا زمانی

دندانپزشکی
علوم پزشکی شهید بهشتی



نگار دلاوری

پرستاری
آزاد رشت



سحر درخشان

پزشکی
آزاد نجف آباد



پریسا سادات موسوی

زیست شناسی سلولی و مولکولی
دانشگاه تهران



سوغند تیموری

پزشکی
علوم پزشکی کرمانشاه



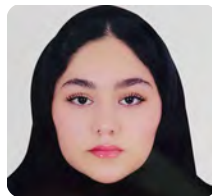
محدثه خان محمدی

تکنولوژی اتاق عمل
علوم پزشکی زنجان



محمدصفا مارمائی

پزشکی
علوم پزشکی گرگان



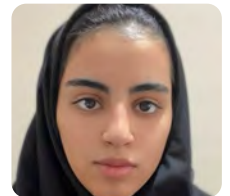
ملیکا ابراهیمی نژاد

دندانپزشکی
آزاد بروجرد



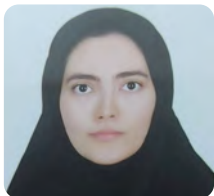
الینا بصیری

تکنولوژی اتاق عمل
علوم پزشکی همدان



فاطمه حبیبی

پزشکی
علوم پزشکی سمنان



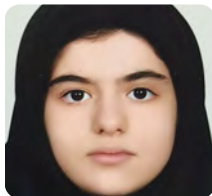
فاطمه محمد رحیمی

پرستاری
دانشگاه آزاد اسلامی واحد مرند



زینب رنجبر

پرستاری
آزاد اسلامی واحد ساری



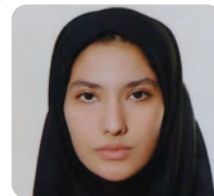
بهار اسلامی

پزشکی
علوم پزشکی رشت



محمدامین متین

پزشکی
علوم پزشکی دزفول



فاطمه شریفی پیرکوهی

فیزیوتراپی
دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور



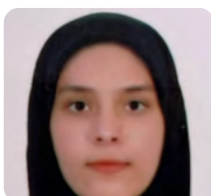
محمدفرحان کریمی

پرستاری
علوم پزشکی بابل



نرگس کلیج

پزشکی
علوم پزشکی سمنان



شایان جعفری

کار درمانی
علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی تهران



فاطمه میرزایی

پزشکی
علوم پزشکی زنجان



محمدرضا اسپرانی

پزشکی
دانشگاه آزاد اسلامی واحد زاهدان



مینو رسولی

پزشکی
علوم پزشکی شیراز



ساناز جعفری

علوم تغذیه
علوم پزشکی اصفهان



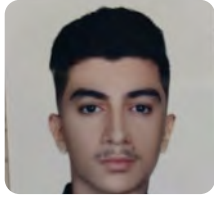
فاطمه علی پناه

پزشکی
علوم پزشکی مازندران



الهه غلامپور

پزشکی
علوم پزشکی مازندران



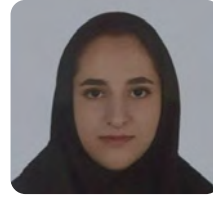
عرشیا نادری

پزشکی
آزاد اسلامی واحد نجف آباد



هانیه اعتمادی

پرستاری
دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساری



زهرا حمدی

پزشکی
علوم پزشکی زنجان



سحر قنبری

داروسازی
علوم پزشکی کرمان



سجاد قویدل

مهندسی صنایع
دانشگاه صنعتی اصفهان



نرگس دهاقین

داروسازی
علوم پزشکی همدان



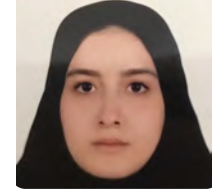
امیرعلی جهانشاهی

داروسازی
علوم پزشکی مازندران



فاطمه رحمانی

دندانپزشکی
علوم پزشکی زنجان



پارمیس یوسفی

پرستاری
دانشگاه آزاد اسلامی واحد مرند



فرناز اقایبی

پرستاری
علوم پزشکی کاشان



محمد اکبری

مهندسی برق
دانشگاه صنعتی اصفهان



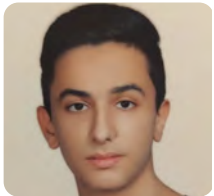
ثنا شریفی

آمار
دانشگاه علامه طباطبایی تهران



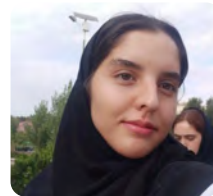
سوگند احمدی

مهندسی نفت
دانشگاه شیراز



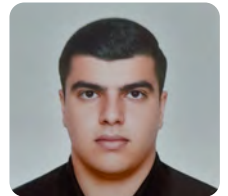
علی فتاح

مهندسی صنایع
دانشگاه یزد



مهتاب سلیمی

ریاضیات و کاربرد ها
دانشگاه الزهراء(س)



عرشیا شفیع زاده

مهندسی برق
شهید باهنر کرمان



مهسا یاری

بیم سنجی
دانشگاه شهید بهشتی تهران



محمد شیرزایی

مهندسی مکانیک
دانشگاه فردوسی مشهد



ماهان استرکی

مهندسی شیمی
دانشگاه صنعت نفت آبادان



یاس سنجرانی

مهندسی مکانیک
دانشگاه کاشان



کوثر صحتی

مهندسی معماری
دانشگاه خوارزمی تهران



حمید رضا بهزادی

مهندسی مکانیک
دانشگاه صنعتی شریف



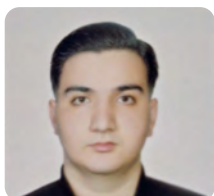
مهلا الهی

مهندسی علم و مواد
دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل



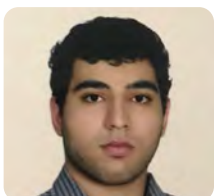
محمد هادی تاجیکی

مهندسی مکانیک
دانشگاه شهید رجایی



آرمن دارابی

مهندسی مکانیک
دانشگاه قم



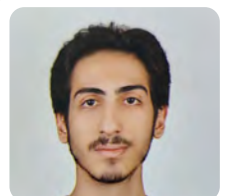
حامد لاوی

مهندسی شیمی
صنعتی نوشیروانی بابل



مبینا مروتی

حسابداری
دانشگاه تهران



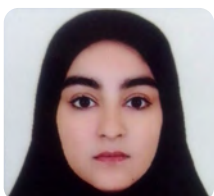
محمد حسن نوابی

مهندسی مکانیک
دانشگاه بوعلی همدان



ساره کریمی

اقتصاد
دانشگاه خوارزمی تهران



مبینا رودنی

حسابداری
دانشگاه زاهدان



زینب میرزائی

حسابداری
دانشگاه اراک



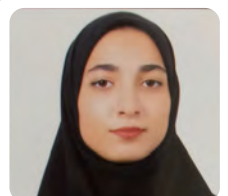
ایلید پورمهدی

سینما
دانشگاه دامغان



فهیمه امیری مقدم

نوازندگی موسیقی جهانی
دانشگاه تهران



نگار مشهدی

عکاسی
دانشگاه سمنان