

سری 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

و شته تحصیلی / کد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۱۱۲۰۰۱ - ، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۱۱۲۰۰۲ - ، راهنمایی و مشاوره روانشناسی ۱۲۱۷۲۱۵ - ، ۱۱۱۲۰۰۳ -

۱- نورونهای T شکل بر اساس شکل ظاهری از کدام دسته نورونهای زیر می باشند؟

۲. نورونهای دو قطبی

۱. نورونهای چند قطبی

۴. نورونهای یک قطبی کاذب

۳. نورونهای یک قطبی

۲- اندامهای عمل کننده توسط کدام نورونها پیامهای عصبی را دریافت می کنند؟

۴. نورونهای رابط کوتاه

۳. نورونهای واپران

۲. نورونهای رابط بلند

۱. نورونهای آوران

۳- تکمه سیناپسی در کجا سلول عصبی قرار دارد؟

۲. در محل اتصال دندریت به جسم سلولی

۱. درابتادی دندریت

۴. در انتهای اکسون

۳. درابتادی اکسون

۴- افزایش ترشح کدام انتقال دهنده عصبی موجب بروزبیماری اسکیزوفرنی می شود؟

۴. سروتونین

۳. دوپامین

۲. استیل کولین

۱. نور اپی نفرین

۵- در حال استراحت میزان کدامیک از یونهای زیر در داخل سلول عصبی بیشتر است؟

۴. منیزیم

۳. کلسیم

۲. پتاسیم

۱. سدیم

۶- کدامیک از بخش‌های عصبی زیر مربوط به مغز میانی است؟

۴. بر جستگی حلقوی

۳. تalamوس

۲. پل مغزی

۱. پایه های مغزی

۷- شاخهای پیشین ماده خاکستری نخاع شامل چه نورونهایی است؟

۲. تنہ سلولی نورونهای سمپاتیک

۱. تنہ سلولی نورونهای سمپاتیک

۴. تنہ سلولی نورونهای حسی

۳. تنہ سلولی نورونهای پاراسمپاتیک

۸- صدمه به راههای عصبی پائین رو نخاع منجر به چه اختلالاتی می شود؟

۴. بازتابی

۳. حرکتی

۲. حسی و حرکتی

۱. حسی

۹- مرکز القا خواب سبک یا خواب به روای در کجا قرار دارد؟

۲. در بالای پیاز نخاع و پائین بر جستگی حلقوی

۴. در مخچه

۱. در نخاع گردنبی

۳. در پل مغزی

سری 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

۱۰- کدامیک از بازتابهای زیر از دسته بازتابهای تا کننده به شمار می رود ؟

۲. بازتاب زرد پی آشیل

۱. بازتاب پرش زانو

۴. بازتاب عضلات بازو

۳. بازتاب برخورد با جسم تیز

۱۱- تalamوس ایستگاه تقویتی تمام تکانه های حسی به جز کدام حس می باشد ؟

۴. لامسه

۳. درد

۲. بینائی

۱. بویائی

۱۲- رابط دستگاه عصبی مرکزی و دستگاه عصبی خودمختار کدام است ؟

۴. هیپوتalamوس

۳. اپی فیز

۲. تalamوس

۱. هیپوفیز

۱۳- در مورد ویژگیهای بازتابهای غیر شرطی کدام گزینه نادرست است ؟

۲. بیشتر به یک شکل بروز می کنند.

۴. فطری و ذاتی هستند.

۱. در همه افراد به یک شکل بروز می شوند.

۳. همه افراد را شامل می شوند.

۱۴- از بین رفتن هماهنگی و ظرافت و دقیقت در اعمال و ناتوانی در انجام حرکات موزون ناشی از کدام اختلال است ؟

۴. هیپوتونی

۳. نیستاگموس

۲. آتاکسی

۱. دیز آرتري

۱۵- ماده سیاه در پایه های مغزی وظیفه ترشح کدام انتقال دهنده عصبی را بر عهده دارد ؟

۴. دوپامین

۳. سروتونین

۲. استیل کولین

۱. اپی نفرین

۱۶- مراکز تکلم و شنوایی در کدام شیار مخ قرار دارند ؟

۴. شیار سینگولی

۳. شیار سیلویوس

۲. شیار رولاندو

۱. شیار کالکارین

۱۷- خارجی ترین هسته قاعده ای مخ کدام است ؟

۴. کپسول خارجی

۳. هسته عدسی

۲. هسته دم دار

۱. تیغه پیش دیوار

۱۸- آسیب کدام منطقه مخ موجب می شود سخن گفتن آهسته و به زحمت انجام گیرد ولی معنی و مفهومش دست نخورده بافی می ماند ؟

۴. منطقه بروکا

۳. منطقه حرکتی اولیه

۲. منطقه ورنیکه

۱. منطقه حرکتی ثانویه

۱۹- در خواب متناقض (ناهمزمان) کدام عبارت نادرست است ؟

۲. سرعت ضربان قلب و تنفس معمولاً نامنظم می شود.

۱. تonus عضلانی سراسر بدن بی نهایت کاهش می یابد .

۴. معمولاً با رویا همراه است.

۳. فعالیت مغز بسیار کم است.

سری 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 -

- ۲۰- کدام نوع صرع تقریباً همیشه ناشی از نوعی ضایعه عضوی یا اختلال عملکردی موضعی است؟

۴. صرع بزرگ

۳. صرع کوچک

۲. صرع کانونی

۱. صرع غایب

- ۲۱- کدام هورمون از جنس پروتئینی است؟

۴. پاراتورمون

۳. تیروکسین

۲. آلدوسترون

۱. تستوسترون

- ۲۲- در اختلالات عملکردی غدد داخلی، چنانچه اختلال در عملکرد غده هیپوفیز باشد، کدام نوع اختلال بوجود می آید؟

۴. اختلال نوع چهارم

۳. اختلال نوع اول

۲. اختلال نوع دوم

۱. اختلال نوع سوم

- ۲۳- هورمون سوماتوستاتین هیپوتالاموسی چه تاثیری بر هیپوفیز دارد؟

۲. آزاد کننده هورمون رشد

۴. آزاد کننده هورمون پرولاکتین

۱. بازدارنده هورمون پرولاکتین

۳. بازدارنده هورمون رشد

- ۲۴- کدام هورمون توسط هیپوفیز پسین ترشح می شود؟

۲. هورمون پرولاکتین

۴. هورمون ضد ترشح ادرار

۱. هورمون رشد

۳. هورمون محرک فولیکولی

- ۲۵- هورمون کلسیتونین از کدام غده ترشح می شود و چه عملی در بدن انجام می دهد؟

۲. تیروئید کاهش کلسیم خون

۴. پاراتیروئید کاهش کلسیم خون

۱. پاراتیروئید افزایش کلسیم خون

۳. تیروئید افزایش کلسیم خون

- ۲۶- کدامیک از نشانه های دیابت قندی نیست؟

۴. پرخوری

۳. دفع بیش از حد ادرار

۲. پر نوشی

۱. افزایش وزن

- ۲۷- علت بیماری دیابت بی مزه چیست؟

۱. کاهش ترشح هورمون انسولین

۳. افزایش ترشح هورمون انسولین

- ۲۸- تاثیر هورمون اینهیبین چیست؟

۴. مهار ترشح FSH

۳. مهار ترشح LH

۲. افزایش ترشح LH

۱. افزایش ترشح FSH

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ 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 -

- ۴۹- تنظیم آب و الکترولیتهای بدن بر عهده کدام هورمون است؟

۴. آلدosteron

۳. آندروژن

۲. تستوسترون

۱. کورتیزول

- ۴۰- اولین هورمونی که از جفت ترشح می شود چه نام دارد؟

۲. گونادوتropین جفتی انسانی

۱. استروژن جفتی

۴. پروژسترون جفتی

۳. سوماتوتropین جفتی