

برنامه آزمون‌های گاج

پایه یازدهم تجربی اختصاصی

سال تحصیلی ۹۷-۱۳۹۶

تاریخ آزمون	ریاضی (۲)	زیست‌شناسی (۲)	فیزیک (۲)	شیمی (۲)	زمین‌شناسی
۲۱ مهر	فصل ۱ (تا پایان درس اول) صفحه ۱ تا صفحه ۱۰	فصل ۱ صفحه ۱ تا صفحه ۱۸	فصل ۱ (تا ابتدای میدان الکتریکی) صفحه ۱ تا صفحه ۱۰	فصل ۱ (تا ابتدای رفتار عناصرها و شعاع اتم) صفحه ۱ تا صفحه ۱۰	فصل ۱ (تا ابتدای پیدایش فصل‌ها) صفحه ۱۰ تا صفحه ۲۱
۵ آبان	فصل ۱ صفحه ۱ تا صفحه ۲۴	فصل‌های ۱ و ۲ (تا ابتدای شنوایی و تعادل) صفحه ۲۸ تا صفحه ۲۸	فصل ۱ (تا ابتدای خطوط میدان الکتریکی) صفحه ۱۶ تا صفحه ۱۶	فصل ۱ (تا ابتدای پیوند با صنعت) صفحه ۱ تا صفحه ۱۶	فصل ۱ صفحه ۱۰ تا صفحه ۲۵
۱۹ آبان	فصل‌های ۱ و ۲ (تا پایان درس اول) صفحه ۱ تا صفحه ۳۰	فصل‌های ۱ و ۲ صفحه ۱ تا صفحه ۳۶	فصل ۱ (تا ابتدای پتانسیل الکتریکی) صفحه ۲۱ تا صفحه ۲۱	فصل ۱ (تا ابتدای دنیای واقعی واکنش‌ها) صفحه ۱ تا صفحه ۲۲	فصل‌های ۱ و ۲ (تا ابتدای استخراج معدن و فراوری ماده معدنی) صفحه ۱۰ تا صفحه ۳۶
۳ آذر	فصل ۲ (تا پایان درس دوم) صفحه ۲۵ تا صفحه ۴۱	فصل ۲ (از ابتدای شنوایی و تعادل) تا فصل ۳ (پایان استخوان‌ها و اسکلت) صفحه ۲۸ تا صفحه ۴۴	فصل ۱ (از ابتدای خطوط میدان الکتریکی) تا (ابتدای خازن) صفحه ۱۶ تا صفحه ۲۷	فصل ۱ (از ابتدای پیوند با صنعت) تا (ابتدای نفت، هدیه‌ای شگفت‌انگیز) صفحه ۱۷ تا صفحه ۲۸	فصل ۲ (تا ابتدای سوخت‌های فسیلی) صفحه ۲۶ تا صفحه ۴۲
۱۷ آذر	فصل‌های ۱ تا ۳ (تا ابتدای توابع پله‌ای و تابع جزء صحیح) صفحه ۱ تا صفحه ۵۳	فصل‌های ۱ تا ۳ صفحه ۱ تا صفحه ۵۲	فصل ۱ صفحه ۱ تا صفحه ۳۸	فصل ۱ (تا ابتدای آلکن‌ها، هیدروکربن‌هایی با یک پیوند دوگانه) صفحه ۱ تا صفحه ۳۹	فصل‌های ۱ تا ۳ (ابتدای فرونشست زمین) صفحه ۱۰ تا صفحه ۵۹
۱ دی	فصل ۲ (از ابتدای درس سوم) تا پایان فصل ۳ صفحه ۴۲ تا صفحه ۷۰	فصل ۳ (از ابتدای ماهیچه و حرکت) تا فصل ۵ (پایان دومین خط دفاعی؛ واکنش‌های عمومی اما سریع) صفحه ۴۵ تا صفحه ۷۱	فصل ۱ (از ابتدای خازن) تا فصل ۲ (ابتدای نیروی محرکه الکتریکی و مدارها) صفحه ۲۸ تا صفحه ۴۹	فصل ۱ (از ابتدای نفت، هدیه‌ای شگفت‌انگیز) تا فصل ۲ (ابتدای تهیه غذای آب‌پز، تجربه تفاوت دما و گرما) صفحه ۲۸ تا صفحه ۵۶	فصل ۲ (از ابتدای سوخت‌های فسیلی) تا فصل ۳ (ابتدای خاک) صفحه ۴۳ تا صفحه ۶۲
۲۲ دی	فصل ۲ (از ابتدای درس سوم) تا فصل ۴ (پایان درس اول) صفحه ۴۲ تا صفحه ۷۶	فصل ۳ (از ابتدای ماهیچه و حرکت) تا پایان فصل ۵ صفحه ۴۵ تا صفحه ۷۸	فصل ۱ (از ابتدای خازن) تا فصل ۲ (ابتدای توان در مدارهای الکتریکی) صفحه ۲۸ تا صفحه ۵۳	فصل ۱ (از ابتدای نفت، هدیه‌ای شگفت‌انگیز) تا فصل ۲ (ابتدای گرما در واکنش‌های شیمیایی گرمایشی)) صفحه ۲۸ تا صفحه ۶۰	فصل ۲ (از ابتدای سوخت‌های فسیلی) تا پایان فصل ۳ صفحه ۴۳ تا صفحه ۶۷
۶ بهمن (آزمون بزرگ)	فصل‌های ۱ تا ۴ (تا پایان درس اول) صفحه ۱ تا صفحه ۷۶	فصل‌های ۱ تا ۵ صفحه ۱ تا صفحه ۷۸	فصل‌های ۱ و ۲ (تا ابتدای توان در مدارهای الکتریکی) صفحه ۱ تا صفحه ۵۳	فصل‌های ۱ و ۲ (تا ابتدای گرما در واکنش‌های شیمیایی گرمایشی)) صفحه ۱ تا صفحه ۶۰	فصل‌های ۱ تا ۳ صفحه ۱۰ تا صفحه ۶۷
۲۰ بهمن	فصل ۳ (از ابتدای درس سوم) تا پایان فصل ۴ صفحه ۶۵ تا صفحه ۹۴	فصل‌های ۱ و ۲ (تا پایان میتوز) صفحه ۶۳ تا صفحه ۹۱	فصل ۲ (از ابتدای عوامل مؤثر بر مقاومت الکتریکی) تا پایان فصل صفحه ۴۵ تا صفحه ۶۴	فصل ۲ (تا ابتدای آنتالپی سوختن، تکیه‌گاهی برای تأمین انرژی) صفحه ۴۹ تا صفحه ۶۸	فصل ۳ (از ابتدای آبخوان) تا فصل ۴ (ابتدای پایداری سازه‌ها) صفحه ۵۵ تا صفحه ۷۷
۴ اسفند	فصل ۴ (از ابتدای درس دوم) تا فصل ۵ (پایان درس اول) صفحه ۷۷ تا صفحه ۱۰۴	فصل‌های ۱ و ۲ (تا پایان دستگاه تولیدمثل در مرد) صفحه ۷۹ تا صفحه ۱۰۱	فصل ۲ (از ابتدای توان در مدارهای الکتریکی) تا فصل ۳ (ابتدای نیروی مغناطیسی وارد بر سیم حامل جریان) صفحه ۵۳ تا صفحه ۷۳	فصل ۲ (از ابتدای گرما در واکنش‌های شیمیایی گرمایشی)) تا (ابتدای آنتالپی پیوند، راهی برای تعیین ΔH واکنش) صفحه ۶۱ تا صفحه ۷۴	فصل ۴ صفحه ۶۸ تا صفحه ۸۳
۱۸ اسفند	فصل ۴ (از ابتدای درس دوم) تا فصل ۵ (پایان درس دوم) صفحه ۷۷ تا صفحه ۱۱۴	فصل‌های ۱ و ۲ (تا پایان دستگاه تولیدمثل در زن) صفحه ۷۹ تا صفحه ۱۰۷	فصل ۲ (از ابتدای توان در مدارهای الکتریکی) تا فصل ۳ (ابتدای میدان مغناطیسی حاصل از جریان الکتریکی) صفحه ۵۳ تا صفحه ۷۶	فصل ۲ (از ابتدای گرما در واکنش‌های شیمیایی گرمایشی)) تا (ابتدای پیوند با صنعت) صفحه ۶۱ تا صفحه ۸۲	فصل‌های ۱ و ۲ (تا ابتدای منشأ بیماری‌های زمین‌زاد) صفحه ۶۸ تا صفحه ۹۰
۱۷ فروردین (آزمون بزرگ)	فصل ۱ تا پایان فصل ۵ صفحه ۱ تا صفحه ۱۱۸	فصل‌های ۱ تا ۷ صفحه ۱ تا صفحه ۱۱۸	فصل‌های ۱ تا ۳ (تا ابتدای ویژگی‌های مغناطیسی مواد) صفحه ۱ تا صفحه ۸۳	فصل‌های ۱ و ۲ (تا ابتدای سرعت واکنش) صفحه ۱ تا صفحه ۹۰	فصل‌های ۱ تا ۳ (تا ابتدای کاربرد کانی‌ها در داروسازی) صفحه ۱۰ تا صفحه ۹۹
۳۱ فروردین	فصل ۵ (از ابتدای درس سوم) تا فصل ۶ (پایان درس دوم) صفحه ۱۱۵ تا صفحه ۱۳۶	فصل ۷ (از ابتدای رشد و نمو جنین) تا پایان فصل ۸ صفحه ۱۰۸ تا صفحه ۱۳۶	فصل ۳ (از ابتدای میدان مغناطیسی حاصل از جریان الکتریکی) تا (ابتدای قانون لنز) صفحه ۷۶ تا صفحه ۹۱	فصل ۲ (از ابتدای پیوند با صنعت) تا فصل ۳ (ابتدای پلی‌استرها) صفحه ۸۲ تا صفحه ۱۰۷	فصل ۵ (از ابتدای منشأ بیماری‌های زمین‌زاد) تا فصل ۶ (ابتدای چشمه‌های آب گرم) صفحه ۹۱ تا صفحه ۱۱۶
۱۴ اردیبهشت	فصل‌های ۱ و ۲ (تا پایان درس اول) صفحه ۱۱۹ تا صفحه ۱۵۲	فصل‌های ۱ و ۲ (تا ابتدای پاسخ به محیط) صفحه ۱۱۹ تا صفحه ۱۴۵	فصل ۳ (از ابتدای ویژگی مغناطیسی مواد) تا (پایان قانون لنز) صفحه ۸۳ تا صفحه ۹۳	فصل ۲ (از ابتدای سرعت واکنش) تا فصل ۳ (ابتدای واکنش استری شدن) صفحه ۹۰ تا صفحه ۱۱۲	فصل‌های ۱ و ۲ (تا ابتدای آتشفشان‌های ایران) صفحه ۱۰۲ تا صفحه ۱۳۴
۲۱ اردیبهشت (آزمون بزرگ)	فصل ۴ (از ابتدای درس دوم) تا پایان فصل ۷ صفحه ۱۶۶ تا صفحه ۱۶۶	فصل ۶ تا پایان فصل ۹ صفحه ۱۵۲ تا صفحه ۱۵۲	فصل ۲ (از ابتدای توان در مدارهای الکتریکی) تا پایان فصل ۳ صفحه ۵۳ تا صفحه ۱۰۴	فصل ۲ (از ابتدای گرما در واکنش‌های شیمیایی گرمایشی)) تا پایان فصل ۳ صفحه ۶۱ تا صفحه ۱۲۱	فصل‌های ۱ تا ۴ صفحه ۶۸ تا صفحه ۱۳۹