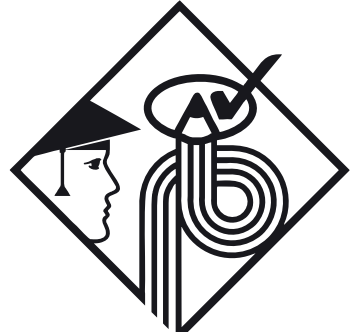


فهرست مطالب

عنوان	صفحه
بخش اول: «شیمی تجزیه (۱)»	
فصل اول: «آمار و خطا در شیمی تجزیه»	
درسنامه (۱): اصطلاحات و تعاریف رایج در آمار	۱
کمیت‌های آماری	۱
درسنامه (۲): انواع خطا در شیمی تجزیه	۴
انواع خطاهای	۴
ارتباط بین خطای نامعین و انحراف استاندارد	۵
حدود اطمینان (Confidence limit) و فاصله اطمینان (Confidence interval)	۷
درسنامه (۳): آزمون‌های آماری	۸
دسته‌بندی کلی	۸
آزمون t	۸
آزمون t زوج شده	۱۰
آزمون F	۱۰
آزمون رد داده‌های مشکوک	۱۱
آزمون مریع کای (χ^2)	۱۱
درسنامه (۴): مفاهیم انتشار خطا و ارقام با معنی	۱۲
انواع روابط به کار رفته در انتشار خطا	۱۲
ارقام با معنی	۱۳
درسنامه (۵): مفاهیم حساسیت، حد آشکارسازی و گستره دینامیکی	۱۵
حساسیت	۱۵
حد آشکارسازی (Detection limit)	۱۵
گستره دینامیکی (Dynamic Range)	۱۵
فصل دوم: «غلظت و محلولها»	
درسنامه (۱): انواع روش‌های بیان غلظت	۱۶
مفاهیم مولازیته، فرمالیته و نرمالیته	۱۶
ارتباط فرمالیته و درصد وزنی	۱۷
درصد وزنی (P)	۱۷
نرمالیته	۱۸
تعريف وزن همارز (eqwt)	۱۸
محاسبه n و $eqwt$ در واکنش‌های مختلف	۱۸
درسنامه (۲): مفاهیم قدرت یونی، فعالیت و ضریب فعالیت	۲۱
رابطه مربوط به محاسبه قدرت یونی یک محلول	۲۱
محاسبه ضریب فعالیت برای محلول‌های رقیق	۲۲
رابطه قدرت یونی با درجه تنکیک و ثابت تعادل	۲۳
روش‌های تجزیه وزنی	۲۴
فصل سوم: «اسیدها و بازها»	
درسنامه (۱): مفاهیم کلی اسید و باز و موازنۀ جرم و بار	۲۷
درسنامه (۲): محاسبه pH محلول‌ها	۲۸
اسیدها و بازهای تک‌عاملی	۲۸
اسیدها و بازهای چند‌عاملی	۳۲
قانون رقت استوولد	۳۳
محاسبه غلظت گونه‌های مختلف در محلول اسیدهای چند پروتونی	۳۴
محاسبه pH حاصل از اتحال نمک‌ها در آب	۳۵
درسنامه (۳): بافرها	۳۹
بافر اسیدی	۳۹
بافر بازی	۴۰
ظرفیت یا شدت بافر (β)	۴۱
اثر رقت محلول روی pH محلول بافر	۴۲
درسنامه (۴): تیتراسیون‌های اسید و باز	۴۴
شناساگرها	۴۴
انواع تیتراسیون‌های اسید و باز	۴۵
تیتراسیون اسیدها و بازهای چند ظرفیتی	۴۹

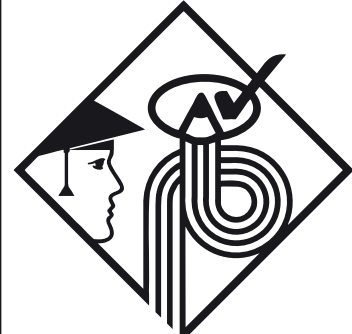
مدرسان شریف



فهرست مطالب

عنوان	صفحة
تیتراسیون مخلوط اسیدها	۵۳
خطای کربناتی	۵۵
گونه‌های سازگار و ناسازگار	۵۷
خطا در تیتراسیون‌های اسید و باز	۶۱
درستname (۵): کاربرد تیتراسیون‌های اسید و باز در محیط‌های غیرآبی	۶۴
تاثیر ثابت خود پروتون کافی حلal	۶۴
انواع حلal‌ها	۶۵
اثر ثابت دی‌الکتریک حلal (۴)	۶۶
آشکارسازی نقاط پایانی در تیتراسیون‌های غیرآبی	۶۶
اثر همتراز-کنندگی (Leveling effect)	۶۶
فصل چهارم: «رسوب‌ها»	
مقدمه	۶۸
درستname (۱): گراویمتری و پارامترهای مؤثر بر اندازه ذرات رسوب	۶۸
انواع رسوب‌ها	۶۸
نگاهی کلی به فرآیند لخته شدن	۷۱
درستname (۲): تعادلات مربوط به رسوب‌ها	۷۴
نگاهی کلی به حاصلضرب یونی و حاصلضرب انحلال‌پذیری	۷۴
عوامل تأثیرگذار بر روی حلالیت رسوب‌ها	۷۶
اثر قدرت یونی	۷۶
اثر یون مشترک	۷۹
اثر یون مشترک و تشکیل کمپلکس	۸۱
اثر pH بر روی انحلال نمک کم محلول	۸۳
اثر آبکافت بر روی انحلال یک نمک کم محلول	۸۶
اثر تشکیل کمپلکس در حضور لیگاند کمکی بر انحلال‌پذیری یک نمک کم محلول	۸۷
جداسازی یون‌ها به روش رسوب‌گیری جزء به جزء	۸۸
ترکیب ثابت‌های تعادل	۸۹
درستname (۳): تیتراسیون‌های رسوبی	۹۰
محاسبه غلظت گونه‌ها در نقاط مختلف منحنی تیتراسیون	۹۰
عوامل مؤثر بر شبیه نمودار تیتراسیون در نقطه پایانی	۹۰
شناساگرها در تیتراسیون‌های رسوبی	۹۱
انواع روش‌های تشخیص نقاط پایانی در تیتراسیون‌های آرزنومتری	۹۲
تیتراسیون مخلوط هالیدها	۹۴
خطا در تیتراسیون‌های رسوبی	۹۶
فصل پنجم: «تیتراسیون‌های کمپلکسومتری»	
درستname (۱): تیتراسیون‌های کمپلکسومتری	۹۷
ثبت تشکیل مشروط اولیه و نقش α_4	۹۹
افزون عامل کمپلکس‌دهنده کمکی (ثبت تشکیل مشروط ثانویه)	۱۰۰
منحنی‌های تیتراسیون با EDTA	۱۰۱
شناساگرهای مورداستفاده در تیتراسیون‌های EDTA	۱۰۵
درستname (۲): روش‌های انجام تیتراسیون‌های کمپلکسومتری	۱۰۶
روش مستقیم	۱۰۶
روش معکوس (تیتراسیون برگشتی)	۱۰۷
مفهوم روش جانشینی	۱۰۷
روش آکالیمتری	۱۰۷
مفهوم عامل پوشاننده	۱۰۸
درستname (۳): تعیین سختی آب	۱۰۹
مفهوم آب سخت، سختی دائمی و سختی موقت	۱۰۹
بخش دوم: «شیمی تجزیه (۲)»	
فصل اول: «مقدمه‌ای بر الکتروشیمی»	
درستname (۱): پیل‌ها	۱۱۱
دستبندی پیل‌ها از دیدگاه تولید و مصرف الکتریسیته و برگشت‌پذیری	۱۱۲
پیل‌های برگشت‌پذیر	۱۱۳
پیل‌های برگشت‌ناپذیر	۱۱۳

مدرسان شریف



فهرست مطالب

عنوان	صفحه
موازنۀ واکنش‌های اکسایش و کاهش	۱۱۴
نیروی الکتروموتوری پیل‌ها e.m.f	۱۱۵
درسنامه (۲): تأثیر عوامل مختلف بر روی پتانسیل الکترود	۱۱۷
تأثیر دما و غلظت	۱۱۷
تأثیر واکنش‌های مختلف شیمیایی بر روی پتانسیل پیل	۱۱۷
محاسبه ثابت تعادل واکنش‌های اکسیداسیون و احیاء	۱۲۴
درسنامه (۳): تعاریف و مفاهیم اولیه	۱۲۷
پیل‌های غلاظتی	۱۲۷
رابطه بین E_{cell} و ΔG_{cell} (بررسی نمودارهای لاتیمر)	۱۲۷
تأثیر قدرت یونی محیط بر روی پتانسیل سیستم	۱۳۰
پتانسیل استاندارد ظاهری (پتانسیل فرمال یا پتانسیل مشروط (E°))	۱۳۰
درسنامه (۴): نگاهی دقیق‌تر به نیروی الکتروموتوری	۱۳۲
نیروی الکتروموتوری در حالت عدم عبور جریان	۱۳۲
پتانسیل اتصال مایع (Liquid Junction Potential) E_j	۱۳۲
نیروی الکتروموتوری در حالت عبور جریان از سلول	۱۳۵
درسنامه (۵): پدیده‌های انتقال جرم	۱۳۹
مهاجرت	۱۳۹
انتشار	۱۳۹
همرفت	۱۳۹
الکترودهای قطبیده‌شونده به طور ایده‌آل	۱۴۰
الکترودهای به طور ایده‌آل قطبیده نشده	۱۴۰
سیستم‌های الکتروشیمیایی تند و کند	۱۴۰
فصل دوم: «پتانسیومتری»	
انواع روش‌های پتانسیومتری	۱۴۱
درسنامه (۱): انواع الکترودها	۱۴۱
الکترودهای مرجع	۱۴۱
الکترودهای شناساگر	۱۴۲
الکترودهای غشائی یون‌گزین (Ion selective Electrode)	۱۴۴
خطای قلیایی و اسیدی در الکترود شیشه	۱۴۷
رابطه نیکولسکی آیزنمن و ضربی گرینش‌پذیری (Nicolsky – Eisenman Equation)	۱۴۸
انواع الکترودهای حساس به یون H^+	۱۴۹
درسنامه (۲): روش‌های پتانسیومتری	۱۵۳
پتانسیومتری مستقیم	۱۵۳
پتانسیومتری غیرمستقیم (تیتراسیون‌های پتانسیومتری)	۱۵۷
فصل سوم: «روش‌های الکترولیز و کولومتری»	
درسنامه (۱): منحنی‌های شدت جریان – پتانسیل (I-E)	۱۷۵
درسنامه (۲): الکترولیز	۱۷۶
روش‌های تشخیص نقطه پایانی در روش‌های الکترولیز	۱۷۸
درسنامه (۳): کولومتری	۱۸۰
کولومتری مستقیم (در پتانسیل کنترل شده)	۱۸۰
تیتراسیون‌های کولومتری	۱۸۳
تعیین درجه غیراشباعی و پیوندهای چندگانه در ترکیبات آلی	۱۸۸
فصل چهارم: «ولتا متری»	
روش‌های ولتا متری	۱۸۹
درسنامه (۱): پلاروگرافی	۱۸۹
انواع شدت جریان در پلاروگرافی	۱۹۰
روش‌های تجزیه کمی در پلاروگرافی	۱۹۶
پلاروگرافی مخلوطها	۱۹۷
معایب و مزایای الکترود قطره جیوه چکنده (DME)	۱۹۸

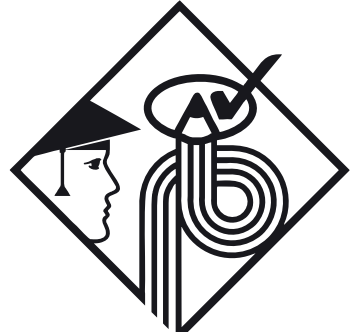
مد رسان شریف



فهرست مطالب

صفحه	عنوان
۱۹۹	مراحمت‌های پلاروگرافی
۲۰۰	تأثیر واکنش‌های اسید و باز و تشکیل کمپلکس بر موج‌های پلاروگرافی
۲۰۲	روش‌های پیشرفت‌های پلاروگرافی
۲۰۸	درسنامه (۲): ولتامتری با الکترودهای جامد
۲۰۸	الکترودهای جامد ساکن
۲۰۹	ولتامتری با الکترود جامد چرخان
۲۱۰	درسنامه (۳): روش‌های عربان‌سازی یا برهنه‌سازی (Stripping Method)
۲۱۰	عربان‌سازی کاتدی (C.S.V)
۲۱۰	عربان‌سازی آندی (A.S.V)
۲۱۲	درسنامه (۴): تکنیک‌های آمپرومتری
۲۱۲	تیتراسیون‌های آمپرومتری
۲۱۷	تیتراسیون‌های بی آمپرومتری
	فصل پنجم: «هدایت سنجی»
۲۲۲	درسنامه (۱): اساس هدایت‌سنجی
۲۲۲	هدایت الکتریکی مخصوص یا هدایت ویژه (K)
۲۲۲	هدایت اکی‌والان یا همارز (Λ_{eq})
۲۲۳	عوامل مؤثر بر روی هدایت یک بون
۲۲۵	درسنامه (۲): هدایت الکتریکی در الکتروولت‌های قوی و ضعیف
۲۲۵	هدایت اکی‌والان در رقت بی نهایت
۲۲۶	قانون حدی آنساگر (دبای - هوکل)
۲۲۶	تعیین λ الکتروولت‌های ضعیف
۲۲۶	معادله آرنیوس و قانون رقت استوالم
۲۲۸	اندازه‌گیری عملی هدایت الکتریکی محلول‌ها
۲۲۵	سهم هر بون در جریان الکتریکی
۲۳۰	درسنامه (۳): تیتراسیون‌های هدایت‌سنجی
۲۳۰	تیتراسیون اسید و باز
۲۳۲	تیتراسیون رسوی
۲۳۲	تیتراسیون‌های کمپلکسومتری
	بخش سوم: «شیمی تجزیه دستگاهی»
	فصل اول: «مقدمه‌ای بر اصول شیمی تجزیه دستگاهی»
۲۳۵	درسنامه (۱): سیگنال و نویز
۲۳۵	نویز (noise)
۲۳۵	منابع تولید نویز در تجزیه‌های دستگاهی
۲۳۶	افزیش نسبت سیگنال به نویز
۲۳۹	درسنامه (۲): مقدمه‌ای بر روش‌های طیف‌بینی
۲۳۹	خواص عمومی تابش الکترومغناطیسی
۲۳۹	خواص موجی تابش الکترومغناطیسی
۲۴۱	لیزرها
۲۴۳	درسنامه (۳): اجزاء دستگاه‌های نوری
۲۴۳	منابع تابش
۲۴۳	طول موج گرین‌ها
۲۴۹	شکاف مونوکروماتور و تأثیر آن بر پهنای طیف
۲۵۰	آشکارسازها
۲۵۲	انواع دستگاه‌های نوری
	فصل دوم: «اسپکتروسکوپی اتمی»
۲۵۳	درسنامه (۱): مقدمه‌ای بر طیفسنجی (اسپکتروسکوپی) اتمی نوری
۲۵۳	طیف‌های اتمی نوری
۲۵۳	پهنای خطوط طیف اتمی
۲۵۶	فنون آماده‌سازی نمونه
۲۵۷	اتمسازی با فن بخار سرد
۲۵۷	اتمسازی با فن تخلیه افزودنی (GDS)

مدرسان شریف



فهرست مطالب

عنوان	صفحة
<p>درسنامه (۲): طیفسنجی (اسپکتروسکوپی) جذب اتمی روش‌های اتمی شدن نمونه ۲۵۸ ۲۵۸ اتمساز الکترو گرمایی (کوره گرافیتی) ۲۶۲ تداخلات (مراحتها) در طیفسنجی جذب اتمی ۲۶۴ روش‌های تصحیح تداخلات مربوط به جذب زمینه ۲۶۵ اجزاء دستگاه‌های اسپکتروسکوپی جذب اتمی ۲۶۹ درسنامه (۳): اسپکتروسکوپی نشر اتمی (AES) و اسپکتروسکوپی فلورسانس اتمی (AFS) طیفسنجی نشری براساس منابع پلاسمای ۲۷۱ ۲۷۱ پلاسمای طیفسنجی نشری براساس قوس (Arc) و جرقه (Spark) ۲۷۶ ۲۷۷ اجزاء دستگاه‌ها در طیفبینی نشر اتمی ۲۷۸ طیفسنجی اسپکتروسکوپی فلورسانس اتمی (AFS) مقایسه روش‌های جذب و نشری ۲۷۹ کار کمی در اسپکتروسکوپی جذب و نشر اتمی ۲۸۰ فصل سوم: «اسپکتروسکوپی جذب مولکولی فرابنفش – مرئی (UV/Vis) درسنامه (۱): مقدمه‌ای بر طیفسنجی جذب مولکولی فرابنفش و مرئی اندازه‌گیری عبور و جذب ۲۸۴ ۲۸۴ ماوراء بنفش نزدیک و مرئی ۲۸۴ قانون بیر ۲۸۹ اندازه‌گیری جذب در λ_{max} ۲۹۴ خطاب نویز در روش‌های اسپکتروفوتومتری ۲۹۵ دستگاه‌های درسنامه (۲): کاربردهای طیفبینی جذب مولکولی ماوراء بنفش / مرئی انتقالات الکترونی در UV / Vis ۲۹۷ حلال مناسب در اسپکتروسکوپی UV / Vis ۲۹۸ کاربردهای طیفسنجی UV / Vis ۳۰۰ نقطه هم‌جذبی یا ایزوستیک ۳۰۱ تیتراسیون‌های فوتومتری فصل چهارم: «روش‌های لومینسانس» فوتو لومینسانس درسنامه (۱): نظریه فلورسانس و فسفرسانس فلورسانس مولکولی ۳۰۵ ۳۰۵ فسفرسانس مولکولی ۳۰۷ ۳۰۷ بهره لومینسانس یا بهره کواتنومی (Quantum efficiency) ا نوع گذار و انتقالات در فلورسانس ۳۰۸ عوامل مؤثر بر شدت فلورسانس ۳۰۹ ۳۱۲ کار کمی در فلورسانس ۳۱۴ کاربردهای فلورسانس و فسفرسانس ۳۱۴ اجزاء دستگاه در فلورسانس و فسفرسانس درسنامه (۲): لومینسانس شیمیایی پدیده لومینسانس شیمیایی ۳۱۵ ۳۱۵ کاربردهای تجزیه‌ای لومینسانس شیمیایی فصل پنجم: «اسپکتروسکوپی پرتو ایکس و الکترون» درسنامه (۱): اسپکتروسکوپی (طیفسنجی) پرتو ایکس منابع تولید پرتو ایکس ۳۱۶ ۳۱۶ انوع طیف در X-ray ۳۱۷ نمادگذاری پرتوها در X-ray ۳۱۸ جذب پرتو ایکس ۳۱۸ پراش پرتو ایکس (XRD) ۳۲۰ فلورسانس (نشر) پرتوایکس (XRF) ۳۲۱ اجزاء دستگاه‌ها در طیفبینی پرتو ایکس ۳۲۲ آشکارسازهای پرتو ایکس ۳۲۳ درسنامه (۲): طیفبینی الکترونی (Electron spectroscopy) طیفبینی اوژه (AES) ۳۲۶ کاربردهای طیفبینی الکترونی ۳۲۶ </p>	

مدرسان شریف



فهرست مطالب

صفحه

عنوان

فصل ششم: «طیف‌سنجی مادون قرمز و رامان»	
۳۲۷	درسنامه (۱): مقدمه‌ای بر طیف‌سنجی مادون قرمز
۳۲۷	نظریه طیف‌سنجی مادون قرمز
۳۲۲	اجزاء دستگاه‌ها در طیف‌سنجی جذب IR
۳۲۶	درسنامه (۲): کاربردهای طیف‌سنجی مادون قرمز
۳۲۶	طیف‌سنجی بازتابی IR میانه
۳۲۶	کارکیفی و کمی در IR - میانه
۳۲۷	کاربردهای IR نزدیک
۳۲۷	کاربردهای IR دور
۳۲۷	تداخل سنج مایکلsson
۳۲۸	انواع دستگاه‌های زیرقرمز
۳۴۰	درسنامه (۳): طیف‌سنجی رامان
۳۴۰	تئوری طیف‌سنجی رامان
۳۴۴	اجزاء دستگاه در رامان
۳۴۵	کاربردهای رامان و مقایسه IR و رامان
فصل هفتم: «طیف‌سنجی رزوفانس مغناطیسی هسته NMR Spectroscopy	
۳۴۷	درسنامه (۱): تشریح NMR از دیدگاه مکانیک کوانتومی و کلاسیک
۳۴۷	مقدمه
۳۴۸	جذب انرژی
۳۴۸	توزیع ذرات بین حالت‌های کوانتومی مغناطیسی
۳۴۹	تشریح کلاسیک NMR
۳۵۰	درسنامه (۲): فرآیند آسایش (Relaxation Phenomena)
۳۵۰	مقدمه
۳۵۰	آسایش اسپین - شبکه (آسایش طولی)
۳۵۰	آسایش اسپین - اسپین (آسایش عرضی)
۳۵۰	عوامل دیگر پهن شدنی خطوط طیفی در NMR
۳۵۲	درسنامه (۳): دستگاه‌های NMR
۳۵۲	استاندارد داخلی در NMR
۳۵۴	درسنامه (۴): مفهوم جایه‌جایی شیمیایی (Chemical Shift)
۳۵۵	تأثیر عوامل گوناگون بر روی جایه‌جایی شیمیایی
۳۵۷	شکاف اسپین - اسپین (Spin-Spin Splitting)
۳۵۷	قاعده $n+1$
۳۵۸	ثبت شکافتگی ثابت کوپلار (J)
۳۵۹	انتگرال‌گیری از سیگنال
۳۶۰	درسنامه (۵): انواع طیف
۳۶۰	طیف‌های مرتبه اول
۳۶۰	طیف‌های مرتبه دوم
۳۶۰	بررسی آثار محیطی بر طیف‌های ^1H - NMR
۳۶۱	مطالعه طیف‌های ^{13}C - NMR
۳۶۲	روش‌های ساده‌سازی طیف‌های NMR
۳۶۴	بخش تکمیلی: سؤالات ترکیبی
فصل هشتم: «طیف‌سنجی جرمی Mass Spectroscopy	
۳۶۵	درسنامه (۱): دستگاه‌های طیف‌سنجی جرمی
۳۶۶	سیستم‌های ورودی نمونه
۳۶۶	طیف جرمی
۳۶۷	منابع یونیزاسیون
۳۶۹	مفهوم قدرت تفکیک
۳۷۰	درسنامه (۲): تجزیه‌گرهای جرمی (Mass Analyzer)
۳۷۰	قطاع مغناطیسی
۳۷۰	تجزیه‌گرهای تمرکز دوگانه
۳۷۲	تجزیه‌گرهای چهارقطبی
۳۷۲	تجزیه‌گرهای زمان پرواز
۳۷۴	درسنامه (۳): آشکارسازهای طیف‌سنجی جرمی

مدربان شریف



فهرست مطالب

صفحه

عنوان

فصل نهم: روش‌های جداسازی «Separation Methods	
۳۷۵	درسنامه (۱): جداسازی با استخراج
۳۷۵	مقدمه
۳۷۵	ثابت توزیع (k_d)
۳۷۵	نسبت توزیع (D)
۳۷۶	تأثیر واکنش‌های مختلف بر نسبت توزیع (D)
۳۷۸	مقدار باقیمانده و استخراج شده
۳۸۰	انواع روش‌های استخراج
۳۸۲	درسنامه (۲): روش‌های کروماتوگرافی
۳۸۲	مقدمه
۳۸۲	تقسیم‌بندی روش‌های کروماتوگرافی
۳۸۳	ثابت توزیع
۳۸۴	رابطه بین سرعت فار متحرک و آنالیت در ستون
۳۸۶	تئوری‌های کروماتوگرافی
۳۸۸	توصیف کمیت‌های موجود در معادله و ان دیمتر و تأثیر آن‌ها بر پهن شدگی پیک‌ها
۳۹۱	قدرت تفکیک
۳۹۴	درسنامه (۳): روش‌های تجزیه کمی در کروماتوگرافی
۳۹۴	مقدمه
۳۹۴	استفاده از نرم‌افزار اسون مساحت‌ها
۳۹۴	استفاده از استاندارد داخلی
۳۹۶	کروماتوگرافی گاز - مایع (GLC)
۴۰۲	کنترل دمایی (temperature control)
۴۰۳	تجزیه کیفی در GC
۴۰۳	کروماتوگرافی گاز - جامد (GSC)
۴۰۴	درسنامه (۴): کروماتوگرافی مایع با عملکرد بالا (HPLC)
۴۰۴	مقدمه
۴۰۴	پهن شدگی نوار اضافه - ستون (Extra - column Band Broadening)
۴۰۴	اجزاء دستگاهی در HPLC
۴۰۵	سیستم حلال
۴۰۶	سیستم تزریق نمونه در HPLC
۴۰۶	ستون‌های HPLC
۴۰۶	فاز ساکن در HPLC
۴۰۷	کروماتوگرافی تقسیمی فاز نرمال و معکوس
۴۰۹	آشکارسازی‌های HPLC
۴۰۹	کروماتوگرافی زوج یون (IPC)
۴۱۰	کروماتوگرافی جذب سطحی
۴۱۰	کروماتوگرافی تبادل یونی (IEC)
۴۱۲	کروماتوگرافی یونی (IC)
۴۱۲	کروماتوگرافی اندازه طردی (SEC)
۴۱۴	درسنامه (۵): کروماتوگرافی لایه نازک (TLC)
۴۱۴	فاز ساکن
۴۱۴	فاز متحرک
۴۱۴	روش‌های آشکارسازی نمونه بر روی فاز ساکن
۴۱۴	روابط موجود در TLC
۴۱۴	کاربردهای TLC
۴۱۵	درسنامه (۶): کروماتوگرافی با سیال ابر بحرانی (SFC)
۴۱۵	سوالات ترکیبی
۴۱۷	سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۸
۴۲۰	پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۸
۴۲۷	سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۹
۴۳۲	پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۹
۴۳۸	سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۰
۴۴۲	پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۰
۴۵۰	سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۱
۴۵۳	پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۱
۴۵۸	سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۲
۴۶۲	پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۲
۴۶۸	منابع و مراجع

مدرسان شریف

