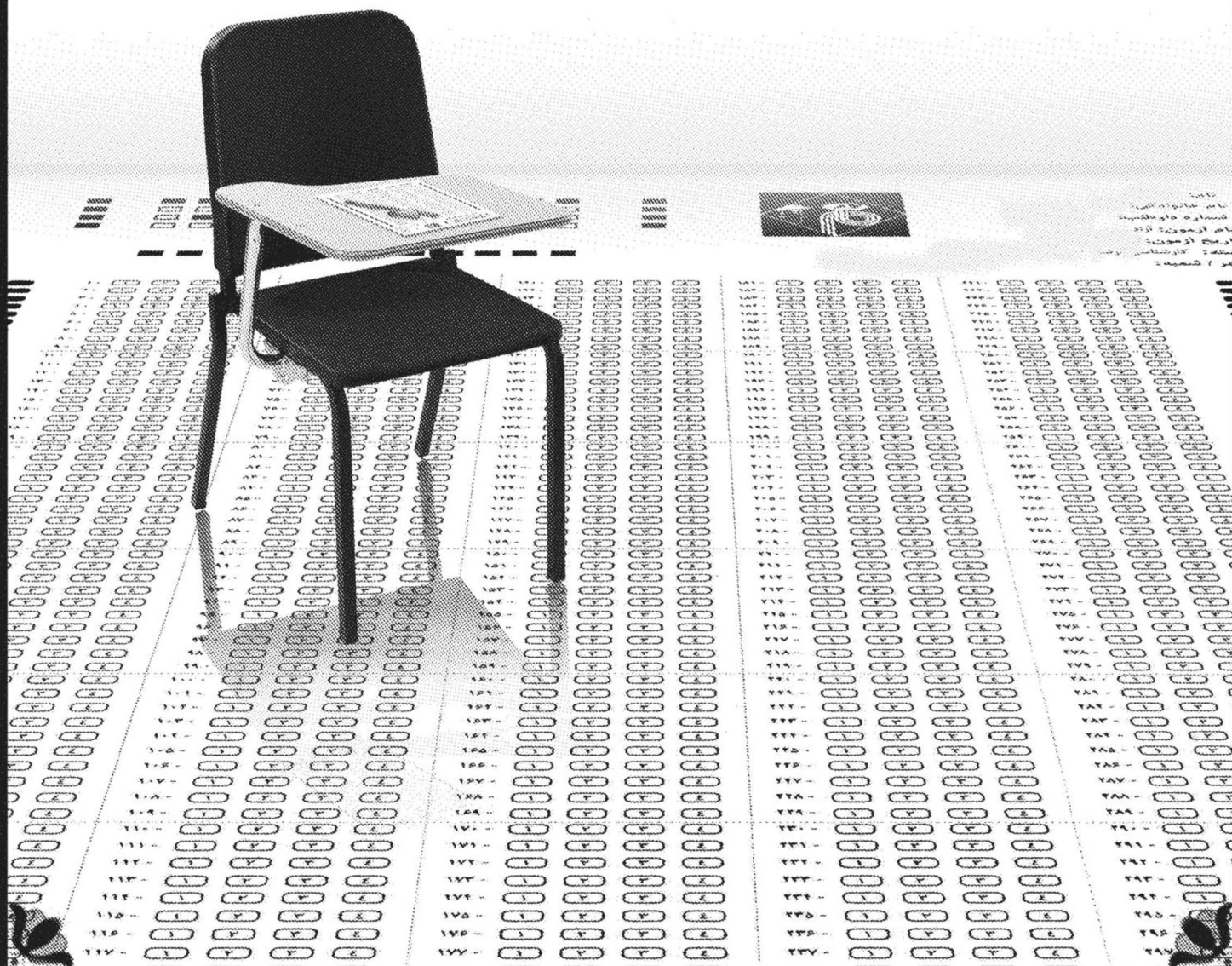


مدارس شریف

دفترچه راهنمای آزمون‌های آزمایشی

علوم اجتماعی

«مردم‌شناسی، جمعیت‌شناسی، جامعه‌شناسی انقلاب اسلامی و پژوهش علوم اجتماعی»



آزمون ۱

ردیف	نام دروس	مباحث (علوم اجتماعی «مردم‌شناسی، جمعیت‌شناسی، جامعه‌شناسی»)
۱	زبان عمومی و تخصصی	اسم و انواع آن، قیود و کلمات ربط، قیود کمی (very-enough-too-such-so)، لغت، واژگان تخصصی (درک مطلب)
۲	روش تحقیق	شناخت، علم، روش، طراحی پژوهش‌های اجتماعی (تدوین پیشنهاد پژوهش و طرح پژوهش، طراحی پژوهش اجتماعی، پرسش‌ها و اهداف پژوهش، استراتژی‌های پاسخگویی به پرسش‌های پژوهش، مفاهیم، نظریه‌ها، فرضیه‌ها و مدل‌ها، منابع داده‌ها و انتخاب داده‌ها، روش‌های پاسخگویی به پرسش‌های پژوهش)
۳	نظریه‌های جامعه‌شناسی	چیستی نظریه، نظریه‌های: ابن خلدون، منتسکیو، کنت، مارکس، اسپنسر
۴	مفاهیم و اصول مکاتب مردم‌شناسی	مبانی انسان‌شناسی مفاهیم و روش‌های انسان‌شناسی، جریان‌های عمده در اندیشه مردم‌شناختی، شاخه‌های عمده و حوزه‌های مطالعات مردم‌شناسی. نظریه‌های انسان‌شناسی اندیشه انسان‌شناختی در عصر باستان، اندیشه انسان‌شناختی در قرون وسطی، از نوزایی تا عصر انقلاب‌ها. انسان‌شناسی اقتصادی تاریخچه، اهداف و رویکردهای اساسی انسان‌شناسی اقتصادی، واژگان و اصطلاحات اساسی انسان‌شناسی اقتصادی، الگوهای عمده تدارک خوراک زبان‌شناسی آواهای زبان، الگوهای آوایی زبان، واژه‌ها و فرآیندهای واژه‌سازی، سیر تحول خط، تنوع در ساختارهای زبانی، قلمرو و نظریه‌های زبان‌شناسی، دو‌زبانگی، نقش زبان در مطالعات انسان‌شناسی. جامعه‌شناسی ایلات و عشایر
۵	جمعیت‌شناسی و مفاهیم انسانی جمعیت‌شناسی	تاریخچه و نظریات جمعیت‌شناسی - ضرورت مطالعه جمعیت و ویژگی‌های آن
۶	مفاهیم حوزه‌های مختلف جامعه‌شناسی	جامعه‌شناسی شهری، جامعه‌شناسی ارتباطات، جامعه‌شناسی ادبیات، جامعه‌شناسی صنعتی، آسیب‌شناسی اجتماعی
۷	آمار و ریاضی	یادآوری (توان - رادیکال‌ها - قضایای رادیکال‌ها - اتحادهای جبری - تجزیه عبارتهای جبری - گویا کردن مخرج کسرها - بدست آوردن بزرگترین مقسوم علیه مشترک (ب. م. م) و کوچکترین مضرب مشترک (ک. م. م) دو یا چند عبارت (عدد) - معادلات و نامعادلات - معادله یک مجهولی درجه اول - تعیین علامت عبارت درجه اول $A = ax + b$ - نامعادله درجه اول - معادله درجه دوم - تشکیل معادله درجه دومی که دو ریشه آن معلوم است - رابطه بین ریشه‌های معادله - تعیین علامت عبارت $A = ax^2 + bx + c$ - محاسبه باقیمانده چند جمله‌ای $P(x) = ax^2 + bx + c$ بر $mx + n$ - مثلثات - نسبت‌ها مثلثاتی - نسبت‌ها $\pi \pm \alpha$ ، $2n\pi \pm \alpha$ ، $\pi \pm \alpha$ - اتحادهای مهم مثلثاتی - فرمول‌های نسبت‌ها مثلثاتی کمانهای مجموع و تفاضل - فرمول‌های تبدیل مجموع و تفاضل نسبت‌ها مثلثاتی به حاصل ضرب نسبت‌ها - فرمول‌های تبدیل حاصلضرب نسبت‌ها مثلثاتی به حاصل جمع نسبت‌ها - فرمول‌های فرعی - چند فرمول فرعی در مورد حاصلضرب عبارات مثلثاتی - مفهوم Arc - اتحادهای مربوط به Arc - تصاعد عددی - تصاعد هندسی - حد مجموع جملات در یک تصاعد هندسی با جملات نامحدود - نکات مهم معادله خط) تابع (تعریف تابع - دامنه تعریف و برد تابع - مقدار تابع - محاسبه $f(x)$ - محاسبه دامنه توابع - تساوی دو تابع - اعمال جبری روی توابع - انواع تابع - خواص قدرمطلق - تابع جزء صحیح (براکت) - لگاریتم - خواص مهم لگاریتم - تعریف لگاریتم - لگاریتم طبیعی یا نپیرین - تابع نمایی - دامنه توابع لگاریتمی $y = \log_k(x)$ - نامساوی‌های لگاریتمی - توابع زوج و فرد - توابع یک به یک و پوشا (پوششی) - تابع پوششی (پوشا) - توابع صعودی و نزولی - تابع معکوس - نحوه بدست آوردن تابع معکوس - ترکیب دو تابع - بدست آوردن $g(x)$ - توابع هیپربولیک - اتحادهای مهم در توابع هیپربولیک - معکوس توابع هیپربولیک - برد تابع - به دست آوردن X بر حسب Y - استفاده کردن از مربع کامل - طرز تعیین برد توابع جزء صحیح ($y = [f(x)]$) - برد توابع نمایی و لگاریتمی - توابع مثلثاتی و معکوس آنها - جدول نمودار توابع مهم) آمار توصیفی (جدول آماری، نمودارهای آماری، شاخص‌های آماری)

آزمون ۲

ردیف	نام درس	مباحث (علوم اجتماعی «مردم‌شناسی، جمعیت‌شناسی، جامعه‌شناسی»)
۱	زبان عمومی و تخصصی	ضمایر، ربط دو جمله، تطابق فاعل و فعل، زمان‌ها، لغت، واژگان تخصصی (درک مطلب)
۲	روش تحقیق	طرح تحقیق و عناصر اساسی آن، نمونه‌گیری، اعتبار و پایایی، مقیاس‌ها و طیف‌ها
۳	نظریه‌های جامعه‌شناسی	دورکیم، وبر، زیمل، مانهایم
۴	مفاهیم و اصول مکاتب مردم‌شناسی	<p>مبانی انسان‌شناسی انسان‌شناسی در ایران، مفاهیم پایه انسان‌شناسی. نظریه‌های انسان‌شناسی نظریه‌های انسان‌شناسی در قرن نوزدهم (آغاز علم مردم‌شناسی، نژادگرایی، تطورگرایی، اشاعه‌گرایی) روش تحقیق در انسان‌شناسی.</p> <p>انسان‌شناسی دینی تاریخچه، نظریه‌های مرتبط با دین، جادو، مفاهیم و اصطلاحات اساسی. انسان‌شناسی ماقبل تاریخ و باستان‌شناختی منشأ انسان، دوره‌های ماقبل تاریخ و ویژگی‌های فرهنگی و تکنیکی هر دوره، فرهنگ برادوستی، منشأ عالم، حیات، انسان و زبان. زبان‌ها و اقوام ایرانی نظریه‌های زبان‌شناسی و ارتباط زبان‌ها با یکدیگر.</p>
۵	جمعیت‌شناسی و مفاهیم انسانی جمعیت‌شناسی	منابع داده‌های جمعیتی، ارزیابی و تسطیح آن، جمعیت‌شناسی ایران و جهان
۶	مفاهیم حوزه‌های مختلف جامعه‌شناسی	جامعه‌شناسی سازمان‌ها، جامعه‌شناسی قشرها و نابرابری‌ها، جامعه‌شناسی کار و شغل، جامعه‌شناسی پزشکی، جامعه‌شناسی روستایی، جامعه‌شناسی دین
۷	آمار و ریاضی	<p>حد، پیوستگی (تعریف حد - قضایای حد - قضیه فشار (ساندویچ) - صورت‌های مبهم و رفع ابهام آنها - حالت مبهم $\frac{0}{0}$ - قاعده هویتال - هم‌ارزی در صفر - حد توابع مثلثاتی و استفاده از هم‌ارزی در محاسبه حدود - حالت مبهم $\frac{\infty}{\infty}$ - هم‌ارزی در بی‌نهایت - قوانین رشد - قاعده هویتال - حالت $\infty \times \infty$ - حالت $\infty - \infty$ - صورت‌های مبهم $0^0, \infty^0, \infty^\infty$ - چند نکته در مورد حد توابع نمایی - پیوستگی تابع - پیوستگی تابع در یک فاصله - تعریف ناپیوستگی رفع شدنی - جهش انفصال تابع - پیوستگی تابع x - بدست آوردن نقاط انفصال توابعی به فرم $y = f(x)$ - قضیه بولتزانو (مقدار میانی) - معانجب توابع و انواع آن - معانجب مایل - روش تعیین معانجب مایل - معانجب توابع پارامتری) - مشتق (تعریف مشتق در یک نقطه - تعبیر هندسی مشتق - مشتق چپ و راست - رابطه بین مشتق و پیوستگی - قواعد مشتق‌گیری - مشتق‌گیری توابع ضمنی - مشتق توابع شامل قدر مطلق - مشتق تابع $f[g(x)]$ - منحنی‌های پارامتری و مشتق آنها - قاعده زنجیره‌ای مشتق - مشتق مرتبه n ام - فرمول لایب‌نیتز - مشتق توابع جزء صحیح - مشتق تابع معکوس - عامل صفر‌کننده در مشتق - نرخ تغییرات - مشتق توابعی به شکل $y = u(x)^{v(x)}$ - مشتق در فیزیک - نکاتی در مورد مشتق) - کاربرد مشتق (آهنگ لحظه‌ای تغییر - آهنگ متوسط تغییر - کمیت‌های وابسته - رشد و زوال - معادله خط مماس و قائم بر یک منحنی - بدست آوردن زاویه یک منحنی با محور xها - بدست آوردن زاویه یک منحنی با محور yها - زاویه بین دو منحنی - تعریف نقاط اکسترمم تابع (نقاط Max و Min تابع) - تعریف ماکزیمم و مینیمم مطلق تابع - آزمون مشتق دوم برای تعیین نقاط اکسترمم تابع - تعیین Max و Min نسبی تابع به کمک مشتق‌گیری - تعیین نقاط Max, Min مطلق تابع - تعیین صعودی و نزولی بودن توابع به کمک مشتق - تقعر و تحدب و نقطه عطف - نقطه عطف - توابع محدب و مقعر - قضایای ژل و مقدار میانگین (لاگرانژ) - کاربرد مشتق در تعیین مقادیر حداکثر و حداقل (کاربردهای صنعتی) - محور تقارن منحنی - مرکز تقارن - توابع هموگرافیک - دیفرانسیل و نمو تابع - کاربرد دیفرانسیل) آنالیز ترکیبی، نظریه احتمال</p>

آزمون ۳

مباحث (علوم اجتماعی «مردم‌شناسی، جمعیت‌شناسی، جامعه‌شناسی»)

مجموع مباحث آزمون‌های ۱ و ۲

آزمون ۴

ردیف	نام درس	مباحث (علوم اجتماعی «مردم‌شناسی، جمعیت‌شناسی، جامعه‌شناسی»)
۱	زبان عمومی و تخصصی	افعال (modal)، معلوم و مجهول، جملات مرکب کوتاه، نقل قول مستقیم و غیر مستقیم، لغت، واژگان تخصصی (درک مطلب)
۲	روش تحقیق	روش‌های تحقیق اجتماعی و تکنیک‌های جمع‌آوری اطلاعات (روش‌های کمی و کیفی)
۳	نظریه‌های جامعه‌شناسی	کارکردگرایی ساختاری و نوکارکردگرایی، کشمکش، نומרکسیسم، کنش متقابل نمادین، جامعه‌شناسی پدید‌شناختی، روش‌شناسی مردم‌نگارانه، تبادل، رفتارگرایی
۴	مفاهیم و اصول مکاتب مردم‌شناسی	نظریه‌های انسان‌شناسی نظریه‌های انسان‌شناسی در قرن بیستم (کارکردگرایی، ساختارگرایی، فرهنگ و شخصیت). انسان‌شناسی زیستی و ژنتیک . انسان‌شناسی خویشاوندی تاریخچه، واژگان و اصطلاحات خویشاوندی، الگوهای ازدواج، الگوهای سکونت، الگوهای تباری و نظام‌های خویشاوندی بنیادین انسان‌شناسی سیاسی مفاهیم و اصطلاحات اساسی، معانی قدرت، امر سیاسی در خارج از حوزه سیاسی، گونه‌های سازمان سیاسی. انسان‌شناسی شهری فضا و زمان در شهر، نشانه‌شناسی و نمادشناسی در شهر.
۵	جمعیت‌شناسی و مفاهیم انسانی جمعیت‌شناسی	مرگ و میر - جدول بقا و مدل‌های جمعیت - ازدواج، طلاق و باروری
۶	مفاهیم حوزه‌های مختلف جامعه‌شناسی	جامعه‌شناسی توسعه، جامعه‌شناسی انقلاب، جامعه‌شناسی سیاسی
۷	آمار و ریاضی	انتگرال و کاربرد انتگرال (انتگرال نامعین - فرمولهای مهم انتگرال - تغییر متغیر - معادله‌ی دیفرانسیل - انتگرال‌های \cos, \sin با توان فرد - انتگرال‌های \cos, \sin با توان زوج - محاسبه انتگرال‌های حاصلضرب دو جمله سینوسی و کسینوسی - روش انتگرال‌گیری جزء به جزء - انتگرال‌گیری به کمک تشکیل جدول - روش انتگرال‌گیری به روش تجزیه کسرها - انتگرال معین - نکات مهم انتگرال‌های معین - محاسبه انتگرال‌های شامل براکت (جزء صحیح) - محاسبه انتگرال‌های شامل قدر مطلق - مشتق‌گیری از انتگرال - انتگرال‌های غیرعادی (ناسره) - محاسبه مقادیر متوسط توابع - سطح محصور - محاسبه حجم - محاسبه طول قوس منحنی) - ماتریس (ماتریس قطری - ماتریس همانی - ماتریس‌های مساوی - ماتریس‌های هم مرتبه - ماتریس صفر - قرینه ماتریس - جمع ماتریس‌ها و خواص مربوط به آن - حاصل جمع و تفاضل دو ماتریس - خواص جمع ماتریسها - ضرب یک عدد در یک ماتریس (ضرب اسکالر) - ضرب ماتریسها - خواص ضرب ماتریسها - به توان رساندن یک ماتریس مربعی - ماتریس ترانهاده - ویژگیهای عمل ترانهاده کردن در ماتریس‌ها - ماتریس‌های بالا مثلثی و پائین مثلثی - ماتریس متقارن - ماتریس پاد متقارن - دترمینان - دترمینان ماتریس‌های 3×3 - دستور ساروس برای محاسبه دترمینان ماتریس‌های مرتبه ۳ - خواص دترمینان - ماتریس همسازه و الحاقی - ماتریس کهاد، ماتریس همسازه و ماتریس الحاقی - ماتریس وارون (معکوس) یک ماتریس مرتبه n - دستور عملی برای محاسبه وارون ماتریس 2×2 - خواص وارون یک ماتریس - چند ماتریس خاص - حل دستگاه معادلات خطی - استفاده از معکوس ماتریس - دستگاه معادلات همگن و غیر همگن - مقادیر ویژه و معادله مفسر - رتبه یک ماتریس - ماتریس معین مثبت و معین منفی) - بردار (کمیت اسکالر - کمیت برداری - دستگاه مختصات قائم - فاصله بین دو نقطه $A(x_1, y_1, z_1)$ و $B(x_2, y_2, z_2)$ (اندازه بردار \overline{AB}) - بردار - ضرب اسکالر در بردار - حاصل جمع دو بردار - حاصلضرب داخلی دو بردار (حاصلضرب اسکالر) - شرط عمود بودن دو بردار - خواص ضرب داخلی - شرط موازی بودن دو بردار - حاصلضرب خارجی دو بردار - خواص ضرب خارجی دو بردار - ضرب مختلط سه بردار - خواص ضرب مختلط - استقلال و وابستگی خطی - معادله خط - معادله صفحه - فاصله یک نقطه از یک صفحه) متغیرهای تصادفی (متغیر تصادفی، گسسته و پیوسته، قوانین توزیع، امید ریاضی، کوواریانس، تابع مولد گشتاور)، کوواریانس و ضریب همبستگی

آزمون ۵

ردیف	نام دروس	مباحث (علوم اجتماعی «مردم‌شناسی، جمعیت‌شناسی، جامعه‌شناسی»)
۱	زبان عمومی و تخصصی	جمله پیچیده، کاربرد فعل دوم، عبارت وصفی، حروف اضافه، افعال دو کلمه‌ای، لغت، واژگان تخصصی (درک مطلب)
۲	روش تحقیق	پردازش و تحلیل داده‌ها، آمار در علوم اجتماعی، کاربرد SPSS
۳	نظریه‌های جامعه‌شناسی	فمینیسم معاصر، تحولات اخیر در نظریه جامعه‌شناسی، پیوند سطوح خرد و کلان در جامعه‌شناسی، فرانظریه و مباحث جدید در جامعه‌شناسی
۴	مفاهیم و اصول مکاتب مردم‌شناسی	<p>نظریه‌های انسان‌شناسی آخرین تحولات و چشم‌اندازها در نظریه‌های انسان‌شناسی انسان‌شناسی جنسیت.</p> <p>انسان‌شناسی شهری خرده‌فرهنگ در شهر، آینده شهر، رویکرد سیاسی به شهر.</p> <p>انسان‌شناسی ایلات و عشایر ایران.</p> <p>انسان‌شناسی اقتصادی متفکران انسان‌شناسی اقتصادی</p> <p>زبان‌ها و اقوام زبان‌های ایرانی، تنوع قومی و زبانی در ایران.</p>
۵	جمعیت‌شناسی و مفاهیم انسانی جمعیت‌شناسی	روش‌های غیرمستقیم برآورد شاخص‌های جمعیتی - مهاجرت و پیشبینی جمعیت
۶	مفاهیم حوزه‌های مختلف جامعه‌شناسی	تغییرات اجتماعی، جامعه‌شناسی خانواده، جامعه‌شناسی آموزش و پرورش، روانشناسی اجتماعی
۷	آمار و ریاضی	<p>دنباله و سری (روش‌های محاسبه حد دنباله‌ها - همگرایی دنباله (تعریف) - درجه یک دنباله - سری - همگرایی سری - P سری - سری هندسی - سری‌هایی به فرم $\sum_{k=1}^n (f_k) - (f_{k+1}) \leq$ (سری تلسکوپی) - سری تلسکوپی به صورت مجموع دو جمله‌ای - با استفاده از رابطه:</p> $e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$ <p>می‌توان بعضی همگرایی‌ها را حساب کرد - بررسی همگرایی سری‌ها با استفاده از آزمون - آزمون مقایسه - آزمون خارج قسمت (مقایسه حدی) - آزمون دالامبر - آزمون کوشی - آزمون انتگرال - تعریف سری متناوب - آزمون لایب‌نیتز - تعریف همگرایی مطلق - تعریف همگرایی مشروط - محاسبه فاصله همگرایی و شعاع همگرایی (R) - فاصله همگرایی - بسط‌های تیلور و مک‌لورن) - دستگاه مختصات قطبی و اعداد مختلط (معرفی دستگاه مختصات قطبی - تبدیل دستگاه مختصات قائم به قطبی و بالعکس - اعداد مختلط - اعمال حسابی در اعداد مختلط - شکل قطبی اعداد مختلط - شکل نمایی عدد مختلط - ضرب و تقسیم اعداد مختلط به فرم قطبی یا نمایی - توان یک عدد مختلط - ریشه یک عدد مختلط - لگاریتم یک عدد مختلط - ضرب داخلی و خارجی دو عدد مختلط)</p> <p>توزیع‌های آماری، نظریه نمونه‌گیری، رگرسیون</p>

آزمون ۶

مباحث (علوم اجتماعی «مردم‌شناسی، جمعیت‌شناسی، جامعه‌شناسی»)

مجموع مباحث آزمون‌های ۴ و ۵

منابع آزمون‌های مدرسان شریف

زبان عمومی و تخصصی:

۱- کتاب‌های مدرسان شریف (عمومی و تخصصی) ۲- ۵۰۴ لغت ۳- کتاب انگلیسی برای دانشجویان رشته جامعه‌شناسی دکتر محمد حسن کشاورز ۴- کتاب زبان تخصصی علوم اجتماعی تهیه و تنظیم یحیی علی بابایی و غلامرضا جمشیدی‌ها ۵- راهنمای کامل زبان انگلیسی برای دانشجویان جامعه‌شناسی بهناز ربیعی

روش تحقیق:

۱- کتاب مدرسان شریف ۲- پیمایش در تحقیقات اجتماعی، دی.ای، دواس، ترجمه، هوشنگ ناییبی ۳- نحوه انجام تحقیقات اجتماعی ترز بیگر، ترجمه‌ی هوشنگ ناییبی ۴- خلاصه مباحث اساسی در روش تحقیق و آمار علوم اجتماعی / تدوین با همکاری رتبه‌های اول کنکور ارشد ۵- طراحی پژوهش‌های اجتماعی، نورمن بلیکی ترجمه‌ی حسن چاوشیان ۶- راهنمای سنجش و تحقیقات اجتماعی دلبرت میلر ترجمه هوشنگ ناییبی ۷- روش‌های تحقیق در علوم اجتماعی جلد اول و دوم تألیف ارل بیبی ترجمه دکتر رضا فاضل ۸- روش‌های تحقیق در علوم اجتماعی جلد اول تألیف دکتر باقر ساروخانی ۹- کندوکاوها و پنداشته‌ها دکتر فرامرز رفیع پور ۱۰- کتاب درآمدی بر تحقیق کیفی اووه فلیک، ترجمه هادی جلیلی

نظریه‌های جامعه‌شناسی:

۱- کتاب مدرسان شریف ۲- نظریه‌های جامعه‌شناسی در دوران معاصر / جورج ریتزر، ترجمه محسن ثلاثی ۳- خلاصه مباحث اساسی در نظریه‌های جامعه‌شناسی / تدوین با همکاری رتبه‌های اول کنکور ارشد ۴- زندگی و اندیشه بزرگان جامعه‌شناسی / لوئیس کوزر، ترجمه محسن ثلاثی ۵- مراحل اساسی سیر اندیشه در جامعه‌شناسی / ریمون آرون؛ ترجمه باقر پرهام

مفاهیم و اصول مکاتب مردم‌شناسی:

۱- کتاب مدرسان شریف ۲- انسان‌شناسی فرهنگی ترجمه ثلاثی ۳- انسان‌شناسی عمومی، دکتر عسکری خانقاه ۴- تاریخ اندیشه و نظریه‌های انسان‌شناسی، دکتر فکوهی ۵- جزوه انسان‌شناسی ماقبل تاریخ، دکتر رفیع‌فر ۶- جزوه انسان‌شناسی باستان‌شناختی، دکتر رفیع‌فر ۷- انسان‌شناسی خانواده و خویشاوندی، دکتر مقصودی ۸- انسان‌شناسی کشف تفاوت‌های انسانی، ترجمه محسن ثلاثی ۹- تأملی بر خاستگاه جامعه روستایی ترجمه رفیع‌فر، مجله دانشنامه جهان اسلام ۱۰- فرهنگ براوتی، دکتر رفیع‌فر، دانشنامه جهان اسلام ۱۱- منشأ عالم، حیات، انسان و زبان، ترجمه رفیع‌فر ۱۲- درآمدی بر انسان‌شناسی کلودیویور، ترجمه فکوهی ۱۳- مردم‌شناسی جنسیت نر سیسانس ۱۴- جزوه جامعه‌شناسی ایلات و عشایر، دکتر رفیع‌فر ۱۵- جزوه انسان‌شناسی ایلات و عشایر ایران، دکتر رفیع‌فر ۱۶- زنان ایل بهمئی، ترجمه دکتر رفیع‌فر ۱۷- جزوه انسان‌شناسی زیستی و انسان‌شناسی پزشکی، دکتر ودادهیر ۱۸- جزوه زبان‌شناسی، دکتر نرسیان ۱۹- جزوه زبان‌ها و اقوام، دکتر مدرسی ۲۰- درآمدی بر انسان‌شناسی سیاسی، ترجمه دکتر فکوهی ۲۱- انسان‌شناسی شهری، دکتر فکوهی

جمعیت‌شناسی و مفاهیم انسانی جمعیت‌شناسی:

۱- کتاب‌های مدرسان شریف ۲- مبانی جمعیت‌شناسی، دکتر امانی ۳- جمعیت‌شناسی جهان، دکتر امانی ۴- روش‌های تحلیل جمعیت‌شناسی، پولار و دیگران ۵- روش‌های تحلیل جمعیت‌شناسی، دکتر حبیب‌الله زنجانی ۶- روش‌های تحلیل جمعیت‌شناسی، دکتر کاظمی‌پور ۷- جمعیت، توسعه و بهداشت باروری، دکتر محمد میرزایی، دکتر زنجانی و دیگران ۸- کتاب جمعیت و توسعه با تأکید بر ایران (۱۰ مقاله دکتر محمد میرزایی) ۹- گفتاری بر جمعیت‌شناسی کاربردی، دکتر میرزایی ۱۰- جمعیت‌شناسی ایران دکتر امانی ۱۱- روش‌های مقدماتی تحلیل جمعیت دکتر حسن سرایی ۱۲- مبانی جمعیت‌شناسی سعید تمنا ۱۳- نظریات جمعیتی، دکتر کتابی ۱۴- نظریات مهاجرت، دکتر لهسایی‌زاده ۱۵- درآمدی بر مطالعات جمعیتی، دکتر حسین محمودیان

مفاهیم حوزه‌های مختلف جامعه‌شناسی:

۱- کتاب‌های مدرسان شریف ۲- جامعه‌شناسی / آنتونی گیدنز؛ ترجمه حسن چاوشیان ۳- خلاصه مباحث اساسی در مفاهیم حوزه‌های مختلف جامعه‌شناسی / تدوین با همکاری رتبه‌های اول کنکور ارشد ۴- جامعه‌شناسی شهری / دکتر شارع پور ۵- جامعه‌شناسی صنعتی / خانم نیره توکلی ۶- جامعه‌شناسی خانواده / باقر ساخوانی ۷- جامعه‌شناسی ارتباطات / باقر ساخوانی ۸- جامعه‌شناسی توسعه / مصطفی ازکیا و غلامرضا غفاری ۹- جامعه‌شناسی روستایی / منصور وثوقی ۱۰- جامعه‌شناسی روستایی / مهدی طالب ۱۱- روانشناسی اجتماعی / البوت ارونسون؛ ترجمه حسین شکرکن ۱۲- نظریه‌ها در روانشناسی اجتماعی / مورتون دوچ و روبرت کراوس؛ ترجمه مرتضی کتبی ۱۳- جزوه روانشناسی اجتماعی / علیرضا محسنی تبریزی ۱۴- تئوری‌های انقلاب / استانفورد کوهن؛ ترجمه علیرضا طیب ۱۵- جامعه‌شناسی انقلاب / دکتر پناهی ۱۶- جامعه‌شناسی تغییرات اجتماعی / غلامرضا غفاری و عادل ابراهیمی لویه ۱۷- جامعه‌شناسی سازمان‌ها / آریین قلی‌پور ۱۸- جامعه‌شناسی آموزش و پرورش / دکتر محمود شارع‌پور ۱۹- جامعه‌شناسی سیاسی / حسین بشیریه ۲۰- جزوه اندیشه‌های سیاسی در قرن بیستم / دکتر محسنی تبریزی ۲۱- جامعه‌شناسی قشرها و نابرابری‌های اجتماعی / حسن ملک - انتشارات دانشگاه پیام نور ۲۲- جامعه‌شناسی قشرها و نابرابری‌های اجتماعی / دکتر یحیی علی‌بابایی ۲۳- جزوه جامعه‌شناسی ادبیات دکتر جوادی یگانه ۲۴- آسیب‌شناسی اجتماعی (جامعه‌شناسی انحرافات اجتماعی) / رحمت‌الله صدیق سروستانی - انتشارات آن ۲۵- جامعه‌شناسی پزشکی محمد توکل - انتشارات دانشگاه صنعتی شریف ۲۶- جامعه‌شناسی کار و شغل / غلامعباس توسلی

آمار و ریاضی:

۱- کتاب‌های مدرسان شریف ۲- روش‌های آماری، دکتر کریم منصور فر ۳- ریاضیات برای دانشجویان علوم اجتماعی، دکتر کریم منصور فر ۴- جزوه آمار مقدماتی و آمار برای علوم اجتماعی، دکتر مسعود چلبی ۴