

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

شیمی (۲)

و آزمایشگاه

ساختار، واکنش‌پذیری و رابطه میان آنها

سال دوم دبیرستان

رشته‌های علوم تجربی - ریاضی و فیزیک

عنوان و نام پدیدآور : شیمی (۲) و آزمایشگاه، ساختار، واکنش‌پذیری و رابطه میان آنها : سال دوم دبیرستان رشته‌های علوم تجربی - ریاضی و فیزیک [کتاب‌های درسی] / مؤلفان : منصور عابدینی، ... [و دیگران]؛ برنامه‌ریزی محتوا و نظارت بر تألیف : دفتر تألیف کتاب‌های درسی ابتدایی و متوسطه نظری؛ ویراستار علمی حسن حذرخانی، سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی.

مشخصات نشر : تهران : شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران، ۱۳۹۳.

مشخصات ظاهری : [۱۲۰ ص.] : مصور(بخشی رنگی)، جدول، نمودار، عکس
شابک : 964-05-1398-9

وضعیت فهرست‌نویسی : فیبا

یادداشت : مؤلفان : منصور عابدینی، علی سیدی اصفهانی، بهرام قنبری و نعمت‌الله ارشدی

یادداشت : واژه‌نامه

موضوع : شیمی - راهنمای آموزشی (متوسطه)

موضوع : شیمی - آزمایش‌ها - راهنمای آموزشی (متوسطه)

موضوع : شیمی - پرسش‌ها و پاسخ‌ها (متوسطه)

موضوع : شیمی - آزمایش‌ها - پرسش‌ها و پاسخ‌ها (متوسطه)

شناسة افروده : عابدینی، منصور، ۱۳۹۴-

شناسة افروده : حذرخانی، حسن، ویراستار

شناسة افروده : سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی، اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی

شناسة افروده : سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی، دفتر تألیف کتاب‌های درسی ابتدایی و متوسطه نظری

شناسة افروده : شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران

رده‌بندی دیوبی : ۲۲۷/۱ ک ۲۷۳

شماره کتاب‌شناسی ملی : ۲۷۱۳۴۸۹

محتوای این کتاب تا پایان سال تحصیلی ۹۶-۱۳۹۵ تغییر نخواهد کرد.

وزارت آموزش و پرورش سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

برنامه‌ریزی محتوا و نظارت بر تألیف : دفتر تألیف کتاب‌های درسی ابتدایی و متوسطه نظری
نام کتاب : شیمی (۲) و آزمایشگاه - ۲۲۷/۱

مؤلفان : منصور عابدینی، علی سیدی اصفهانی، بهرام قنبری و نعمت الله ارشدی
بازنگری و اصلاح : سیف الله جلیلی، حسن حذرخانی، علیرضا عابدین و زیرنظر شورای برنامه‌ریزی
ویراستار علمی : حسن حذرخانی

آماده‌سازی و نظارت بر چاپ و توزیع : اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی

تهران : خیابان ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهید موسوی)

تلفن : ۰۹۲۶۶-۸۸۳۰۹۲۶۶، دورنگار : ۰۹۲۶۶-۸۸۳۰۹۲۶۶، کد پستی : ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹

وبسایت : www.chap.sch.ir

مدیر امور فنی و چاپ : سید احمد حسینی

رسام : مریم دهقانزاده

طراح جلد : مریم کیوان

صفحه‌آرا : شهرزاد قنبری

حروفچین : فاطمه باقری مهر

مصحح : فاطمه گیتی جبین، زهرا رشیدی مقدم

امور آماده‌سازی خبر : زینت بهشتی شیرازی

امور فنی رایانه‌ای : حیدر ثابت کلاچاهی، پیمان حبیب پور

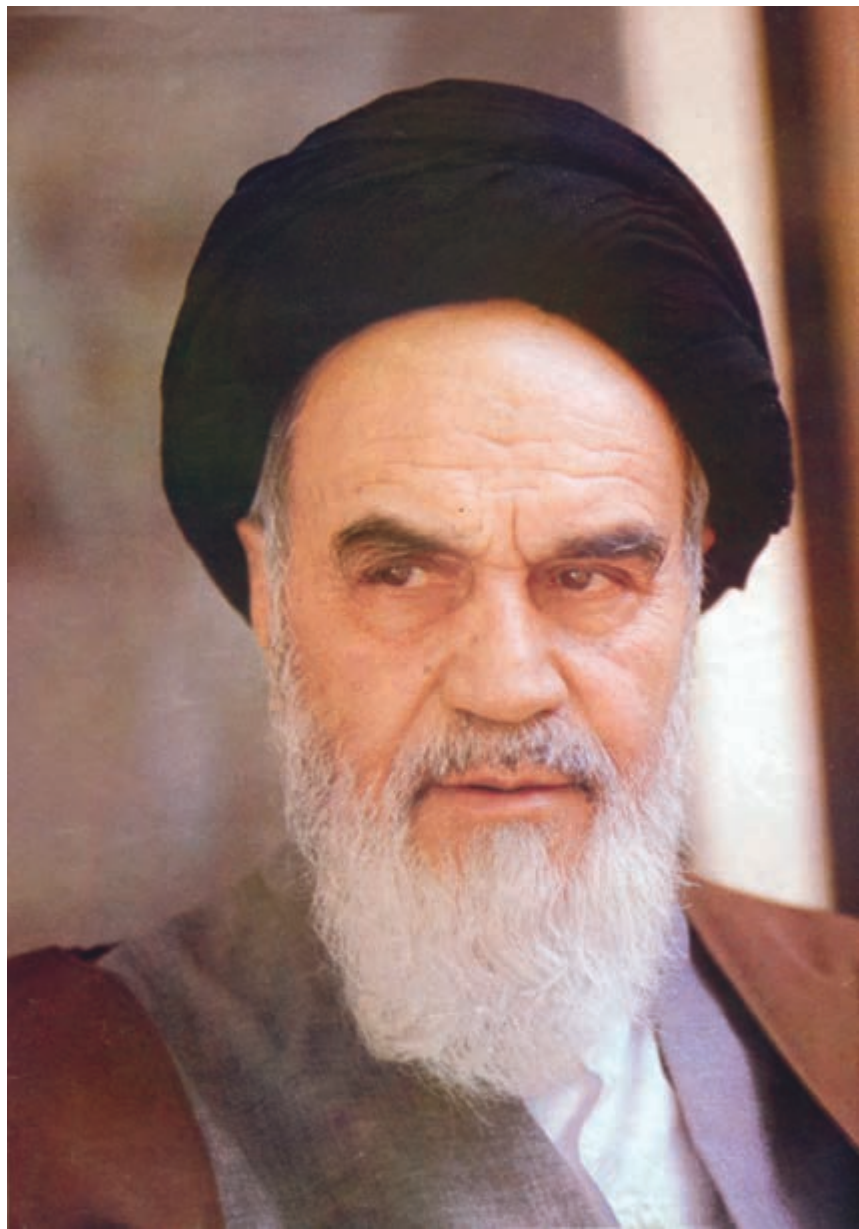
ناشر : شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران : تهران - کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج - خیابان ۶۱ (دارویخش)

تلفن : ۰۹۱۵-۴۴۹۸۵۱۶۱، دورنگار : ۰۹۱۵-۴۴۹۸۵۱۶۰، صندوق پستی : ۳۷۵۱۵-۱۳۹

چاپخانه : شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهامی خاص»

سال انتشار و نوبت چاپ : چاپ سیزدهم ۱۳۹۳

حق چاپ محفوظ است.



من در اینجا به جوانان عزیز کشورمان، به این سرمایه‌ها و ذخیره‌های عظیم الهی و به این گل‌های معطر و نوشفکته جهان اسلام سفارش می‌کنم که قدر و قیمت لحظات شیرین زندگی خود را بدانید و خودتان را برای یک مبارزه علمی و عملی بزرگ تا رسیدن به اهداف عالی انقلاب اسلامی آماده کنید.

امام خمینی(رحمه الله عليه)

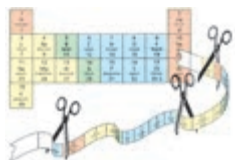
فهرست



۱

بخش ۱

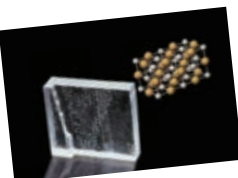
ساختار اتم



۲۹

بخش ۲

خواص تناوبی عنصرها



۴۸

بخش ۳

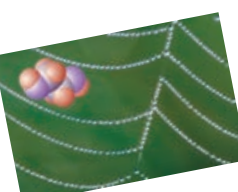
پیوند یونی و ترکیب‌های یونی



۶۵

بخش ۴

پیوند کووالانسی و ترکیب‌های مولکولی



۹۳

بخش ۵

کربن و ترکیب‌های آلی



۱۱۰

در آزمایشگاه شیمی

سخنی با شما دانشآموز عزیز

کتابی که پیش روی شمامت مجموعه‌ای شامل پنج بخش مهم از دانش شیمی است. بخش‌هایی که اصل ساختار، واکنش‌پذیری و رابطه میان آنها، وجه مشترک مفاهیم بیان شده در آنهاست. در تالیف این کتاب تلاش شده است تا از طریق ارائه فعالیت‌های ذهنی و عملی متعدد و بیان برخی مطالب جذاب و انگیزاندۀ زمینه برای درک عمیق مفاهیم ارائه شده در هر بخش فراهم آید. اگرچه مفاهیم موجود در این کتاب کم شمار است ولی مشارکت فعال شما در فعالیت‌های فردی یا گروهی درون یا برون کلاسی و ارائه دستاوردهای آنها در کلاس می‌تواند محتوای کتاب را هرچه بیشتر پربار کند. درواقع طی سال تحصیلی انتظار می‌رود که شما از طریق همکاری با هم کلاسی‌ها و معلم کرانقدرتان افزون بر محتوای موجود در کتاب، محتوایی فراکیبرتر و کامل‌تر تولید کنید و به این ترتیب با مشارکت فعال در فرایند یاددهی - یادگیری در کنار فراکیبری دانش لازم در این سطح، بار دیگر تلاش کنید تا به جای یادگیری تعداد کمی مفاهیم علمی از پیش تعریف شده، یادگیری روش یادگیری را سرلوحة کار خود قرار دهید. امید است چنین کنید.

در ضمن یادآور می‌شود که رویکرد انتخاب شده برای ارائه محتوی در بخش^۵ رویکرد زمینه محور است. در این رویکرد حفظ کردن نام و ساختار ترکیب‌های آلی جزو هدف‌های برنامه درسی نیست. هر چند که تدریس و یادگیری همه مطالب ارائه شده در کتاب الزامی است ولی به معلمان محترم توصیه شده است فقط در ارزشیابی‌های درون کلاسی (ارزشیابی مستمر) از بخش‌های بیشتر بدانید و آزمایش کنید پرسش مطرح کنند و از طرح سؤال‌های دانشی که شامل حفظ کردن نام و ساختار ترکیب‌های آلی است، اجتناب کنند. همچنین استفاده از ماشین حساب ساده و جدول تناوبی عنصرها در امتحان‌های پایانی این درس مانع ندارد.

گروه شیمی دفتر تالیف کتاب‌های درسی ابتدایی و متوسطه نظری

از اظهارنظر شما عزیزان پیرامون ساختار و محتوای این کتاب به گرمی استقبال می‌کند و

در پایگاه اینترنتی خود به آدرس

chemistry-dept.talif.sch.ir

چشم انتظار ارائه آنها می‌ماند.

محلمان محترم، صاحب نظران، دانش آموزان عزیز و اولیای آنان می توانند نظر اصلاحی خود را درباره هی طلب
این کتاب از طریق نامه به شانی تهران - صندوق پستی ۳۶۴/۱۵۸۵۵ - کروه دسی مربوط و یا پایم نکار (Email)
talif@talif.sch.ir ارسال نمایند.
و فهرنامه زیرینی و تایپ کتاب های جی سی