

کد درس: ۴۰

عنوان درس: شیمی عمومی (معدنی و آلی)

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز:

هدف: آشنایی دانشجویان با اصول شیمی معدنی و آلی بعنوان پایه دروس تخصصی عوامل شیمیایی و سم شناسی
شغلی

رئوس مطالب: (۳۴ ساعت)

- تعریف عناصر، ترکیب‌ها و مخلوط‌ها

- ساختمان عناصر، الکترون، پروتون، نوترون، هسته اتم

- ساختمان الکترونی عناصر، جدول تناوبی عناصر، ایزوتوپ

- ناسگذاری ترکیبات معدنی و آلی

- گازها، مایعات و جامدات

- وزن مخصوص، نقطه جوش، نقطه ذوب و نقطه اشتعال

- پیوندهای شیمیایی (معدنی و آلی)

- اکسیداسیون، احیاء و الکترولیز

- انواع غلظت (مولاریته، جزء مولی، ppm، ترکیب درصد و ...)

- تعریف اسیدها و بازها (نظریه آربنوس، برونشتد و لوری، لوئیس)

- الکترولیت‌ها، محلولها، کلروئیدها

- فشاریخار و قوانین گازها

- سرعت واکنش تعادلات شیمیایی و حاصلضرب حلالیت

- استوکیومتری در فرمولها و معادلات شیمیایی

- هیدروکربن‌های آلیاتیک و آروماتیک و هالوژنه

- الکل‌ها و اترها

- آلدیدها و کتونها

- اسیدهای کربوکسیلیک و استرها

- آمین‌ها و آمیدها

- اسیدهای چرب و آمینو اسیدها، پروتئین‌ها و لیپیدها

منابع:

۱- شیمی عمومی، مولف: چارلز مورتیمر

۲- شیمی آلی، مولف: موریسون و بوید

شیوه ارزشیابی:

- امتحان تستی و تشرییح میان ترم

- امتحان پایان ترم

%۲۵

%۶۵

