



دروس پایه			دروس عمومی										نام درس	
شیمی (۱)	فیزیک (۱)	ریاضی (۱) و (۲)	زبان انگلیسی		عربی		دین و زندگی			زبان فارسی		ادبیات فارسی		نام و تاریخ آزمون
			زبان انگلیسی (۱)	زبان انگلیسی (۲)	عربی (۱)	عربی (۲)	دین و زندگی (۱)	دین و زندگی (۲)	دین و زندگی (۳)	زبان فارسی (۱)	زبان فارسی (۲)	ادبیات فارسی (۱)	ادبیات فارسی (۲)	
بخش ۱	فصل‌های ۱ و ۲	ریاضی (۱): اعداد و نمادها، مجموعه‌ها، توان‌رسانی و ریشه‌گیری	—	دروس ۱ و ۲	—	دروس ۱ و ۲ و ۳	دروس ۱	—	دروس ۱ تا ۳	—	دروس ۱ تا ۱۰	—	دروس ۱ تا ۱۰	آزمایشی (۱) ۹۰/۷/۲۹
بخش ۲	فصل ۳	ریاضی (۱): چند جمله‌ای‌ها، اتحادها، معادله درجه اول و معادله خط	—	دروس ۳ تا ۵	—	دروس ۴ و ۵ و ۶	دروس ۲ و ۳	—	دروس ۴ تا ۷	—	دروس ۱۱ تا ۱۹	—	دروس ۱۱ تا ۱۴	آزمایشی (۲) ۹۰/۸/۲۰
بخش‌های ۲ و ۱	فصل‌های ۳ و ۲ و ۱	ریاضی (۱): دوره آزمون‌های آزمایشی ۱ و ۲ و نسبت‌های مثلثاتی	—	دروس ۶ و ۷	—	دروس ۱ تا ۶	دروس ۴ و ۵	—	دروس ۸ تا ۱۰	—	دروس ۲۰ تا ۲۸	—	دروس ۱۵ تا ۲۰	آزمایشی (۳) ۹۰/۹/۱۱
بخش ۳	فصل ۴	ریاضی (۱): عبارات‌های گویا، معادلات درجه دوم و نامعادلات درجه اول	—	دروس ۷ و ۸	—	کل کتاب	دروس ۶ و ۷	—	دروس ۱۱ تا ۱۳	—	کل کتاب	—	کل کتاب	آزمایشی (۴) ۹۰/۱۰/۲
بخش ۴	فصل ۵	ریاضی (۱): کل کتاب	—	دروس ۱ تا ۹	—	دروس ۱ تا ۳	دروس ۱ تا ۸	—	کل کتاب	—	دروس ۱ تا ۷	—	دروس ۱ تا ۷	آزمایشی (۵) ۹۰/۱۱/۷
کل کتاب	کل کتاب	ریاضی (۲): فصل ۱ (الگو و دنباله) فصل ۲ (تابع)	—	دروس ۱ و ۲	—	دروس ۴ و ۵	دروس ۹ تا ۱۱	—	دروس ۱ تا ۴	—	دروس ۸ تا ۱۵	—	دروس ۸ تا ۱۳	آزمایشی (۶) ۹۰/۱۱/۲۸
بخش‌های ۲ و ۱	فصل‌های ۱ و ۲	ریاضی (۲): فصل ۳ (توابع خاص، نامعادله و تعیین علامت) فصل ۴ (توابع نمایی و لگاریتمی)	—	دروس ۳ و ۴	—	دروس ۶ تا ۸	دروس ۱۲ و ۱۳	—	دروس ۵ تا ۸	—	دروس ۱۶ تا ۲۰	—	دروس ۱۴ تا ۱۹	آزمایشی (۷) ۹۰/۱۲/۱۹
بخش‌های ۳ و ۲ و ۱	فصل‌های ۳ و ۲ و ۱	ریاضی (۱): کل کتاب ریاضی (۲): دوره آزمون‌های آزمایشی (۶ و ۷ و ۸) فصل ۵ (مثلثات)	—	دروس ۵ و ۶	—	دروس ۹ و ۱۰	دروس ۱۴ و ۱۵	—	دروس ۹ تا ۱۳	—	دروس ۲۱ تا ۲۸	—	دروس ۲۰ تا ۲۴	آزمایشی (۸) ۹۱/۱/۲۵
بخش ۴	فصل‌های ۴ و ۵	ریاضی (۲): فصل ۶ (ماتریس) فصل ۷ (ترکیبیات)	—	دروس ۷	—	کل کتاب	دروس ۹ تا ۱۵	—	کل کتاب	—	کل کتاب	—	کل کتاب	آزمایشی (۹) ۹۱/۲/۲۲
کل کتاب	کل کتاب	ریاضی (۲): کل کتاب	—	کل کتاب	—	کل کتاب	کل کتاب	—	کل کتاب	—	کل کتاب	—	کل کتاب	آزمایشی (۱۰) ۹۱/۳/۵
جامع کنکور سراسری ۹۰													آزمایشی (۱۱) ۹۱/۳/۱۹	
جامع کنکور سراسری ۹۰													آزمایشی (۱۲) ۹۱/۴/۹	



نوع آزمون و تاریخ	شناخت مواد و مصالح	عناصر و جزئیات	آشنایی با بناهای تاریخی	مبانی طراحی معماری	مبانی هنرهای تجسمی	ترسیم فنی و نقشه‌کشی	نقشه‌کشی معماری
تخصصی ۱ ۹۰/۱۰/۲	از فصل ۱ (خواص و ویژگی‌های فنی مصالح) تا انتهای فصل ۳ (زمین)	فصل ۱ (شناخت زمین و پی‌سازی) و فصل ۲ (دیوار چینی)	فصل ۱ (معمار و معماری) و فصل ۲ (معماری شهر و خانه) تا ابتدای کاخ	فصل ۱ (مفهوم برنامه‌ریزی و طراحی) تا انتهای فصل ۳ (عوامل مؤثر در طراحی معماری و تبیین صورت عقلانی طرح)	فصل ۱ (مبانی هنرهای تجسمی) و فصل ۲ (عناصر بصری)	از فصل ۱ (مثلث) تا انتهای فصل ۵ (ترسیمات هندسی)	فصل ۱ (مروری بر طراحی و ترسیم نقشه‌های فاز یک معماری)
تخصصی ۲ ۹۰/۱۱/۷	از فصل ۴ (سنگ‌ها) تا انتهای فصل ۶ (آجر و سرامیک)	فصل ۳ (محافظت از دیوارها در برابر رطوبت) و فصل ۴ (بازشو یا درگاه در دیوار)	فصل ۲ (معماری شهر و خانه) از ابتدای کاخ تا انتهای فصل	فصل ۴ (شناخت اجزای پروژه و تهیه برنامه‌های فیزیکی طرح)	فصل ۳ (شکل، ترکیب و بافت) و فصل ۴ (تناسب، تعادل، تباين، حرکت)	فصل ۶ (ابزار و تجهیزات) و فصل ۷ (پرسپکتیو)	فصل ۲ (پرسپکتیو و ارائه نقشه‌های معماری)
تخصصی ۳ ۹۰/۱۱/۲۸	از فصل ۱ (خواص و ویژگی‌های فنی مصالح) تا انتهای فصل ۷ (آهک)	از فصل ۱ (شناخت زمین و پی‌سازی) تا انتهای فصل ۵ (سقف‌سازی به روش طاق ضریبی)	فصل ۱ (معمار و معماری) و فصل ۲ (معماری شهر و خانه)	فصل ۱ (مفهوم برنامه‌ریزی و طراحی) تا انتهای فصل ۴ (شناخت اجزای پروژه و تهیه برنامه‌های فیزیکی طرح)	فصل ۱ (مبانی هنرهای تجسمی) تا انتهای فصل ۴ (تناسب، تعادل، تباين، حرکت)	از فصل ۱ (مثلث) تا انتهای فصل ۷ (پرسپکتیو)	فصل ۱ (مروری بر طراحی و ترسیم نقشه‌های فاز یک معماری) و فصل ۲ (پرسپکتیو و ارائه نقشه‌های معماری)
تخصصی ۴ ۹۰/۱۲/۱۹	فصل ۷ (آهک) و فصل ۸ (گچ)	فصل ۵ (سقف‌سازی به روش طاق ضریبی) و فصل ۶ (کف‌سازی)	فصل ۳ (معماری مذهبی)	فصل ۵ (طراحی معماری) و فصل ۶ (عناصر تشکیل دهنده فضا در گزینه‌های طرح) تا ابتدای رنگ	فصل ۵ (فضا در هنر تجسمی) و فصل ۶ (مفهم رنگ)	فصل ۸ (رسم سه تصویر از جسم)	فصل ۳ (علائم ترسیم در پلان‌های اجرایی) و فصل ۴ (اصول و مراحل ترسیم پلان‌های اجرایی)
تخصصی ۵ ۹۱/۱/۲۵	فصل ۹ (چوب) و فصل ۱۰ (فلزات)	فصل ۷ (اندودها) و فصل ۸ (سرویس‌های بهداشتی)	فصل ۴ (معماری تجاری، خدماتی)	فصل ۶ (عناصر تشکیل دهنده فضا در گزینه‌های طرح) از رنگ تا انتهای فصل	از فصل ۷ (فیزیک رنگ) تا انتهای فصل ۹ (دسته‌بندی رنگ‌ها)	فصل ۹ (برش) و فصل ۱۰ (آشنایی با تاریخ و تحول نقشه‌کشی)	فصل ۵ (ترسیم نما در نقشه‌های اجرایی) و فصل ۶ (طرح و ترسیم مقاطع اجرایی)
تخصصی ۶ ۹۱/۲/۲۲	از فصل ۱۱ (سیمان و بتن) تا انتهای فصل ۱۳ (عایق رطوبتی، حرارتی و صوتی)	فصل ۹ (در و پنجره) و فصل ۱۰ (نماسازی)	فصل ۵ (تزئین و نقش)	فصل ۷ (اصول ترکیب‌بندی و ارزش‌های بصری و ادراکی در گزینه‌های طرح) و فصل ۸ (توسعه‌ی گزینه‌ها، ارزیابی و تکمیل طرح)	فصل ۱۰ (کنتراست رنگ) و فصل ۱۱ (هماهنگی رنگ‌ها، هارمونی)	فصل ۱۱ (بخش‌های مختلف نقشه معماری) و فصل ۱۲ (فضا)	فصل ۷ (طرح و ترسیم پلان موقعیت و بام) و فصل ۸ (آشنایی با اصول و مبانی ساختمان‌های اسکلت فلزی و ترسیم نقشه‌های سازه‌ی فلزی)
تخصصی ۷ ۹۱/۳/۵	از فصل ۸ (گچ) تا انتهای فصل ۱۵ (مصالح کف‌سازی، دیوار سازی و رنگ‌آمیزی)	از فصل ۶ (کف‌سازی) تا انتهای فصل ۱۰ (نماسازی)	از فصل ۳ (معماری مذهبی) تا انتهای فصل ۵ (تزئین و نقش)	فصل ۵ (طراحی معماری) تا انتهای فصل ۸ (توسعه‌ی گزینه‌ها، ارزیابی و تکمیل طرح)	از فصل ۵ (فضا در هنر تجسمی) تا انتهای فصل ۱۱ (هماهنگی رنگ‌ها، هارمونی)	از فصل ۸ (رسم سه تصویر از جسم) تا انتهای کتاب	از فصل ۳ (علائم ترسیم در پلان‌های اجرایی) تا انتهای فصل ۸ (آشنایی با اصول و مبانی ساختمان‌های اسکلت فلزی و ترسیم نقشه‌های سازه‌ی فلزی)
تخصصی ۸ ۹۱/۳/۱۹	جامع ۱ (مطابق با کنکور سراسری)						
تخصصی ۹ ۹۱/۴/۹	جامع ۲ (مطابق با کنکور سراسری)						



نوع آزمون و تاریخ	ریاضی (۳)	مدارهای الکتریکی	ماشین‌های الکتریکی DC	ماشین‌های الکتریکی AC	کارگاه برق صنعتی	کارگاه سیم‌پیچی	الکترونیک کاربردی
تخصصی ۱ ۹۰/۱۰/۲	بخش ۱: از فصل ۱ (محور اعداد) تا انتهای فصل ۳ (تابع)	یادآوری و فصل ۲ (بردارها)	فصل ۱ (الکترومغناطیس)	فصل ۱ (ترانسفورماتور یک فاز)	فصل ۱ (معرفی اجزای شبکه‌های الکتریکی سه فاز) و فصل ۲ (کابل و کابل‌کشی)	از فصل ۱ (اجزای ترانسفورماتور تا انتهای فصل ۳ (سیم‌پیچی ترانسفورماتور با استفاده از جدول و منحنی‌ها)	فصل ۱ (اجزای ساده مدار C- L- R) و فصل ۲ (مدارهای منطقی)
تخصصی ۲ ۹۰/۱۱/۷	بخش ۱: از فصل ۴ (دامنه تابع‌های حقیقی) تا انتهای فصل ۶ (ترکیب دو تابع)	فصل ۳ (مدارهای جریان متناوب RL) و فصل ۴ (مدارهای جریان متناوب RC)	فصل ۲ (مبانی ماشین‌های الکتریکی جریان مستقیم)	فصل ۲ (ترانسفورماتور سه فاز)	فصل ۲ (کابل و کابل‌کشی) و فصل ۳ (راه‌اندازی موتورهای الکتریکی با کلیدهای دستی)	فصل ۴ (محاسبه و طراحی ترانسفورماتور با چند سیم‌پیچ در اولیه و ثانویه) تا انتهای فصل ۶ (کار عملی)	فصل ۳ (دیود) از ابتدا تا کاربرد دیود به عنوان یکسوساز
تخصصی ۳ ۹۰/۱۱/۲۸	بخش ۱: از فصل ۱ (محور اعداد) تا انتهای فصل ۶ (ترکیب دو تابع)	فصل ۲ (بردارها) تا انتهای فصل ۵ (مدارهای جریان متناوب LC)	فصل ۱ (الکترومغناطیس) و فصل ۲ (مبانی ماشین‌های الکتریکی جریان مستقیم)	فصل ۱ (ترانسفورماتور یک فاز) و فصل ۲ (ترانسفورماتور سه فاز)	فصل ۳ (راه‌اندازی موتورهای الکتریکی با کلیدهای دستی) و فصل ۴ (راه‌اندازی موتورهای الکتریکی سه فاز با کلید الکترومغناطیسی، کنتاکتور) از ابتدا تا علائم اختصاری	فصل ۱ (اجزای ترانسفورماتور) تا انتهای فصل ۶ (کار عملی)	فصل ۳ (دیود)
تخصصی ۴ ۹۰/۱۲/۱۹	بخش ۲: از فصل ۱ (حد) تا انتهای فصل ۳ (تعمیم حد)	فصل ۵ (مدارهای جریان متناوب LC) و فصل ۶ (مدارهای جریان متناوب RLC)	فصل ۳ (مولدهای جریان مستقیم)	فصل ۳ (موتورهای الکتریکی جریان متناوب سه فاز)	فصل ۱ (معرفی اجزای شبکه‌های الکتریکی سه فاز) تا انتهای فصل ۳ (راه‌اندازه موتورهای الکتریکی با کلیدهای دستی)	فصل ۷ (تجدید سیم‌پیچی موتورهای جریان متناوب) و فصل ۸ (ترسیم نقشه‌های سیم‌پیچی موتورها)	از فصل ۱ (اجزای ساده مدار C- L- R) تا انتهای فصل ۳ (دیود)
تخصصی ۵ ۹۱/۱/۲۵	بخش ۳: فصل ۱ (مشتق) و فصل ۲ (کاربرد مشتق ۱)	فصل ۶ (مدارهای جریان متناوب RLC) و فصل ۷ (مدارهای جریان متناوب سه فاز)	فصل ۴ (موتورهای جریان مستقیم)	فصل ۴ (موتورهای الکتریکی جریان متناوب یک فاز)	فصل ۴ (راه‌اندازه موتورهای الکتریکی سه فاز با کلید الکترومغناطیسی، کنتاکتور) از ابتدا تا کار عملی شماره ۴	فصل ۹ (تغییر سیم‌پیچی) و فصل ۱۰ (سیم‌بندی آرمیچر)	فصل ۴ (ترانزیستور BJT)
تخصصی ۶ ۹۱/۲/۲۲	بخش ۳: از فصل ۳ (کاربرد مشتق ۲) تا انتهای کتاب	فصل ۱ (یادآوری مدارهای جریان مستقیم)	فصل ۳ (مولدهای جریان مستقیم) و فصل ۴ (موتورهای جریان مستقیم)	فصل ۳ (موتورهای الکتریکی جریان متناوب سه فاز) و فصل ۴ (موتورهای الکتریکی جریان متناوب یک فاز)	فصل ۴ (راه‌اندازه موتورهای الکتریکی سه فاز با کلید الکترومغناطیسی، کنتاکتور) از کار عملی شماره ۴ تا انتهای فصل و فصل ۵ (راه‌اندازی موتورهای الکتریکی سه فاز با رسم‌های قابل برنامه‌ریزی)	از فصل ۷ (تجدید سیم‌پیچی موتورهای جریان متناوب) تا انتهای فصل ۹ (تغییر سیم‌پیچی)	فصل ۵ (عناصر نیمه‌هادی خاص)
تخصصی ۷ ۹۱/۳/۵	بخش ۲ (حد و پیوستگی) و بخش ۳ (مشتق و کاربردهای آن)	فصل ۱ (یادآوری مدارهای جریان مستقیم) و فصل ۷	کل کتاب	کل کتاب	فصل ۴ (راه‌اندازه موتورهای الکتریکی سه فاز با کلید الکترومغناطیسی، کنتاکتور) و فصل ۵ (راه‌اندازی موتورهای الکتریکی سه فاز با رسم‌های قابل برنامه‌ریزی)	فصل ۱۰ (سیم‌بندی آرمیچر) و فصل ۱۱ (عیب‌یابی موتورهای الکتریکی)	فصل ۴ (ترانزیستور BJT) و فصل ۵ (عناصر نیمه‌هادی خاص)
تخصصی ۸ ۹۱/۳/۱۹	جامع ۱ (مطابق با کنکور سراسری)						
تخصصی ۹ ۹۱/۴/۹	جامع ۲ (مطابق با کنکور سراسری)						



نوع آزمون و تاریخ	ریاضی (۳)	ایستایی	فناوری ساختمان‌های بتنی	فناوری ساختمان‌های فلزی	روش‌های اجرایی	نقشه‌برداری	نقشه‌کشی فنی ساختمان
تخصصی ۱ ۹۰/۱۰/۲	بخش ۱: از فصل ۱ (محور اعداد) تا انتهای فصل ۳ (تابع)	فصل ۱ (مقدمه‌ای بر استاتیک) و فصل ۲ (سیستم‌های دو نیرویی)	فصل ۱ (بتن و اجزای تشکیل دهنده آن) و فصل ۲ (آزمایش‌های بتن و مواد تشکیل دهنده آن)	از فصل ۱ (شناخت مصالح فولادی) تا انتهای فصل ۳ (شالوده ساختمان‌های فولادی)	فصل ۱ (گود برداری و پی‌کشی) و فصل ۲ (پی‌سازی) و فصل ۳ (کرسی چینی، عایق رطوبت دیوار، یک رنگی کردن)	فصل ۱ (کلیات و تعاریف)	فصل ۱ (امکانات جانبی اتوكد) تا انتهای فصل ۳ (اندازه گذاری نقشه‌ها در اتوكد)
تخصصی ۲ ۹۰/۱۱/۷	بخش ۱: از فصل ۴ (دامنه تابع‌های حقیقی) تا انتهای فصل ۶ (ترکیب دو تابع)	فصل ۳ (تعادل یک ذره) و فصل ۴ (تعادل جسم صلب)	فصل ۳ (طرح اختلاط بتن) و فصل ۴ (میل‌گردهای فولادی در بتن مسلح)	از فصل ۴ (اعضای فشاری ستون) تا انتهای فصل ۶ (اعضای محوری)	فصل ۴ (دیوارسازی)	فصل ۲ (وسایل اندازه‌گیری) و فصل ۳ (خطا و اشتباه در نقشه‌برداری)	فصل ۴ (خدمات اتوكد به کاربران) تا انتهای فصل ۵ (آشنایی با مفاهیم پایه نقشه‌کشی)
تخصصی ۳ ۹۰/۱۱/۲۸	بخش ۱: از فصل ۱ (محور اعداد) تا انتهای فصل ۶ (ترکیب دو تابع)	فصل ۵ (خرپاها)	از فصل ۱ (بتن و اجزای تشکیل دهنده آن) تا انتهای فصل ۴ (میل‌گردهای فولادی در بتن مسلح)	از فصل ۱ (شناخت مصالح فولادی) تا انتهای فصل ۶ (اعضای محوری)	فصل ۵ (نعل درگاه و قوس‌های آجری) و فصل ۶ (چارچوب) و فصل ۷ (رامپ، پله، آسانسور)	فصل ۴ (اندازه‌گیری فاصله‌ی افقی)	فصل ۱ (امکانات جانبی اتوكد) تا انتهای فصل ۵ (آشنایی با مفاهیم پایه نقشه‌کشی)
تخصصی ۴ ۹۰/۱۲/۱۹	بخش ۲: از فصل ۱ (حد) تا انتهای فصل ۳ (تعمیم حد)	فصل ۶ (بارهای محوری) و فصل ۷ (نیروی برشی مماسی) مستقیم	فصل ۵ (اعضای ساختمان‌های بتنی)	فصل ۷ (وسایل اتصال در سازه‌های فولادی پرچ، پیچ و جوش) و فصل ۸ (اتصالات در سازه‌های فولادی)	فصل ۸ (سقف‌ها) و فصل ۹ (روش‌های زه‌کشی و دفع فاضلاب)	فصل ۵ (اندازه‌گیری زاویه‌ی افقی) و فصل ۶ (اندازه‌گیری اختلاف ارتفاع)	فصل ۶ (ترسیم پلان‌های اجرایی طبقات) و فصل ۷ (ترسیم نما در نقشه‌های اجرایی)
تخصصی ۵ ۹۱/۱/۲۵	بخش ۳: فصل ۱ (مشتق) و فصل ۲ (کاربرد مشتق ۱)	فصل ۸ (تنش و کرنش محوری) و فصل ۹ (تنش نهایی، تنش مجاز، ضریب ایمنی)	فصل ۶ (اجرای بتن) تا ابتدای عمل‌آوری بتن	فصل ۹ (سامانه‌های ساختمانی) و فصل ۱۰ (سامانه‌های مورد استفاده در ساختمان‌های صنعتی)	فصل ۱۰ (کف‌سازی) و فصل ۱۱ (دودکش‌ها)	فصل ۷ (اندازه‌گیری با دستگاه‌های اپتیک الکترونیکی) و فصل ۸ (تهیه پلان مسطحانی)	فصل ۸ (طرح و ترسیم مقاطع اجرایی) تا انتهای فصل ۱۱ (شناخت و ترسیم پلان ستون‌گذاری و تیرریزی)
تخصصی ۶ ۹۱/۲/۲۲	بخش ۳: از فصل ۳ (کاربرد مشتق ۲) تا انتهای کتاب	فصل ۱۰ (خواص هندسی سطوح)	فصل ۶ (اجرای بتن) از عمل‌آوری بتن تا انتهای کتاب	فصل ۱۱ (تولید صنعتی قطعات فولادی - روش کارخانه‌ای) و فصل ۱۲ (کنترل کیفیت در جوشکاری ساختمانی)	فصل ۱۲ (قرنیز و ازاره) و فصل ۱۳ (نماسازی و پوشش رویه‌ی دیوارها) و فصل ۱۴ (صرفه‌جویی در مصرف انرژی)	فصل ۹ (تهیه‌ی پلان با منحنی‌های تراز) و فصل ۱۰ (تهیه برش از زمین)	فصل ۱۲ (ترسیم پلان تیرریزی طبقات و اتصالات سازه‌های فلزی) تا انتهای کتاب
تخصصی ۷ ۹۱/۳/۵	بخش ۲ (حد و پیوستگی) و بخش ۳ (مشتق و کاربردهای آن)	فصل ۱۱ (تیرها) و فصل ۱۲ (ستون‌ها)	از فصل ۵ تا انتهای کتاب	از فصل ۷ (وسایل اتصال در سازه‌های فولادی پرچ، پیچ و جوش) تا انتهای کتاب	فصل ۱۵ (داربست) و فصل ۱۶ (وسایل ایمنی شخصی و کاربرد آن) و فصل ۱۷ (کمک‌های اولیه)	فصل ۱۱ (محاسبه حجم عملیات خاکی) و فصل ۱۲ (پیاژه کردن طرح‌های ساختمانی)	فصل ۶ (ترسیم پلان‌های اجرایی طبقات) تا انتهای کتاب
تخصصی ۸ ۹۱/۳/۱۹				جامع ۱ (مطابق با کنکور سراسری)			
تخصصی ۹ ۹۱/۴/۹				جامع ۲ (مطابق با کنکور سراسری)			

سر فصل و بودجه بندی آزمون‌های آزمایشی دروس تخصصی رشته الکترونیک سال تحصیلی ۹۱ - ۹۰



نوع آزمون و تاریخ	ریاضی (۳)	الکترونیک عمومی (۱)	کارگاه الکترونیک عمومی	الکترونیک عمومی (۲)	مبانی مخابرات و رادیو	آزمایشگاه مخابرات	مدارهای الکتریکی	مبانی دیجیتال
تخصصی ۱ ۹۰/۱۰/۲	بخش ۱: از فصل ۱ (محور اعداد) تا انتهای فصل ۳ (تابع)	فصل ۱ (خلاصه‌ای از مفاهیم و قطعات الکترونیک) و فصل ۲ (بررسی‌های کلی)	آزمایش ۱ و ۲ (منحنی مشخصه ولت آمپر دیود معمولی و زنر)	فصل ۱ (یادآوری و آشنایی با تقویت‌کننده‌ی ترانزیستوری) و فصل ۲ (مشخصات ویژه‌ی تقویت‌کننده‌های ترانزیستوری)	فصل ۱ (دسته‌بندی فرکانس‌ها و طیف فرکانسی) و فصل ۲ (خطوط انتقال، آنتن و انتشار موج)	آزمایش ۱ (المان‌های رادیویی) و آزمایش ۲ (نصب رادیو و پخش)	یادآوری و فصل ۲ (بردارها)	فصل ۱ (آموزش مفهوم دیجیتال، سیستم‌های اعداد، جمع و تفریق در مبنای باینری) و فصل ۲ (ساختار دروازه‌های منطقی پایه)
تخصصی ۲ ۹۰/۱۱/۷	بخش ۱: از فصل ۴ (دامنه تابع‌های حقیقی) تا انتهای فصل ۶ (ترکیب دو تابع)	فصل ۳ (بررسی ساختمان نیمه‌هادی‌ها) و فصل ۴ (دیود)	آزمایش ۳ و ۴ و ۵ (دیود و کاربرد آن)	فصل ۳ (ترانزیستورهای با اثر میدان)	فصل ۳ (مدولاسیون و انواع آن) تا انتهای فصل ۵ (نوسان‌سازها)	آزمایش ۳ (نصب دزدگیر) و آزمایش ۴ (نصب آنتن مرکزی)	فصل ۳ (مدارهای جریان متناوب RL) و فصل ۴ (مدارهای جریان متناوب RC)	فصل ۳ (جبر بول)
تخصصی ۳ ۹۰/۱۱/۲۸	بخش ۱: از فصل ۱ (محور اعداد) تا انتهای فصل ۶ (ترکیب دو تابع)	از فصل ۱ (خلاصه‌ای از مفاهیم و قطعات الکترونیک) تا انتهای فصل ۴ (دیود)	آزمایش ۶ و ۷ و ۸ (ترانزیستور و کاربرد آن)	فصل ۱ (یادآوری و آشنایی با تقویت‌کننده‌ی ترانزیستوری) تا انتهای فصل ۳ (ترانزیستورهای با اثر میدان)	فصل ۱ (دسته‌بندی فرکانس‌ها و طیف فرکانسی) تا انتهای فصل ۵ (نوسان‌سازها)	آزمایش ۵ (نصب سیستم‌های ارتباط جمعی) و آزمایش ۶ (سیگنال ژنراتور RF)	فصل ۲ (بردارها) تا انتهای فصل ۵ (مدارهای جریان متناوب LC)	از فصل ۱ (آموزش مفهوم دیجیتال، سیستم‌های اعداد، جمع و تفریق در مبنای باینری) تا انتهای فصل ۳ (جبر بول)
تخصصی ۴ ۹۰/۱۲/۱۹	بخش ۲: از فصل ۱ (حد) تا انتهای فصل ۳ (تعمیم حد)	فصل ۵ (کاربرد دیودها)	از آزمایش ۹ (تقویت‌کننده‌های چند طبقه) تا انتهای آزمایش ۱۱ (تقویت‌کننده‌ی تفاضلی و عملیاتی)	فصل ۴ (تقویت‌کننده‌های چند طبقه) و فصل ۵ (تقویت‌کننده‌های قدرت)	فصل ۶ (فرستنده‌ها و گیرنده‌های رادیویی AM)	آزمایش ۷ (فیلترها) و آزمایش ۸ (عیب‌یابی تقویت‌کننده‌ها)	فصل ۵ (مدارهای جریان متناوب LC) و فصل ۶ (مدارهای جریان متناوب RLC)	فصل ۴ (مدارهای ترکیبی)
تخصصی ۵ ۹۱/۱/۲۵	بخش ۳: فصل ۱ (مشتق) و فصل ۲ (کاربرد مشتق ۱)	فصل ۶ (ترانزیستور)	آزمایش ۱۲ (رگولاتورها) و آزمایش ۱۳ (الکترونیک صنعتی)	فصل ۶ (تقویت‌کننده‌های تفاضلی و عملیاتی) و فصل ۷ (رگولاتورها، تنظیم‌کننده‌های ولتاژ،)	فصل‌های ۷ (فرستنده و گیرنده‌ی رادیویی FM) و فصل ۸ (گیرنده‌های رادیویی AM/FM با استفاده از مدار مجتمع IC)	آزمایش ۹ (نوسان‌سازها) و آزمایش ۱۱ (مدولاتور - آشکار ساز)	فصل ۶ (مدارهای جریان متناوب RLC) و فصل ۷ (مدارهای جریان متناوب سه فاز)	فصل ۵ (مدار تریبلی فلیپ فلاپ‌ها)
تخصصی ۶ ۹۱/۲/۲۲	بخش ۳: از فصل ۳ (کاربرد مشتق ۲) تا انتهای کتاب	فصل ۵ (کاربرد دیودها) و فصل ۶ (ترانزیستور)	آزمایش ۱۴ (مدار جمع‌گر و تفریق‌گر) و آزمایش ۱۵ (آشنایی با فلیپ‌فلاپ)	فصل ۸ (الکترونیک صنعتی)	فصل ۹ (اصول کار تلفن‌های الکترونیکی ثابت و همراه) و فصل ۱۰ (مخابرات نوین)	آزمایش ۱۲ (میکسر) و آزمایش ۱۳ (تقویت IF - آشکار ساز AM)	فصل ۱ (یادآوری مدارهای جریان مستقیم)	فصل ۶ (شیفت رجیسترها و شمارنده‌ها)
تخصصی ۷ ۹۱/۳/۵	بخش ۲ (حد و پیوستگی) و بخش ۳ (مشتق و کاربردهای آن)	کل کتاب	آزمایش ۱۶ (شیفت رجیسترها) و آزمایش ۱۷ (مدارهای متمرکزکننده)	از فصل ۴ (تقویت‌کننده‌های چند طبقه) تا انتهای فصل ۸ (الکترونیک صنعتی)	از فصل ۶ (فرستنده‌ها و گیرنده‌های رادیویی AM) تا انتهای فصل ۱۰ (مخابرات نوین)	آزمایش ۱۴ (عیب‌یابی)	فصل ۱ (یادآوری مدارهای جریان مستقیم) و فصل ۷	از فصل ۴ (مدارهای ترکیبی) تا انتهای کتاب
تخصصی ۸ ۹۱/۳/۱۹	جامع ۱ (مطابق با کنکور سراسری)							
تخصصی ۹ ۹۱/۴/۹	جامع ۲ (مطابق با کنکور سراسری)							



نوع آزمون و تاریخ	ریاضی (۳)	اجزای ماشین	تکنولوژی مولد قدرت	تکنولوژی شاسی و بدنه	تکنولوژی موتورهای دیزلی	محاسبات فنی (۱)	محاسبات فنی (۲)	رسم فنی عمومی	رسم فنی تخصصی
تخصصی ۱ ۹۰/۱۰/۲	بخش ۱: از فصل ۱ (محور اعداد) تا انتهای فصل ۳ (تابع)	از فصل ۱ (اجزای ماشین) تا انتهای فصل ۳ (اتصالات دائم)	فصل ۱ (مکانیزم کلی موتورها) و فصل ۲ (احتراق)	بخش ۱: فصل ۱ (انتقال قدرت خودرو) و فصل ۲ (جعبه دنده‌های مکانیکی)	فصل ۱ (موتورهای دیزلی)	فصل ۱ (کاربرد محاسبات طولی در حل مسائل فنی)	فصل ۱ (محاسبات حجم سیلندر و نسبت تراکم) و فصل ۲ (محاسبات سرعت، گشتاور و قدرت موتور)	فصل ۱ (آشنایی با رسم فنی و به کارگیری صحیح و مسائل آن) تا انتهای فصل ۳ (ترسیم تصاویر از قطعات و آشنایی با احجام ساده هندسی)	از فصل ۱ (هندسه ترسیمی) تا انتهای فصل ۳ (صفحه)
تخصصی ۲ ۹۰/۱۱/۷	بخش ۱: از فصل ۴ (دامنه تابع‌های حقیقی) تا انتهای فصل ۶ (ترکیب دو تابع)	فصل ۴ (اتصالات موقت)	فصل ۳ (ساختمان موتور) و فصل ۴ (ساختمان و طرز کار موتورسیکلت)	بخش ۱: از فصل ۳ (میل‌گاردان) تا انتهای فصل ۵ (تایرو چرخ)	فصل ۲ (دستگاه سوخت‌رسانی موتورهای دیزلی) از ابتدا تا صفحه ۳۰	فصل ۲ (محاسبات مربوط به زمان و زاویه) و فصل ۳ (کاربرد قوانین حرکت در مسائل فنی)	فصل ۳ (محاسبات کلاچ) و فصل ۴ (محاسبات تغییر دور و گشتاور توسط گیربکس و دیفرانسیل)	از فصل ۴ (ترسیم تصاویر یک جسم در فرجه اول) تا انتهای فصل ۶ (اندازه‌گذاری)	فصل ۴ (ترسیم اثر برخورد صفحه و جسم در حالت خاص) و فصل ۵ (ترسیم فصل مشترک برخورد اجسام)
تخصصی ۳ ۹۰/۱۱/۲۸	بخش ۱: از فصل ۱ (محور اعداد) تا انتهای فصل ۶ (ترکیب دو تابع)	از فصل ۱ (اجزای ماشین) تا انتهای فصل ۴ (اتصالات موقت)	از فصل ۱ (مکانیزم کل موتورها) تا انتهای فصل ۴ (ساختمان و طرز کار موتور سیکلت)	بخش ۱: از فصل ۱ (انتقال قدرت خودرو) تا انتهای فصل ۵ (تایر و چرخ)	فصل ۱ (موتورهای دیزلی) و فصل ۲ (دستگاه سوخت‌رسانی موتورهای دیزلی)	از فصل ۱ (کاربرد محاسبات طولی در حل مسائل فنی) تا انتهای فصل ۳ (کاربرد قوانین حرکت در مسائل فنی)	از فصل ۱ (محاسبات حجم سیلندر و نسبت تراکم) تا انتهای فصل ۴ (محاسبات تغییر دور و گشتاور توسط گیربکس و دیفرانسیل)	از فصل ۱ (آشنایی با رسم فنی و به کارگیری صحیح و مسائل آن) تا انتهای فصل ۷ (مقیاس)	از فصل ۱ (هندسه ترسیمی) تا انتهای فصل ۵ (ترسیم فصل مشترک برخورد اجسام)
تخصصی ۴ ۹۰/۱۲/۱۹	بخش ۲: از فصل ۱ (حد) تا انتهای فصل ۳ (تعمیم حد)	از فصل ۵ (اکسل‌ها و شافت‌ها) تا انتهای فصل ۷ (فنرها)	فصل ۵ (سیلندر موتور) و فصل ۶ (میل‌لنگ و یاتاقان‌های اصلی)	بخش ۲: از فصل ۱ (تقسیم‌بندی شاسی و بدنه‌ی خودرو) تا انتهای فصل ۳ (ترمزها)	فصل ۳ (دستگاه‌های تنظیم‌کننده‌ی سوخت) از ابتدا تا انتهای صفحه‌ی ۵۱	فصل ۴ (انتقال حرکت به وسیله‌ی تسمه) و فصل ۵ (کاربرد محاسبات سطوح در حل مسائل فنی)	فصل ۵ (محاسبات حرارتی موتور) و فصل ۶ (محاسبات سوپاپ)	فصل ۷ (مقیاس) و فصل ۸ (مجهول‌یابی)	فصل ۶ (گسترش احجام مستوی، یک انحنایی و دو انحنایی) و فصل ۷ (کیفیت سطح)
تخصصی ۵ ۹۱/۱/۲۵	بخش ۳: فصل ۱ (مشتق) و فصل ۲ (کاربرد مشتق ۱)	از فصل ۸ (چرخ‌دنده‌ها) تا انتهای فصل ۱۰ (زنچیرها و چرخ زنچیرها)	فصل ۷ (سوخت موتورها) و فصل ۸ (سیستم سوخت‌رسانی در موتورهای بنزینی)	بخش ۲: فصل ۴ (لزوم استفاده از فنربندی در خودروها) و فصل ۵ (دستگاه فرمان و هدایت خودروها)	فصل ۳ (دستگاه‌های تنظیم کننده‌ی سوخت) از صفحه‌ی ۵۲ (رگولاتور خلأی) تا صفحه‌ی ۶۲ (تنظیم دور آرام)	فصل ۶ (کاربرد محاسبات احجام هندسی از حل مسائل فنی)	فصل ۷ (ترمزها)	فصل ۹ (برش)	از فصل ۸ (علائم قدیمی مشخص نمودن کیفیت سطوح) تا انتهای فصل ۱۰ (تولرانس‌های ابعادی)
تخصصی ۶ ۹۱/۲/۲۲	بخش ۳: از فصل ۳ (کاربرد مشتق ۲) تا انتهای کتاب	از فصل ۱۱ (کوپلینگ‌ها و کلاچ‌ها) تا انتهای فصل ۱۳ (کابل‌ها)	از فصل ۹ (روش‌های تنجیر سوخت) تا انتهای فصل ۱۱ (نحوه‌ی عمل کاربراتورهای ونتوری متغیر)	بخش ۲: فصل ۶ (انواع تعلیق خودروها)	فصل ۴ (ساختمان انژکتور)	فصل ۷ (جرم) و فصل ۸ (نیروی وزن)	و فصل ۸ (محاسبه‌ی نیروی مقاوم سطح شیب‌دار و نیروی مقاومتی که ضمن حرکت خودرو ظاهر می‌شوند) و فصل ۹ (محاسبه‌ی نیروی گریز از مرکز و کاربرد آن)	فصل ۱۰ (ترسیم نقشه اینچی به میلیمتری) و فصل ۱۱ (تصویر مجسم)	فصل ۱۱ (انطباقات)
تخصصی ۷ ۹۱/۳/۵	بخش ۲ (حد و پیوستگی) و بخش ۳ (مشتق و کاربردهای آن)	از فصل ۵ (اکسل‌ها و شافت‌ها) تا انتهای فصل ۱۳ (کابل‌ها)	از فصل ۵ (سیلندر سوخت) تا انتهای فصل ۱۱ (نحوه‌ی عمل کاربراتورهای ونتوری متغیر)	بخش ۲: از فصل ۱ (تقسیم‌بندی شاسی و بدنه‌ی خودرو) تا انتهای فصل ۶ (انواع تعلیق خودروها)	فصل ۳ (دستگاه‌های تنظیم‌کننده‌ی سوخت) و فصل ۴ (ساختمان انژکتور)	از فصل ۴ (انتقال حرکت به وسیله‌ی تسمه) تا انتهای فصل ۸ (نیروی وزن)	از فصل ۵ (محاسبات حرارتی موتور) تا انتهای کتاب	از فصل ۸ (مجهول‌یابی) تا انتهای فصل ۱۱ (تصویر مجسم)	از فصل ۶ (گسترش احجام مستوی، یک انحنایی و دو انحنایی) تا انتهای فصل ۱۱ (انطباقات)
تخصصی ۸ ۹۱/۳/۱۹	جامع ۱ (مطابق با کنکور سراسری)								
تخصصی ۹ ۹۱/۴/۹	جامع ۲ (مطابق با کنکور سراسری)								



نوع آزمون و تاریخ	ریاضی (۳)	مبانی کامپیوتر	سخت‌افزار	برنامه‌سازی (۱)	برنامه‌سازی (۲)	برنامه‌سازی (۳)	شبکه‌های کامپیوتری	سیستم‌عامل (۱)	سیستم‌عامل (۲)	بانک اطلاعاتی
تخصصی ۱ ۹۰/۱۰/۲	بخش ۱: از فصل ۱ (محور اعداد) تا انتهای فصل ۳ (تابع)	از فصل ۱ (کلیات و مفاهیم اولیه) تا انتهای فصل ۴ (دستگاه‌های ورودی و خروجی)	فصل ۱ (کیس و منبع تغذیه) و فصل ۲ (پردازنده)	فصل ۱ (آشنایی با ویژوال بیسیک و حل مسأله به کمک آن)	فصل ۱ (ایجاد منو) و فصل ۲ (آرایه‌ها)	—	—	فصل ۱ (آشنایی با رایانه) تا فصل ۴ (سازماندهی محیط کار)	از فصل ۱ (مفاهیم سیستم‌عامل) تا انتهای فصل ۳ (نگهداری از سیستم‌عامل ویندوز اکس‌پی)	—
تخصصی ۲ ۹۰/۱۱/۷	بخش ۱: از فصل ۴ (دامنه تابع‌های حقیقی) تا انتهای فصل ۶ (ترکیب دو تابع)	از فصل ۵ (پردازش اطلاعات) تا انتهای فصل ۸ (حل مسأله)	فصل ۳ (برد اصلی) و فصل ۴ (حافظه‌های اصلی و جانبی)	از فصل ۱ (آشنایی با ویژوال بیسیک و حل مسأله به کمک آن) تا انتهای فصل ۳ (کنترل برنامه)	فصل ۲ (آرایه‌ها) و فصل ۳ (کاربرد فرم‌های آماده)	—	فصل ۱ (از آشنایی با مفاهیم شبکه و اجزای آن) و فصل ۲ (سیستم‌های انتقال اطلاعات)	از فصل ۵ (سفارشی کردن محیط کار) تا انتهای فصل ۹ (نصب و پیکربندی ویندوز اکس‌پی)	فصل ۴ (ایجاد ارتباط بین رایانه‌ها در ویندوز اکس‌پی) و فصل ۵ (نظارت بر عملکرد رایانه)	فصل ۱ (مفاهیم بانک اطلاعاتی) و فصل ۲ (مقدمات بانک اطلاعاتی اکسس ۲۰۰۳)
تخصصی ۳ ۹۰/۱۱/۲۸	بخش ۱: از فصل ۱ (محور اعداد) تا انتهای فصل ۶ (ترکیب دو تابع)	کل کتاب	فصل ۵ (آداپتورهای ورودی خروجی) و فصل ۶ (دستگاه ورودی - خروجی)	از فصل ۱ (آشنایی با ویژوال بیسیک و حل مسأله به کمک آن) تا انتهای فصل ۴ (ساختارهای تکرار)	فصل ۴ (زمان و تاریخ) و فصل ۵ (گرافیک)	فصل ۱ (پرونده‌ها)	فصل ۳ (پیکربندی شبکه و معماری آن) و فصل ۴ (محیط‌های انتقال)	فصل ۶ (سیستم‌عامل لینوکس) و فصل ۷ (ویروس و برنامه‌های ضدویروس)	فصل ۶ (سیستم‌عامل لینوکس) و فصل ۷ (ویروس و برنامه‌های ضدویروس)	فصل ۳ (ایجاد و کار با جدول‌ها) و فصل ۴ (ایجاد و کار با فرم‌ها)
تخصصی ۴ ۹۰/۱۲/۱۹	بخش ۲: از فصل ۱ (حد) تا انتهای فصل ۳ (تعمیم حد)	—	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	فصل ۲ (چند رسانه‌ای) و فصل ۳ (مفاهیم شیء‌گرا و ماژول کلاس)	از فصل ۵ (مدل مرجع OSI) تا انتهای فصل ۷ (امنیت در شبکه)	—	کل کتاب	از فصل ۵ (ایجاد و کار با پرس و جوها) و فصل ۶ (ایجاد و کار با گزارش‌ها)
تخصصی ۵ ۹۱/۱/۲۵	بخش ۳: فصل ۱ (مشتق) و فصل ۲ (کاربرد مشتق ۱)	فصل ۱ (کلیات و مفاهیم اولیه) و فصل ۲ (سیستم‌های نمایش اعداد و کدگذاری داده‌ها)	فصل ۱ (کیس و منبع تغذیه) و فصل ۲ (پردازنده)	فصل ۱ (آشنایی با ویژوال بیسیک و حل مسأله به کمک آن) و فصل ۲ (انواع داده‌ها)	فصل ۱ (ایجاد منو) و فصل ۲ (آرایه‌ها)	فصل ۱ (پرونده‌ها) و فصل ۲ (چند رسانه‌ای)	فصل ۸ (آشنایی با برخی از شبکه‌های WAN و بی‌سیم) و فصل ۹ (مدیریت دسترسی به منابع)	از فصل ۱ (آشنایی با رایانه) تا انتهای فصل ۳ (مدیریت پرونده‌ها و پوشه‌ها)	از فصل ۱ (مفاهیم سیستم‌عامل) تا انتهای فصل ۳ (نگهداری از سیستم‌عامل ویندوز اکس‌پی)	فصل ۱ (مفاهیم بانک اطلاعاتی) و فصل ۲ (مقدمات بانک اطلاعاتی اکسس ۲۰۰۳)
تخصصی ۶ ۹۱/۲/۲۲	بخش ۳: از فصل ۳ (کاربرد مشتق ۲) تا انتهای کتاب	از فصل ۳ (حافظه‌ها) تا انتهای فصل ۵ (پردازش اطلاعات)	فصل ۳ (برد اصلی) و فصل ۴ (حافظه‌های اصلی و جانبی)	فصل ۳ (کنترل برنامه) و فصل ۴ (ساختارهای تکرار)	فصل ۳ (کاربرد فرم‌های آماده) و فصل ۴ (زمان و تاریخ)	از فصل ۳ (مفاهیم شیء‌گرا و ماژول کلاس) تا انتهای فصل ۵ (آشنایی با Activex Data Objects (ADO))	از فصل ۱۰ (پایاده‌سازی و مدیریت چاپ در شبکه) تا انتهای فصل ۱۲ (مدیریت کاربران و رایانه‌ها)	از فصل ۴ (سازماندهی محیط کار) تا انتهای فصل ۶ (ابزارهای سیستمی)	فصل ۴ (ایجاد ارتباط بین رایانه‌ها در ویندوز اکس‌پی) و فصل ۵ (نظارت بر عملکرد رایانه)	از فصل ۳ (ایجاد و کار با جدول‌ها) تا فصل ۵ (ایجاد و کار با پرس و جوها)
تخصصی ۷ ۹۱/۳/۵	بخش ۲ (حد و پیوستگی) و بخش ۳ (مشتق و کاربردهای آن)	از فصل ۶ (نرم‌افزار) تا انتهای فصل ۸ (حل مسأله)	فصل ۵ (آداپتورهای ورودی خروجی) و فصل ۶ (دستگاه ورودی - خروجی)	فصل ۵ (رشته‌ها و توابع رشته‌ای) و فصل ۶ (تصویرها، ماوس و صفحه‌کلید)	از فصل ۶ (روال‌ها و توابع) تا انتهای فصل ۸ (تولید بسته‌های نرم‌افزاری)	از فصل ۶ (کاربرد نرم‌افزار Crystal Report) تا انتهای فصل ۸ (API) ویندوز	از فصل ۱۳ (مدیریت کاربران) تا انتهای فصل ۱۶ (به اشتراک گذاشتن اینترنت در شبکه و تنظیمات دستگاه اکسس پوینت)	از فصل ۷ (ارتباط با سیستم‌عامل از طریق اعلان دستور) تا انتهای فصل ۹ (نصب و پیکربندی ویندوز اکس‌پی)	فصل ۶ (سیستم‌عامل لینوکس) و فصل ۷ (ویروس و برنامه‌های ضدویروس)	از فصل ۶ (ایجاد و کار با گزارش‌ها) تا فصل ۸ (مطالعه موردی)
تخصصی ۸ ۹۱/۳/۱۹	جامع ۱ (مطابق با کنکور سراسری)									
تخصصی ۹ ۹۱/۴/۹	جامع ۲ (مطابق با کنکور سراسری)									



نوع آزمون و تاریخ	اصول حسابداری (۱)	اصول حسابداری (۲)	حسابداری شرکت‌ها مقدماتی	مفاهیم و روش‌های آماری (۱)	مفاهیم و روش‌های آماری (۲)	حسابداری صنعتی مقدماتی	ریاضیات امور مالی
تخصصی ۱ ۹۰/۱۰/۲	از فصل ۱ (حسابداری مؤسسات خدماتی) تا انتهای فصل ۳ (تجزیه و تحلیل و ثبت رویدادهای مالی)	فصل ۱ (یادآوری مطالب گذشته) و فصل ۲ (صندوق و بانک و جوجه نقده)	فصل ۱ (کلیات تشکیل شرکت) و فصل ۲ (شرکت تضامنی)	فصل ۱ (مفاهیم اساسی)	فصل ۱ (آنالیز ترکیبی)	فصل ۱ (شناخت حسابداری صنعتی بهای تمام شده)	فصل ۱ (محاسبات ذهنی)
تخصصی ۲ ۹۰/۱۱/۷	فصل ۴ (ثبت رویدادهای مالی در مدارک و دفاتر حسابداری) و فصل ۵ (درآمد و هزینه)	فصل ۳ (حساب‌های دریافتی) و فصل ۴ (اسناد تجاری سهفته - برات)	فصل ۲ (شرکت تضامنی) و فصل ۳ (عملیات حسابداری ثبت سرمایه در شرکت‌های تضامنی)	فصل ۱ (مفاهیم اساسی) و فصل ۲ (گروه‌بندی و پردازش داده‌های آماری)	فصل ۱ (آنالیز ترکیبی) و فصل ۲ (احتمال اندازه‌گیری مقدار شانس)	فصل ۱ (شناخت حسابداری صنعتی بهای تمام شده) و فصل ۲ (طبقه‌بندی عوامل بهای تمام شده)	فصل ۱ (محاسبات ذهنی) و فصل ۲ (کاربردهای تسهیم به نسبت)
تخصصی ۳ ۹۰/۱۱/۲۸	از فصل ۱ (حسابداری مؤسسات خدماتی) تا انتهای فصل ۷ (اصلاح حساب‌ها)	از فصل ۱ (یادآوری مطالب گذشته) تا انتهای فصل ۶ (بدهی‌ها)	فصل ۴ (آشنایی با شرکت‌های سهامی) و فصل ۵ (سهام)	فصل ۲ (گروه‌بندی و پردازش داده‌های آماری) و فصل ۳ (مشخص‌کننده‌های مرکزی، تمایل به مرکز، ضریب همبستگی)	فصل ۲ (احتمال اندازه‌گیری مقدار شانس) و فصل ۳ (همبستگی متغیرها و ضریب همبستگی)	فصل ۲ (طبقه‌بندی عوامل بهای تمام شده) و فصل ۳ (کنترل مواد)	از فصل ۱ (محاسبات ذهنی) تا انتهای فصل ۳ (تخفیفات و کارمزدها)
تخصصی ۴ ۹۰/۱۲/۱۹	فصل ۸ (بستن حساب‌ها) و فصل ۹ (کاربرگ)	فصل ۷ (کلای امانی) و فصل ۸ (دوایر)	فصل ۱ (ثبت عملیات حسابداری در شرکت‌های سهامی) تا انتهای فصل ۷ (صورت‌های مالی)	از فصل ۱ (مفاهیم اساسی) تا انتهای فصل ۴ (مشخصه‌های پراکندگی)	از فصل ۱ (آنالیز ترکیبی) تا انتهای فصل ۴ (سری‌های زمانی)	از فصل ۱ (شناخت حسابداری صنعتی بهای تمام شده) تا انتهای فصل ۴ (کنترل دستمزد)	فصل ۳ (تخفیفات و کارمزدها) و فصل ۴ (محاسبات استهلاك دارایی‌های بلندمدت یا دارایی ثابت)
تخصصی ۵ ۹۱/۱/۲۵	فصل ۱۰ (حسابداری خرید و فروش کالا) و فصل ۱۱ (تنظیم صورت‌های مالی و بستن حساب‌ها در مؤسسات بازرگانی)	فصل ۹ (شعب)	فصل ۸ (آشنایی با شرکت‌های تعاونی) و فصل ۹ (حسابداری شرکت‌های تعاونی)	از فصل ۳ (مشخص‌کننده‌های مرکزی، تمایل به مرکز) تا انتهای فصل ۵ (توزیع صفت متغیر کیفی)	از فصل ۳ (همبستگی متغیرها و ضریب همبستگی) تا انتهای فصل ۵ (اعداد شاخص)	از فصل ۳ (کنترل مواد) تا انتهای فصل ۵ (کنترل هزینه‌های سربرار)	فصل ۵ (کاربردهای معادلات درجه اول در حسابداری) و فصل ۶ (کاربردهای معادلات درجه دوم در محاسبات حسابداری)
تخصصی ۶ ۹۱/۲/۲۲	از فصل ۸ (بستن حساب‌ها) تا انتهای فصل ۱۳ (روش ثبت دائمی موجودی‌ها)	از فصل ۷ (کلای امانی) تا انتهای فصل ۱۱ (صورت‌های مالی طبقه‌بندی شده)	از فصل ۴ (آشنایی با شرکت‌های سهامی) تا انتهای فصل ۹ (حسابداری شرکت‌های تعاونی)	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	از فصل ۵ (کاربردهای معادلات درجه اول در حسابداری) تا انتهای فصل ۷ (ماتریس و دترمینان)
تخصصی ۷ ۹۱/۳/۵	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	-	-	-	کل کتاب
تخصصی ۸ ۹۱/۳/۱۹	جامع ۱ (مطابق با کنکور سراسری)						
تخصصی ۹ ۹۱/۴/۹	جامع ۲ (مطابق با کنکور سراسری)						



نوع آزمون و تاریخ	ریاضی (۳)	شناخت و خواص مواد	اجزای ماشین	محاسبات فنی (۱)	محاسبات فنی (۲)	نقشه‌کشی (۱)	نقشه‌کشی (۲)	هندسه ترسیمی
تخصصی ۱ ۹۰/۱۰/۲	بخش ۱: از فصل ۱ (محور اعداد) تا انتهای فصل ۳ (تابع)	فصل ۱ (طبقه‌بندی مواد کار) و فصل ۲ (فلزات آهنی)	از فصل ۱ (اجزای ماشین) تا انتهای فصل ۳ (اتصالات دائم)	فصل ۱ (کاربرد محاسبات طولی در حل مسائل فنی)	فصل ۱ (محاسبات مربوط به وسایل انتقال حرکت)	از فصل ۱ (تاریخچه و دگرگونی نقشه‌کشی) تا انتهای فصل ۷ (تصویر)	از فصل ۱ (انواع نقشه) تا انتهای فصل ۳ (نشانه‌های مثلثی)	از فصل ۱ (اصول هندسی ترسیمی) تا انتهای فصل ۳ (خط و انواع آن)
تخصصی ۲ ۹۰/۱۱/۷	بخش ۱: از فصل ۴ (دامنه تابع‌های حقیقی) تا انتهای فصل ۶ (ترکیب دو تابع)	فصل ۳ (نرم‌بندی فولادها و چدن‌ها) و فصل ۴ (ویژگی و کاربرد انواع فولاد)	فصل ۴ (اتصالات موقت)	فصل ۲ (محاسبات مربوط به زمان و زاویه) و فصل ۳ (کاربرد قوانین حرکت در مسائل فنی)	از فصل ۲ (محاسبات تعداد دندانه چرخ‌دنده‌های تعویضی در پیچ‌بری) تا انتهای فصل ۴ (محاسبه‌ی شیب و نسبت باریک شدن)	از فصل ۸ (اندازه‌گذاری، بخش اول) تا انتهای فصل ۱۲ (تصویر مجسم)	فصل ۴ (تولرانس اندازه) و فصل ۵ (انطباق در طبیعت)	از فصل ۴ (صفحه) تا انتهای فصل ۷ (انواع مختلف خط و صفحه)
تخصصی ۳ ۹۰/۱۱/۲۸	بخش ۱: از فصل ۱ (محور اعداد) تا انتهای فصل ۶ (ترکیب دو تابع)	از فصل ۱ (طبقه‌بندی مواد کار) تا انتهای فصل ۴ (ویژگی و کار انواع فولاد)	از فصل ۱ (اجزای ماشین) تا انتهای فصل ۴ (اتصالات موقت)	از فصل ۱ (کاربرد محاسبات طولی در حل مسائل فنی) تا انتهای فصل ۳ (کاربرد قوانین حرکت در مسائل فنی)	از فصل ۱ (محاسبات مربوط به وسایل انتقال حرکت) تا انتهای فصل ۴ (محاسبه‌ی شیب و نسبت باریک شدن)	از فصل ۱ (تاریخچه و دگرگونی نقشه‌کشی) تا انتهای فصل ۱۲ (تصویر مجسم)	از فصل ۱ (انواع نقشه) تا انتهای فصل ۵ (انطباق در طبیعت)	از فصل ۱ (اصول هندسی ترسیمی) تا انتهای فصل ۷ (انواع مختلف خط و صفحه)
تخصصی ۴ ۹۰/۱۲/۱۹	بخش ۳: از فصل ۱ (حد) تا انتهای فصل ۳ (تعمیم حد)	فصل ۵ (فلزات غیر آهنی سنگین و آلیاژهای آن)	از فصل ۵ (اکسل‌ها و شافت‌ها) تا انتهای فصل ۷ (فنرها)	فصل ۴ (انتقال حرکت به وسیله‌ی تسمه) و فصل ۵ (کاربرد محاسبات سطوح در حل مسائل فنی)	فصل ۵ (انطباقات) و فصل ۶ (رابطه‌ی توان و نیروی براده‌برداری با سرعت برش سطح مقطع براده و جنس قطعه کار)	از فصل ۱۳ (نقشه‌خوانی) تا انتهای فصل ۱۵ (نمایش دندانه)	از فصل ۶ (تولرانس هندسی) تا انتهای فصل ۸ (نقشه ترکیبی)	از فصل ۸ (انواع مختلف دو صفحه نسب به هم) تا انتهای فصل ۱۰ (اجسام هندسی)
تخصصی ۵ ۹۱/۱/۲۵	بخش ۳: فصل ۱ (مشتق) و فصل ۲ (کاربرد مشتق ۱)	از فصل ۶ (فلزات غیر آهنی سبک و آلیاژهای آن) تا انتهای فصل ۸ (خوردگی و روش جلوگیری از آن)	از فصل ۸ (چرخ‌دنده‌ها) تا انتهای فصل ۱۰ (زنجیرها و چرخ زنجیرها)	فصل ۶ (کاربرد محاسبات اجسام هندسی از حل مسائل فنی)	فصل ۷ (محاسبه زمان اصلی انجام کار در ماشین ابزار)	از فصل ۱۶ (بی‌برش‌ها) تا انتهای فصل ۲۳ (برش ترکیبی)	فصل ۹ (رسم ترکیبی) و فصل ۱۰ (اندازه‌گذاری اجرایی قطعات)	از فصل ۱۱ (بررسی برخورد خط و صفحه با جسم) تا انتهای فصل ۱۳ (سطوح منحنی)
تخصصی ۶ ۹۱/۲/۲۲	بخش ۳: از فصل ۳ (کاربرد مشتق ۲) تا انتهای کتاب	فصل ۹ (مواد غیر فلزی) و فصل ۱۰ (عایق‌ها)	از فصل ۱ (کوپلینگ‌ها و کلاچ‌ها) تا انتهای فصل ۱۳ (کابل‌ها)	فصل ۷ (جرم) و فصل ۸ (نیروی وزن)	فصل ۸ (محاسبه قیمت تمام شده و قیمت فروش) و فصل ۹ (نمایش ترسیمی)	از فصل ۲۴ (تبدیل نقشه) تا انتهای فصل ۲۸ (تصویر مجسم کوالیر)	فصل ۱۱ (نقشه‌های انفجاری و اجرایی) تا انتهای کتاب	فصل ۱۴ (برش‌های اجسام)
تخصصی ۷ ۹۱/۳/۵	بخش ۲ (حد و پیوستگی) و بخش ۳ (مشتق و کاربردهای آن)	از فصل ۴ (ویژگی و کاربرد انواع فولاد) تا انتهای فصل ۱۰ (عایق‌ها)	از فصل ۵ (اکسل‌ها و شافت‌ها) تا انتهای فصل ۱۳ (کابل‌ها)	از فصل ۴ (انتقال حرکت به وسیله‌ی تسمه) تا انتهای فصل ۸ (نیروی وزن)	از فصل ۵ (انطباقات) تا انتهای فصل ۹ (نمایش ترسیمی)	از فصل ۱۲ (تصویر مجسم) تا انتهای فصل ۲۹ (برش در تصویر مجسم)	از فصل ۶ (تولرانس هندسی) تا انتهای کتاب	از فصل ۸ (انواع مختلف دو صفحه نسب به هم) تا انتهای کتاب
تخصصی ۸ ۹۱/۳/۱۹	جامع ۱ (مطابق با کنکور سراسری)							
تخصصی ۹ ۹۱/۴/۹	جامع ۲ (مطابق با کنکور سراسری)							



نوع آزمون و تاریخ	ریاضی (۳)	شناخت و خواص مواد	اجزای ماشین	اندازه‌گیری دقیق و آزمایشگاه	محاسبات فنی (۱)	محاسبات فنی (۲)	رسم فنی عمومی	رسم فنی تخصصی
تخصصی ۱ ۹۰/۱۰/۲	بخش ۱: از فصل ۱ (محور اعداد) تا انتهای فصل ۳ (تابع)	فصل ۱ (طبقه‌بندی مواد کار) و فصل ۲ (فلزات آهنی)	از فصل ۱ (اجزای ماشین) تا انتهای فصل ۳ (اتصالات دائم)	از فصل ۱ (مبانی اندازه‌گیری دقیق) تا انتهای فصل ۳ (مترها و خط‌کش‌ها)	فصل ۱ (کاربرد محاسبات طولی در حل مسائل فنی)	فصل ۱ (محاسبات مربوط به وسایل انتقال حرکت)	از فصل ۱ (آشنایی با رسم فنی و به‌کارگیری صحیح و مسائل آن) تا انتهای فصل ۳ (ترسیم تصاویر از قطعات و آشنایی با احجام ساده هندسی)	از فصل ۱ (هندسه ترسیمی) تا انتهای فصل ۴ (ترسیم اثر برخورد صفحه و جسم در حالت خاص)
تخصصی ۲ ۹۰/۱۱/۷	بخش ۱: از فصل ۴ (دامنه تابع‌های حقیقی) تا انتهای فصل ۶ (ترکیب دو تابع)	فصل ۳ (نرم‌بندی فولادها و چدن‌ها) و فصل ۴ (ویژگی و کاربرد انواع فولاد)	فصل ۴ (اتصالات موقت)	فصل ۴ (کولیس‌ها)	فصل ۲ (محاسبات مربوط به زمان و زاویه) و فصل ۳ (کاربرد قوانین حرکت در مسائل فنی)	از فصل ۲ (محاسبات تعداد دندانه چرخ‌دنده‌های تعویضی در پیچ‌بری) تا انتهای فصل ۴ (محاسبه‌ی شیب و نسبت باریک شدن)	از فصل ۴ (ترسیم تصاویر یک جسم در فرجه اول) تا انتهای فصل ۷ (مقیاس)	فصل ۵ (ترسیم فصل مشترک برخورد اجسام) و فصل ۶ (گسترش احجام مستوی، یک انحنا و دو انحنا)
تخصصی ۳ ۹۰/۱۱/۲۸	بخش ۱: از فصل ۱ (محور اعداد) تا انتهای فصل ۶ (ترکیب دو تابع)	از فصل ۱ (طبقه‌بندی مواد کار) تا انتهای فصل ۴ (ویژگی و کار انواع فولاد)	از فصل ۱ (اجزای ماشین) تا انتهای فصل ۴ (اتصالات موقت)	از فصل ۱ (مبانی اندازه‌گیری دقیق) تا انتهای فصل ۴ (کولیس‌ها)	از فصل ۱ (کاربرد محاسبات طولی در حل مسائل فنی) تا انتهای فصل ۳ (کاربرد قوانین حرکت در مسائل فنی)	از فصل ۱ (محاسبات مربوط به وسایل انتقال حرکت) تا انتهای فصل ۴ (محاسبه‌ی شیب و نسبت باریک شدن)	از فصل ۱ (آشنایی با رسم فنی و به‌کارگیری صحیح و مسائل آن) تا انتهای فصل ۶ (اندازه‌گذاری)	از فصل ۱ (هندسه ترسیمی) تا انتهای فصل ۶ (گسترش احجام مستوی، یک انحنا و دو انحنا)
تخصصی ۴ ۹۰/۱۲/۱۹	بخش ۲: از فصل ۱ (حد) تا انتهای فصل ۳ (تعمیم حد)	فصل ۵ (فلزات غیرآهنی سنگین و آلیاژهای آن)	از فصل ۵ (اکسل‌ها و شافت‌ها) تا انتهای فصل ۷ (فنرها)	فصل ۵ (میکرومترها) و فصل ۶ (ساعت‌های اندازه‌گیری)	فصل ۴ (انتقال حرکت به وسیله‌ی تسمه) و فصل ۵ (کاربرد محاسبات سطوح در حل مسائل فنی)	فصل ۵ (انطباقات) و فصل ۶ (رابطه‌ی توان و نیروی براده‌برداری با سرعت برش سطح مقطع براده و جنس قطعه کار)	فصل ۷ (مقیاس) و فصل ۸ (مجهول‌یابی)	از فصل ۷ (کیفیت سطح) تا انتهای فصل ۹ (کاربرد علائم کیفیت سطح در نقشه)
تخصصی ۵ ۹۱/۱/۲۵	بخش ۳: فصل ۱ (مشتق) و فصل ۲ (کاربرد مشتق ۱)	از فصل ۶ (فلزات غیرآهنی سبک و آلیاژهای آن) تا انتهای فصل ۸ (خورده‌گی و روش جلوگیری از آن)	از فصل ۸ (چرخ‌دنده‌ها) تا انتهای فصل ۱۰ (رنجیرها و چرخ زنجیرها)	فصل ۷ (زاویه‌سنج‌ها)	فصل ۶ (کاربرد محاسبات احجام هندسی از حل مسائل فنی)	فصل ۷ (محاسبه زمان اصلی انجام کار در ماشین ابزار)	فصل ۹ (برش)	فصل ۱۰ (تولرانس‌های ابعادی)
تخصصی ۶ ۹۱/۲/۲۲	بخش ۳: از فصل ۳ (کاربرد مشتق ۲) تا انتهای کتاب	فصل ۹ (مواد غیرفلزی) و فصل ۱۰ (عایق‌ها)	از فصل ۱ (کوپلینگ‌ها و کلاچ‌ها) تا انتهای فصل ۱۳ (کابل‌ها)	فصل ۸ (اندازه‌گیری‌های ثابت) و فصل ۹ (روش‌های اندازه‌برداری قطعات صنعتی)	فصل ۷ (جرم) و فصل ۸ (نیروی وزن)	فصل ۸ (محاسبه قیمت تمام شده و قیمت فروش) و فصل ۹ (نمایش ترسیمی)	فصل ۱۰ (ترسیم نقشه اینچی به میلیمتری) و فصل ۱۱ (تصویر مجسم)	فصل ۱۱ (انطباقات)
تخصصی ۷ ۹۱/۳/۵	بخش ۲ (حد و پیوستگی) و بخش ۳ (مشتق و کاربردهای آن)	از فصل ۴ (ویژگی و کاربرد انواع فولاد) تا انتهای فصل ۱۰ (عایق‌ها)	از فصل ۵ (اکسل‌ها و شافت‌ها) تا انتهای فصل ۱۳ (کابل‌ها)	از فصل ۵ (میکرومترها) تا انتهای کتاب	از فصل ۴ (انتقال حرکت به وسیله‌ی تسمه) تا انتهای فصل ۸ (نیروی وزن)	از فصل ۵ (انطباقات) تا انتهای فصل ۹ (نمایش ترسیمی)	از فصل ۸ (مجهول‌یابی) تا انتهای فصل ۱۱ (تصویر مجسم)	از فصل ۷ (کیفیت سطح) تا انتهای فصل ۱۱ (انطباقات)
تخصصی ۸ ۹۱/۳/۱۹	جامع ۱ (مطابق با کنکور سراسری)							
تخصصی ۹ ۹۱/۴/۹	جامع ۲ (مطابق با کنکور سراسری)							



نوع آزمون و تاریخ	ریاضی (۳)	تأسیسات بهداشتی	برق تأسیسات	رسم فنی عمومی	نقشه کشی تأسیسات	تأسیسات برودتی	تأسیسات حرارتی
تخصصی ۱ ۹۰/۱۰/۲	بخش ۱: از فصل ۱ (محور اعداد) تا انتهای فصل ۳ (تابع)	از فصل ۱ (آب) تا انتهای فصل ۵ (آب رسانی ساختمان)	از فصل ۱ (کمیت‌های الکتریکی و واحدهای آن) تا انتهای فصل ۳ (خازن در جریان مستقیم)	از فصل ۱ (ابزار و لوازم نقشه‌کشی) تا انتهای فصل ۳ (نرسیات هندسی)	فصل ۱ (نقشه‌کشی تأسیسات بهداشتی)	فصل ۱ (کلیات و تعاریف) و فصل ۲ (سیکل تبرید)	از فصل ۱ (انتقال گرما) تا انتهای فصل ۳ (سیستم‌های حرارتی مرکزی)
تخصصی ۲ ۹۰/۱۱/۷	بخش ۱: از فصل ۴ (دامنه تابع‌های حقیقی) تا انتهای فصل ۶ (ترکیب دو تابع)	فصل ۶ (لوله و فیتینگ‌ها در آب رسانی) و فصل ۷ (شیرها)	فصل ۴ (خازن در جریان متناوب AC) و فصل ۵ (مغناطیس و الکترومغناطیس)	فصل ۴ (روش ترسیم تصاویر قطعات) و فصل ۵ (اندازه‌گذاری)	فصل ۲ (نقشه‌کشی تأسیسات گرمایی و سرمایی ساختمان)	از فصل ۳ (کمپرسورها) تا انتهای فصل ۶ (اوپراتورها)	از فصل ۴ (دستگاه‌های پخش‌کننده‌ی گرما) تا انتهای فصل ۶ (دستگاه‌های آب گرم مصرفی)
تخصصی ۳ ۹۰/۱۱/۲۸	بخش ۱: از فصل ۱ (محور اعداد) تا انتهای فصل ۶ (ترکیب دو تابع)	از فصل ۱ (آب) تا انتهای فصل ۷ (شیرها)	از فصل ۱ (کمیت‌های الکتریکی و واحدهای آن) تا انتهای فصل ۵ (مغناطیس و الکترومغناطیس)	از فصل ۱ (ابزار و لوازم نقشه‌کشی) تا انتهای فصل ۵ (اندازه‌گذاری)	فصل ۱ (نقشه‌کشی تأسیسات بهداشتی) و فصل ۲ (نقشه‌کشی تأسیسات گرمایی و سرمایی ساختمان)	از فصل ۱ (کلیات و تعاریف) تا انتهای فصل ۶ (اوپراتورها)	از فصل ۱ (انتقال گرما) تا انتهای فصل ۶ (دستگاه‌های آب گرم مصرفی)
تخصصی ۴ ۹۰/۱۲/۱۹	بخش ۲: از فصل ۱ (حد) تا انتهای فصل ۳ (تعمیم حد)	از فصل ۸ (محاسبه آب آشامیدنی) تا انتهای فصل ۱۰ (مخازن ذخیره و تأمین فشار آب)	فصل ۶ (موتورهای الکتریکی جریان متناوب) و فصل ۷ (سیم‌ها و کابل‌ها)	فصل ۶ (تجسم جسم با معلوم بودن دو تصویر آن) و فصل ۷ (تصویر مجسم)	فصل ۳ (نقشه‌کشی گاز رسانی ساختمان)	از فصل ۷ (تجهیزات جانبی دستگاه‌های تبرید) تا انتهای فصل ۹ (کنترل‌ها)	فصل ۷ (دستگاه‌های مواد آب گرم) و فصل ۸ (مخزن گاز نیل و انبساط)
تخصصی ۵ ۹۱/۱/۲۵	بخش ۳: فصل ۱ (مشتق) و فصل ۲ (کاربرد مشتق ۱)	از فصل ۱۱ (جمع آوری و دفع فاضلاب) تا انتهای فصل ۱۳ (لوله‌ها و فیتینگ‌های شبکه‌ی فاضلاب)	فصل ۸ (کلیدها و حفاظت کننده‌ها)	فصل ۸ (برش)	فصل ۴ (نقشه‌کشی دستگاه‌های سرد کننده)	فصل ۱۰ (دستگاه‌های تبرید خانگی و تجاری) و فصل ۱۱ (سیستم‌های دیگر تبرید)	از فصل ۹ (نشان دهنده‌ها و کنترل کننده‌ها) تا انتهای فصل ۱۱ (تکیه‌گاه‌ها)
تخصصی ۶ ۹۱/۲/۲۲	بخش ۳: از فصل ۳ (کاربرد مشتق ۲) تا انتهای کتاب	فصل ۱۴ (تأسیسات استخر) و فصل ۱۵ (آتش‌نشانی)	فصل ۹ (اتصال زمین و سیم ارت) و فصل ۱۰ (مدارهای الکتریکی تأسیسات)	فصل ۹ (نقشه‌کشی معماری ساختمان)	فصل ۳ (نقشه‌کشی گاز رسانی ساختمان) و فصل ۴ (نقشه‌کشی دستگاه‌های سرد کننده)	فصل ۱۲ (محاسبات بار سرمایی)	از فصل ۱۲ (عیاق کاری) تا انتهای کتاب
تخصصی ۷ ۹۱/۳/۵	بخش ۲ (حد و پیوستگی) و بخش ۳ (مشتق و کاربردهای آن)	از فصل ۸ (محاسبه آب آشامیدنی) تا انتهای کتاب	از فصل ۶ (موتورهای الکتریکی جریان متناوب) تا انتهای کتاب	از فصل ۶ (تجسم جسم با معلوم بودن دو تصویر آن) تا انتهای فصل ۹ (نقشه‌کشی معماری ساختمان)	کل کتاب	از فصل ۷ (تجهیزات جانبی دستگاه‌های تبرید) تا انتهای کتاب	از فصل ۷ (دستگاه‌های مواد آب گرم) تا انتهای کتاب
تخصصی ۸ ۹۱/۳/۱۹	جامع ۱ (مطابق با کنکور سراسری)						
تخصصی ۹ ۹۱/۴/۹	جامع ۲ (مطابق با کنکور سراسری)						

سر فصل و بودجه بندی آزمون‌های آزمایشی دروس تخصصی رشته کودکیاری سال تحصیلی ۹۱ - ۹۰



نوع آزمون و تاریخ	تغذیه و بهداشت مواد غذایی	بیماری‌های شایع کودکان	زیست شناسی	بهداشت روانی	بهداشت مادر و کودک	فعالیت‌های آموزشی پیش دبستانی	پروژه خلاقیت در کودکان
تخصصی ۱ ۹۰/۱۰/۲	بخش ۱ (آشنایی با اصول علم تغذیه)	از فصل ۱ (کلیات بیماری‌های کودکان) تا انتهای فصل ۳ (بیماری‌های نوزادان)	از فصل ۱ (ساختار و عمل سلول) تا انتهای فصل ۳ (سازمان بدن موجودات زنده)	-----	بخش ۱ (بهداشت مادران) از فصل ۱ تا انتهای فصل ۴	از فصل ۱ (ویژگی‌های کودکان پیش از دبستان) تا انتهای فصل ۳ (نقش و اهمیت فعالیت‌های هنری دوران پیش از دبستان)	-----
تخصصی ۲ ۹۰/۱۱/۷	بخش ۲ (اصول تنظیم برنامه‌های غذایی)	فصل ۴ (سیستم ایمنی و بیماری‌های نقص ایمنی) و فصل ۵ (بیماری‌های عفونی)	از فصل ۴ (دستگاه‌های ارتباطی) تا انتهای فصل ۶ (دستگاه گوارش)	-----	بخش ۱ (بهداشت مادران) فصول ۵ و ۶ بخش ۲ (بهداشت کودکان) فصول ۷ و ۸	از فصل ۴ (نقش و اهمیت سلامت در دوران پیش از دبستان) تا انتهای فصل ۶ (نقش و اهمیت آموزش مفاهیم دینی و اخلاقی در دوران پیش از دبستان)	از فصل ۱ (مفاهیم خلاقیت) تا انتهای فصل ۳ (عوامل و موانع خلاقیت)
تخصصی ۳ ۹۰/۱۱/۲۸	بخش ۱ (آشنایی با اصول علم تغذیه) و بخش ۲ (اصول تنظیم برنامه‌های غذایی)	از فصل ۱ (کلیات بیماری‌های کودکان) تا انتهای فصل ۵ (بیماری‌های عفونی)	از فصل ۱ (ساختار و عمل سلول) تا انتهای فصل ۶ (دستگاه گوارش)	از فصل ۱ (اهداف و عملکرد بهداشت روانی) تا انتهای فصل ۵ (بهداشت روانی در دوران بلوغ و نوجوانی)	کل بخش ۱ (بهداشت مادران) و بخش ۲ (بهداشت کودکان) فصول ۷ و ۸	از فصل ۱ (ویژگی‌های کودکان پیش از دبستان) تا انتهای فصل ۶ (نقش و اهمیت آموزش مفاهیم دینی و اخلاقی در دوران پیش از دبستان)	-----
تخصصی ۴ ۹۰/۱۲/۱۹	-----	فصل ۶ (بیماری‌های دستگاه‌های مختلف بدن) و فصل ۷ (بیماری‌های روماتیسمی و آلرژیک در کودکان)	فصل ۷ (گردش مواد در بدن جانوران) و فصل ۸ (دستگاه تنفس در انسان)	-----	بخش ۲ (بهداشت کودکان) فصول ۹ و ۱۰	از فصل ۷ (نقش و اهمیت شناخت طبیعت در دوران پیش از دبستان) تا انتهای فصل ۹ (نقش و اهمیت آموزش مفاهیم ریاضی در دوران پیش از دبستان)	از فصل ۴ (روش‌هایی برای ایده‌یابی) تا انتهای کتاب
تخصصی ۵ ۹۱/۱/۲۵	بخش ۳ (اصول بهداشت و نگهداری مواد غذایی)	فصل ۸ (بیماری‌های تغذیه کودکان) و فصل ۹ (بیماری‌های شایع پوست)	از فصل ۹ (دفع مواد زاید از بدن) تا انتهای فصل ۱۲ (وراثت)	از فصل ۶ (نقش مراکز آموزشی در بهداشت روانی کودکان و نوجوانان) تا انتهای کتاب	بخش ۲ (بهداشت کودکان) فصول ۱۱ و ۱۲	از فصل ۷ (نقش و اهمیت شناخت طبیعت در دوران پیش از دبستان) تا انتهای کتاب	-----
تخصصی ۶ ۹۱/۲/۲۲	کل کتاب	-----	فصل ۱۳ (تولید مثل در انسان) و فصل ۱۴ (جانداران ریز)	کل کتاب	کل بخش ۲ (بهداشت کودکان)	کل کتاب	-----
تخصصی ۷ ۹۱/۳/۵	-----	از فصل ۶ (بیماری‌های دستگاه‌های مختلف بدن) تا انتهای کتاب	از فصل ۷ (گردش مواد در بدن جانوران) تا انتهای کتاب	-----	کل کتاب	-----	کل کتاب
تخصصی ۸ ۹۱/۳/۱۹	جامع ۱ (مطابق با کنکور سراسری)						-----
تخصصی ۹ ۹۱/۴/۹	جامع ۲ (مطابق با کنکور سراسری)						-----



نوع آزمون و تاریخ	خانواده در اسلام	حقوق خانواده در اسلام	بهداشت خانواده	بیماری‌های شایع در کودکان	روانشناسی رشد	مدیریت خانواده و هزینه
تخصصی ۱ ۹۰/۱۰/۲	از فصل ۱ (خانواده در اسلام) تا انتهای فصل ۶ (آغاز ازدواج)	-----	از فصل ۱ (بهداشت دوران بلوغ) تا انتهای فصل ۳ (بهداشت دوران بارداری)	فصل ۱ (کلیات بیماری‌های کودکان) تا انتهای فصل ۳ (بیماری‌های نوزادان)	-----	جلد (۱) ۱- واحد کار آشنایی با مفهوم بودجه و بودجه‌بندی در خانواده تا انتهای ۴- واحد کار پی‌گیری و به روز کردن هزینه‌های خانواده (صفحه ۲ تا انتهای ۵۸)
تخصصی ۲ ۹۰/۱۱/۷	از فصل ۷ (مراسم ازدواج) تا انتهای فصل ۱۱ (امنیت خانواده)	بخش ۱ (تعریف حقوق) و بخش ۲ (ازدواج) فصول ۱ و ۲	از فصل ۴ (بهداشت زایمان و پس از زایمان) تا انتهای فصل ۶ (بهداشت کودکان)	فصل ۴ (سیستم‌های ایمنی و بیماری‌های نقص ایمنی) و فصل ۶ (بیماری‌های دستگاه‌های مختلف بدن)	فصل ۱ (تعریف روانشناسی) تا انتهای فصل ۴ (رشد کودک قبل از دوره دبستان)	جلد (۱) ۵- واحد کار زندگی بر مبنای بودجه‌ی جدید در خانواده صفحه ۵۹ تا انتهای کتاب
تخصصی ۳ ۹۰/۱۱/۲۸	از فصل ۱ (خانواده در اسلام) تا انتهای فصل ۱۱ (امنیت خانواده)	بخش ۲ فصول ۳ و ۴	از فصل ۱ (بهداشت دوران بلوغ) تا انتهای فصل ۶ (بهداشت کودکان)	فصل ۱ (کلیات بیماری‌های کودکان) تا انتهای فصل ۶ (بیماری‌های دستگاه‌های مختلف بدن)	فصل ۵ (رشد کودکان در دوره دبستان) و فصل ۶ (رشد دوران نوجوانی)	جلد (۱) کل کتاب
تخصصی ۴ ۹۰/۱۲/۱۹	از فصل ۱۲ (عامل جذب در خانواده) تا انتهای کتاب	بخش ۱ (تعریف حقوق) و بخش ۲ (ازدواج)	از فصل ۷ (تغذیه کودکان) تا انتهای فصل ۹ (یاری کودک به کودک و بهداشت کودکان معلول)	-----	-----	جلد (۲) بخش اول- روابط خانوادگی صفحه ۵ (واحد کار ۱ و ۲ و ۳ و ۴ و ۵)
تخصصی ۵ ۹۱/۱/۲۵	-----	بخش ۳ (انحلال ازدواج)	از فصل ۱۰ (بهداشت سالمندان) تا انتهای کتاب	-----	کل کتاب	جلد (۲) بخش دوم- تعلیم و تربیت کودک (واحد کار ۱ تا ۸)
تخصصی ۶ ۹۱/۲/۲۲	کل کتاب	بخش ۲ (ازدواج) فصول ۳ و ۴ و بخش ۳ (انحلال ازدواج)	از فصل ۷ (تغذیه کودکان) تا انتهای کتاب	کل کتاب	-----	جلد (۲) بخش ۳- قوانین ارث (واحد کار ۱ و ۲ و ۳)
تخصصی ۷ ۹۱/۳/۵	-----	کل کتاب	-----	-----	-----	جلد (۲) کل کتاب
تخصصی ۸ ۹۱/۳/۱۹	جامع ۱ (مطابق با کنکور سراسری)					
تخصصی ۹ ۹۱/۴/۹	جامع ۲ (مطابق با کنکور سراسری)					



نوع آزمون و تاریخ	تاریخ هنر ایران	تاریخ هنر جهان	مبانی هنرهای تجسمی	طراحی (۱)	طراحی (۲)	پایه و اصول صفحه آرایی	خط در گرافیک
تخصصی ۱ ۹۰/۱۰/۲	از فصل ۱ (فرهنگ و هنر ایران پیش از اسلام) تا انتهای هنر هخامنشی صفحه ۲۷	از فصل ۱ (هنر ابتدایی) تا انتهای فصل ۳ (هنر یونان باستان)	فصل ۱ (مبانی هنرهای تجسمی) و فصل ۲ (عناصر بصری)	فصل ۱ (مفهوم طراحی) و فصل ۲ (وسایل طراحی)	فصل ۱ (طراحی از منظره)	-----	-----
تخصصی ۲ ۹۰/۱۱/۷	فصل ۱ (فرهنگ و هنر ایران پیش از اسلام) و فصل ۲ (فرهنگ و هنر ایران پس از اسلام) تا انتهای (هنر اسلام از آغاز تا سلجوقی صفحه ۵۹)	از فصل ۴ (هنر روم باستان) تا انتهای فصل ۶ (هنر اسلامی)	فصل ۳ (شکل ترکیب و بافت) و فصل ۴ (تناسب تعادل تباین حرکت و ریتم)	فصل ۳ (طراحی خطی) و فصل ۴ (طراحی خطی از موضوعات مختلف)	فصل ۲ (طراحی از فضاهای معماری)	-----	فصل ۱ (تاریخچه خط و پیدایش الفبا) و فصل ۲ (طراحی گرافیک)
تخصصی ۳ ۹۰/۱۱/۲۸	فصل ۳ (فرهنگ و هنر ایران پس از اسلام) تا انتهای هنر اسلام در عهد صفویه صفحه ۸۷	از فصل ۱ (هنر ابتدایی) تا انتهای فصل ۶ (هنر اسلامی)	از فصل ۱ (مبانی هنرهای تجسمی) تا انتهای فصل ۴ (تناسب تعادل تباین حرکت و ریتم)	از فصل ۱ (مفهوم طراحی) تا انتهای فصل ۴ (طراحی خطی از موضوعات مختلف)	فصل ۳ (طراحی از انسان)	بخش اول کتاب (فصل‌های ۱ و ۲ و ۳ و ۴)	فصل ۳ (روش‌های نگارش)
تخصصی ۴ ۹۰/۱۲/۱۹	فصل ۱ (فرهنگ و هنر ایران پیش از اسلام) و فصل ۲ (فرهنگ و هنر ایران پس از اسلام)	از فصل ۷ (هنر خاور دور) تا انتهای فصل ۹ (هنر باختر در دروان نوزایی)	فصل ۵ (فضا در هنر تجسمی) و فصل ۶ (مفهوم رنگ)	فصل ۵ (عمق نمایی خطی) و فصل ۶ (استفاده از سایه روشن در طراحی)	فصل ۱ (طراحی از منظره) و فصل ۲ (طراحی از فضاهای معماری)	-----	از فصل ۱ (تاریخچه خط و پیدایش الفبا) تا انتهای فصل ۳ (روش‌های نگارش)
تخصصی ۵ ۹۱/۱/۲۵	-----	از فصل ۱۰ (هنر باختر در دوران جدید) تا انتهای کتاب	از فصل ۷ (فیزیک رنگ) تا انتهای فصل ۹ (دسته‌بندی رنگ‌ها)	از فصل ۷ (طراحی با سایه روشن) تا انتهای کتاب	فصل ۳ (طراحی از انسان)	بخش دوم (مجله) فصل‌های ۵ و ۶ و ۷	فصل ۴ (طراحی حروف)
تخصصی ۶ ۹۱/۲/۲۲	-----	از فصل ۷ (هنر خاور دور) تا انتهای کتاب	از فصل ۱۰ (کنتراست رنگ) تا انتهای کتاب	-----	-----	-----	فصل ۵ (نوشتار و گرافیک)
تخصصی ۷ ۹۱/۳/۵	کل کتاب	-----	از فصل ۵ (فضا در هنر تجسمی) تا انتهای کتاب	فصل ۵ (عمق نمایی خطی) تا انتهای کتاب	کل کتاب	کل کتاب	فصل ۴ (طراحی حروف) و فصل ۵ (نوشتار و گرافیک)
تخصصی ۸ ۹۱/۳/۱۹	جامع ۱ (مطابق با کنکور سراسری)						
تخصصی ۹ ۹۱/۴/۹	جامع ۲ (مطابق با کنکور سراسری)						



نوع آزمون و تاریخ	تاریخ هنر ایران	تاریخ هنر جهان	مبانی هنرهای تجسمی	طراحی (۱)	طراحی (۲)	آشنایی با مکاتب نقاشی	کارگاه رنگ در نقاشی
تخصصی ۱ ۹۰/۱۰/۲	از فصل ۱ (فرهنگ و هنر ایران پیش از اسلام) تا انتهای هنر هخامنشی صفحه ۲۷	از فصل ۱ (هنر ابتدایی) تا انتهای فصل ۳ (هنر یونان باستان)	فصل ۱ (مبانی هنرهای تجسمی) و فصل ۲ (عناصر بصری)	فصل ۱ (مفهوم طراحی) و فصل ۲ (وسایل طراحی)	فصل ۱ (طراحی از منظره)	فصل ۱ (پیشینه‌ی نقاشی در ایران قبل از اسلام) و فصل ۲ (نقاشی ایران در دوره‌ی اسلامی)	فصل ۱ (به‌کارگیری رنگ در نقاشی از طبیعت بی‌جان)
تخصصی ۲ ۹۰/۱۱/۷	فصل ۱ (فرهنگ و هنر ایران پیش از اسلام) و فصل ۲ (فرهنگ و هنر ایران پس از اسلام) تا انتهای (هنر اسلام از آغاز تا سلجوقی صفحه ۵۹)	از فصل ۴ (هنر روم باستان) تا انتهای فصل ۶ (هنر اسلامی)	فصل ۳ (شکل ترکیب و بافت) و فصل ۴ (تناسب تعادل تباین حرکت و ریتم)	فصل ۳ (طراحی خطی) و فصل ۴ (طراحی خطی از موضوعات مختلف)	فصل ۲ (طراحی از فضاهای معماری)	فصل ۳ (نقاشی در تمدن‌های باستانی) و فصل ۴ (مکاتب نقاشی اروپا قبل از رنسانس)	فصل ۲ (به‌کارگیری رنگ در نقاشی از طبیعت)
تخصصی ۳ ۹۰/۱۱/۲۸	فصل ۲ (فرهنگ و هنر ایران پس از اسلام) تا انتهای هنر اسلام در عهد صفویه صفحه ۸۷	از فصل ۱ (هنر ابتدایی) تا انتهای فصل ۶ (هنر اسلامی)	از فصل ۱ (مبانی هنرهای تجسمی) تا انتهای فصل ۴ (تناسب تعادل تباین حرکت و ریتم)	از فصل ۱ (مفهوم طراحی) تا انتهای فصل ۴ (طراحی خطی از موضوعات مختلف)	فصل ۳ (طراحی از انسان)	از فصل ۱ (پیشینه‌ی نقاشی در ایران قبل از اسلام) تا انتهای فصل ۴ (مکاتب نقاشی اروپا قبل از رنسانس)	فصل ۱ (به‌کارگیری رنگ در نقاشی از طبیعت بی‌جان و فصل ۲ (به‌کارگیری رنگ در نقاشی از طبیعت)
تخصصی ۴ ۹۰/۱۲/۱۹	فصل ۱ (فرهنگ و هنر ایران پیش از اسلام) و فصل ۲ (فرهنگ و هنر ایران پس از اسلام)	از فصل ۷ (هنر خاور دور) تا انتهای فصل ۹ (هنر باختر در دروان نوزایی)	فصل ۵ (فضا در هنر تجسمی) و فصل ۶ (مفهوم رنگ)	فصل ۵ (عمق نمایی خطی) و فصل ۶ (استفاده از سایه روشن در طراحی)	فصل ۱ (طراحی از منظره) و فصل ۲ (طراحی از فضاهای معماری)	فصل ۵ (مکاتب نقاشی اروپا از رنسانس تا نیمه‌ی دوره‌ی نوزدهم میلادی)	فصل ۳ (به‌کارگیری رنگ در نقاشی از انسان)
تخصصی ۵ ۹۱/۱/۲۵	از فصل ۱۰ (هنر باختر در دوران جدید) تا انتهای کتاب	از فصل ۷ (فیزیک رنگ) تا انتهای فصل ۹ (دسته‌بندی رنگ‌ها)	از فصل ۷ (فیزیک رنگ) تا انتهای فصل ۹ (دسته‌بندی رنگ‌ها)	از فصل ۷ (طراحی با سایه روشن) تا انتهای کتاب	فصل ۳ (طراحی از انسان)	از فصل ۶ (مکاتب نقاشی غرب از نیمه‌ی دوم سده‌ی نوزدهم تا انتهای سده‌ی بیستم میلادی)	-----
تخصصی ۶ ۹۱/۲/۲۲	از فصل ۷ (هنر خاور دور) تا انتهای کتاب	از فصل ۱۰ (کنتراست رنگ) تا انتهای کتاب	از فصل ۱۰ (کنتراست رنگ) تا انتهای کتاب	-----	-----	فصل ۵ (مکاتب نقاشی اروپا از رنسانس تا نیمه‌ی دوره‌ی نوزدهم میلادی) و فصل ۶ (مکاتب نقاشی غرب از نیمه‌ی دوم سده‌ی نوزدهم تا انتهای سده‌ی بیستم میلادی)	کل کتاب
تخصصی ۷ ۹۱/۳/۵	کل کتاب	از فصل ۵ (فضا در هنر تجسمی) تا انتهای کتاب	از فصل ۵ (فضا در هنر تجسمی) تا انتهای کتاب	فصل ۵ (عمق نمایی خطی) تا انتهای کتاب	کل کتاب	کل کتاب	-----
تخصصی ۸ ۹۱/۳/۱۹	جامع ۱ (مطابق با کنکور سراسری)						
تخصصی ۹ ۹۱/۴/۹	جامع ۲ (مطابق با کنکور سراسری)						



نوع آزمون و تاریخ	تاریخ هنر ایران	تاریخ هنر جهان	مبانی هنرهای تجسمی	الگو (۱)	الگو (۲)	طراحی اندام و لباس	الیاف نساجی	دوخت (۱)	دوخت (۲)
تخصصی ۱ ۹۰/۱۰/۲	از فصل ۱ (فرهنگ و هنر ایران پیش از اسلام) تا انتهای هنر هخامنشی صفحه ۲۷	از فصل ۱ (هنر ابتدایی) تا انتهای فصل ۳ (هنر یونان باستان)	فصل ۱ (مبانی هنرهای تجسمی) و فصل ۲ (عناصر بصری)	فصل ۱ (اندازه‌گیری و برش دامن‌ها) و فصل ۲ (برش چند نوع دامن)	فصل ۱ (ساخت چند نوع آستین از آستین اولیه) و فصل ۲ (ساخت و برش الگوی چند نوع یقه)	از فصل ۱ (شناخت ابزار و وسایل طراحی) تا انتهای فصل ۴ (حجم اندام)	فصل ۱ (طبقه‌بندی الیاف) و فصل ۲ (الیاف سلولزی گیاهی) طبیعی	فصل ۱ (ابزار کارگاهی) و فصل ۲ (ماشین‌های دوخت)	فصل ۱ (طریقه دوخت آستین‌ها) و فصل ۲ (طریقه دوخت یقه‌ها و حلقه یقه)
تخصصی ۲ ۹۰/۱۱/۷	فصل ۱ (فرهنگ و هنر ایران پیش از اسلام) و فصل ۲ (فرهنگ و هنر ایران پس از اسلام) تا انتهای هنر اسلام از آغاز تا سلجوقی (صفحه ۵۹)	از فصل ۴ (هنر روم باستان) تا انتهای فصل ۶ (هنر اسلامی)	فصل ۳ (شکل ترکیب و بافت) و فصل ۴ (تناسب، تعادل، تباین حرکت و ریتم)	فصل ۳ (اساس ساخت الگو اولیه شلوار) و فصل ۴ (طریقه اندازه‌گیری بالا تنه به روش متریک)	فصل ۳ (برش و دوخت چادر و مقنعه و پیژاما) و فصل ۴ (مدلسازی)	فصل ۵ (طراحی سر و چهره) و فصل ۶ (شکل‌گیری خطوط روی اندام)	از فصل ۳ (الیاف پروتئینی حیوانی) طبیعی تا انتهای فصل ۵ (الیاف مصنوعی)	از فصل ۳ (انواع دوخت‌ها) تا انتهای فصل ۵ (طریقه دوخت پاترون و برطرف کردن ایرادهای آن)	فصل ۳ (طریقه دوخت بلوزهای برش‌دار...) و فصل ۴ (طریقه دوخت جا دگمه یک تکه...)
تخصصی ۳ ۹۰/۱۱/۲۸	فصل ۲ (فرهنگ و هنر ایران پس از اسلام) تا انتهای هنر اسلام در عهد صفویه (صفحه ۸۷)	از فصل ۱ (هنر ابتدایی) تا انتهای فصل ۶ (هنر اسلامی)	از فصل ۱ (مبانی هنرهای تجسمی) تا انتهای فصل ۴ (تناسب، تعادل، تباین حرکت و ریتم)	فصل ۱ (اندازه‌گیری و برش دامن‌ها) تا انتهای فصل ۴ (طریقه اندازه‌گیری بالا تنه به روش متریک)	از فصل ۱ (ساخت چند نوع آستین از آستین اولیه) تا انتهای فصل ۴ (مدلسازی)	از فصل ۱ (شناخت ابزار و وسایل طراحی) تا انتهای فصل ۶ (شکل‌گیری خطوط روی اندام)	از فصل ۱ (طبقه‌بندی الیاف) تا انتهای فصل ۵ (الیاف مصنوعی)	از فصل ۱ (ابزار کارگاهی) تا انتهای فصل ۵ (طریقه دوخت پاترون و برطرف کردن ایرادهای آن)	از فصل ۱ (طریقه دوخت آستین‌ها) تا انتهای فصل ۴ (طریقه دوخت جا دگمه یک تکه...)
تخصصی ۴ ۹۰/۱۲/۱۹	فصل ۱ (فرهنگ و هنر ایران پیش از اسلام) و فصل ۲ (فرهنگ و هنر ایران پس از اسلام)	از فصل ۷ (هنر خاور دور) تا انتهای فصل ۹ (هنر باختر در درون نوزایی)	فصل ۵ (فضا در هنر تجسمی) و فصل ۶ (مفهوم رنگ)	-----	-----	فصل ۷ (انواع دامن) و فصل ۸ (شلوار)	از فصل ۶ (انواع روش‌های تولید نخ) تا انتهای فصل ۸ (نخ دوخت)	از فصل ۶ (دوخت کامل چند نوع دامن) تا انتهای فصل ۸ (آماده نمودن الگوی مقالی بالا تنه و پرو آن)	از فصل ۵ (طریقه دوخت پیراهن و شلوار و دامن) تا انتهای فصل ۷ (دوخت چند روپوش به روش آسان)
تخصصی ۵ ۹۱/۱/۲۵	-----	از فصل ۱۰ (هنر باختر در دوران جدید) تا انتهای کتاب	فصل ۷ (فیزیک رنگ) تا انتهای فصل ۹ (دسته‌بندی رنگ‌ها)	فصل ۵ (ساخت الگوی اولیه آستین) و فصل ۶ (چگونگی رفع عیوب اندام)	از فصل ۵ (ساخت و برش چند نوع پیراهن) تا انتهای کتاب	فصل ۹ (یقه) و فصل ۱۰ (آستین)	از فصل ۹ (انواع روش‌های تولید پارچه) تا انتهای کتاب	از فصل ۹ (انواع آستین) تا انتهای کتاب	-----
تخصصی ۶ ۹۱/۲/۲۲	-----	از فصل ۷ (هنر خاور دور) تا انتهای کتاب	از فصل ۱۰ (کنتراست رنگ) تا انتهای کتاب	از فصل ۷ (مراحل تبدیل الگوی اولیه به الگوی آماده برای برش) تا انتهای کتاب	کل کتاب	از فصل ۱۱ (روسری و مقنعه) تا انتهای کتاب	-----	-----	از فصل ۵ (طریقه دوخت پیراهن و شلوار و دامن) تا انتهای کتاب
تخصصی ۷ ۹۱/۳/۵	کل کتاب	-----	از فصل ۵ (فضا در هنر تجسمی) تا انتهای کتاب	از فصل ۵ (ساخت الگوی اولیه آستین) تا انتهای کتاب	-----	از فصل ۷ (انواع دامن) تا انتهای کتاب	از فصل ۶ (انواع روش‌های تولید نخ) تا انتهای کتاب	از فصل ۶ (دوخت کامل چند نوع دامن) تا انتهای کتاب	-----
تخصصی ۸ ۹۱/۳/۱۹	جامع ۱ (مطابق با کنکور سراسری)								
تخصصی ۹ ۹۱/۴/۹	جامع ۲ (مطابق با کنکور سراسری)								