

## جدول(۲) رشته‌های تحصیلی گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی، به تفکیک زیر گروهها و ضرب مواد آزمون اختصاصی در هر زیر گروه

زیر گروه ۱	ضرایب دروس: ریاضی ۴، فیزیک ۳، شیمی ۲
مقطع کارشناسی ارشد پیوسته کارشناسی ارشد پیوسته علوم قضایی	مقطع دکتری دکتراپیوسته بیوتکنولوژی، دکتراپیوسته فیزیک.
مقطع کارشناسی آمار و سنجش آموزشی، آمار، آموزش ابتدایی، آموزش ریاضی، آموزش تربیت بدنی، آموزش فیزیک، آموزش دانش آموزان با نیازهای ویژه، ادبیات و مذهبی، اقتصاد، الکترونیک و مخابرات دریایی، امنیت اطلاعات، امنیت اقتصادی، امنیت بین الملل، امنیت نرم، اینمنی صنعتی، پژوهشگری امنیت، تاریخ اسلام، تربیت مروج سیاسی، چندرسانه‌ای، حسابداری، حفاظت اطلاعات، روان‌شناسی، ریاضیات و کاربردها، زبان و ادبیات عربی، شیعه شناسی، ضد تروریسم، علم اطلاعات و دانش شناسی، علوم اسلامی رشته فلسفه و کلام اسلامی، علوم انتظامی، علوم تربیتی، علوم حدیث، علوم فنی امنیت، علوم قرآن و حدیث، علوم قضایی، علوم کامپیوتر، علوم مهندسی، علوم ورزشی، علوم و مهندسی آب، فقه شافعی، فقه و حقوق اسلامی، فقه و حقوق امامی، فقه و حقوق حنفی، فقه و حقوق شافعی، فقه و مبانی حقوق اسلامی، فلسفه و حکمت اسلامی، فلسفه و کلام اسلامی، فناوری اطلاعات و ارتباطات، فیزیک، فیزیک مهندسی، گردشگری، مدیریت اطلاعات و ارتباطات، مدیریت امور گمرکی، مدیریت بازرگانی، مدیریت بیمه، مدیریت دولتی، مدیریت صنعتی، مدیریت فرهنگی هنری، مدیریت کسبوکار، مدیریت مالی، مدیریت و بازرگانی دریایی، مربیگری عقیدتی، معارف اسلامی، تبلیغ و ارتباطات، معارف اسلامی و اخلاق، معارف اسلامی و ادیان، معارف اسلامی و تاریخ، معارف اسلامی و علوم تربیتی، معارف اسلامی و علم قرآنی، معارف اسلامی و کلام، معارف اسلامی و مدیریت، معماری داخلی، مهندسی اپتیک و لیزر، مهندسی الکترونیک هوایمایی، مهندسی ابریزی، مهندسی اوپونیک، مهندسی برق، مهندسی پزشکی، مهندسی تعمیر و نگهداری هوایمایی، مهندسی حرفة ای معماری، مهندسی حمل و نقل ریلی، مهندسی خط و سازه‌های ریلی، مهندسی دریا، مهندسی دریابوردی، مهندسی ساخت و تولید، مهندسی شهرسازی، مهندسی صنایع، مهندسی عمران، مهندسی کامپیوتر، مهندسی کشتی (موتور)، مهندسی ماشین‌آلات دریایی، مهندسی ماشین‌های ریلی، مهندسی ماشین‌های صایغ غذایی، مهندسی مخابرات هوایمایی، مهندسی معماری، مهندسی مکانیک، مهندسی مکانیک بیوپیستم (این رشته متعلق به گروه کشاورزی است)، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مواد و متالورژی، مهندسی نساجی، مهندسی نقشه‌برداری، مهندسی هواپیما، مهندسی هوانوردی و مراقبت پرواز، هتلداری، هوانوردی، مهندسی اقتصاد کشاورزی.	مقطع کارشناسی آمار، کاردانی آموزش ریاضی، کاردانی آموزش پرورش ابتدایی، کاردانی ارتباطات و فناوری اطلاعات، کاردانی امور بانکی، کاردانی امور دولتی، کاردانی امور فرهنگی، کاردانی امور مالی و مالیاتی، کاردانی فنی ممیزی انرژی - صنعت، کاردانی فنی ممیزی انرژی - ساختمان، کاردانی بیمه، کاردانی تربیت مبلغ قرآن کریم، کاردانی تربیت معلم قرآن کریم، کاردانی تکنولوژی آبیاری، کاردانی تکنولوژی ماشین‌های کشاورزی، کاردانی فاراوری ای گردشگری، کاردانی حسابداری، کاردانی خدمات اداری، کاردانی فاراوری مواد معدنی، کاردانی فنی کشتی، کاردانی فنی مخابرات، کاردانی مخابرات هوایمایی، کاردانی مدیریت بازرگانی، کاردانی مدیریت صنعتی کاربردی، کاردانی امور گمرکی، کاردانی معماری، کاردانی معماری سنتی، کاردانی هتلداری.
مقطع کارشناسی شیمی کاربردی، شیمی محض، مهندسی پلیمر، مهندسی شیمی، مهندسی معدن، مهندسی نفت، مهندسی بهداشت حرفه‌ای و اینمنی کار، مهندسی اینمنی صنعتی، مهندسی اینمنی و بازرگانی فنی.	مقطع کارشناسی کاردانی فنی مواد
مقطع کارشناسی ریاضی ۴، فیزیک ۳، شیمی ۳	مقطع کارشناسی کاردانی بهره برداری بالایش گاز، کاردانی شهرسازی، کاردان فنی برقدرت، کاردانی فنی جوشکاری، کاردانی نقشه برداری- زئودزی.
مقطع کارشناسی ریاضی ۴، فیزیک ۳، شیمی ۲	مقطع کارشناسی کاردانی بهره برداری بالایش گاز، کاردان فنی برقدرت، کاردانی فنی جوشکاری، کاردانی نقشه برداری- زئودزی.

## ۲-۶-۲- گروه آزمایشی علوم تجربی

الف- سوالهای آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم تجربی برای همه شرکت کنندگان در پنج ماده زمین‌شناسی، ریاضیات، زیست‌شناسی، فیزیک و شیمی در سطح اطلاعات علمی (مطابق جداول مندرج در صفحات ۳۸ و ۳۹) خواهد بود.

ب- رشته‌های تحصیلی گروه آزمایشی علوم تجربی، به تفکیک زیر گروهها و ضرب مواد آزمون اختصاصی به شرح جدول شماره ۳ می‌باشد.