

رشته تجربی

# پکیج چهار ماهه

۱۴ ماهه همه چیز تمام شوید



محصولی از دیجی کنکو



اطلاعات موجود در این فایل شامل قبولی های دیجی کنکور، بخش هایی از برنامه و نمونه ای از برنامه به شما کمک میکند تا بهتر در مورد دیجی کنکور و همچنین برای خرید این محصول تصمیم بگیرید. امیدواریم امسال شما هم مثل سایر دیجی کنکوریها به موفقیت برسید.

تجربی

# آلبوم افتخارات دیجی کنکور

رتبه های زیر ۱۰۰۰ رشته تجربی در کنکور اخیر



یاشار حلمی

پزشکی تهران

رتبه ۳۵ کنکور

خوی



سارا احمدی

پزشکی تهران

رتبه ۷۳ کنکور

سبزوار



ساناز برذبار

پزشکی تهران

رتبه ۴۵ کنکور

شیراز



محمد پارسا

دندانپزشکی همدان

رتبه ۱۹۶ کنکور

همدان



امین ملایی

پزشکی بیزد

رتبه ۱۵۸ کنکور

بیزد



مصطفومه شادلو

دندانپزشکی شهید بهشتی

رتبه ۱۸ کنکور

فریدون کنار



آرین جعفری

پزشکی اصفهان

رتبه ۳۲۷ کنکور

اصفهان



علی شیخلو

پزشکی تبریز

رتبه ۴۲۰ کنکور

ارومیه



آریان فقیه

پزشکی تبریز

رتبه ۳۳۸ کنکور

سنندج



سجاد رامزنی پور

پزشکی بابل

رتبه ۷۲۲ کنکور

کاشمر



مهر نوشان

پزشکی رشت

رتبه ۵۵۵ کنکور

رشت



علیرضا فارضایی نجایا

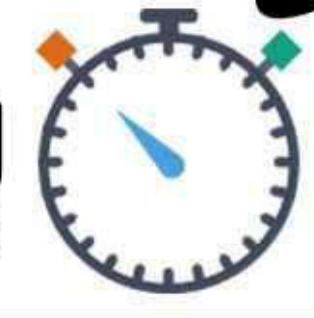
پزشکی مشهد

رتبه ۵۳۲ کنکور

گرگان

# زمانبندی

## برای مطالعه



برنامه دیجی کنکور در سه سطح مختلف قابل اجراست. علت این کار این است که دانش اموزان عملکرد و ساعت های خالی متفاوتی باهم دارند. با هر کدام از سطح ها که پیش بروید برنامه در همان شانزده هفته به پایان می رسد و از این بابت هیچ نگرانی وجود ندارد.

وقت پنجم	وقت چهارم	وقت سوم	وقت دوم	وقت اول	گروه
۱/۵ ساعت	۱/۵ ساعت	۲/۵ ساعت	۱ ساعت	۲/۵ ساعت	۳ ساعت
۱/۵ ساعت	۱ ساعت	۲ ساعت	۱ ساعت	۲ ساعت	۲/۵ ساعت
۱ ساعت	۱ ساعت	۱/۵ ساعت	۱ ساعت	۱/۵ ساعت	۲ ساعت

### ۲ تانکته مهم

اگر تا کنون ساعت مطالعه های بالا را تجربه نکرده اید پیشنهاد می کنیم که از سطح سوم شروع به مطالعه کنید و هفته به هفته به ساعت مطالعه خود اضافه کنید تا به سطح های بالاتر برسید. این بهترین راه حل برای کسانی است که می خواهند بدون خستگی شدید مطالعه کنند. توجه کنید که سطح مطالعه اول با دوازده ساعت مطالعه فقط به کسانی توصیه می شود که به فکر رتبه های دو رقمی کنکور هستند در غیر اینصورت با سطح اول و دوم مطالعاتی هم می توانید به راحتی رتبه های خیلی خوبی را به دست آورید

یادتون باشه زمان بندی های بالا فقط یه پیشنهاده دوستانه اس (البته از طرف دوستایه با تجربه). ما اعتقاد داریم اینطوری ذهن دانش آموز در طول روز منظم تره و شاید خیالش راحت تر! در هر صورت ما زمانبندی دقیق روزانه برای سه سطح مشخص کردیم، اونم چه زمانبندی همه پسندی: (بقیش بستگی به خودت داره، میتوانی همین ساعتا رو یه تغییر کوچولو تو شون بدی و برای خودت شخصی سازی ترش کنی

# دو صفحه نمونه از برنامه ۴ ماهه را اینجا میبینید

اکسترا تایم	فیزیک تایم	شیمی تایم	ریاضی تایم	زیست شناسی تایم	روز
<b>ریاضی دهم</b>	<b>فیزیک دوازدهم</b>	<b>شیمی دوازدهم</b>	<b>ریاضی دوازدهم</b>	<b>زیست دوازدهم</b>	۸
فصل ۵: تابع	فصل ۱: حرکت بر خط راست	فصل ۱: مولکول ها در خدمت تدریستی	فصل ۱: تابع	فصل ۱: مولکول های اطلاعاتی	
مباحث: درس اول و دوم	مباحث: شناخت حرکت، حرکت با سرعت ثابت، حرکت شتابدار	مباحث: از ابتدای فصل تا ابتدای PH بازها	مباحث: درس اول و دوم	مباحث: کل فصل ۱	
کتاب درسی: صفحه ۹۶ تا ۸۵	کتاب درسی: صفحه ۱ تا ۱۵	کتاب درسی: صفحه ۲۸ تا ۳۳	کتاب درسی: صفحه ۱ تا ۲۰	کتاب درسی: صفحه ۱ تا ۲۵	
<b>زیست دهم</b>	<b>فیزیک دوازدهم</b>	<b>شیمی دوازدهم</b>	<b>ریاضی دوازدهم</b>	<b>زیست دوازدهم</b>	
فصل ۳: گوارش و جذب مواد	فصل ۱: حرکت بر خط راست	فصل ۱: مولکول ها در خدمت تدریستی	فصل ۱: تابع	فصل ۱: مولکول های اطلاعاتی	۹
مباحث: گفتار	مباحث: شناخت حرکت، حرکت با سرعت ثابت، حرکت شتابدار	مباحث: از ابتدای فصل تا ابتدای PH بازها	مباحث: درس اول و دوم	مباحث: کل فصل ۱	
کتاب درسی: صفحه ۳۹ تا ۳۳	حل تست + هرورنکات	حل تست + هرورنکات	حل تست + هرورنکات	حل تست + هرورنکات	
<b>ریاضی دهم</b>	<b>فیزیک دهم</b>	<b>شیمی دهم</b>	<b>ریاضی دهم</b>	<b>زیست دهم</b>	۱۰
فصل ۵: تابع	فصل ۲: ویژگی های فیزیکی مواد	بخشی از فصل ۱ و بخشی از فصل ۲	فصل ۴: معادله ها و نامعادله ها	فصل ۳: گوارش و جذب مواد	
مباحث: درس سوم	مباحث: کل فصل	مباحث: از ابتدای ساختار اتم تا ابتدای ترکیب اکسیژن با فلز و نافلز	مباحث: درس سوم	مباحث: گفتار ۲ و ۳	
کتاب درسی: صفحه ۷۰ تا ۵۲	کتاب درسی: صفحه ۲۳ تا ۵۲	کتاب درسی: صفحه ۲۴ تا ۵۲	کتاب درسی: صفحه ۴۰ تا ۲۶	کتاب درسی: صفحه ۴۰ تا ۷۰	

اکسترا تایم	فیزیک تایم	شیمی تایم	ریاضی تایم	زیست شناسی تایم	روز
<b>فیزیک دهم</b>	<b>فیزیک دهم</b>	<b>شیمی دهم</b>	<b>ریاضی دهم</b>	<b>زیست دهم</b>	۱۱
فصل ۳: کار، انرژی و توان	فصل ۲: ردپای گازها در زندگی	فصل ۲: توانهای گویا و عبارات جبری	فصل ۴: گردش مواد در بدن	فصل ۳: گردش مواد در بدن	
مباحث: بخش ۵ تا پایان فصل	مباحث: بخش ۱ تا پایان بخش ۴	مباحث: از ابتدای ترکیب اکسیژن با فلز و نافلز تا پایان فصل ۲	مباحث: کل فصل	مباحث: کل فصل	
کتاب درسی: صفحه ۶۸ تا ۴۳	حل تست + هرورنکات	حل تست + هرورنکات	حل تست + هرورنکات	حل تست + هرورنکات	
<b>فیزیک دوازدهم</b>	<b>فیزیک دوازدهم</b>	<b>شیمی دوازدهم</b>	<b>ریاضی دوازدهم</b>	<b>زیست دوازدهم</b>	۱۲
فصل ۳: کار، انرژی و توان	فصل ۱: حرکت بر خط راست	فصل ۱: مولکول ها در خدمت تدریستی	فصل ۱: تابع	فصل ۲: جریان اطلاعات در باخته	
مباحث: کل فصل	مباحث: کل فصل	مباحث: از ابتدای رسانایی الكتروکی محلولها و قدرت اسیدی تا پایان فصل ۱	مباحث: کل فصل	مباحث: گفتار ۱ و ۲	
حل تست + هرورنکات	کتاب درسی: صفحه ۲۶ تا ۲۴	کتاب درسی: صفحه ۱۶ تا ۲۴	کتاب درسی: صفحه ۱ تا ۲۰	کتاب درسی: صفحه ۲۳ تا ۲۳	
-----	<b>فیزیک دهم</b>	<b>شیمی دهم</b>	<b>ریاضی دهم</b>	<b>زیست دهم</b>	۱۳
-----	فصل ۳: کار، انرژی و توان	فصل ۲: ردپای گازها در زندگی	فصل ۳: توانهای گویا و عبارات جبری	فصل ۴: گردش مواد در بدن	
-----	مباحث: کل فصل	مباحث: از ابتدای ترکیب اکسیژن با فلز و نافلز تا پایان فصل ۲	مباحث: کل فصل	مباحث: کل فصل	
-----	کتاب درسی: صفحه ۸۲ تا ۷۴	کتاب درسی: صفحه ۵۳ تا ۸۲	کتاب درسی: صفحه ۶۸	کتاب درسی: صفحه ۴۷ تا ۶۸	
<b>هرور و جبرانی روزهای ۱۵ تا ۲۱</b>					