

سوی سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** (فیزیولوژی اعصاب و غدد، فیزیولوژی اعصاب و غدد، فیزیولوژی عمومی (اعصاب و غدد

**رشته تحصیلی / گد درس:** روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۱۱۲۰۰۱ - ، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۱۱۲۰۰۲ - ، راهنمایی و مشاوره روانشناسی ۱۲۱۷۷۲۱۵ - ، ۱۱۱۲۰۰۳ -

۱- به مجموعه یاخته هائی که ساختمان یکسان دارند و کار یکسان انجام می دهند چه می گویند؟

۱. دستگاه ۲. اندام ۳. بافت ۴. عضو

۲- کدام دسته از نورون ها پیام های عصبی را از مراکز عصبی به سوی اندام های عمل کننده می برند؟

۱. نورون های حسی ۲. نورون های حرکتی ۳. نورون های رابط ۴. نورون های آوران

۳- تکمه سیناپسی در کجای سلول عصبی قرار دارد؟

۱. در ابتدای دندربیت ۲. در محل اتصال دندربیت به جسم سلولی ۳. در انتهای آکسون ۴. در انتهای آکسون

۴- کدامیک از اعصاب مغزی به سر و گردن عصب دهی نمی کنند؟

۱. زوج دهم ۲. زوج نهم ۳. زوج هشتم ۴. زوج هفتم

۵- چرا نواحی بدون موی بدن به ویژه نوک انگشتان و لبهای در هدایت حس لمس قابلیت بیشتری دارند؟

۱. چون تعداد زیادی دیسکهای مرکل دارند ۲. چون حاوی تعداد متوسطی دیسک مرکل و فاقد گیرنده مایسنسنر هستند ۳. چون مملو از اجسام مایسنسنر هستند ۴. چون حاوی تعداد کمی اجسام مایسنسنر و تعداد زیادی دیسکهای مرکل هستند

۶- کدامیک از ساختارهای زیر مهمترین گیرنده های حس درد هستند؟

۱. اجسام مایسنسنر ۲. بن های رافینی ۳. بن های پاچینی ۴. انتهایهای عصبی آزاد

۷- حس های درد مربوط به شکم و سینه از کدام مسیرها به دستگاه مرکزی اعصاب هدایت می شوند؟

۱. از طریق فیبرهای حسی اعصاب خودکار (عمدها سمپاتیک) ۲. از مسیر احساسی حقیقی و مسیر جداری ۳. از مسیر قدامی طرفی ۴. از مسیر ستون خلفی-نوار میانی

۸- حرک های دردزای زیر چادرینه مغز باعث بروز دردهای ارجاعی در کدام ناحیه سر می شوند؟

۱. در پس سر ۲. در نیمه جلوئی سر ۳. در قسمت پیشانی ۴. در قسمت گیجگاهی

سوی سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** فیزیولوژی اعصاب و غدد، فیزیولوژی اعصاب و غدد، فیزیولوژی عمومی (اعصاب و غدد)

**رشته تحصیلی / گد درس:** روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۱۱۲۰۰۱ -، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۱۱۲۰۰۲ -، راهنمایی و مشاوره ۱۲۱۷۲۱۵ -، روانشناسی ۱۱۱۲۰۰۳ -

سوی سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** فیزیولوژی اعصاب و غدد، فیزیولوژی اعصاب و غدد، فیزیولوژی عمومی (اعصاب و غدد)

**رشته تحصیلی / گد درس:** روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۱۱۲۰۰۱ -، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۱۱۲۰۰۲ -، راهنمایی و مشاوره ۱۲۱۷۲۱۵ -، روانشناسی ۱۱۱۲۰۰۳ -

۱۵- برای طرح ریزی الگوهای پیچیده و توالی حرکات کدام نواحی از مخ در ارتباط با قشر حرکتی مخ عمل می کند؟

۲. ناحیه گیجگاهی

۱. ناحیه جلوی شیار رولاندو

۴. ناحیه پس سری قدامی

۳. ناحیه ارتباطی پره فرونتمال

۱۶- نقش خاصی در ماهیت عاطفی احساس های عاطفی پاداش یا تنبیه دارد.

۴. هیپوکامپ

۳. دستگاه لیمبیک

۲. قشر مخ

۱. هیپوتalamus

۱۷- در خواب طبیعی شبانه دوره های خواب REM چقدر طول می کشد؟

۴. ۴۰ تا ۴۵ دقیقه

۳. ۳۵ تا ۴۰ دقیقه

۲. ۳۰ تا ۳۵ دقیقه

۱. ۱ تا ۵ دقیقه

۱۸- از نظر آسیب شناختی در بیماری آلزایمر تجمع پلاک های ..... با اندازه بین ۱۰ میکرون تا چند صد میکرون در نواحی گستردگی از مغز از جمله قشر مخ دیده می شود.

۴. فسفریزه

۳. کلسیفیه

۲. دیزراتیو

۱. آمیلوئید

۱۹- استیل کولین کدام گیرنده ها را تحریک می کند؟

۲. بتا و موسکارینی

۱. آلفا و بتا

۴. نیکوتینی و آلفا

۳. موسکارینی و نیکوتینی

۲۰- تیروزین ماده اولیه ی سنتز کدامیک از ترکیبات زیر است؟

۲. نور اپی نفرین

۱. استیل کولین

۴. اپی نفرین

۳. آنزیم منو آمین اکسیداز

۲۱- هورمون های هیپوفیز قدامی چه ترکیبی دارند؟

۴. کاتکولامین

۳. پروتئین های بزرگ

۲. پلی پپتیدهای کوچک

۱. استروئیدی

۲۲- هورمون آزاد کننده هورمون محرک تیروئید از کجا ترشح می شود؟

۴. از هیپوتalamus

۳. از هیپوفیز پیشین

۲. از هیپوفیز پیشین

۱. از هیپوکامپ

۲۳- کدامیک از هورمون های زیر از هیپوفیز پیشین آزاد می شوند؟

۲. آدرنوکورتیکوتروپین و هورمون رشد

۱. اکسی توسمین و وازوپرسین

۴. هورمون رشد و گونادوتروپین ها

۳. پرولاکتین و تیروتروپین

سوی سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** فیزیولوژی اعصاب و غدد، فیزیولوژی اعصاب و غدد، فیزیولوژی عمومی (اعصاب و غدد)

**رشته تحصیلی / گد درس:** روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۱۱۲۰۰۱ -، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۱۱۲۰۰۲ -، راهنمایی و مشاوره ۱۲۱۷۲۱۵ -، روانشناسی ۱۱۱۲۰۰۳ -

- ۲۴- مسائلی مانند کاهش باروری، سقط جنین، مرده زائی و نقص عملکرد سیستم عصبی در اثر چه عاملی عارض می شود؟

۱. کمبود ید ۲. کمبود منیزیم ۳. کمبود کلسیم ۴. کمبود سدیم

- ۲۵- اثر کلی هورمون های .....، کپی برداری دسته جمعی از تعداد زیادی از ژن هاست و نتیجه آن افزایش عمومی فعالیت عملی در همه بدن است.

۱. هیپوفیز ۲. تیروئید ۳. فوق کلیه ۴. غدد جنسی

- ۲۶- انسولین ترشح گلوکاگن و ..... ترشح هر دو هورمون انسولین و گلوکاگن را مهار می کند.

۱. تیروکسین ۲. تیری بدو تیرونین ۳. سوماتو استاتین ۴. کورتیزول

- ۲۷- کدامیک از هورمون های زیر از قسمت قشری غده فوق کلیه ترشح نمی شود؟

۱. آلدوسترون ۲. تستوسترون ۳. استروژن ۴. کورتیزول

- ۲۸- کاهش ترشح آلدوسترون چه عارضه ای به دنبال دارد؟

۱. افزایش غلظت پتاسیم ۲. کاهش غلظت پتاسیم ۳. کاهش غلظت سدیم ۴. افزایش غلظت سدیم

- ۲۹- هیپوگونادیسم و هیپرگونادیسم مردانه میتواند ناشی از بروز اشکالاتی در کار هیپوتالاموس، ..... یا بیضه ها باشد.

۱. تیروئید ۲. هیپوفیز ۳. قشر فوق کلیه ۴. پاراتیروئید

- ۳۰- وجود استروژن ها در حاملگی کدامیک از اثرات زیر را باعث نمی شود؟

۱. بزرگ شدن رحم مادر

۲. بزرگ شدن مجرای شیر در پستان مادر

۳. بزرگ شدن دستگاه تناسلی خارجی مادر برای تسهیل امر زایمان

۴. بزرگ شدن فولیکول های تخمدان