

سال تحصیلی ۱۴۰۲ - ۱۴۰۳

زمین‌شناسی	شیمی				فیزیک			زیست‌شناسی			ریاضیات			تاریخ آزمون	
	اجباری		اختیاری		اجباری		اختیاری		اجباری		اختیاری		اجباری		
	شیمی ۳	شیمی ۱	شیمی ۲	شیمی ۳	فیزیک	فیزیک ۱	فیزیک ۲	زیست‌شناسی ۳	زیست‌شناسی ۱	زیست‌شناسی ۲	ریاضی ۳	ریاضی ۱	ریاضی ۲	تاریخ آزمون	
کل کتاب				کل کتاب				کل کتاب			کل کتاب			کل کتاب	۱۴۰۲/۴/۲۳
فصل ۱	فصل ۱ (تا ابتدای پیوند با زندگی صفحه ۶) کار	فصل ۱ (تا ابتدای ساختار اتم)	فصل ۱ (تا ابتدای نفت هدیه‌ای شگفت‌انگیز)	فصل ۱ (تا ابتدای نفت هدیه‌ای لحظه‌ای به کمک نمودار مکان - زمان)	فصل ۱ (پتانسیل الکتریکی)	فصل ۱ (پتانسیل انرژی)	فصل ۱ (تا ابتدای چیست?)	فصل ۱ (تا ابتدای زن)	فصل‌های ۱ و ۲	فصل‌های ۱ و ۲	فصل ۱ (درسن ۱ تا ابتدای توابع صعودی و توابع نزولی)	فصل ۱ (درسن ۲ و ۳)	فصل ۱ (درسن ۱ و ۲)	۱۴۰۲/۴/۳۰	
فصل ۲	فصل ۱ (تا ابتدای رسانایی الکتریکی محلول‌ها و قدرت اسیدی)	فصل ۱ (از ابتدای ساختار اتم) تا پایان فصل	فصل ۱ (از ابتدای شگفت‌انگیز) تا فصل ۲ (از ابتدای آنتالپی سوختن تکیه‌گاهی برای تأمین انرژی)	فصل ۱ (از ابتدای حرکت با سرعت ثابت)	فصل ۲	فصل ۱ (از ابتدای انرژی پتانسیل الکتریکی) تا فصل ۲ (ابتدای عوامل موثر بر مقاومت الکتریکی)	فصل ۱ (تا ابتدای پروتئین‌ها)	فصل ۱ (تا ابتدای نقش پروتئین‌ها)	فصل‌های ۳ و ۴	فصل‌های ۳ و ۴	فصل ۱ (درسن ۱)	فصل ۲	فصل‌های ۳ و ۴	۱۴۰۲/۵/۱۳	
فصل ۳	فصل ۱ (تا ابتدای pH مقیاسی برای تعیین میزان اسیدی بودن)	فصل ۲ (تا ابتدای چه بر چه بر سر هوکره می‌آوریم؟)	فصل ۲ (از ابتدای آنتالپی سوختن تکیه‌گاهی برای تأمین انرژی) تا (ابتدای پیوند با صنعت)	فصل ۱ (تا ابتدای حرکت با شتاب ثابت)	فصل ۳	فصل ۲	فصل ۱ (تا ابتدای نقش پروتئین‌ها)	فصل‌های ۵ و ۶	فصل‌های ۵ و ۶	فصل ۱ (درسن ۱ و ۲ تا ابتدای f(kx) رسم نمودار با استفاده از نمودار f(x))	فصل‌های ۴ و ۵	فصل‌های ۴ و ۵	فصل‌های ۴ و ۵	۱۴۰۲/۵/۲۷	
فصل ۴	فصل ۱ (تا ابتدای شوینده‌های خورنده چگونه عمل می‌کنند?)	فصل ۲ (از ابتدای چه بر سر هوکره می‌آوریم؟) تا فصل ۳ (ابتدای غلط‌مولی)	فصل ۲ (از ابتدای پیوند با صنعت) تا فصل ۳ (ابتدای الكلها و اسیدها)	فصل ۱ (تا ابتدای معادله‌ی سرعت جابه‌جاوی در حرکت با شتاب ثابت)	فصل ۴ (تا پایان تغییر حالت‌های ماده)	فصل ۳ (تا ابتدای پدیده القای الکترومغناطیسی)	فصل ۱ (تا ابتدای آنزیم‌ها)	فصل ۶ (از ابتدای سامانه‌ی بافتی تا فصل ۷ (ابتدای انتقال مواد در گیاهان) تولیدمثل جنسی)	فصل‌های ۷ و ۸	فصل ۱ (تا پایان درسن ۱ و ۲)	فصل ۵	فصل ۶	فصل ۶	۱۴۰۲/۶/۱۰	
فصل‌های ۵ و ۶	فصل ۱	کل کتاب	فصل‌های ۱ تا ۳ (تا ابتدای الكلها و اسیدها)	فصل ۱	کل کتاب	فصل‌های ۱ تا ۳ (تا ابتدای پدیده القای الکترومغناطیسی)	فصل ۱	کل کتاب	فصل‌های ۱ تا ۸ (پایان تولیدمثل جنسی)	فصل ۱	کل کتاب	فصل ۱	فصل ۱ تا ۶ (پایان فصل ۶)	۱۴۰۲/۶/۲۴	
کل کتاب			کل کتاب			کل کتاب		کل کتاب		کل کتاب			کل کتاب	۱۴۰۲/۷/۷	

سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

شیمی			فیزیک			ریاضیات						تاریخ آزمون	
اختیاری	اجباری	اجباری	اختیاری	اجباری	اجباری	اختیاری	اجباری	اختیاری	اجباری	اجباری	اجباری		
شیمی ۳	شیمی ۱	شیمی ۲	فیزیک ۳	فیزیک ۱	فیزیک ۲	هندسه ۳	هندسه ۱	حسابان ۲	ریاضی ۱	آمار و احتمال	هندسه ۲	حسابان ۱	
		کل کتاب			کل کتاب					کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	۱۴۰۲/۴/۲۳
فصل ۱ (تا ابتدای پیوند با زندگی صفحه ۶)	فصل ۱ (تا ابتدای ساختار اتم)	فصل ۱ (تا ابتدای نفت هدیه‌ای شگفت‌انگیز)	فصل ۱ (تا ابتدای تعیین سرعت لحظه‌ای به کمک نمودار مکان – زمان)	فصل ۱	فصل ۱	فصل ۱ (تا ابتدای جمع خواص مهم ماتریس‌ها و ضرب عدد در ماتریس)	فصل ۱ (درس ۱)	فصل ۱ (درس ۳)	فصل ۱ (تا ابتدای درس ۳)	فصل ۱ (تا ابتدای درس ۳)	فصل ۱	۱۴۰۲/۴/۳۰	
فصل ۱ (تا ابتدای رسانایی الکتریکی محلول‌ها و قدرت اسیدی)	فصل ۱ (از ابتدای ساختار اتم تا پایان فصل)	فصل ۱ (از ابتدای نفت هدیه‌ای شگفت‌انگیز) تا فصل ۲ (تا ابتدای آنتالپی سوختن سوختن تکیه‌گاهی برای تأمین انرژی)	فصل ۱ (تا ابتدای حرکت با سرعت ثابت)	فصل ۲	فصل ۲ (تا ابتدای نیروی محركه‌کتریکی و مدارها)	فصل ۱ (تا ابتدای خواص عمل ضرب ماتریس‌ها)	فصل ۲ (تا ابتدای درس ۳)	فصل ۲	فصل ۱ (تا ابتدای توابع صعودی و توابع نزولی)	فصل ۱	فصل ۲	۱۴۰۲/۵/۱۳	
فصل ۱ (تا ابتدای pH مقیاسی برای تعیین میزان اسیدی بودن)	فصل ۲ (تا ابتدای چه بر می‌آوریم؟)	فصل ۲ (از ابتدای آنتالپی سوختن تکیه‌گاهی برای تأمین انرژی) تا (ابتدای پیوند با صنعت)	فصل ۱ (تا ابتدای حرکت با شتاب ثابت)	فصل ۳	فصل ۲ (از ابتدای نیروی محركه‌کتریکی و مدارها) تا پایان فصل	فصل ۱ (درس ۱)	فصل ۲	فصل ۱ (درس ۳)	فصل ۲ (تا ابتدای تقسیم و بخش‌بندیری)	فصل ۲	فصل ۳	۱۴۰۲/۵/۲۷	
فصل ۱ (تا ابتدای شوینده‌های خورنده چگونه عمل می‌کنند?)	فصل ۲ (از ابتدای چه بر سره‌واکره می‌آوریم؟) تافصل ۳ (ابتدای غلظت مولی)	فصل ۲ (از ابتدای پیوند با صنعت) تا فصل ۳ (تا ابتدای الکل‌ها و اسیدها)	فصل ۱ (تا ابتدای سقوط آزاد)	فصل ۴	فصل ۳	فصل ۱ (تا ابتدای دترمینان و کاربردهای آن)	فصل ۳	فصل ۱	فصل ۲ (از ابتدای درس ۳) تا پایان فصل ۳	فصل ۳ (تا ابتدای درس ۳)	فصل ۴	۱۴۰۲/۶/۱۰	
فصل ۱	کل کتاب	فصل‌های ۱ تا ۳ (تا ابتدای الکل‌ها و اسیدها)	فصل ۱	کل کتاب	فصل ۱ تا پایان فصل ۳	فصل ۱	کل کتاب	کل کتاب	فصل‌های ۱ و ۲ (تا پایان درس ۱)	فصل ۱ تا پایان فصل ۳	فصل‌های ۱ تا ۳ (تا ابتدای درس ۳)	۱۴۰۲/۶/۲۴	
		کل کتاب			کل کتاب					کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	۱۴۰۲/۷/۷

سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

روانشناسی	فلسفه و منطق				جغرافیا		تاریخ		جامعه شناسی		اقتصاد		ریاضی				زبان عربی (اختصاصی)				علوم و فنون ادبی				تاریخ آزمون	
	اجباری		اختیاری		اجباری		اجباری		اجباری		اجباری		اختیاری		اجباری		اختیاری		اجباری		اختیاری		اجباری			
	فلسفه ۲	منطق	فلسفه ۱	فلسفه	جغرافیای ایران	جغرافیا ۲	تاریخ ۱	تاریخ ۲	جامعه شناسی ۱	جامعه شناسی ۲	کتاب	کتاب	کتاب	کتاب	ریاضی و آمار ۳	ریاضی و آمار ۱	ریاضی و آمار ۲	ریاضی و آمار ۳	عربی وزبان قرآن ۳	عربی وزبان قرآن ۱	عربی وزبان قرآن ۲	علوم و فنون ادبی ۳	علوم و فنون ادبی ۱	علوم و فنون ادبی ۲		
کل کتاب				کل کتاب			کل کتاب		کل کتاب		کل کتاب		کل کتاب		کل کتاب		کل کتاب		کل کتاب		کل کتاب		کل کتاب		کل کتاب	۱۴۰۲/۴/۲۳
درس های ۲ و ۱	درس ۱	درس های ۲ و ۱	درس ۱ تا ۳ پایان درس	درس ۱ تا ۴ پایان درس	درس ۱ تا ۴ پایان درس	درس ۱ تا ۳ پایان درس	درس ۱ تا ۳ پایان درس	کتاب	کتاب	کتاب	کتاب	فصل ۱ (درس ۱)	فصل ۱ (درس ۱)	فصل ۱ (تا ابتدای درس ۲)	فصل ۱ (تا ابتدای درس ۲)	درس ۱ درس های ۱ و ۲	درس ۱ درس های ۲ و ۳	درس ۱ درس های ۳ و ۲	درس ۱ درس های ۳ و ۲	ستایش و درس های ۱ و ۲	ستایش تا پایان درس ۳	ستایش تا پایان درس ۳	۱۴۰۲/۴/۳۰			
درس های ۴ و ۳	درس های ۱ و ۲ (تا ابتدای رابطه وجود با موضوع های مختلف)		درس های ۴ و ۳	درس های ۵ و ۴	درس های ۵ و ۴	درس های ۴ و ۶	درس ۵ تا ۶ پایان درس	درس ۵ تا ۸ پایان درس	درس ۴ تا ۶ پایان درس	درس ۴ تا ۶ پایان درس	کتاب	کتاب	کتاب	کتاب	فصل ۱ (درس های ۱ و ۲ تا ابتدای درس ۲)	فصل ۱ (درس های ۱ و ۲ تا ابتدای درس ۲)	درس ۱ درس های ۱ و ۲	درس ۱ درس های ۳ و ۲	درس ۱ درس های ۳ و ۲	درس ۱ درس های ۳ و ۲	ستایش و درس های ۱ و ۲	درس ۴ تا پایان درس ۶	درس ۴ تا پایان درس ۶	۱۴۰۲/۵/۱۳		
درس ۵	درس های ۲ و ۱	درس های ۵ و ۷	درس های ۷ و ۶	درس های ۷ و ۶	درس های ۷ و ۶	درس های ۹ و ۷	درس ۹ تا ۱۲ پایان درس	درس ۹ تا ۱۲ پایان درس	درس ۷ تا ۹ پایان درس	درس ۷ تا ۹ پایان درس	کتاب	کتاب	کتاب	کتاب	فصل ۱ (درس های ۱ و ۲)	فصل ۲ (درس ۲)	فصل ۱ درس های ۱ و ۴	درس ۴ درس های ۵ و ۴	درس ۴ درس های ۴	درس ۴ درس های ۴	ستایش تا پایان درس ۲	درس ۷ تا پایان درس ۹	درس ۷ تا پایان درس ۹	۱۴۰۲/۵/۲۷		
درس های ۷ و ۶	درس ۱ تا درس ۳ (ابتدای دیدگاه فلسفه مسلمان)	درس های ۹ و ۸	درس های ۱۰ و ۹	درس ۱۳ تا ۱۵ پایان درس	درس ۱۳ تا ۱۵ پایان درس	درس ۱۰ تا ۱۳ پایان درس	درس ۱۰ تا ۱۳ پایان درس	کتاب	کتاب	کتاب	کتاب	فصل ۱ (درس ۱ تا ۳) تا ابتدای درس ۲	فصل ۲ (درس ۳ تا ۳) تا ابتدای درس ۲	درس ۱ درس های ۱ و ۲	درس ۶ درس های ۷ و ۶	درس ۵ درس های ۶ و ۵	درس ۵ درس های ۶ و ۵	ستایش تا درس ۳ (ابتدای تضمین)	درس ۱۰ تا پایان درس ۱۱	درس ۱۰ تا پایان درس ۱۱	۱۴۰۲/۶/۱۰					
درس ۱ تا ۷	درس ۱ تا ۳ پایان درس	درس ۱ تا ۹ پایان درس	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کتاب	کتاب	کتاب	کتاب	کتاب	کتاب	کتاب	کتاب	فصل ۱ درس های ۱ تا ۳	فصل ۱ درس های ۱ تا ۳	کتاب	کتاب	کتاب	کتاب	کتاب	کتاب	کتاب	ستایش تا پایان درس ۱۱	۱۴۰۲/۶/۲۴	
کل کتاب				کل کتاب			کل کتاب		کل کتاب		کتاب		کتاب		کتاب		کتاب		کتاب		کتاب		کتاب		کتاب	۱۴۰۲/۷/۷

سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

پایه یازدهم تجربی

شیمی		فیزیک		زیست‌شناسی		ریاضیات		تاریخ آزمون
اختیاری	اجباری	اختیاری	اجباری	اختیاری	اجباری	اختیاری	اجباری	
شیمی (۲)	شیمی (۱)	فیزیک (۲)	فیزیک (۱)	زیست‌شناسی (۲)	زیست‌شناسی (۱)	ریاضی (۲)	ریاضی (۱)	
	کل کتاب		کل کتاب			کل کتاب	کل کتاب	۱۴۰۲/۴/۲۳
فصل ۱ (تا ابتدای رفتار عنصرها و شعاع اتم)	فصل ۱ (تا پایان ساختمان اتم)	فصل ۱ (تا ابتدای میدان الکتریکی)	فصل ۱	فصل ۱ (تا ابتدای نخاع)	فصل های ۱ و ۲ (تا پایان ساختار و عملکرد لوله گوارش)	فصل ۱ (تا پایان درس دوم)	فصل های ۱ و ۲ (تا پایان نسبت های مثلثاتی)	۱۴۰۲/۴/۳۰
فصل ۱ (تا ابتدای عنصرها به چه شکلی در طبیعت یافت می شوند؟)	فصل ۱ (از ابتدای توزیع الکترون ها در لایه ها و زیر لایه ها) تا فصل ۲ (ابتدای واکنش های شیمیایی و قانون پایستگی جرم)	فصل ۱ (تا ابتدای خطوط میدان الکتریکی)	فصل ۲	فصل های ۱ و ۲ (تا ابتدای شناوری و تعادل)	فصل ۲ (از ابتدای جذب مواد و تنظیم فعالیت دستگاه گوارش) تا پایان فصل ۳	فصل های ۱ و ۲ (تا پایان درس اول)	فصل ۲ (از ابتدای دایره مثلثاتی) تا پایان فصل ۳	۱۴۰۲/۵/۱۳
فصل ۱ (تا ابتدای نفت، هدیه ای شگفت انگیز)	فصل ۲ (از ابتدای واکنش های شیمیایی و قانون پایستگی جرم) تا (ابتدای رفتار گازها)	فصل ۱ (تا ابتدای پتانسیل الکتریکی)	فصل ۳ (تا ابتدای کار و انرژی درونی)	فصل های ۱ تا ۳ (ابتدای ماهیچه و حرکت)	فصل ۴	فصل های ۱ و ۲	فصل های ۴ و ۵ (تا ابتدای انواع توابع)	۱۴۰۲/۵/۲۷
فصل ۱ (تا پایان نام گذاری آلکان ها)	فصل ۲ (از ابتدای رفتار گازها) تا فصل ۳ (پایان غلظت مولی)	فصل ۱ (تا ابتدای خازن)	فصل ۳ (از ابتدای کار و انرژی درونی) تا فصل ۴ (ابتدای روش های انتقال گرما)	فصل های ۱ تا ۴ (ابتدای غده های درون ریز)	فصل های ۵ و ۶ (تا پایان ویژگی های یاخته گیاهی)	فصل های ۱ تا ۳ (پایان درس اول)	فصل ۵ (از ابتدای انواع توابع) تا پایان فصل ۶	۱۴۰۲/۶/۱۰
فصل ۱	فصل های ۱ تا ۴ (پایان غلظت مولی)	فصل ۱	فصل های ۱ (ابتدای روش های انتقال گرما)	فصل ۱ تا پایان فصل ۴	فصل های ۱ تا ۶ (پایان ویژگی های یاخته گیاهی)	فصل ۱ تا پایان فصل ۳	فصل ۱ تا پایان فصل ۶	۱۴۰۲/۶/۲۴
	کل کتاب		کل کتاب		کل کتاب		کل کتاب	۱۴۰۲/۷/۷

سال تحصیلی ۱۴۰۲ - ۱۴۰۳

شیمی		فیزیک		هندرسه		ریاضیات		تاریخ آزمون
اختیاری	اجباری	اختیاری	اجباری	اختیاری	اجباری	اختیاری	اجباری	
شیمی (۲)	شیمی (۱)	فیزیک (۲)	فیزیک (۱)	هندرسه (۲)	هندرسه (۱)	حسابان (۱)	ریاضی (۱)	
کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	۱۴۰۲/۴/۲۳
فصل ۱ (تا ابتدای رفتار عنصرها و شعاع اتم)	فصل ۱ (تا پایان ساختار اتم)	فصل ۱ (تا ابتدای برهمنهی میدان‌های الکتریکی)	فصل ۱	فصل ۱ (تا ابتدای زاویه ظلی)	فصل ۱	فصل ۱ (تا پایان معادلات درجه دوم)	فصل ۱ و ۲ (تا پایان نسبت‌های مثلثاتی)	۱۴۰۲/۴/۳۰
فصل ۱ (تا ابتدای عنصرها به چه شکلی در طبیعت یافت می‌شوند؟)	فصل ۱ (از ابتدای توزیع الکترون‌ها در لایه‌ها و زیرلایه‌ها) تا فصل ۲ (ابتدای واکنش‌های شیمیایی و قانون پایستگی جرم)	فصل ۱ (تا ابتدای میدان الکتریکی در داخل رسانه‌ها)	فصل ۲	فصل ۱ (تا ابتدای رسم مماس بر دایره از نقطه‌ای خارج دایره)	فصل ۲ (تا پایان تشابه مثلث‌ها)	فصل ۱	فصل ۲ (از ابتدای دایره مثلثاتی) تا پایان فصل ۳	۱۴۰۲/۵/۱۳
فصل ۱ (تا ابتدای نفت، هدیه‌ای شگفت‌انگیز)	فصل ۲ (از ابتدای واکنش‌های شیمیایی و قانون پایستگی جرم) تا (ابتدای رفتار گازها)	فصل ۱	فصل ۳	فصل ۱ (تا ابتدای چندضلعی‌های محاطی و محیطی)	فصل ۲ (از ابتدای کاربردهایی از قضیهٔ تالس و تشابه مثلث‌ها) تا فصل ۳ (پایان چندضلعی‌ها و ویژگی‌هایی از آنها)	فصل ۱ و ۲ (تا ابتدای معادلات و توابع)	فصل ۱ و ۵ (تا ابتدای انواع تابع)	۱۴۰۲/۵/۲۷
فصل ۱ (تا پایان نام‌گذاری آلانکان‌ها)	فصل ۲ (از ابتدای رفتار گازها) تا فصل ۳ (پایان غلظت مولی)	فصل ۱ ابتدای مقاومت‌ها و کدگذاری رنگی مقاومت‌های کربنی)	فصل ۴	فصل ۱ (تا ابتدای چهارضلعی‌های محاطی و محیطی)	فصل ۳ (از ابتدای مساحت و کاربردهای آن) تا فصل ۴ (ابتدای تعامد)	فصل ۱ و ۲ (تا ابتدای اعمال روی توابع)	فصل ۵ (از ابتدای انواع تابع) تا پایان فصل ۶	۱۴۰۲/۶/۱۰
فصل ۱	فصل ۱ تا پایان غلظت مولی)	فصل ۱ و ۲ (تا ابتدای نیروی محرکه الکتریکی و مدارها)	فصل ۱ تا پایان فصل ۴	فصل ۱	فصل ۱ تا ۴ (ابتدای تعامد)	فصل ۱ تا ۳ (ابتدای تابع لگاریتمی و لگاریتم)	فصل ۱ تا پایان فصل ۶	۱۴۰۲/۶/۲۴
کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	۱۴۰۲/۷/۷

سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

فلسفه و روان‌شناسی		منطق	علوم و فنون ادبی		اقتصاد	عربی (اختصاصی)		ریاضیات		تاریخ آزمون
اختیاری	اختیاری		اختیاری	اجباری		اختیاری	اجباری	اختیاری	اجباری	
روان‌شناسی	فلسفه (۱)	اجباری	علوم و فنون ادبی (۲)	علوم و فنون ادبی (۱)	اجباری	عربی زبان قرآن (۲)	عربی زبان قرآن (۱)	ریاضی و آمار (۲)	ریاضی و آمار (۱)	
		کل کتاب		کل کتاب	کل کتاب		کل کتاب		کل کتاب	۱۴۰۲/۴/۲۳
درس ۱	درس ۱	درس ۱ ۲۹۱	درس های ۱	ستایش و درس ۱	ستایش تا پایان ۲	درس ۱ تا پایان ۳	درس ۱ درس ۱ (تا ابتدای التمارین)	درس های ۱۲۹	فصل ۱ (تابتدای ترکیب شرطی دو گزاره)	۱۴۰۲/۴/۳۰
درس های ۱ و ۲ (تا پایان رشد درک اخلاقی در دوره کودکی)	درس های ۱ و ۲	درس های ۴۹۳	درس های ۱	ستایش ۲ تا پایان درس	درس ۳ تا پایان ۵	درس ۴ تا پایان ۶	درس ۱ درس ۱	درس های ۴۹۳	فصل ۲ (تا ابتدای نمودار تابع خطی)	۱۴۰۲/۵/۱۳
درس های ۱ و ۳	درس ۱ تا پایان ۳	درس های ۵۹۶	درس های ۳	ستایش ۳ تا پایان درس	درس ۶ تا پایان ۸	درس ۷ تا پایان ۹	درس های ۱ و ۲ درس ۱ (تا ابتدای التمارین)	درس های ۵۹۶	فصل ۱ (از ابتدای نمودار تابع خطی) تا پایان فصل ۱	۱۴۰۲/۵/۲۷
درس ۱ تا پایان درس ۳	درس ۱ تا پایان ۴	درس های ۸۹۷	درس های ۴	ستایش ۴ تا پایان درس	درس ۹ تا پایان ۱۱	درس ۱۰ تا پایان ۱۲	درس های ۱ و ۲ درس ۷	۲۹۱	فصل ۳ (فصل های ۱ و ۲ تا پایان تابع ثابت)	۱۴۰۲/۶/۱۰
درس ۱ تا پایان درس ۴	درس ۱ تا پایان ۵	درس ۸	درس ۵	ستایش ۵ تا پایان درس	ستایش تا پایان ۱۱	درس ۱ تا پایان ۱۲	درس ۱ تا پایان درس ۳	درس ۱ تا پایان درس ۷	فصل ۱ تا پایان فصل ۳	۱۴۰۲/۶/۲۴
		کل کتاب		کل کتاب	کل کتاب		کل کتاب		کل کتاب	۱۴۰۲/۷/۷

سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳
پایه دهم تجربی

شیمی (۱)	زیست‌شناسی (۱)	علوم نهم	ریاضی (۱)	ریاضی نهم	تاریخ آزمون
انتخابی (از بین ۲ درس، سؤالات یک درس را به انتخاب خود پاسخ دهید.)		اجباری	اختیاری	اجباری	
		کل کتاب		کل کتاب	۱۴۰۲/۴/۲۳
فصل ۱ (تابدای طبقه‌بندی عنصرها)	فصل ۱	فصل ۱ تا پایان فصل ۳	فصل ۱ (تا ابتدای الگو و دنباله)	فصلهای ۲ و ۱	۱۴۰۲/۴/۳۰
فصل ۱ (تا ابتدای ساختار اتم)	فصلهای ۱ و ۲ (تا پایان ساختار و عملکرد لوله گوارش)	فصل ۴ تا پایان فصل ۶	فصل ۱	فصلهای ۳ و ۴ (تا پایان صحیح)	۱۴۰۲/۵/۱۳
فصل ۱ (تا ابتدای آرایش الکترونی اتم)	فصلهای ۱ و ۲ (تا ابتدای تنوع گوارش در جانداران)	فصل ۷ تا پایان فصل ۹	فصلهای ۱ و ۲ (تا پایان دایره مثبتاتی)	فصل ۴ (از ابتدای نماد علمی) تا پایان فصل ۵	۱۴۰۲/۵/۲۷
فصل ۱ (تا ابتدای تبدیل اتم‌ها به یون‌ها)	فصلهای ۱ تا ۳ (ابتدای تهویه ششی)	فصل ۰ تا پایان فصل ۱۲	فصلهای ۱ تا ۳ (پایان ریشه $n^{\text{ام}}$)	فصلهای ۶ و ۷ (تا پایان محاسبات عبارت‌های گویا)	۱۴۰۲/۶/۱۰
فصل ۱	فصل ۱ تا پایان فصل ۳	فصل ۱ تا پایان فصل ۱۲	فصل ۱ تا پایان فصل ۳	فصلهای ۱ تا ۷ (پایان محاسبات عبارت‌های گویا)	۱۴۰۲/۶/۲۴
		کل کتاب		کل کتاب	۱۴۰۲/۷/۷

سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

پایه دهم ریاضی

شیمی (۱)	فیزیک (۱)	علوم نهم	ریاضی (۱)	ریاضی نهم	تاریخ آزمون
انتخابی (از بین ۲ درس، سؤالات یک درس را به انتخاب خود پاسخ دهید.)		اجباری	اختیاری	اجباری	
		کل کتاب		کل کتاب	۱۴۰۲/۴/۲۳
فصل ۱ (تا ابتدای طبقه‌بندی عنصرها)	فصل ۱ (تا پایان اندازه‌گیری و دقت وسیله‌های اندازه‌گیری)	فصل ۱ تا پایان فصل ۳	فصل ۱ (تا ابتدای الگو و دنباله)	فصل‌های ۲ و ۱	۱۴۰۲/۴/۳۰
فصل ۱ (تا ابتدای ساختار اتم)	فصل‌های ۱ و ۲ (تا پایان نیروهای بین مولکولی)	فصل ۴ تا پایان فصل ۶	فصل ۱	فصل‌های ۳ و ۴ (تا پایان توان صحیح)	۱۴۰۲/۵/۱۳
فصل ۱ (تا ابتدای آرایش الکترونی اتم)	فصل‌های ۱ و ۲ (تا پایان شناوری)	فصل ۷ تا پایان فصل ۹	فصل‌های ۱ و ۲ (تا پایان دایره مثلثاتی)	فصل ۴ (از ابتدای نماد علمی) تا پایان فصل ۵	۱۴۰۲/۵/۲۷
فصل ۱ (تا ابتدای تبدیل اتم‌ها به یون‌ها)	فصل‌های ۱ و ۲	فصل ۱۰ تا پایان فصل ۱۲	فصل‌های ۱ تا ۳ (پایان ریشه $n^{\text{ام}}\right)$	فصل‌های ۶ و ۷ (تا پایان محاسبات عبارت‌های گویا)	۱۴۰۲/۶/۱۰
فصل ۱	فصل‌های ۱ تا ۳ (پایان کار و انرژی پتانسیل)	فصل ۱ تا پایان فصل ۱۲	فصل ۱ تا پایان فصل ۳	فصل‌های ۱ تا ۷ (پایان محاسبات عبارت‌های گویا)	۱۴۰۲/۶/۲۴
		کل کتاب		کل کتاب	۱۴۰۲/۷/۷

سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

پایه دهم انسانی

منطق	علوم و فنون ادبی (۱)	اقتصاد	عربی زبان قرآن (۱)	عربی نهم	ریاضی و آمار (۱)	ریاضی نهم	تاریخ آزمون
انتخابی (از بین ۳ درس، سؤالات یک درس را به انتخاب خود پاسخ دهید).			اختیاری	اجباری	اختیاری	اجباری	
				کل کتاب		کل کتاب	۱۴۰۲/۴/۲۳
درس ۱	ستایش تا پایان درس ۱	درسهای ۱ و ۲	درس ۱	درسهای ۱ و ۲	فصل ۱ (تا ابتدای حل معادله درجه ۲ و کاربردها)	فصل های ۱ و ۲	۱۴۰۲/۴/۳۰
درس های ۱ و ۲	ستایش تا پایان درس ۲	درس ۱ تا پایان درس ۳	درس های ۱ و ۲	درسهای ۳ و ۴	فصل ۱ (تا ابتدای معادله های شامل عبارت های گویا)	فصل های ۳ و ۴ (تا پایان توان صحیح)	۱۴۰۲/۵/۱۳
درس ۱ تا پایان درس ۳	ستایش تا پایان درس ۳	درس ۱ تا پایان درس ۴	درس ۱ تا پایان درس ۳	درسهای ۵ و ۶	فصل های ۱ و ۲ (تا ابتدای ضابطه جبری تابع)	فصل ۴ (از ابتدای نماد علمی) تا پایان فصل ۵	۱۴۰۲/۵/۲۷
درس ۱ تا پایان درس ۴	ستایش تا پایان درس ۴	درس های ۱ تا ۴ (ابتدای تمارین)	درس ۱ تا پایان درس ۶	درسهای ۷ و ۸	فصل های ۱ و ۲ (تا ابتدای نمودار تابع خطی)	فصل های ۶ و ۷ (تا پایان محاسبات عبارت های گویا)	۱۴۰۲/۶/۱۰
درس ۱ تا پایان درس ۵	ستایش تا پایان درس ۵	درس ۱ تا پایان درس ۷	درس ۱ تا پایان درس ۴	درس ۱ تا پایان درس ۸	فصل های ۱ و ۲ (تا ابتدای نمودار تابع درجه ۲)	فصل های ۱ تا ۷ (پایان محاسبات عبارت های گویا)	۱۴۰۲/۶/۲۴
				کل کتاب		کل کتاب	۱۴۰۲/۷/۷