

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: روانشناسی فیزیولوژیک

روش تحصیلی/گد درس: روانشناسی (روانشناسی عمومی) ۱۲۷+۱۳ - روانشناسی (چندبخشی) ۱۲۷۰۶۶

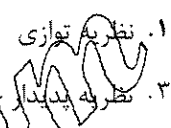
۱- علم فیزیولوژی اعصاب عبارت است از مطالعه

۲. پایه های شیمیایی فعالیت عصبی
۴. کارکردها و فعالیت سیستم عصبی

۱. ساختار سیستم عصبی
۳. اختلالات عصبی

۲- در کدام رویکرد رابطه ذهن و بدن جدا از هم نیست و بر یکدیگر اثر دارند؟

۲. نظریه تعامل گرایی
۴. نظریه جمجمه شناسی



۳- ارتباط سلول های عصبی با یکدیگر به وسیله عبور کدام مواد شیمیایی صورت می گیرد؟

۲. انتقال دهنده های عصبی
۴. شکاف سیناپسی

۱. سیناپس
۳. بروکا

۴- کدام یک از نقش سلولهای گلیال (نوروگلیال) محسوب می شود؟

۱. با فراهم ساختن سیناپس ارتباط سلولهای عصبی را فراهم می کنند.
۲. محیط نورون را تمیز نگه می دارند و ارسال پیام بین نورونها را کارآمدتر می کنند.
۳. مرکز سوخت و ساز سلولی را تشکیل می دهند.
۴. کمک به حفظ غلظت یون پتاسیم

۵- کدامیک واحد اصلی تولید پیام محسوب می شود؟

۳. نورون
۲. میکروگلی

۱. ماکروگلی

۶- کدام گزینه صحیح است؟

۱. نورون های حرکتی دستورات را از مغز یا نخاع به عضلات یا غدد می فرستند.
۲. نورون های حرکتی اطلاعات را از محیط بدن به سیستم عصبی می بردند.
۳. نورون های حسی دستورات را از مغز یا نخاع به محیط بدن می بردند.
۴. نورون های حسی دستورات را از مغز به نخاع می بردند.

۷- کدام عامل سرعت هدایت پتانسیل عمل را در آکسون افزایش می دهد؟

۲. تعداد شاخه های دندانی
۴. تعداد آستروسویت ها

۱. اندازه قطر آکسون
۳. اندازه طول آکسون

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روانشناسی فیزیولوژیک

روش تحصیلی/گد درس: روانشناسی (روانشناسی عمومی) ۱۳۹۰-۹۱ - روانشناسی (چندبخشی) ۱۳۹۰-۹۱

- تعامل های نور با محیط کدامند؟

- ۱. انعکاس- انتقال- انکسار
- ۲. جذب- انعکاس- انکسار
- ۳. انتقال- جذب- انکسار
- ۴. جذب- انعکاس- انتقال

- سطح شفاف شیشه مانندی که سطح خارجی چشم (مردمک و عنبیه) را پوشانده نام دارد و با مایع پشت خود به نام تغذیه می شود.

- ۱. قریبیه- زلایه
- ۲. صلبیه- زلایه
- ۳. قرنیه- مردمک
- ۴. مردمک- عنبیه

- دید رنگی توسط کدام گیرنده نوری به وجود می آید و تعداد کدام گیرنده ها بیشتر است؟

- ۱. میله ای- میله ای
- ۲. مخروطی- مخروطی
- ۳. مخروطی- مخروطی
- ۴. میله ای- میله ای

- بهترین شکل بینایی و تیزبینی از کدام ناحیه به دست می آید؟

- ۱. زلایه
- ۲. مردمک
- ۳. لکه زرد
- ۴. ملتحمه

- کدام ویژگی امواج صوتی، تفاوت در فشار بین قطعه های فشرده و رقیق هوا می باشد؟

- ۱. فرکانس صدا که تعیین کننده بلندی محرک ادراک شده است
- ۲. شدت صدا که تعیین کننده بلندی محرک ادراک شده است
- ۳. فرکانس صدا که با واحدی به نام دسی بل بیان می شود
- ۴. شدت صدا که با واحدی به نام هرتز بیان می شود

- کدام گزینه به ترتیب مسیر شنوایی اصلی را نشان می دهد؟

- ۱. موج صدا، حرکت استخوانچه ها، حرکت پرده صماخ، حرکت مایع در حلزون، پاسخ نورون های حسی
- ۲. موج صدا، حرکت پرده دریچه بیضی، حرکت پرده صماخ، حرکت استخوانچه ها، پاسخ در نورون های حسی
- ۳. موج صدا، حرکت مایع در حلزون، حرکت پرده صماخ، پاسخ در نورون های حسی
- ۴. موج صدا، حرکت پرده صماخ، حرکت استخوانچه ها، حرکت پرده دریچه بیضی، حرکت مایع حلزون، پاسخ در نورون های حسی

- مهمترین بخش گوش برای شنوایی کدام است؟

- ۱. گوش داخلی
- ۲. گوش میانی
- ۳. گوش خارجی
- ۴. لاله گوش

- کدام اندام ها تغییرات زاویه ای سر و شتاب خطی سر را ثبت می کنند؟

- ۱. سلول های موئی خارجی
- ۲. هسته های حلزونی
- ۳. اندام های اوتولیت (سايكول و تريکول)
- ۴. مجاري نیم دایره ای

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روانشناسی فیزیولوژیک

روش تعلیمی/گد درس: روانشناسی (روانشناسی عمومی) ۱۳۷۰۱۳ - روانشناسی (چندبخشی) ۱۳۷۰۶۶

۱۶- کدام یک از تشابهات کاری حس‌های چشایی و بویایی محسوب می‌شوند؟

- ۱. تشخیص مواد شیمیایی محیط
- ۲. تشخیص مواد مکانیکی محیط
- ۳. تشخیص مواد حرارتی
- ۴. حس چشایی

۱۷- "درجه‌ای از غلظت محرك که موجب ادراک مزه می‌شود" تعریف کدام مورد زیر است؟

- ۱. طعم
- ۲. آستانه تمثیل
- ۳. حساسیت
- ۴. حس چشایی

۱۸- حواضث آسیب (مثل ضربه به سر، نیروهای واردہ به صفحه مشبك و بافت پیرامونی) به آکسون‌های کدام حس می‌توانند صدمه بزنند و فرد دچار آنسوسومیا گردد؟

- ۱. حس چشایی
- ۲. حس شنوایی
- ۳. حس شنوایی
- ۴. حس بویایی

۱۹- کدام مورد حس بویایی را نسبت به حس‌های دیگر منحصر به فرد می‌سازد؟

- ۱. آکسون‌های خروجی پیاز بویایی به هیپوتالاموس می‌رسند
- ۲. راه بویایی مستقیماً به مناطق اولیه قشر بویایی وارک معنی‌شوند و بعد اطلاعات به تالاموس در نهایت به نئوکرتکس وارد می‌گردند
- ۳. گیرنده بویایی به طور مداوم در یک دوره زمانی ۴ الی ۸ هفته‌ای در خارج شده، مرگ و ترمیم هستند
- ۴. نیروگرانی در نورون‌های گیرنده بویایی

۲۰- کدام امواج وقتی کاملاً بیدار هستیم برانگیخته شده و یا وقتی مشغول فعالیت ذهنی هستیم روح می‌دهند؟

- ۱. امواج آلفا
- ۲. امواج بتا
- ۳. امواج بتا
- ۴. امواج دلتا

۲۱- مصرف انرژی در مغز در کدام مرحله از خواب با امواج آهسته، کمتر است؟

- ۱. مرحله دوم
- ۲. مرحله سوم
- ۳. مرحله چهارم
- ۴. مرحله اول

۲۲- خواب REM منجر به

- ۱. افزایش فعالیت سیستم عصبی سمپاتیک و کاهش تنفس عضلانی
- ۲. کاهش فعالیت سیستم سمپاتیک و افزایش تنفس عضلانی
- ۳. افزایش فعالیت سیستم سمپاتیک و افزایش تنفس عضلانی
- ۴. کاهش فعالیت سیستم سمپاتیک و کاهش تنفس عضلانی

۲۳- کدام هورمون در ریتم‌های شبانه روزی و الگوهای رفتاری فصلی مشارکت دارد و مستقیماً تحت تأثیر نور است؟

- ۱. هورمون رشد
- ۲. ملاتونین
- ۳. سروتونین
- ۴. اندورفین

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روانشناسی فیزیولوژیک

روش تحصیلی/گد درس: روانشناسی (روانشناسی عمومی) ۱۳۷۰۱۳ - روانشناسی (چندبخشی) ۱۳۷۰۶۶

- ۴۴- بر اساس نظریه نقطه تنظیم دو مرکزی آسیب به هیپوتالاموس جانبی (LH) موجب چه چیزی می شود؟

۱. خواب آلودگی ۲. گرسنگی شدید ۳. سیری ۴. تشنجی

- ۴۵- چند نوع تشنجی وجود دارد؟

۱. تشنجی اسمزی ۲. تشنجی حجمی و ملکولی ۳. تشنجی اسمزی و حجمی
۴. تشنجی معکوس

- ۴۶- پژوهش‌ها نشان می دهد که کدام نوع چاقی خطرناکتر است؟

۱. چاقی شکمی ۲. چاقی پائین تنہ ۳. چاقی بالا تنہ ۴. چاقی پاها

- ۴۷- چه چیزی باعث رسش جنسی فرد می شود؟

۱. هورمون های تولید شده توسط گوندکها ۲. اندام های جنسی بیرونی ۳. ویژگی جنسی ثانویه
۴. اندام های جنسی درونی

- ۴۸- در کدام سندرم، فرد دارای این سندرم فقط کروموزوم X در خواهد داشت (XO)؟

۱. سندرم کلاین فیلتر ۲. سندرم آندروزنیتال ۳. سندرم کراسنر
۴. سندرم TFS (مونث بیضه دار)

- ۴۹- مخچه در یادگیری کدام مهارت نقش مهمی ایفا می کند؟

۱. مهارت هیجانی ۲. مهارت انگیزشی ۳. مهارت حرکتی ۴. مهارت ارتباطی

- ۵۰- یادگیری (تداعی- غیرتداعی) مهارت ها و عادات با کدام نوع حافظه در ارتباط هستند؟

۱. حافظه درازمدت (اظهاری- آشکار) ۲. حافظه کاری
۳. حافظه معنایی ۴. حافظه درازمدت (غیراظهاری- پنهان)

- ۵۱- کدام بخش از مغز در تبدیل حافظه کوتاه مدت به حافظه درازمدت (استحکام) نقش اساسی دارد؟

۱. هیپوفیز ۲. غده صنوبری ۳. هیپوکامپ ۴. ساقه مغز

- ۵۲- کدام دستگاه عصبی زیوبنای ابراز و تجربه هیجان است؟

۱. دستگاه عصبی مرکزی ۲. دستگاه عصبی خودکار
۳. دستگاه عصبی بدنی ۴. دستگاه عصبی پیرامونی- تنی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روانشناسی فیزیولوژیک

روش تحصیلی/گد درس: روانشناسی (روانشناسی عمومی) ۱۳۷۰۱۳ - روانشناسی (چندبخشی) ۱۳۷۰۶۶

- ۳۳- این جمله مربوط به کدام نظریه هیجان است "ما اول رویداد را درک می کنیم و ارزیابی این وضعیت منجر به پاسخ خودکار و هیجان بعدی می شود"؟

۲. نظریه هیجان کنون-بارد

۱. نظریه هیجان جیمز-لانگ

۴. نظریه هیجان پایز

۳. نظریه هیجان شاختر-سینگر

- ۳۴- کدام قسمت در ذخیره سازی اطلاعات حسی یعنی حافظه و پاسخ های هیجانی فوری به محرك های حسی، جفت گیری و و نگذیری نقش دارد؟

۴. بصل النخاع

۳. آمیگدالا

۲. هیپوتalamوس

- ۳۵- در مورد کارکرد هیجان ها کدام آگزیمه درست است؟

۱. هیجان ها به عنوان آمادگی های حیاتی و یک وسیله ارتباطی محسوب می شوند

۲. هیجان ها تحت تأثیر محرك های درونی قرار دارند

۳. هیجان ها با فعالیت ها هدف دار مشخص می شوند

۴. در هیجان ها کاهش نیاز و تنش مبنای رفتار است

- ۳۶- اساس زیست شناختی سوء مصرف داروها با سیستم هایبیشتر در ارتباط است؟

۴. افیونی

۳. پاداش مغزی

۲. پارامپاتیک

۱. سمپاتیک

- ۳۷- این اصطلاح اشاره به حالتی دارد که در آن قطع مصرف مواد موجب بروز نشانه های تراک می شود

۳. تحمل دارویی

۲. واپستگی

۱. شرطی سازی

- ۳۸- احساس غمگینی و بدبوختی، عزت نفس کم، حس نالمیدی یا درماندگی علایم کدام اختلال است و سطح کدام انتقال دهنده عصبی در آنها پائین است؟

۴. افسردگی- گابا

۳. پنیک- نوراپی نفرین

۲. مانیا- سروتونین

۱. افسردگی- سرتونین

- ۳۹- احتمال ارثی بودن کدام بیماری بیشتر است و با کدام دارو درمان می شود؟

۲. یک قطبی- لیتیوم

۱. دوقطبی- لیتیوم

۴. یک قطبی- فلوکستین

۳. دوقطبی- فلوکستین

- ۴۰- کاهش دادن فعالیت دوپامین مغز باعث از بین رفتن علایم کدام بیماری می شود؟

۴. مانیا

۳. پارکینسون

۲. اسکیزوفرنی

۱. افسردگی

شماره	العنوان	العنوان	نقطة تحديد	نقطة تحديد	نقطة تحديد
١			X		
٢			X		
٣			X		
٤			X		
٥			X		
٦			X		
٧			X		
٨			X		
٩			X		
١٠			X		
١١			X		
١٢			X		
١٣			X		
١٤			X		
١٥			X		
١٦			X		
١٧			X		
١٨			X		
١٩			X		
٢٠			X		
٢١			X		
٢٢			X		
٢٣			X		
٢٤			X		
٢٥			X		
٢٦			X		
٢٧			X		
٢٨			X		
٢٩			X		
٣٠			X		
٣١			X		
٣٢			X		
٣٣			X		
٣٤			X		
٣٥			X		
٣٦			X		
٣٧			X		
٣٨			X		
٣٩			X		
٤٠			X		