

سال تحصیلی ۱۳۹۶-۹۷

پایه دهم تجربی اختصاصی

برنامه آزمون‌های کاج

زیست‌شناسی (۱)	شیمی (۱)	فیزیک (۱)	ریاضی (۱)	تاریخ آزمون
فصل ۱ صفحه ۱۲ تا صفحه ۹	فصل ۱ (تا پایان تکسیم، نخستین عنصر ساخت بشر) صفحه ۹ تا صفحه ۹	فصل ۱ (تا پایان اندازه‌گیری و دستگاه بین‌المللی یکایها) صفحه ۱۴ تا صفحه ۱۴	فصل ۱ (تا پایان اندازه‌گیری) و دستگاه بین‌المللی یکایها صفحه ۱۳ تا صفحه ۱۳	۲۱ مهر
فصل‌های ۱ و ۲ (تا پایان باخته و بافت جانوری) صفحه ۱۹ تا صفحه ۱۹	فصل ۱ (تا پایان شمارش ذره‌ها از روی جرم آنها) صفحه ۱۹ تا صفحه ۱۹	فصل ۱ (تا پایان اندازه‌گیری: خط و دقت) صفحه ۱۷ تا صفحه ۱۷	فصل ۱ (تا پایان دناله حسابی) صفحه ۲۴ تا صفحه ۲۴	۵ آبان
فصل‌های ۱ و ۲ (تا پایان ساختار و عملکرد لوله گوارش) صفحه ۱ تا صفحه ۲۹	فصل ۱ (تا پایان توزیع الکترون‌ها در لایه‌ها و زیرلایه‌ها) صفحه ۲۰ تا صفحه ۳۰	فصل ۱ صفحه ۱ تا صفحه ۲۶	فصل‌های ۱ و ۲ (تا ابتدای دایره مثلثاتی) صفحه ۱ تا صفحه ۲۵	۱۹ آبان
فصل ۲ (از ابتدای ساختار و عملکرد لوله گوارش) تا پایان فصل ۳۸ صفحه ۲۰ تا صفحه ۳۸	فصل ۱ (از ابتدای تخمین مرتبه بزرگی در فیزیک) تا فصل ۲ (بايان کارآجام شده توسيط نيروي ثابت) صفحه ۱۹ تا صفحه ۳۸	فصل ۱ (از ابتدای تخمین مرتبه بزرگی در فیزیک) تا فصل ۲ (بايان کارآجام شده توسيط نيروي ثابت) صفحه ۱۸ تا صفحه ۳۴	فصل ۱ (از ابتدای دناله هندسى) تا پایان فصل ۲ صفحه ۲۵ تا صفحه ۴۶	۳ آذر
فصل‌های ۱ تا ۳ (بايان ساز و کار دستگاه تنفس در انسان) صفحه ۱ تا صفحه ۴۵	فصل ۱ صفحه ۱ تا صفحه ۴۴	فصل‌های ۱ و ۲ (تا پایان کارو اتریزی پتانسیل) صفحه ۱ تا صفحه ۴۴	فصل‌های ۱ تا ۳ (بايان ريشه و توان) صفحه ۱ تا صفحه ۵۳	۱۴ آذر
فصل ۲ (از ابتدای تبدیل اتم‌ها به یون) تا فصل ۲ (بايان واکنش‌های شیمیایی و قانون پایستگی جرم) صفحه ۳۶ تا صفحه ۶۳	فصل ۱ (از ابتدای کارو اتریزی جنبشی) تا پایان فصل ۲ (بايان خواص اکسیدهای فلزی و نافلزی) صفحه ۳۸ تا صفحه ۵۸	فصل ۲ (از ابتدای کارو اتریزی جنبشی) تا فصل ۳ (بايان نیروهای بین مولکولی) صفحه ۳۵ تا صفحه ۵۸	فصل‌های ۳ و ۴ (تا پایان معادله درجه دوم و روش‌های مختلف حل آن) صفحه ۴۲ تا صفحه ۷۷	۱ دی
فصل‌های ۱ و ۲ (تا پایان رگ‌ها) صفحه ۳۹ تا صفحه ۷۰	فصل ۱ (از ابتدای تبدیل اتم‌ها به یون) تا فصل ۲ (بايان خواص اکسیدهای فلزی و نافلزی) صفحه ۳۸ تا صفحه ۶۸	فصل ۲ (از ابتدای کارو اتریزی جنبشی) تا فصل ۳ (بايان نیروهای بین مولکولی) صفحه ۳۵ تا صفحه ۷۰	فصل‌های ۳ و ۴ (تا پایان تعیین علامت چندجمله‌ای درجه اول) صفحه ۴۲ تا صفحه ۸۵	۲۲ دی
فصل‌های ۱ تا ۴ (بايان رگ‌ها) صفحه ۷۰ تا صفحه ۷۰	فصل‌های ۱ و ۲ (تا پایان خواص اکسیدهای فلزی و نافلزی) صفحه ۶۸ تا صفحه ۶۸	فصل‌های ۱ تا ۳ (بايان نیروهای بین مولکولی) صفحه ۱ تا صفحه ۷۰	فصل‌های ۱ تا ۴ (بايان تعیین علامت چندجمله‌ای درجه اول) صفحه ۱ تا صفحه ۸۵	۶ بهمن (آزمون بزرگ)
فصل ۳ (از ابتدای تبع تبادلات گازی) تا پایان فصل ۴ صفحه ۵۲ تا صفحه ۷۸	فصل ۲ (از ابتدای اکسیژن گازی واکنش پذیری در هواکره) تا (بايان شیمی سبز، راهی برای محافظت از هواکره) صفحه ۵۲ تا صفحه ۷۷	فصل ۲ (از ابتدای توان) تا فصل ۳ (بايان فشار در شاره‌ها) صفحه ۴۹ تا صفحه ۷۸	۴ فصل ۹۳ تا صفحه ۹۳	۲۰ بهمن
فصل ۴ (از ابتدای خون) تا فصل ۵ (بايان فرآيند تشکيل ادرار و تخلیه آن) صفحه ۷۱ تا صفحه ۸۷	فصل ۲ (از ابتدای چه برسرهواکره می‌آوریم) تا (بايان خواص و رفتار گازها) صفحه ۶۸ تا صفحه ۸۴	فصل ۳ (از ابتدای فشار در شاره‌ها) تا (بايان شناوري و اصل ارشميدس) صفحه ۷۰ تا صفحه ۸۱	فصل ۴ (از ابتدای تعیین علامت چندجمله‌ای درجه دوم) تا فصل ۵ (بايان مفهوم تابع و بازنمایی‌های آن) صفحه ۸۶ تا صفحه ۱۰۰	۴ اسفند
فصل ۴ (از ابتدای خون) تا پایان فصل ۵ صفحه ۷۱ تا صفحه ۹۰	فصل ۲ (از ابتدای چه برسرهواکره می‌آوریم) تا پایان فصل ۴ صفحه ۶۸ تا صفحه ۹۰	فصل ۳ (از ابتدای فشار در شاره‌ها) تا پایان فصل ۴ صفحه ۷۰ تا صفحه ۹۰	فصل ۴ (از ابتدای تعیین علامت چندجمله‌ای درجه دوم) تا فصل ۵ (بايان دامنه و برد توابع) صفحه ۱۰۸ تا صفحه ۱۰۸	۱۶ اسفند
فصل‌های ۱ تا ۴ (بايان سامانه بافتی) صفحه ۱۰۲ تا صفحه ۱۰۲	فصل‌های ۱ تا ۴ (بايان همراهان ناپیدای آب) صفحه ۱۰۰ تا صفحه ۱۰۰	فصل‌های ۱ تا ۴ (بايان دما و دماسنجی) صفحه ۹۵ تا صفحه ۹۵	فصل ۱ تا پایان فصل ۵ صفحه ۱۱۷ تا صفحه ۱۱۷	۱۷ فروردین (آزمون بزرگ)
فصل ۶ صفحه ۱۰۸ تا صفحه ۱۰۸	فصل ۲ (تا پایان رفتار آب و دیگر مولکول‌های در میدان الکتریکی) صفحه ۹۱ تا صفحه ۱۱۳	فصل ۴ (تا پایان گرمای) صفحه ۱۱۲ تا صفحه ۱۱۲	فصل ۵ (از ابتدای انواع توابع) تا پایان فصل ۶ صفحه ۱۰۹ تا صفحه ۱۰۹	۳۱ فروردین
فصل ۶ (از ابتدای ساختار گیاهان) تا فصل ۷ (بايان جانداران مؤثر در تعذیه گیاهی) صفحه ۱۱۳ تا صفحه ۱۱۶	فصل ۳ (از ابتدای محلول و مقدار حل شونده‌ها) تا (بايان تفکیک یونی در فرآیند انحلال) صفحه ۱۰۰ تا صفحه ۱۲۱	فصل ۴ (از ابتدای انساط گرمایی) تا (بايان تعییر حالت‌های ماده) صفحه ۹۵ تا صفحه ۱۲۰	فصل‌های ۷ و ۸ (تا پایان احتمال یا اندازه‌گیری شناسی) صفحه ۱۱۸ تا صفحه ۱۵۱	۱۴ اردیبهشت
فصل ۴ (از ابتدای خون) تا پایان فصل ۷ صفحه ۱۲۴ تا صفحه ۱۲۴	فصل ۲ (از ابتدای چه برسرهواکره می‌آوریم) تا پایان فصل ۳ صفحه ۶۸ تا صفحه ۱۳۳	فصل ۳ (از ابتدای فشار در شاره‌ها) تا پایان فصل ۴ صفحه ۷۰ تا صفحه ۱۴۰	فصل ۴ (از ابتدای تعیین علامت چندجمله‌ای درجه دوم) تا پایان فصل ۷ صفحه ۸۶ تا صفحه ۱۷۰	۲۱ اردیبهشت (آزمون بزرگ)

در آزمون‌هایی که با رنگ سبز مشخص شده‌اند در درس موردنظر علاوه بر سوالات طراحی شده، به همان تعداد سوال شناسنامه‌دار «سؤالات آزمون‌های سراسری و تأییفی در کتاب‌های میکرو طبقه‌بندی» خواهیم داشت.



gaj

gajmarket.com

mygaj.com

gajco

zibor

دور دنیاد

جعبه سیاه

کارپوچینو

گلاغ

۴ ساعت

فرومی

آزمون بزرگ

پرسمن

آس

خط ویژه

نیبور

فرومی

میکرو

iQ

سیر دنیاد

گاج

کلینیک ملی

آزمون‌های سراسری
گاج