

فصل اول: «تعریف و روش‌های تحقیق روانشناسی فیزیولوژیک»

درسنامه: روش‌های تحقیق در روان‌شناسی فیزیولوژیک ۱

فصل دوم: «ساختار و کنش سلول‌های دستگاه عصبی»

درسنامه (۱): مبانی زیست - شیمی فیزیولوژی سلول ۶

ترکیب شیمیایی سلول ۷

درسنامه (۲): غشای سلول و وظایف آن ۱۰

تبادل سلول با محیط اطراف خویش ۱۰

تبادل اطلاعات و مواد مورد نیاز درون سلول ۱۱

درسنامه (۳): سلول‌های عصبی ۱۶

کنش عمومی سلول‌های عصبی ۱۶

فصل سوم: «سیناپس‌های تحریکی و بازداری»

درسنامه (۱): صفحه محرکه‌ی عصبی ماهیچه‌ای ۱۸

صفحه محرکه‌ی عصبی ماهیچه‌ای ۱۸

درسنامه (۲): سیناپس‌های شیمیایی تحریکی و بازداری ۲۰

پتانسیل تحریکی و بازداری ۲۰

درسنامه (۳): انتقال‌دهنده‌های عصبی (نوروترانسمیتر) ۲۲

ارتباط شیمیایی انتقال‌دهنده‌های عصبی ۲۲

درسنامه (۴): سیناپس الکتریکی ۳۱

فصل چهارم: «ساخت دستگاه عصبی»

درسنامه (۱): ساخت دستگاه عصبی مرکزی ۳۲

دستگاه عصبی مرکزی ۳۲

درسنامه (۲): ساختار گره‌های پایه ۴۰

گره‌های پایه (هسته‌های قاعده‌ای) ۴۰

اعصاب مغزی یا جمجمه‌ای (Cranial nerves) ۴۰

چگونگی ساخت و اثر دستگاه عصبی خودمختار ۴۳

فصل پنجم: «غدد درون‌ریز و هورمون‌ها»

۴۷	درسنامه (۱): غدد درون‌ریز.....
۴۹	درسنامه (۲): غدد هیپوفیز
۵۰	درسنامه (۳): هورمون‌های هیپوفیز
۵۰	هورمون‌های هیپوفیز پیشین (قدامی)
۵۲	غده تیروئید
۵۴	غده پاراتیروئید
۵۴	غده فوق کلیه
۵۶	لوزالمعده
۵۶	غده صنوبری
۵۶	غدد جنسی

فصل ششم: «دستگاه دیداری»

۵۷	درسنامه (۱): دستگاه دیداری و رنگ‌بینی
۵۷	پسیکوفیزیولوژی دستگاه دیداری
۶۰	درسنامه (۲): کالبدشکافی چشم
۶۰	کالبدشکافی چشم و اختلالات بینایی
۶۲	درسنامه (۳): فیزیولوژی دستگاه دیداری
۶۲	پردازش اطلاعات در دستگاه دیداری
۶۲	شیمی بینایی
۶۴	درسنامه (۴): دیدن و حرکت دیداری
۶۴	دیدن و نگریستن

فصل هفتم: «دستگاه شنیداری، تعادل و حساسیت تنی – احشایی»

۶۵	درسنامه (۱): دستگاه شنیداری
۷۱	درسنامه (۲): دستگاه تعادل
۷۱	فیزیولوژی و سایکوفیزیک دستگاه تعادل

درسنامه (۳): اختلال‌های دستگاه دهلیزی	۷۳
درسنامه (۴): حساسیت تنی - احشایی	۷۴
درسنامه (۵): گیرندگان مکانیکی و ویژگی‌های آن	۷۵
درسنامه (۶): حساسیت وضعی - عضلانی	۷۶
درسنامه (۷): حساسیت احشایی	۷۷
درسنامه (۸): حساسیت به آسیب و درد	۷۸

فصل هشتم: «دستگاه چشایی و بویایی»

درسنامه (۱): احساس و ادراک چشایی	۸۱
حس چشایی	۸۱
درسنامه (۲): احساس و ادراک بویایی	۸۳
دستگاه بویایی	۸۳

فصل نهم: «دستگاه حرکتی»

درسنامه (۱): موقعیت و کنش مراکز حرکتی	۸۴
درسنامه (۲): ریخت‌شناسی گیرنده‌های حرکتی دوک ماهیچه‌ای	۸۵
درسنامه (۳): حرکت نگهدارنده	۸۸
درسنامه (۴): مراکز هدفدار	۸۹

فصل دهم: «مکانیزم بیداری و هوشیاری»

درسنامه: روانشناسی اشکال هوشیاری	۹۳
اشکال هوشیاری	۹۳

فصل یازدهم: «چرخه‌های زیستی و مکانیزم خواب»

درسنامه (۱): چرخه‌های زیستی	۹۷
درسنامه (۲): چرخه متغیرهای روان‌شناختی	۹۹
مکانیزم‌های ساعت زیستی	۹۹
هسته فوق چلیپایی (SCN)	۹۹

ملاتونین	۱۰۰
اختلال‌های چرخه زیستی	۱۰۱
درسنامه (۳): مراحل خواب	۱۰۲
طبقه‌بندی مراحل خواب	۱۰۲
اختلال‌های خواب نخستین	۱۰۸
اختلال‌های بی‌خوابی ثانوی	۱۰۸

فصل دوازدهم: «درآمدی بر مبحث انگیزش»

درسنامه (۱): مفاهیم اساسی انگیزش (نیاز، تقویت و مشوق)	۱۱۲
درسنامه (۲): انگیزه اکتسابی و تخدیرطلبی	۱۱۶

فصل سیزدهم: «درآمدی بر مبحث هیجان»

درسنامه (۱): سایکوفیزیولوژی هیجان	۱۱۹
درسنامه (۲): ترس و بازداری رفتار	۱۲۱

فصل چهاردهم: «یادگیری و حافظه»

درسنامه (۱): یادگیری و حافظه به عنوان فرآیند شرطی	۱۲۹
درسنامه (۲): انعطاف‌پذیری دستگاه عصبی و فرآیند یادگیری سلولی	۱۳۱
درسنامه (۳): گسترش ردهای عصبی در دستگاه اعصاب مرکزی	۱۳۲
درسنامه (۴): نوروشیمی حافظه	۱۳۵

فصل پانزدهم: «فرآیندهای شناختی»

درسنامه (۱): فرآیند تفکر، گفتار و تصور	۱۳۸
درسنامه (۲): اختلال‌های گویایی	۱۴۱
درسنامه (۳): مناطق ارتباطی قشر تازه مخ	۱۴۵

فصل شانزدهم: «انگیزش چیست؟»

۱۵۲	درسنامه (۱): تعریف انگیزش و جایگاه انگیزش
۱۵۳	سیر تاریخی مبحث انگیزش
۱۵۴	مفاهیم حاصل از نظریه تکامل
۱۵۴	اساس فیزیولوژیکی انگیزش
۱۵۵	نقش دستگاه عصبی خودمختار
۱۵۶	مکانیزم‌های شیمیایی درون ارگانیزی
۱۵۹	درسنامه (۲): گرسنگی و تشنگی
۱۶۰	تمایلات جنسی
۱۶۰	سازوکارهای شیمیایی درون ارگانیزی
۱۶۱	خواب
۱۶۲	درد
۱۶۳	دستگاه شبکه‌ای موجود در مغز
۱۶۳	ایجاد رفتار از طریق تحریک مغز
۱۶۴	نظریه‌های فیزیولوژیکی انگیزش

فصل هفدهم: «اساس نظریه‌های روان‌شناختی چیست؟»

۱۶۶	درسنامه (۱): دیدگاه فروید در مورد انگیزش
۱۶۷	ساختار شخصیت از نظر فروید
۱۷۴	درسنامه (۲): کشاننده‌ها
۱۸۱	ارتباط نظریه لوبین و هال
۱۸۶	برآیند گرایش نزدیکی یا اجتناب از فعالیت
۱۹۲	درسنامه (۳): نظریه‌های شناختی
۱۹۳	مؤلفه‌های نظریه اسنادی

فصل هجدهم: «هیجان چیست؟»

- درسنامه (۱): هیجان و ابعاد آن ۲۰۵
- درسنامه (۲): نظریه‌های کلاسیک هیجان ۲۰۶
- درسنامه (۳): نظریه‌های انگیزشی و فیزیولوژیکی هیجان ۲۰۸
- درسنامه (۴): نظریه‌های رفتاری هیجان ۲۱۱
- درسنامه (۵): نظریه‌های روان‌تحلیل‌گری هیجان ۲۱۲
- درسنامه (۶): نظریه‌های شناختی هیجان ۲۱۳
- درسنامه (۷): مبانی فیزیولوژیک هیجان ۲۱۶
- نقش دستگاه عصبی در هیجان ۲۱۶

فصل نوزدهم: «نظریه‌های شناختی هیجان»

- درسنامه (۱): رابطه بین شناخت و هیجان ۲۲۰
- درسنامه (۲): نظریه لازاروس ۲۳۰
- نظریه السورث ۲۳۰
- نظریه والینز ۲۳۰
- نظریه مارانون ۲۳۱

فصل بیستم: «نظریه‌های اختصاصی هیجان»

- درسنامه (۱): هیجان‌های اصلی ۲۳۲
- خشم ۲۳۳
- درسنامه (۲): هیجان‌های خودآگاه ۲۳۸

فصل بیست و یکم: «نظریه‌های تحولی هیجان»

- درسنامه (۱): تفاوت هیجان با خلق ۲۴۰
- دیدگاه زیستی و شناختی در مورد هیجان ۲۴۴

فصل بیست و دوم: «نظریه‌های اجتماعی و نقش فرهنگ در هیجان»

۲۴۵	درسنامه (۱): نظریه‌های اجتماعی در هیجان
۲۴۵	نظریه دیویترز
۲۴۵	نظریه کردارشناسی
۲۴۷	نظریه روابط اجتماعی
۲۴۸	نظریه جلوه گروهی و جلوه چهره‌ای
۲۴۹	نقش فرهنگ در هیجان
۲۵۰	ابعاد اجتماعی هیجان

فصل بیست و سوم: «نظریه‌های بالینی هیجان»

۲۵۱	درسنامه (۱): رویکرد شناختی به نارسا کنش‌وری هیجانی
۲۵۳	درسنامه (۲): نظریه‌های مختلف در مورد اضطراب
۲۵۶	افسردگی و نظریه‌های مختلف در مورد آن
۲۵۷	هیجان، سلامت و داستان
۲۵۸	ناتوانی در توصیف و آگاهی از هیجان‌ها (آلکسی تایمی)
۲۵۹	سؤالات آزمون سراسری ۹۸
۲۶۰	پاسخنامه آزمون سراسری ۹۸
۲۶۲	سؤالات آزمون سراسری ۹۹
۲۶۳	پاسخنامه آزمون سراسری ۹۹
۲۶۴	سؤالات آزمون سراسری ۱۴۰۰
۲۶۵	پاسخنامه آزمون سراسری ۱۴۰۰
۲۶۸	سؤالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۱
۲۶۹	پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۱
۲۷۰	سؤالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۲
۲۷۰	پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۲
۲۷۲	منابع و مراجع