

بسمه تعالی

فرم طرح درس: شیمی فیزیک پیشرفته نظری (۴ واحد)

نام و کد درس: شیمی فیزیک پیشرفته نظری

رشته و مقطع تحصیلی: شیمی دارویی - دکتری تخصصی ترم: دوم

نیمسال اول / دوم / تابستان: نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۶-۹۷

روز و ساعت برگزاری: یکشنبه (۱۰-۱۲) - یکشنبه (۱۲-۱۴)

محل برگزاری: کلاس درس دکتر آدرنگی دانشکده داروسازی

تعداد و نوع واحد (نظری / عملی): ۴ واحد نظری

دروس پیش نیاز: ندارد

مدرس یا مدرسین: دکتر علی اصغر حمیدی

شماره تماس دانشکده: ۰۴۱-۳۳۳۷۲۲۵۰

جلسه اول و دوم									اهداف کلی: آشنایی با خواص و قوانین گازهای ایده آل و حقیقی
اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرضه یاد گیری	زمان هر جلسه	رسانه کمک آموزشی	روش ارزیابی		
الف: گازها و متغیرهای قابل اندازه گیری از قبل فشار، دما و حجم ب: معادله حالت برای گازهای کامل و حقیقی پ: قوانین بولیل، شارل گیلوساک، آمنتون، دالتون و هنری	الف: شناختی ب: شناختی پ: شناختی و مهارتی	شامل سخنرانی در کلاس با استفاده از وسایل کمک آموزشی موجود پرسش و پاسخ و رفع اشکال، دادن تکلیف خارج از کلاس	تمرین و بحث در کلاس، پاسخ به سوالات استاد، مرور مراجع	کلاس و خارج از کلاس	۱۰ دقیقه مرور درس جلسه قبل، چهل دقیقه تدریس، ۳۰ دقیقه تدریس و ۱۰ دقیقه پرسش و پاسخ و رفع اشکال	کامپیوتر، ویدئو پروژکتور، وايت برد و ماژیک و پوینتر	سوال از دانشجو، کنترل تکلیف های درخواستی، امتحان میان ترم و پایان ترم بصورت تشریحی		

- سیاست مسئول درس در برخورد با غیبت و تأخیر دانشجو در کلاس درس: ثبت در لیست حضور و غیاب و گزارش به اداره آموزش
- نحوه ارزشیابی دانشجو و بارم مربوط به هر ارزشیابی:

  - الف) در طول دوره (کوئیز، تکالیف، امتحان، میان ترم....)
  - ب) پایان دوره: آزمون تشریحی

- منابع اصلی درس(فرانس):

### 1- P.W.Atkhins, Physical Chemistry, Oxford University Press(the last edition)

- ۲- ترمودینامیک سیستم های دارویی تالیف کنت آ. کانرز ترجمه دکتر امید رجبی
- ۳- بیو ترمودینامیک تالیف دکتر علی اکبر موسوی موحدی ویرایش اول سال ۱۳۸۷
- ۴- بیوشیمی فیزیک تالیف دکتر علی اکبر موسوی موحدی ویرایش دوم سال ۱۳۸۴
- ۵- پاور پوینت تهیه شده توسط استاد

### جلسه سوم و چهارم

#### اهداف کلی: آشنایی با خواص و قوانین گازهای ایده آل و حقیقی (ادامه)

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرضه یاد گیری	زمان هر جلسه	رسانه کمک آموزشی	روش ارزیابی
<p><b>الف:</b> محاسبه فشارهای جزئی و کسرهای مولی</p> <p><b>ب:</b> فاکتور تراکم پذیری در گازهای کامل و حقیقی</p> <p><b>پ:</b> معادلات حالت ویریال و حالتهای متناظر</p> <p><b>د:</b> معادله واندروالس، ثوابت بحارانی و مقادیر کاهش یافته متغیرهای گازی</p> <p><b>و:</b> معادله برتوله، برهمکنش های مولکولی – تخمین حجم مولی</p>	<p>الف: شناختی</p> <p>ب: شناختی</p> <p>پ: شناختی و مهارتی</p> <p>د: شناختی و مهارتی</p> <p>و: شناختی و مهارتی</p>	<p>شامل سخنرانی در کلاس با</p> <p>استفاده از وسایل کمک آموزشی پرسش و پاسخ و رفع اشکال، دادن تکلیف خارج از کلاس</p>	<p>تمرین و بحث در کلاس، پاسخ به سوالات استاد، مرور مراجع موجود</p>	<p>کلاس و خارج از کلاس، چهل دقیقه تدریس، ۳۰ دقیقه تدریس و ۱۰ دقیقه پرسش و پاسخ و رفع اشکال</p>	<p>۱۰ دقیقه مرور درس جلسه قبل، برد و مازیک و پوینتر</p>	<p>کامپیوتر، ویدئو پروژکتور، وايت</p>	<p>سوال از دانشجو، کنترل تکلیف های درخواستی، امتحان میان ترم و پایان ترم بصورت تشریحی</p>

- سیاست مسئول درس در برخورد با غیبت و تاخیر دانشجو در کلاس درس: ثبت در لیست حضور و غیاب و گزارش به اداره آموزش
- نحوه ارزشیابی دانشجو و بارم مربوط به هر ارزشیابی:
  - (الف) در طول دوره (کوئیز، تکالیف، امتحان، میان ترم....)
  - (ب) پایان دوره: آزمون تشریحی
- منابع اصلی درس(فرنس): شبیه جلسه اول

جلسه پنجم و ششم								اهداف کلی: آشنایی با قانون اول ترمودینامیک
روش ارزیابی	رسانه کمک آموزشی	زمان هر جلسه	عرصه یاد گیری	فعالیت دانشجو	فعالیت استاد	حیطه های اهداف	اهداف اختصاصی	
سوال از دانشجو، کنترل تکلیف های درخواستی، امتحان میان ترم و پایان ترم بصورت تشریحی	کامپیوتر، ویدئو پروژکتور، وایت برد و مازیک و پوینتر	۱۰ دقیقه مرور درس جلسه قبل، چهل دقیقه تدریس، ۳۰ دقیقه تدریس و ۱۰ دقیقه پرسش و پاسخ و رفع اشکال	کلاس و خارج از کلاس	تمرین و بحث پاسخ به سوالات استاد، مرور مراجع موجود	شامل سخنرانی در کلاس با استفاده از وسایل کمک آموزشی پرسش و پاسخ و رفع اشکال، دادن تکلیف خارج از کلاس	الف: شناختی ب: شناختی پ: شناختی و مهارتی د: شناختی و مهارتی و: شناختی و مهارتی	الف: مفاهیم بنیادی کار و گرما و انرژی و تقسیر مولکولی آنها ب: انرژی درونی گازها و قانون بقای انرژی پ: کار انبساط آزاد د: کار انبساط در برابر فشار ثابت و انبساط برگشت همپذیر همد ما و: ظرفیت گرمایی ویژه در حجم ثابت و ظرفیت گرمایی ویژه در فشار ثابت	

- سیاست مسئول درس در برخورد با غیبت و تاخیر دانشجو در کلاس درس: ثبت در لیست حضور و غیاب و گزارش به اداره آموزش
  - نحوه ارزشیابی دانشجو و بارم مربوط به هر ارزشیابی:
    - (الف) در طول دوره (کوئیز، تکالیف، امتحان، میان ترم....)
    - (ب) پایان دوره: آزمون تشریحی
- منابع اصلی درس(فرنس): شبیه جلسه اول

## جلسه هفتم و هشتم

### اهداف کلی: آشنایی با قانون اول ترمودینامیک (ادامه)

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرضه یادگیری	زمان هر جلسه	رسانه کمک آموزشی	روش ارزیابی
<p>الف: آنتالپی و اندازه گیری تغییرات آن، توابع حالت و توابع مسیر</p> <p>ب: معرفی دستگاه گرماسنج روبشی دیفرانسیلی (DSC)</p> <p>پ: کار ناشی از تغییر آدیباتیک</p> <p>د: قانون هس و آنتالپی های تشکیل آزمایش ژول- تامسون و وابستگی دمایی آنتالپی و اکنش و کاربردهای قانون اول</p>	الف: شناختی ب: شناختی پ: شناختی و مهارتی د: شناختی و مهارتی و: شناختی و مهارتی	شامل سخنرانی در کلاس با استفاده از وسایل کمک آموزشی پرسش و پاسخ و رفع اشکال،دادن تکلیف خارج از کلاس	تمرین و بحث در کلاس، پاسخ به سوالات استاد، مرور مراجع موجود	کلاس و خارج از کلاس	۱۰ دقیقه مرور درس جلسه قبل، چهل دقیقه تدریس، ۳۰ دقیقه تدریس و ۱۰ دقیقه پرسش و پاسخ و رفع اشکال	کامپیوتر، ویدئو پروژکتور، وایت برد و ماژیک و پوینتر	سوال از دانشجو، کنترل تکلیف های درخواستی، امتحان میان ترم و پایان ترم بصورت تشریحی

- سیاست مسئول درس در برخورد با غیبت و تاخیر دانشجو در کلاس درس: ثبت در لیست حضور و غیاب و گزارش به اداره آموزش
- نحوه ارزشیابی دانشجو و بارم مربوط به هر ارزشیابی:
  - الف) در طول دوره (کوئیز، تکالیف، امتحان، میان ترم....)
  - ب) پایان دوره: آزمون تشریحی
- منابع اصلی درس(فرنس): شبیه جلسه اول

### جلسه نهم و دهم

#### اهداف کلی: آشنایی با قانون دوم ترمودینامیک

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرضه یاد گیری	زمان هر جلسه	رسانه کمک آموزشی	روش ارزیابی
<p>الف: آنتروپی و پراکنگی انرژی و تعبیر ترمودینامیکی</p> <p>آنتروپی</p> <p>ب: محاسبه تغییر آنتروپی برای انبساط همدماهی یک گاز کامل</p> <p>پ: نامساوی کلوزیوس و ترمودینامیک سرمایش</p> <p>د: تغییرات آنتروپی با دما و آنتروپی تبدیل فاز در دمای تبدیل - قاعده تروتون</p>	<p>الف: شناختی</p> <p>ب: شناختی</p> <p>پ: شناختی و مهارتی</p> <p>د: شناختی و مهارتی</p> <p>و: شناختی و مهارتی</p>	<p>شامل سخنرانی در کلاس با استفاده از وسایل کمک آموزشی</p> <p>پرسش و پاسخ و رفع سوالات استاد، اشکال،دادن تکلیف</p> <p>خارج از کلاس</p>	<p>تمرین و بحث در کلاس، پاسخ به سوالات استاد، مرور مراجع موجود</p>	<p>کلاس و خارج از کلاس</p>	<p>۱۰ دقیقه مرور درس جلسه قبل، چهل دقیقه تدريس، ۳۰ دقیقه تدريس و ۱۰ دقیقه پاسخ و رفع اشکال</p>	<p>کامپیوتر، ویدئو پروژکتور، وایت برد و ماژیک و پوینتر</p>	<p>سوال از دانشجو، کنترل تکلیف های درخواستی، امتحان میان ترم و پایان ترم تصورت تشريحی</p>

- سیاست مسئول درس در برخورد با غیبت و تأخیر دانشجو در کلاس درس: ثبت در لیست حضور و غیاب و گزارش به اداره آموزش
- نحوه ارزشیابی دانشجو و بارم مربوط به هر ارزشیابی:
  - (الف) در طول دوره (کوئیز، تکالیف، امتحان، میان ترم....)
  - (ب) پایان دوره: آزمون تشريحی
- منابع اصلی درس(فرنس): شبیه جلسه اول

**اهداف کلی: آشنایی با کاربردهای قانون دوم ترمودینامیک (ادامه) و آشنایی با قانون سوم ترمودینامیک**

اهداف اختصاصی	هدف اهداف	حیطه های	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرضه یادگیری	زمان هر جلسه	رسانه کمک آموزشی	روش ارزیابی
الف: روابط ماکسول ب: انرژی آزاد گیس و اثر فشار بر روی آن پ: ضریب فوگاسیته انرژیهای هلمهولتز و گیس د: ماکریتم کار غیر انبساطی قانون سوم ترمودینامیک و قضیه گرمایی نرنست و: آنتروپیهای قانون سوم، آنتروپی مطلق ، تفسیر مولکولی انرژی هلمهولتز	الف: شناختی ب: شناختی پ: شناختی و مهارتی و: شناختی و مهارتی و: شناختی و مهارتی	شامل سخنرانی در کلاس با استفاده از وسایل کمک آموزشی پرسش و پاسخ و رفع اشکال، دادن تکلیف خارج از کلاس	تمرین و بحث در کلاس، پاسخ به سوالات استاد، مرور مراجع موجود	کلاس و خارج از کلاس	۱۰ دقیقه مرور درس جلسه قبل، چهل دقیقه تدریس، ۳۰ دقیقه تدریس و ۱۰ دقیقه پرسش و پاسخ و رفع اشکال	کامپیوتر، ویدئو پروژکتور، وایت برد و مازیک و پوینتر	روسانه کمک آموزشی	سوال از دانشجو، کنترل تکلیف های درخواستی، امتحان میان ترم و پایان ترم بصورت تشریحی

- سیاست مسئول درس در برخورد با غیبت و تاخیر دانشجو در کلاس درس: ثبت در لیست حضور و غیاب و گزارش به اداره آموزش
- نحوه ارزشیابی دانشجو و بارم مربوط به هر ارزشیابی:
  - (الف) در طول دوره (کوئیز، تکالیف، امتحان، میان ترم....)
  - (ب) پایان دوره: آزمون تشریحی
- منابع اصلی درس(فرنس): شبیه جلسه اول

### جلسه سیزدهم و چهاردهم

#### اهداف کلی: کاربردهای ترمودینامیک در علوم زیستی

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرضه یادگیری	زمان هر جلسه	رسانه کمک آموزشی	روش ارزیابی
<p>الف: ترمودینامیک محلولهای پلیمری-پدیده دونان</p> <p>ب: دیالیز تعادلی</p> <p>پ: کار ناشی از تغییر آدیباتیک</p> <p>د: قانون هس و انتالپی های تشکیل آزمایش ژول- تامسون</p> <p>و: ابستگی دمایی آنتالپی و اکنش و کاربردهای قانون اول</p>	<p>الف: شناختی</p> <p>ب: شناختی</p> <p>پ: شناختی و مهارتی</p> <p>د: شناختی و مهارتی</p> <p>و: شناختی و مهارتی</p>	<p>شامل سخنرانی در کلاس با استفاده از وسایل کمک آموزشی پرسش و پاسخ و رفع اشکال،دادن تکلیف خارج از کلاس</p>	<p>تمرین و بحث در کلاس، پاسخ به سوالات استاد، مرور مراجع موجود</p>	<p>کلاس و خارج از کلاس</p>	<p>۱۰ دقیقه مرور درس جلسه قبل، چهل دقیقه تدریس، ۳۰ دقیقه تدریس و ۱۰ دقیقه پاسخ و رفع اشکال</p>	<p>کامپیوتر، ویدئو پروژکتور، وایت برد و مازیک و پوینتر</p>	<p>سوال از دانشجو، کنترل تکلیف های درخواستی، امتحان میان ترم و پایان ترم بصورت تشریحی</p>

- سیاست مسئول درس در برخورد با غیبت و تاخیر دانشجو در کلاس درس: ثبت در لیست حضور و غیاب و گزارش به اداره آموزش
- نحوه ارزشیابی دانشجو و بارم مربوط به هر ارزشیابی:
  - الف) در طول دوره (کوئیز، تکالیف، امتحان، میان ترم....)
  - ب) پایان دوره: آزمون تشریحی
- منابع اصلی درس(فرنس): شبیه جلسه اول

### اهداف کلی: سینیتیک شیمیایی

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرضه یادگیری	زمان هر جلسه	رسانه کمک آموزشی	روش ارزیابی
<p>الف: کلیاتی در باره سرعت واکنشهای شیمیایی و قوانین سرعت</p> <p>ب: واکنش های درجه صفر و درجه اول</p> <p>پ: واکنش های درجه دوم و بالاتر و درجه مولکولی واکنش د: واکنش های پیچیده- واکنش های موازی و سری و تعیین درجه واکنش در واکنش های برگشت پذیر</p>	<p>الف: شناختی</p> <p>ب: شناختی</p> <p>پ: شناختی و مهارتی</p> <p>د: شناختی و مهارتی</p> <p>و: شناختی و مهارتی</p>	<p>شامل سخنرانی در کلاس با استفاده از وسایل کمک آموزشی</p> <p>پرسش و پاسخ و رفع اشکال،دادن تکلیف خارج از کلاس</p>	<p>تمرین و بحث در کلاس، پاسخ به سوالات استاد، مرور مراجع موجود</p>	<p>کلاس و خارج از کلاس</p>	<p>۱۰ دقیقه مرور درس جلسه قبل، چهل دقیقه تدریس، ۳۰ دقیقه تدریس و ۱۰ دقیقه پاسخ و رفع اشکال</p>	<p>کامپیوتر، ویدئو پروژکتور، وایت برد و مازیک و پوینتر</p>	<p>سوال از دانشجو، کنترل تکلیف های درخواستی، امتحان میان ترم و پایان ترم بصورت تشریحی</p>

- سیاست مسئول درس در برخورد با غیبت و تأخیر دانشجو در کلاس درس: ثبت در لیست حضور و غیاب و گزارش به اداره آموزش
- نحوه ارزشیابی دانشجو و بارم مربوط به هر ارزشیابی:
  - الف) در طول دوره (کوئیز، تکالیف، امتحان، میان ترم....)
  - ب) پایان دوره: آزمون تشریحی
- منابع اصلی درس(فرنس): شبیه جلسه اول

### جلسه هفدهم و هیجدهم

#### اهداف کلی: سینتیک شیمیایی (ادامه)

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرضه یادگیری	زمان هر جلسه	رسانه کمک آموزشی	روش ارزیابی
<p><b>الف:</b> معادله سرعت برای برهمکنش میان آنزیم و سوپسٹرا- ثابت مکالیس منتن</p> <p><b>ب:</b> نظریه سرعتهای واکنش و اثر درجه حرارت بر روی سرعت واکنشها</p> <p><b>پ:</b> اثر حلال بر روی سرعت واکنشها، اثر نیروی بونی بر روی سرعت واکنشها</p> <p><b>د:</b> سینتیک آنژیمها و مهارکننده های آنزیمی و: کاربرد مهارکننده های آنژیمی در طراحی دارو</p>	<p>الف: شناختی</p> <p>ب: شناختی</p> <p>پ: شناختی و مهارتی</p> <p>د: شناختی و مهارتی</p> <p>و: شناختی و مهارتی</p>	<p>شامل سخنرانی در کلاس با استفاده از وسایل کمک آموزشی</p> <p>پرسش و پاسخ و رفع اشکال، دادن تکلیف</p> <p>خارج از کلاس</p>	<p>تمرین و بحث در کلاس، پاسخ به سوالات استاد، مرور مراجع موجود</p>	<p>کلاس و خارج از کلاس</p>	<p>۱۰ دقیقه مرور درس جلسه قبل، چهل دقیقه تدريس، ۳۰ دقیقه تدريس و ۱۰ دقیقه پاسخ و رفع اشکال</p>	<p>کامپیوتر، ویدئو پروژکتور، وایت برد و ماژیک و پوینتر</p>	<p>سوال از دانشجو، کنترل تکلیف های درخواستی، امتحان میان ترم و پایان ترم تصورت تشريحی</p>

- سیاست مسئول درس در برخورد با غیبت و تأخیر دانشجو در کلاس درس: ثبت در لیست حضور و غیاب و گزارش به اداره آموزش
  - نحوه ارزشیابی دانشجو و بارم مربوط به هر ارزشیابی:
    - (الف) در طول دوره (کوئیز، تکالیف، امتحان، میان ترم....)
    - (ب) پایان دوره: آزمون تشريحی
- منابع اصلی درس(فرنس): شبیه جلسه اول

### جلسه نوزدهم و بیستم

#### اهداف کلی: تبدیلات فیزیکی مواد خالص

اهداف اختصاصی	اهداف احتسابی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرضه یادگیری	زمان هر جلسه	رسانه کمک آموزشی	روش ارزیابی
<p>الف: نمودارهای فاز و پایداری آنها - مرز فازی</p> <p>ب: نقاط بحرانی و نقاط جوش و نقاط ذوب و نقاط چندگانه</p> <p>پ: نمودارهای فازی آب، دی اکسید کربن و هلیوم، موقعیت و شیب مرزهای فازی</p> <p>د: پایداری فاز و تبدیلهای آنها، وابستگی پایداری فاز به شرایط و معیار ترمودینامیکی تعادل، معادله کلازیوس- کلایپرون، تقسیم بندی ارنفست برای تبدیلهای فازی</p>								

- سیاست مسئول درس در برخورد با غیبت و تاخیر دانشجو در کلاس درس: ثبت در لیست حضور و غیاب و گزارش به اداره آموزش
  - نحوه ارزشیابی دانشجو و بارم مربوط به هر ارزشیابی:
    - (الف) در طول دوره (کوئیز، تکالیف، امتحان، میان ترم....)
    - (ب) پایان دوره: آزمون تشریحی
- منابع اصلی درس(فرنس): شبیه جلسه اول

جلسه بیست و یکم و بیست و دوم

اهداف کلی: تبدیلات فیزیکی مواد خالص (ادامه)

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرضه یادگیری	زمان هر جلسه	رسانه کمک آموزشی	روش ارزیابی
<p><b>الف:</b> تعریف قاعده فاز، اجزاء و درجه آزادی فازها</p> <p><b>ب:</b> سیستمهای تک جزئی و دو جزئی و نمودارهای فشار بخار آنها بر حسب کسر مولی</p> <p><b>پ:</b> قاعده اهرم در تفسیر نمودارهای فاز</p> <p><b>د:</b> نمودارهای دما-ترکیب، نقطیر و آرئوتروپها _ انتکتیک و: مایعات غیر قابل امتزاج و نمودارهای فاز مایع- مایع و دمایهای بحرانی محلول، کریستالهای مایع</p>	الف: شناختی ب: شناختی پ: شناختی و مهارتی د: شناختی و مهارتی و: شناختی و: شناختی و مهارتی	شامل سخنرانی در کلاس با استفاده از وسایل کمک آموزشی پرسش و پاسخ و رفع اشکال،دادن تکلیف خارج از کلاس	تمرین و بحث در کلاس، پاسخ به سوالات استاد، مرور مراجع موجود	کلاس و خارج از کلاس	۱۰ دقیقه مرور درس جلسه قبل، چهل دقیقه تدریس، ۳۰ دقیقه تدریس و ۱۰ دقیقه پرسش و پاسخ و رفع اشکال	کامپیوتر، ویدئو پروژکتور، وايت برد و ماژیک و پوینتر	سوال از دانشجو، کنترل تکلیف های درخواستی، امتحان میان ترم و پایان ترم بصورت تشریحی

- سیاست مسئول درس در برخورد با غیبت و تاخیر دانشجو در کلاس درس: ثبت در لیست حضور و غیاب و گزارش به اداره آموزش
- نحوه ارزشیابی دانشجو و بارم مربوط به هر ارزشیابی:
  - (الف) در طول دوره (کوئیز، تکالیف، امتحان، میان ترم....)
  - (ب) پایان دوره: آزمون تشریحی
- منابع اصلی درس(فرنس): شبیه جلسه اول

**اهداف کلی: تعادل شیمیابی**

**جلسه بیست و سوم و بیست و چهارم**

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرضه یادگیری	زمان هر جلسه	رسانه کمک آموزشی	روش ارزیابی
<p>الف: حداقل انرژی گیس و شرط خودبخودی بودن واکنش</p> <p>ب: تغییرات انرژی در طی سنتر پروتئینها و اکسید شدن گازها</p> <p>پ: محاسبه ثابت تعادل و تخمین درجه تفکیک در تعادل</p> <p>د: اثر فشار و دما روی ثابت تعادل و معادله و انتهوف</p> <p>و: اثر pH روی تعادل، تعادلهای اسید و بازو</p> <p>تیتراسیونهای اسید و باز</p>	<p>الف: شناختی</p> <p>ب: شناختی</p> <p>پ: شناختی و مهارتی</p> <p>د: شناختی و مهارتی</p> <p>و: شناختی و مهارتی</p>	<p>شامل سخنرانی در کلاس با استفاده از وسایل کمک آموزشی</p> <p>پرسش و پاسخ و رفع اشکال،دادن تکلیف خارج از کلاس</p>	<p>تمرین و بحث در کلاس، پاسخ به سوالات استاد، مرور مراجع موجود</p>	<p>کلاس و خارج از کلاس</p>	<p>۱۰ دقیقه مرور درس جلسه قبل، چهل دقیقه تدریس، ۳۰ دقیقه تدریس و ۱۰ دقیقه پاسخ و رفع اشکال</p>	<p>کامپیوتر، ویدئو پروژکتور، وایت برد و مازیک و پوینتر</p>	<p>سوال از دانشجو، کنترل تکلیف های درخواستی، امتحان میان ترم و پایان ترم بصورت تشریحی</p>

- سیاست مسئول درس در برخورد با غیبت و تاخیر دانشجو در کلاس درس: ثبت در لیست حضور و غیاب و گزارش به اداره آموزش
  - نحوه ارزشیابی دانشجو و بارم مربوط به هر ارزشیابی:
    - (الف) در طول دوره (کوئیز، تکالیف، امتحان، میان ترم....)
    - (ب) پایان دوره: آزمون تشریحی
- منابع اصلی درس(فرنس): شبیه جلسه اول

جلسه بیست و پنجم و بیست و ششم								اهداف کلی: الکترو شیمی تعادلی
روش ارزیابی	رسانه کمک آموزشی	زمان هر جلسه	عرصه یادگیری	فعالیت دانشجو	فعالیت استاد	حیطه های اهداف	اهداف اختصاصی	
سوال از دانشجو، کنترل تکلیف های درخواستی، امتحان میان ترم و پایان ترم تصورت تشريحي	کامپیوتر، ویدئو پروژکتور، وایت برد و مازیک و پوینتر	۱۰ دقیقه مرور درس جلسه قبل، چهل دقیقه تدريس، ۳۰ دقیقه تدريس و ۱۰ دقیقه پاسخ و رفع اشکال	کلاس و خارج از کلاس	تمرین و بحث در کلاس، پاسخ به سوالات استاد، مرور مراجع موجود	شامل سخنرانی در کلاس با استفاده از وسایل کمک آموزشی پرسش و پاسخ و رفع اشکال، دادن تکلیف خارج از کلاس	الف: شناختی ب: شناختی پ: شناختی و مهارتی د: شناختی و مهارتی و: شناختی و مهارتی	الف: خواص ترمودینامیکی یونها در محلول و فعالیت یونها ب: پیلهای الکترو شیمیایی و انواع آنها پ: پتانسیل الکترو شیمیایی پیلهای و رابطه آنها با غلظت محلولهای الکتروفعال د: کاربرد پیلهای در اندازه گیری pH و pKa و: توابع ترمودینامیکی محلولهای یونی، ضرایب فعالیت متوسط قانون حد دبای-هوکل	

- سیاست مسئول درس در برخورد با غیبت و تأخیر دانشجو در کلاس درس: ثبت در لیست حضور و غیاب و گزارش به اداره آموزش
  - نحوه ارزشیابی دانشجو و بارم مربوط به هر ارزشیابی:
    - (الف) در طول دوره (کوئیز، تکالیف، امتحان، میان ترم....)
    - (ب) پایان دوره: آزمون تشريحی
- منابع اصلی درس(فرنس): شبیه جلسه اول

### جلسه بیست هفتم و بیست و هشتم

#### اهداف کلی: مباحث نوین در شیمی فیزیک و حل تمرین

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرضه یادگیری	زمان هر جلسه	رسانه کمک آموزشی	روش ارزیابی
<p>الف: سیستمهای دو فازی آبی و کاربرد آنها در جداسازی و تخلیص ماکرو مولکولها</p> <p>ب: سیستم منشک از دو پلیمر امتزاج ناپذیر در یگدیکر و محلول در آب</p> <p>پ: سیستم منشک از یک پلیمر و یک بیو نمک امتزاج ناپذیر در یگدیکر و محلول در آب</p> <p>د: تکنیک های آزمایشگاهی در رسم منحنی باینودال</p> <p>و: اثر دما و pH روی سیستمهای دو فازی آبی</p>	<p>الف: شناختی</p> <p>ب: شناختی</p> <p>پ: شناختی و مهارتی</p> <p>د: شناختی و مهارتی</p> <p>و: شناختی و مهارتی</p>	<p>شامل سخنرانی در کلاس با استفاده از وسایل کمک آموزشی پرسش و پاسخ و رفع اشکال، دادن تکلیف خارج از کلاس</p>	<p>تمرین و بحث در کلاس، پاسخ به سوالات استاد، مرور مراجع موجود</p>	<p>کلاس و خارج از کلاس</p>	<p>۱۰ دقیقه مرور درس جلسه قبل، چهل دقیقه تدریس، ۳۰ دقیقه تدریس و ۱۰ دقیقه پرسش و پاسخ و رفع اشکال</p>	<p>کامپیوتر، ویدئو پروژکتور، وایت برد و مازیک و پوینتر</p>	<p>سوال از دانشجو، کنترل تکلیف های درخواستی، امتحان میان ترم و پایان ترم بصورت تشریحی</p>

- سیاست مسئول درس در برخورد با غیبت و تأخیر دانشجو در کلاس درس: ثبت در لیست حضور و غیاب و گزارش به اداره آموزش
- نحوه ارزشیابی دانشجو و بارم مربوط به هر ارزشیابی:
  - (الف) در طول دوره (کوئیز، تکالیف، امتحان، میان ترم....)
  - (ب) پایان دوره: آزمون تشریحی
- منابع اصلی درس(فرنس): شبیه جلسه اول

جلسه بیست نهم و سی ام

اهداف کلی: مباحث نوین در شیمی فیزیک (فرابیندهای انتقالی در ماکرومولکولهای حیاتی)

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرضه یادگیری	زمان هر جلسه	رسانه کمک آموزشی	روش ارزیابی
<p>الف: اندازه گیری دانسیته و حجم مولکولی، اندازه گیری دانسیته جریان و حجم های جزیی</p> <p>ب: رسوب و ته نشینی تعادلی، انتشار و حرکت براونی</p> <p>پ: ویسکوزیته و الکتروفورزو کاربرد آن در سیستمهای دارویی</p> <p>د: استخراج آنزیمه گزانتین اکسیداز و الدهید اکسیداز از Salting out</p>	<p>الف: شناختی</p> <p>ب: شناختی</p> <p>پ: شناختی و مهارتی</p> <p>د: شناختی و مهارتی</p> <p>و: شناختی و مهارتی</p>	<p>شامل سخنرانی در کلاس با استفاده از وسایل کمک آموزشی پرسش و پاسخ و رفع اشکال، دادن تکلیف خارج از کلاس</p>	<p>تمرین و بحث در کلاس، پاسخ به سوالات استاد، مرور مراجع موجود</p>	<p>کلاس و خارج از کلاس</p>	<p>۱۰ دقیقه مرور درس جلسه قبل، چهل دقیقه تدریس، ۳۰ دقیقه تدریس و ۱۰ دقیقه پاسخ و رفع اشکال</p>	<p>کامپیوتر، ویدئو پروژکتور، وايت بردو مازیک و پوینتر</p>	<p>سوال از دانشجو، کنترل تکلیف های درخواستی، امتحان میان ترم و پایان ترم بصورت تشریحی</p>

- سیاست مسئول درس در برخورد با غیبت و تاخیر دانشجو در کلاس درس: ثبت در لیست حضور و غیاب و گزارش به اداره آموزش
  - نحوه ارزشیابی دانشجو و بارم مربوط به هر ارزشیابی:
- (الف) در طول دوره (کوئیز، تکالیف، امتحان، میان ترم....)
- (ب) پایان دوره: آزمون تشریحی
- منابع اصلی درس(فرانس): شبیه جلسه اول

جلسه سی و یکم امتحان پایان ترم بصورت تشریحی