

۱۳۹۶/۱۰/۰۲
۱۴:۰۰

کارشناسی

دانشگاه پیام نور
مرکز آزمون و سنجش

سوی سوال: 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 انسان (اعصاب و غدد)، فیزیولوژی عمومی (اعصاب و غدد)
وشته تحصیلی / کد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۱۱۲۰۰۱ -، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۱۱۲۰۰۲ -، راهنمایی و مشاوره روانشناسی ۱۲۱۷۲۱۵ -، روانشناسی ۱۲۱۷۳۷۷ -

۱- بیشتر نورونهای دستگاه عصبی مرکزی از کدام نوع هستند؟

۱. نورونهای حرکتی ۲. نورونهای حسی ۳. نورونهای آوران ۴. نورونهای رابط

۲- کدام یک از انواع سلولهای نوروگلیهای زیر در ترشح؛ جذب و انتقال مایع مغزی - نخاعی نقش اساسی دارد؟

۱. سلولهای شوان ۲. سلولهای اپاندیمال ۳. سلولهای ماقروگلیال ۴. سلولهای الیگوڈندروسیت

۳- مرحله دپلاریزاسیون در منحنی پتانسیل کار نورونها؛ ناشی از کدام تغییر در حرکت یونها می باشد؟

۱. ورود یون سدیم به داخل سلول ۲. خروج یونهای پتانسیم به خارج سلول ۳. ورود یون پتانسیم به داخل سلول ۴. خروج یونهای سدیم به خارج سلول

۴- تکمه سیناپسی در کدام بخش نورون قرار گرفته است؟

۱. انتهای دندربیت ۲. جسم سلولی ۳. انتهای آکسون ۴. تپه آکسونی

۵- کدام یک از انتقال دهندهای عصبی زیر به عنوان ماده ضد درد عمل می کند؟

۱. نورآدرنالین ۲. اندکافالین ۳. سروتونین ۴. استیل کولین

۶- کدام یک از بخش‌های عصبی زیر مربوط به مغز پسین است؟

۱. پایه های مغزی ۲. بر جستگیهای چهارگانه ۳. پیاز نخاع ۴. اپی فیز

۷- کدام یک از جفت اعصاب مغزی زیر منحصراً حرکتی است؟

۱. عصب زبانی - حلقی ۲. عصب اشتیاقی ۳. عصب صورتی ۴. عصب سه قلو

۸- کدام بخش از دستگاه عصبی مقابله پل مغزی قرار گرفته است؟

۱. مخچه ۲. بر جستگی حلقوی ۳. بر جستگیهای چهارگانه ۴. پایه های مغزی

۹- تکلم غیر قابل فهم ناشی از آسیب مخچه ای چه نام دارد؟

۱. هیپوتونی ۲. آناکسی ۳. دیزارتی ۴. نیستاگموس

۱۳۹۶/۱۰/۰۲
۱۴:۰۰

کارشناسی

دانشجوی پیام نور
مرکز آزمون و سنجش

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، روانشناسی عمومی (اعصاب و غدد) و شه تحصیلی / کد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۱۱۲۰۰۱ -، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۱۱۲۰۰۲ -، راهنمایی و مشاوره ۱۲۱۷۳۷۷ -، روانشناسی ۱۲۱۷۲۱۵ -، روانشناسی ۱۱۱۲۰۰۳ -

۱۰- کدام بی مغزی ناشی از عارضه در کدام بخش دستگاه عصبی است؟

۱. مغز پیشین
۲. مغز پسین
۳. مغز ابتدایی
۴. مغز میانی

۱۱- کدام یک از بخش‌های عصبی زیر بر تناب خواب و بیداری اثر می گذارد؟

۱. هیپوتالاموس
۲. تalamus
۳. هیپوفیز
۴. هیپوکامپ

۱۲- منطقه بینایی در قلمرو کدام شیار مخ قرار دارد؟

۱. شیار طرفی
۲. شیار جانبی
۳. شیار سینگولی
۴. شیار کالکارین

۱۳- مرکز کدام حس در لوب پس سری مخ قرار گرفته است؟

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

۱۴- کدام یک از نواحی زیر غالباً برای پروراندن افکار؛ مهم توصیف می شود؟

۱. ناحیه ارتباطی لیمبیک
۲. ناحیه ارتباطی آهیانه ای
۳. ناحیه ارتباطی گیجگاهی
۴. ناحیه ارتباطی پره فرونتمال

۱۵- در خصوص ویژگیهای دستگاه پاراسمپاتیک کدام عبارت نادرست است؟

۱. دارای نورونهای پیش و پس گرھی است.
۲. نورون پس گرھی بلندتر است.
۳. انتقال دهنده عصبی نورون پس گرھی استیل کولین است.
۴. گرھ پاراسمپاتیک در جدار اندام قرار گرفته است.

۱۶- اثر تحریک سمپاتیک و پاراسمپاتیک بر مثانه و مجرای صفراآی به ترتیب کدام است؟

۱. انبساط - انقباض
۲. انبساط - انبساط
۳. انقباض - انبساط
۴. انقباض - انقباض

۱۷- کدام یک از هورمونهای زبر از نظر ساختمان شیمیایی استروبوییدی است؟

۱. هورمون پاراتورمون
۲. هورمون اکسی توسین
۳. هورمون تستوسترون
۴. هورمون آپی نفرین

۱۳۹۶/۱۰/۰۲
۱۴:۰۰

کارشناسی

دانشجوی پیام نور
مرکز آزمون و سنجش

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 انسان (اعصاب و غدد)، فیزیولوژی عمومی (اعصاب و غدد)
وشته تحصیلی / کد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۱۱۲۰۰۱ -، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۱۱۲۰۰۲ -، راهنمایی و مشاوره ۱۲۱۷۳۷۷ -، روانشناسی ۱۲۱۷۲۱۵ -، روانشناسی ۱۱۱۲۰۰۳ -

۱۸- گیرنده های کدام هورمون در سیتوپلاسم سلول قرار دارد؟

۱. هورمون نوراپی نفرین
۲. هورمون گلوکاگون
۴. هورمون آلدosteron

۱۹- کدام یک از هورمونهای زیر از طریق فعال شدن ژنها عمل می کند؟

۱. هورمون تیروکسین
۲. هورمون انسولین
۴. هورمون نور اپی نفرین

۲۰- کدام یک از هورمونهای زیر از قشر فوق کلیوی ترشح می شود؟

۱. هورمون اکسی توئین
۲. هورمون کلسی توئین
۴. هورمون آلدosteron

۲۱- کدام یک از هورمونهای جفت موجب شروع و پیشبرد فعالیت جسم زرد و ترشح استروژن توسط آن می شود؟

۱. هورمون پروژسترون
۲. هورمون سوماتوتروپین انسانی
۴. هورمون استروژن

۲۲- کاهش ترشح هورمون ناشی از کم کاری بافت هیپوتالاموس ناشی از کدام نوع اختلال است؟

۱. نوع اول
۲. نوع سوم
۴. نوع دوم
۳. نوع چهارم

۲۳- ترشح هورمون محرك غدد فوق کلیوی بر عهده کدام سلولهای هیپوفیز پیشین است؟

۱. سلولهای گونادوتروپ
۲. سلولهای تیروتrop
۴. سلولهای کورتیکوتروپ

۲۴- هورمون سوماتوتستاین هیپوتالاموسی موجب مهار ترشح کدام هورمون هیپوفیز پیشین می شود؟

۱. هورمون محرك فولیکولی
۲. هورمون محرك تیروپید
۴. هورمون پرولاکتین
۳. هورمون رشد

۲۵- عارضه ژیگانتیسم ناشی از کدام اختلال در ترشح هورمون رشد است؟

۱. افزایش هورمون قبل از بلوغ
۲. کاهش هورمون قبل از بلوغ
۴. کاهش هورمون بعد از بلوغ
۳. افزایش هورمون بعد از بلوغ

۱۳۹۶/۱۰/۰۲
۱۴:۰۰

کارشناسی

دانشگاه پیام نور
مرکز آزمون و سنجش

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 انسان (اعصاب و غدد)، فیزیولوژی عمومی (اعصاب و غدد)
رشته تحصیلی / کد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۱۱۲۰۰۱ -، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۱۱۲۰۰۲ -، راهنمایی و مشاوره ۱۲۱۷۳۷۷ -، روانشناسی ۱۲۱۷۲۱۵ -، روانشناسی ۱۱۱۲۰۰۳ -

-۲۶- کدام یک از هورمونهای زیر موجب بالا رفتن فشار خون می شود؟

۲. هورمون اکسی توسمین

۱. هورمون محرک تیروئید

۴. هورمون محرک ملانوسیتی

۲. هورمون واژوپرسین

-۲۷- ناحیه اصلی در کلام که سلامت آن برای شناخت الگوهای گویایی و درک و فهم زبان لازم است؛ کدام است؟

۳. ناحیه بروکا

۲. ناحیه حرکتی اولیه

۴. ناحیه پیش حرکتی

۱. ناحیه ورنیکه

-۲۸- درخت زندگی واژه ای است که کالبدشناسان قدیم به کدام بخش سیستم عصبی اطلاق می کردند؟

۲. بخش سفید مخچه

۱. قشر خاکستری مخ

۳. قشر خاکستری مخچه

۴. بخش سفید مخ

-۲۹- داروی کلروپرومایزین محدود کننده فعالیت کدام انتقال دهنده عصبی است؟

۱. استیل کولین

۲.

دوپامین

۳. سروتونین

۴. اندورفین

-۳۰- در جریان ترمیم تارهای عصبی کدام یک از تارهای عصبی زیر کنتر ترمیم می شوند؟

۲. تارهای حسی

۱. تارهای سمپاتیک

۳. تارهای حرکتی

۴. تارهای پاراسمپاتیک