

کد درس: ۴

عنوان درس: شیمی عمومی (معدنی و آلی)

پیش‌نیاز یا همزمان: --

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

هدف: آشنایی دانشجویان با اصول شیمی معدنی و آلی به عنوان پایه دروس تخصصی عوامل شیمیایی و سم‌شناسی شغلی

رئوس مطالب: (۳۴ ساعت نظری)

• تعریف عناصر، ترکیب‌ها و مخلوط‌ها

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

• ساختمان الکترونی عناصر، جدول تناوبی عناصر، ایزوتوپ

• نامگذاری ترکیبات معدنی و آلی

• حالات شیمیایی گاز، مایع و جامد

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

• بیوندهای شیمیایی (معدنی و آلی)

• اکسیداسیون، احیاء و الکترولیز

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

• تعریف اسیدها و بازها (نظریه آرتیوس، برونشتاد و لوری، لوئیس)

• الکترولیت‌ها، محلولها، کلوئیدها

• فشار‌بخار و قوانین کازها

• سرعت واکنش تعادلات شیمیایی و حاصل‌ضرب حلالیت

• استوکیومتری در فرمول‌ها و معادلات شیمیایی

• هیدروکربن‌های آلیفاتیک و آروماتیک و هالوژنه

• الكل‌ها و اترها

• آلدئیدها و کتونها

• اسیدهای کربوکسیلیک و استرها

• آمین‌ها و آمیدها

• اسیدهای چرب و آمینو اسیدها، پروتئین‌ها و لیپیدها

منابع فارسی:

- مورتیمر چارلن، شیمی عمومی

- موریسون و بوید، شیمی آلی

شیوه ارزشیابی دانشجو:

- امتحان تستی و تشریحی میان ترم

- امتحان پایان ترم

/۲۵

/۶۵

