


تلاشی در مسیر موفقیت



- دانلود گام به گام تمام دروس ✓
- دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه ✓
- دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی ✓
- دانلود نمونه سوالات امتحانی ✓
- مشاوره کنکور ✓
- فیلم های انگیزشی ✓

 www.ToranjBook.Net

 [ToranjBook_Net](https://t.me/ToranjBook_Net)

 [ToranjBook_Net](https://www.instagram.com/ToranjBook_Net)

تاریخ آزمون	ریاضیات			زیست‌شناسی			فیزیک			شیمی			زمین‌شناسی
	ریاضی (۳)	ریاضی (۱)	ریاضی (۲)	زیست‌شناسی (۳)	زیست‌شناسی (۱)	زیست‌شناسی (۲)	فیزیک (۳)	فیزیک (۱)	فیزیک (۲)	شیمی (۱)	شیمی (۳)	شیمی (۲)	
۱۴۰۱/۷/۲۲	نیم‌سال اول: فصل ۱ (درس ۱) صفحه ۱ تا صفحه ۱۰ نیم‌سال دوم: فصل ۴ صفحه ۶۵ تا صفحه ۱۰۰	نیم‌سال اول: فصل‌های ۴ و ۵ صفحه ۶۹ تا صفحه ۱۱۷ نیم‌سال دوم: فصل ۶ صفحه ۱۱۸ تا صفحه ۱۴۰	نیم‌سال اول: فصل ۳ (درس ۱) و فصل ۱ (درس ۲) صفحه ۴۷ تا صفحه ۵۶ + صفحه ۱۱ تا صفحه ۱۸ نیم‌سال دوم: —	نیم‌سال اول: فصل ۱ (تا ابتدای پروتئین‌ها) صفحه ۱ تا صفحه ۱۴ نیم‌سال دوم: فصل ۵ صفحه ۶۳ تا صفحه ۷۶	فصل‌های ۱ و ۲ (تا ابتدای جذب مواد و تنظیم فعالیت دستگاه گوارش) صفحه ۱ تا صفحه ۲۴	فصل‌های ۱ و ۲ صفحه ۱ تا صفحه ۳۶	نیم‌سال اول: فصل ۱ (تا ابتدای شتاب متوسط و شتاب لحظاتی) صفحه ۱ تا صفحه ۱۰ نیم‌سال دوم: فصل ۳ (تا ابتدای موج صوتی) صفحه ۵۳ تا صفحه ۷۰	فصل ۱ صفحه ۱ تا صفحه ۲۲	فصل ۱ (تا ابتدای خازن) صفحه ۱ تا صفحه ۲۷	فصل ۱ (تا ابتدای ساختار اتم) صفحه ۱ تا صفحه ۲۳	نیم‌سال اول: فصل ۱ (تا ابتدای پاک‌کننده‌های خورنده) صفحه ۱ تا صفحه ۱۲ نیم‌سال دوم: فصل ۳ (تا ابتدای رفتار مولکول‌ها و توزیع الکترون‌ها) صفحه ۶۵ تا صفحه ۷۳	فصل ۱ (تا ابتدای جریان سن زمین) صفحه ۸ تا صفحه ۱۵ نیم‌سال دوم: فصل ۴ صفحه ۵۹ تا صفحه ۷۲	
۱۴۰۱/۸/۶	نیم‌سال اول: فصل ۱ (درس‌های ۱ و ۲) صفحه ۱ تا صفحه ۲۳ نیم‌سال دوم: فصل ۵ (درس ۱) صفحه ۱۰۱ تا صفحه ۱۱۲	نیم‌سال اول: فصل‌های ۴ و ۵ صفحه ۶۹ تا صفحه ۱۱۷ نیم‌سال دوم: —	نیم‌سال اول: فصل ۳ (درس ۱)، فصل ۳ (درس ۳) و فصل ۱ (درس ۳) صفحه ۴۷ تا صفحه ۵۶ + صفحه ۶۵ تا صفحه ۷۰ + صفحه ۱۹ تا صفحه ۲۴ نیم‌سال دوم: فصل ۲ صفحه ۲۵ تا صفحه ۴۶	نیم‌سال اول: فصل ۱ صفحه ۱ تا صفحه ۲۰ نیم‌سال دوم: فصل ۶ (تا ابتدای فتوسنتز در شرایط دشوار) صفحه ۷۷ تا صفحه ۸۵	فصل ۲ (از ابتدای جذب مواد و تنظیم فعالیت دستگاه گوارش) تا پایان فصل ۳ صفحه ۲۵ تا صفحه ۴۶	فصل‌های ۳ و ۴ صفحه ۳۷ تا ۶۲	نیم‌سال اول: فصل ۱ (تا ابتدای حرکت با شتاب ثابت) صفحه ۱ تا صفحه ۱۵ نیم‌سال دوم: فصل ۳ (از ابتدای موج صوتی) تا (ابتدای شکست موج) صفحه ۷۰ تا صفحه ۸۱	فصل ۲ صفحه ۲۳ تا صفحه ۵۲	فصل ۱ (از ابتدای خازن) تا فصل ۲ (ابتدای نیروی محرکه الکتریکی و مدارها) صفحه ۲۸ تا صفحه ۴۹	فصل ۱ (از ابتدای ساختار اتم) تا فصل ۲ (ابتدای اکسیدان گازی و اکشن‌پذیر در هواکره) صفحه ۲۴ تا صفحه ۵۱	نیم‌سال اول: فصل ۱ (تا ابتدای pH، مقیاسی برای تعیین میزان اسیدی بودن) صفحه ۱ تا صفحه ۲۴ نیم‌سال دوم: فصل ۳ (از ابتدای رفتار مولکول‌ها و توزیع الکترون‌ها) تا (ابتدای فلزها عنصرهایی شکل‌پذیر با جلای زیبا) صفحه ۷۳ تا صفحه ۸۱	فصل ۱ (از ابتدای جریان فلز بین محیط‌زیست و اکسیدان گازی و اکشن‌پذیر جامعه) تا فصل ۲ (ابتدای جاری‌شدن انرژی گرمایی) صفحه ۲۴ تا صفحه ۵۸	
۱۴۰۱/۸/۲۰	نیم‌سال اول: فصل ۱ (درس‌های ۲ و ۳) صفحه ۱ تا صفحه ۲۰ نیم‌سال دوم: فصل ۵ صفحه ۱۰۱ تا صفحه ۱۲۰	نیم‌سال اول: فصل ۷ (درس‌های ۲ و ۳) صفحه ۱۵۲ تا صفحه ۱۷۰ نیم‌سال دوم: —	نیم‌سال اول: فصل ۳ (درس‌های ۲ و ۳) و فصل ۷ (درس ۲) صفحه ۵۷ تا صفحه ۷۰ + صفحه ۱۵۳ تا صفحه ۱۶۶ نیم‌سال دوم: فصل ۵ صفحه ۹۵ تا صفحه ۱۱۸	نیم‌سال اول: فصل ۱ (از ابتدای پروتئین‌ها) تا فصل ۲ (ابتدای به سوی پروتئین) صفحه ۱۵ تا صفحه ۲۶ نیم‌سال دوم: فصل‌های ۵ و ۶ صفحه ۶۳ تا صفحه ۹۰	فصل ۴ صفحه ۴۷ تا صفحه ۶۷	فصل‌های ۵ و ۶ صفحه ۶۳ تا صفحه ۹۶	نیم‌سال اول: فصل ۱ (از ابتدای شتاب متوسط و شتاب لحظاتی) تا پایان فصل صفحه ۱۰ تا صفحه ۲۶ نیم‌سال دوم: فصل ۳ (از ابتدای مشخصه‌های موج) تا پایان فصل صفحه ۶۲ تا صفحه ۹۴	فصل ۳ (تا ابتدای کار و انرژی درونی) صفحه ۵۳ تا صفحه ۷۰	فصل ۲ (از ابتدای نیروی محرکه الکتریکی و مدارها) تا پایان فصل صفحه ۵۰ تا صفحه ۶۴	فصل ۲ (از ابتدای اکسیدان گازی و اکشن‌پذیر در هواکره) تا (ابتدای آهنگ و اکشن گازها) صفحه ۵۲ تا صفحه ۷۶	نیم‌سال اول: فصل ۱ (تا ابتدای پاک‌کننده‌های خورنده) تا پایان فصل صفحه ۱۲ تا صفحه ۲۶ نیم‌سال دوم: فصل ۳ صفحه ۶۵ تا صفحه ۸۸	فصل ۲ (تا ابتدای گوهرها زیبایی‌شناسی‌انگیز دنیای کانی‌ها) صفحه ۲۳ تا صفحه ۳۲ نیم‌سال دوم: فصل ۶ صفحه ۸۹ تا صفحه ۱۰۲	

تاریخ آزمون	ریاضیات			زیست‌شناسی			فیزیک			شیمی			زمین‌شناسی
	ریاضی (۳)	ریاضی (۱)	ریاضی (۲)	زیست‌شناسی (۳)	زیست‌شناسی (۱)	زیست‌شناسی (۲)	فیزیک (۳)	فیزیک (۱)	فیزیک (۲)	شیمی (۳)	شیمی (۱)	شیمی (۲)	
۱۴۰۱/۹/۴	نیم‌سال اول: فصل‌های ۱ و ۲ (تا ابتدای درس) صفحه ۱ تا صفحه ۴۱ نیم‌سال دوم: فصل ۶ صفحه ۱۲۱ تا صفحه ۱۴۲	نیم‌سال اول: فصل‌های ۱ و ۲ صفحه ۱ تا صفحه ۴۶ نیم‌سال دوم: —	نیم‌سال اول: فصل‌های ۱ تا ۷ صفحه ۹۴ تا صفحه ۱۰۶ نیم‌سال دوم: فصل ۱ (درس) صفحه ۱ تا صفحه ۱۰	نیم‌سال اول: فصل‌های ۱ و ۲ (تا ابتدای تنظیم بیان زن) صفحه ۱ تا صفحه ۳۲ نیم‌سال دوم: فصل ۶ (از ابتدای فتوسنتز در شرایط دشوار) تا پایان فصل ۷ صفحه ۸۶ تا صفحه ۱۰۶	فصل‌های ۵ و ۶ (تا ابتدای سامانه بافتی) صفحه ۶۹ تا صفحه ۸۵	فصل ۷ صفحه ۹۷ تا صفحه ۱۱۸	نیم‌سال اول: فصل‌های ۱ و ۲ (تا ابتدای نیروی اصطکاک) صفحه ۱ تا صفحه ۳۷ نیم‌سال دوم: فصل ۳ (از ابتدای شکست موج) تا فصل ۴ (ابتدای لیزر) صفحه ۱۰۹ تا صفحه ۱۰۹	فصل ۳ (از ابتدای کار و انرژی درونی) تا فصل ۴ (ابتدای گرما) صفحه ۷۱ تا صفحه ۹۵	فصل ۳ (تا ابتدای پدیده القای الکترومغناطیسی) صفحه ۶۵ تا صفحه ۸۵	نیم‌سال اول: فصل‌های ۱ و ۲ (تا ابتدای واکنش‌های شیمیایی و سفر هدایت‌شده الکترون‌ها) صفحه ۱ تا صفحه ۴۴ نیم‌سال دوم: فصل ۳ (از ابتدای فلزها عنصرهایی شکل‌پذیر با جلاهی زیبا) تا فصل ۴ (ابتدای آمونیاک و بهره‌وری در کشاورزی) صفحه ۸۱ تا صفحه ۱۰۰	فصل ۲ (از ابتدای رفتار گازها) تا فصل ۳ (ابتدای آب و اکتنش) تا پایان فصل ۷ صفحه ۹۶ تا صفحه ۹۶	فصل ۲ (از ابتدای گوه‌رها زیبایی شگفت‌انگیز دنیای کانی‌ها) تا فصل ۳ (ابتدای آب زیرزمینی) صفحه ۳۲ تا صفحه ۴۴ نیم‌سال دوم: فصل ۷ صفحه ۱۰۳ تا صفحه ۱۱۷	
۱۴۰۱/۹/۱۸	نیم‌سال اول: فصل ۲ صفحه ۳۱ تا صفحه ۴۸ نیم‌سال دوم: فصل ۷ صفحه ۱۴۳ تا صفحه ۱۴۸	نیم‌سال اول: فصل‌های ۲ و ۳ صفحه ۲۸ تا صفحه ۶۸ نیم‌سال دوم: فصل ۷ (درس ۱) صفحه ۱۴۱ تا صفحه ۱۵۱	نیم‌سال اول: فصل‌های ۱ تا ۷ صفحه ۹۴ تا صفحه ۱۰۶ نیم‌سال دوم: فصل ۷ صفحه ۱۴۳ تا صفحه ۱۶۶	نیم‌سال اول: فصل ۲ (از ابتدای به سوی پروتئین) تا فصل ۳ (ابتدای انواع صفات) صفحه ۲۷ تا صفحه ۴۱ نیم‌سال دوم: فصل ۷ (از ابتدای کاربردهای زیست فناوری) تا پایان فصل ۸ صفحه ۱۰۱ تا صفحه ۱۲۴	فصل‌های ۸ و ۹ صفحه ۱۱۹ تا صفحه ۱۵۲	فصل ۲ (تا ابتدای تکانه و قانون دوم نیوتون) صفحه ۲۷ تا صفحه ۴۴ نیم‌سال دوم: فصل ۴ صفحه ۹۵ تا صفحه ۱۲۵	فصل ۴ (از ابتدای گرما) تا پایان فصل صفحه ۹۶ تا صفحه ۱۲۰	فصل ۳ (از ابتدای پدیده القای الکترومغناطیسی) تا پایان فصل صفحه ۸۵ تا صفحه ۱۰۴	نیم‌سال اول: فصل ۲ (تا ابتدای سلول سوختی منبعی برای تولید انرژی سبز) صفحه ۳۷ تا صفحه ۵۰ نیم‌سال دوم: فصل ۴ (از ابتدای انرژی فعال‌سازی در واکنش‌های شیمیایی) تا پایان فصل صفحه ۹۴ تا صفحه ۱۲۱	فصل ۳ (از ابتدای آب و اکتنش) تا پایان فصل ۷ صفحه ۹۷ تا صفحه ۱۲۱	فصل ۳ (از ابتدای آب زیرزمینی) تا پایان فصل ۵۸ صفحه ۴۴ تا صفحه ۵۸ نیم‌سال دوم: —		
۱۴۰۱/۱۰/۲	فصل ۳ تا پایان فصل ۷ صفحه ۱۴۸ تا صفحه ۱۴۸	فصل ۱ تا پایان فصل ۷ صفحه ۱ تا صفحه ۱۷۰	فصل ۱ تا پایان فصل ۷ صفحه ۱ تا صفحه ۱۶۶	فصل ۳ تا پایان فصل ۸ صفحه ۱۲۴ تا صفحه ۱۲۴	کل کتاب صفحه ۱ تا صفحه ۱۵۲	فصل ۲ تا پایان فصل ۴ صفحه ۲۷ تا صفحه ۱۲۵	کل کتاب صفحه ۱ تا صفحه ۱۲۰	کل کتاب صفحه ۱ تا صفحه ۱۰۴	فصل ۲ (از ابتدای سلول سوختی منبعی برای تولید انرژی سبز) تا پایان فصل ۴ صفحه ۵۰ تا صفحه ۱۲۸	کل کتاب صفحه ۱ تا صفحه ۱۲۲	کل کتاب صفحه ۱ تا صفحه ۱۲۱	کل کتاب صفحه ۸ تا صفحه ۱۱۷	
۱۴۰۱/۱۰/۲۳	مطابق با سرفصل‌های کنکور سراسری												