

نمونه سوالات روانشناسی فیزیولوژیک با جواب



دانلود فایل PDF

تری ازها و فعالیت مغز، به درک عمیق پردازد. این حوزه با بررسی سیستم عصبی، هورمون رفتارها، افکار و احساسات می و MRI های متعددی همچون تصویربرداری مغزی (مانند یابد. روانشناسان فیزیولوژیک از روش فرایندهای روانی دست می کنند. برای بررسی این ارتباط استفاده می و مطالعات مرتبط با هورمون (EEG) ثبت فعالیت الکتریکی مغز، (fMRI)

شود، نقش سیستم عصبی مرکزی، به خصوص مغز، در تنظیم رفتارهای انسان ترین مفاهیمی که در این حوزه بررسی می یکی از مهم گیری و کنترل احساسات هایی از مغز مانند قشر پیشانی در تصمیم اند که قسمت های انجام شده نشان داده است. برای مثال، بررسی شود، در پردازش احساسات و حافظه بسیار موثر نقش حیاتی دارند. همچنین، سیستم لیمبیک، که شامل هیپوکامپ و آمیگدالا می است.

پردازد. های مختلف بر رفتارها و حالات روانی می این رشته علمی همچنین به تاثیر عوامل زیستی مانند ژنتیک، تغذیه، و بیماری هایی تواند منجر به بروز بیماری های عصبی مانند دوپامین می دهنده اند که اختلال در عملکرد انتقال برای نمونه، تحقیقات نشان داده های درمانی نوین برای این مانند افسردگی یا اسکیزوفرنی شود. بنابراین، روانشناسی فیزیولوژیک نقشی کلیدی در توسعه روش کنداختلالات ایفا می

ی عملکردشناسی، روانشناسی و علوم شناختی، درک بهتری از نحوه به طور کلی، روانشناسی فیزیولوژیک با ترکیب دانش زیست کنندهای مرتبط با سلامت روانی کمک شایانی می آورد و به توسعه دانش در زمینه ذهن و بدن انسان فراهم می