

سؤال های پرتکرار شیمی ۲ یازدهم تجربی و ریاضی

توجه

- از این فهرست به عنوان راهنمای مطالعه استفاده کنید.
- اولویت های مطالعه را تعیین کنید. در هر نوبت مطالعه مشخص کنید کدام موضوع برایتان ضروری تر و مهم تر است و میزان تسلط و نیاز آموزشی خود را ( با در نظر گرفتن کارنامه ها و خودارزیابی تان ) در نظر بگیرید.
- قبل از هر بار مطالعه، تسلط خودتان را با توجه به خودارزیابی تان و بر اساس جعبه ابزار کارنامه رنگ آمیزی کنید.

ارزیابی پیشرفت

مسلط نیستم	نسبتاً مسلطم	مسلطم	تعداد سوال	تعداد زیرموضوع	صفحه سوال	صفحه درس نامه	قدر هدایای زمینی را بدانیم: ۹ موضوع / ۲۱ زیرموضوع / ۱۴۰ سوال
زرد	سبز	آبی					آ) هدایای زمینی
زرد	سبز	آبی	۶	۲	۹	۸	ب) الگوها و روندها در رفتار مواد و عناصرها
زرد	سبز	آبی	۷	۲	۱۱	۱۰	پ) رفتار عناصرها و شعاع اتم
زرد	سبز	آبی	۱۹	۲	۱۳	۱۲	ت) دنیایی رنگی با عناصرهای دسته d
زرد	سبز	آبی	۸	۳	۱۷	۱۶	ث) عناصرها به چه شکلی در طبیعت یافت می شوند؟
زرد	سبز	آبی	۱۱	۲	۱۹	۱۸	ج) دنیای واقعی واکنشها
زرد	سبز	آبی	۲۵	۳	۲۲	۲۱	چ) نفت، هدیهای شگفت انگیز
زرد	سبز	آبی	۴	۲	۲۷	۲۷	ح) هیدروکربن ها
زرد	سبز	آبی	۵۴	۵	۲۹	۲۸	خ) نفت، ماده ای که اقتصاد جهان را دگرگون ساخت
زرد	سبز	آبی	۶	۰	۳۷	۳۶	پاسخنامه تشریحی
						۱۲۳	

جمع ۹ موضوع ۱۰ صفحه درس نامه ۲۱ صفحه سوال ۲۱ زیرموضوع ۱۴۰ سوال

ارزیابی پیشرفت

مسلط نیستم	نسبتاً مسلطم	مسلطم	تعداد سوال	تعداد زیرموضوع	صفحه سوال	صفحه درس نامه	در پی غذای سالم: ۷ موضوع / ۱۶ زیرموضوع / ۱۳۷ سوال
زرد	سبز	آبی					آ) مفاهیم اولیه ترموشیمی
زرد	سبز	آبی	۴۰	۳	۴۲	۴۰	ب) جاری شدن انرژی گرمایی
زرد	سبز	آبی	۱۷	۲	۵۳	۵۱	پ) آنتالپی همان محتوای انرژی است
زرد	سبز	آبی	۱۱	۳	۶۰	۵۷	ت) برخی از گروه های عاملی اکسیژن دار
زرد	سبز	آبی	۸	۰	۶۵	۶۳	ث) تعیین $\Delta H$ واکنش های شیمیایی
زرد	سبز	آبی	۲۷	۳	۶۹	۶۷	ج) سرعت فرایندهای شیمیایی
زرد	سبز	آبی	۳۲	۵	۸۰	۷۶	چ) غذا، پسماند و رد پای آن
زرد	سبز	آبی	۲	۰	۸۷	۸۷	پاسخنامه تشریحی
						۱۳۶	

جمع ۷ موضوع ۱۸ صفحه درس نامه ۳۰ صفحه سوال ۱۶ زیرموضوع ۱۳۷ سوال

ارزیابی پیشرفت

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

جمع ۶ موضوع ۱۲ صفحه درس نامه ۱۶ صفحه سوال ۱۵ زیرموضوع ۹۸ سوال

مسلط نیستم	نسبتاً مسلطم	مسلطم	تعداد سوال	شماره صفحه پاسخ	شماره صفحه سوال	امتحان های جامع: ۲۲ آزمون / ۲۵ سوال
زرد	سبز	آبی				۱- امتحان ترم اول
زرد	سبز	آبی	۱۳	۱۵۶	۸۸	۲- امتحان پایان ترم
زرد	سبز	آبی	۱۲	۱۶۷	۱۱۹	