

سؤال‌های پر تکرار شیمی ۲ یازدهم تجربی و ریاضی

۱. از این فهرست به عنوان راهنمای مطالعه استفاده کنید.
۲. اولویت‌های مطالعه را تعیین کنید. در هر نوبت مطالعه مشخص کنید کدام موضوع برایتان ضروری‌تر و مهم‌تر است و میزان تسلط و نیاز آموزشی خود را (با در نظر گرفتن کارنامه‌ها و خودارزیابی‌تان) در نظر بگیرید.
۳. قبل از هر بار مطالعه، تسلط خودتان را با توجه به خودارزیابی‌تان و بر اساس جعبه ابزار کارنامه رنگ‌آمیزی کنید.

توجه

لزیاب پیشرفت

مسلط نیستم	نسبتاً مسلط	سلطمن	تعداد سوال	تعداد نیزه‌ موضوع	صفحه سوال	صفحه درس نامه	قدر هدایای زمینی را بدانیم: ۹ موضوع / ۲۱ زیر موضوع / ۱۴۰ سوال
زرد	سبز	آبی	۶	۲	۹	۸	(آ) هدایای زمینی
زرد	سبز	آبی	۷	۲	۱۱	۱۰	(ب) الگوها و روندها در رفتار مواد و عنصرها
زرد	سبز	آبی	۱۹	۲	۱۳	۱۲	(پ) رفتار عنصرها و شعاع اتم
زرد	سبز	آبی	۸	۳	۱۲	۱۶	(ت) دنیایی رنگی با عنصرهای دسته d
زرد	سبز	آبی	۱۱	۲	۱۹	۱۸	(ث) عنصرها به چه شکلی در طبیعت یافت می‌شوند؟
زرد	سبز	آبی	۲۵	۳	۲۲	۲۱	(ج) دنیای واقعی واکنش‌ها
زرد	سبز	آبی	۴	۲	۲۷	۲۷	(ج) نفت، هدیه‌ای شگفت‌انگیز
زرد	سبز	آبی	۵۴	۵	۲۹	۲۸	(ح) هیدروکربن‌ها
زرد	سبز	آبی	۶	۰	۳۷	۳۶	(خ) نفت، ماده‌ای که اقتصاد جهان را دگرگون ساخت
پاسخ‌نامه تشریحی							
۱۲۳							

جمع ۹ موضوع

۱۰ صفحه درس نامه ۲۱ زیر موضوع ۲۱ سوال

لزیاب پیشرفت

مسلط نیستم	نسبتاً مسلط	سلطمن	تعداد سوال	تعداد نیزه‌ موضوع	صفحه سوال	صفحه درس نامه	در پی غذای سالم: ۷ موضوع / ۱۶ زیر موضوع / ۱۳۷ سوال
زرد	سبز	آبی	۴۰	۳	۴۲	۴۰	(آ) مفاهیم اولیه ترموشیمی
زرد	سبز	آبی	۱۷	۲	۵۳	۵۱	(ب) جاری شدن انرژی گرمایی
زرد	سبز	آبی	۱۱	۳	۶۰	۵۷	(پ) آنتالپی همان محتوای انرژی است
زرد	سبز	آبی	۸	۰	۶۵	۶۳	(ت) برخی از گروههای عاملی اکسیژن‌دار
زرد	سبز	آبی	۲۷	۳	۶۹	۶۷	(ث) تعیین ΔH واکنش‌های شیمیایی
زرد	سبز	آبی	۳۲	۵	۸۰	۷۶	(ج) سرعت فرایندهای شیمیایی
زرد	سبز	آبی	۲	۰	۸۷	۸۷	(ج) غذا، پسماند و ردبای آن
پاسخ‌نامه تشریحی							
۱۳۶							

جمع ۷ موضوع

۱۸ صفحه درس نامه ۳۰ زیر موضوع ۱۶ سوال

لزیاب پیشرفت

مسلط نیستم	نسبتاً مسلط	سلطمن	تعداد سوال	تعداد نیزه‌ موضوع	صفحه سوال	صفحه درس نامه	پوشک، نیازی پایان ناپذیر: ۶ موضوع / ۱۵ زیر موضوع / ۹۸ سوال
زرد	سبز	آبی	۶	۲	۹۲	۹۱	(آ) منابع اولیه تولید پوشک
زرد	سبز	آبی	۲۰	۳	۹۶	۹۳	(ب) الیاف و درشت مولکول‌ها
زرد	سبز	آبی	۱۲	۳	۱۰۲	۹۹	(پ) برخی ترکیبات آلی اکسیژن‌دار
زرد	سبز	آبی	۱۴	۲	۱۰۵	۱۰۴	(ت) واکنش استری شدن
زرد	سبز	آبی	۱۴	۲	۱۰۸	۱۰۷	(ث) پلی آمیدها
زرد	سبز	آبی	۳۲	۳	۱۱۳	۱۱۱	(ج) پلیمرها، ماندگار یا تخریب‌پذیر
پاسخ‌نامه تشریحی							
۱۵۷							

جمع ۶ موضوع

۱۲ صفحه درس نامه ۱۶ زیر موضوع ۱۵ سوال

مسلط نیستم	نسبتاً مسلط	سلطمن	تعداد سوال	شماره صفحه پاسخ	شماره صفحه سوال	امتحان‌های جامع: آزمون ۲۵ / ۲۵ سوال
زرد	سبز	آبی	۱۳	۱۵۶	۸۸	۱- امتحان ترم اول
زرد	سبز	آبی	۱۲	۱۶۷	۱۱۹	۲- امتحان پایان ترم