

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: (فیزیولوژی اعصاب و غدد، فیزیولوژی عمومی (اعصاب و غدد و شتنه تحصیلی/ کد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۱۱۲۰۰۱ -، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۱۱۲۰۰۲ -، راهنمایی و مشاوره ۱۱۱۲۰۰۳)

۱- کدامیک از نورون های زیر را T شکل می گویند؟

۱. نورون های رابط

۱. نورون های چند قطبی

۴. نورون های دو قطبی

۳. نورون های یک قطبی

۲- در جریان ترمیم اعصاب کدام نوع تارهای عصبی سریعتر ترمیم می شوند؟

۴. اعصاب حسی

۳. اعصاب حرکتی

۲. اعصاب سمباتیک

۱. اعصاب پاراسمباتیک

۳- وزن مغز حدود چند درصد وزن بدن است؟

۴. ۶ درصد

۳. ۲/۵ درصد

۲. ۳/۵ درصد

۱. ۴/۵ درصد

۴- افزایش ترشح کدام انتقال دهنده عصبی سبب بروز بیماری اسکیزوفرنی می شود؟

۴. نور اپی نفرین

۳. استیل کولین

۲. سروتونین

۱. دوبامین

۵- کدامیک از قسمت های زیر به مغز میانی تعلق دارد؟

۲. رابط های دو نیم کره و پل مغزی

۱. مخچه و پیاز نخاع

۴. اپی فیز و تalamos

۳. پایه های مغز و برجستگی های چهارگانه

۶- ریشه اعصاب پاراسمباتیک (واگ) در کدام زوج از اعصاب زیر قرار دارد؟

۱. زوج هفتم اعصاب مغزی

۲. زوج دهم اعصاب مغزی

۳. از زوج اول اعصاب نخاعی پشتی تا زوج دوم اعصاب نخاع کمری

۴. زوج چهارم اعصاب نخاعی کمری

۷- اختلال "آستروگنوز" به کدام مورد زیر اشاره دارد؟

۲. عدم قضاوت در مورد وزن اشیاء

۱. عدم قضاوت در درجات فشار وارد بر بدن

۴. عدم قضاوت در مورد شکل یا حالت اشیاء

۳. عدم قضاوت در مورد تعیین محل دقیق حس های مختلف

۸- با استفاده از درماتوم ها می توان سلامت یا بیماری کدام قسمت از سیستم اعصاب مرکزی را مشخص کرد؟

۴. بصل النخاع

۳. نخاع

۲. هیپوتalamos

۱. مخچه

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

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

-۹- متفاوت بودن واکنش افراد نسبت به درد به کدام دلیل است؟

۲. قابلیت خود مغز در سرکوب درد

۱. ساختار فیزیکی بدن افراد

۴. بی تفاوتی فرد نسبت به درد

۳. سازش گیرنده های حسی درد با محرک های درد

-۱۰- کدامیک از عوامل زیر در بروز دردهای احساسی نقش ندارند؟

۲. کم خونی موضعی احساسی شکم

۱. فلج احساسی شکمی

۴. اتساع احساسی توخالی

۳. ورود شیره های گوارشی در محوطه شکم

-۱۱- از میان احساء بدن کدامیک تقریباً نسبت به هرگونه درد غیر حساس می باشد؟

۴. بافت پارانشیم کبد

۳. صفاق جداری

۲. مجاری صفوراوی

۱. برونش ها

-۱۲- تنه سلوی نورون های حرکتی نخاع در کدام قسمت نخاع قرار دارند؟

۲. شاخ های پسین ماده خاکستری

۱. شاخ های پیشین ماده خاکستری

۴. ستون قدامی ماده سفید

۳. ستون خلفی ماده سفید

-۱۳- آسیب به کدامیک از قسمت های نخاع منجر به از بین رفتن فعالیتهای بازتابی می شود؟

۴. نورون وابران

۳. ماده خاکستری نخاع

۲. نورون رابط

۱. اعصاب سمپاتیک

-۱۴- محل پیاز نخاع در کدامیک از ساختار های زیر است؟

۴. مغز چهارم

۳. مغز پنجم

۲. مغز دوم

۱. مغز اول

-۱۵- پدیده جمود بی مغزی در مسیر کدام یک از ساختارهای زیر به وجود می آید؟

۴. مغز میانی

۳. مغز پیشین

۲. مخچه

۱. مغز پسین

-۱۶- ناحیه نامیدن اشیاء در کدام لوب های قشر مخ قرار دارد؟

۲. شکنج زاویه ای در لوب پس سری

۱. از قشر آهیانه تا درون قشر پس سری فوقانی

۴. پس سری قدامی و گیجگاهی خلفی

۳. بخش خلفی شکنج فوقانی لوب گیجگاهی

-۱۷- کدامیک از ساختارهای زیر رابط اصلی پیوند دهنده دستگاه عصبی و غدد درون ریز است؟

۴. تالاموس

۳. هیپوفیز

۲. هیپوپاتالاموس

۱. نخاع

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

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

۱۸- مرکز پاداش و تنبیه در کدامیک از ساختارهای زیر قرار دارد؟

۱. تalamos

۲. مخچه

۳. دستگاه لیمبیک

۱۹- عامل اصلی توقف حمله صرع بزرگ پس از چند دقیقه کدام است؟

۱. آکالوز ناشی از پر تنفسی

۱. فعالیت نورون های مهاری

۲. توقف بازتاب های انعکاسی

۳. خستگی نورونی

۲۰- کدامیک از سگمانهای نخاعی دارای اعصاب سمپاتیک می باشد؟

T 12 تا ۱ T ۱

C ۸ C ۱ تا ۱

۴. کلیه سگمانهای نخاع دارای اعصاب سمپاتیک می باشند

L ۴ L ۱ تا ۴

۲۱- در خصوص فعالیت شیمیایی دستگاه سمپاتیک و پاراسمپاتیک کدام گزینه نادرست است؟

۱. اکثر انتهاهای عصبی سمپاتیک نور اپی نفرین ترشح می کند.

۲. تمام نورون های پیش گره ای سمپاتیک و پاراسمپاتیک آدرنرژیک هستند.

۳. رشته های سمپاتیک پس گره ای غدد عرق کولینرژیک می باشند.

۴. نورون های پیش گره ای پاراسمپاتیک کولینرژیک هستند.

۲۲- در ساختمان کدامیک از هورمون های زیر تیروزین نقشی ندارد؟

۱. آلدوسترون

۲. تیروکسین

۳. اپی نفرین

۴. تری یدو تیرونین

۲۳- کدامیک از هورمون های زیر از هیپوفیز پسین ترشح می شود؟

۱. هورمون پرولاکتین

۲. هورمون اکسی توسمین

۳. هورمون رشد

۴. هورمون محرك فولیکولی

۲۴- سوماتوتروپین نام دیگر کدام هورمون است؟

۱. سوماتومدین

۲. وازوپرسین

۳. انسولین

۴. هورمون رشد

۲۵- کاهش ترشح کدامیک از هورمون های زیر باعث ایجاد دیابت بی مزه در فرد می شود؟

۱. انسولین

۲. اکسی توسمین

۳. وازو پرسین

۴. گلوکاگن

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی اعصاب و گدد، فیزیولوژی عمومی (اعصاب و گدد)

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

-۴۶- هورمون TRH از کدامیک از گدد زیر ترشح می شود؟

- ۱. هیپوفیز
- ۲. سیستم پورت
- ۳. تیروئید
- ۴. هیپوتالاموس

-۴۷- پرکاری غده‌ی پاراتیروئید موجب بروز کدام حالت می شود؟

- ۱. هیپوتیروئیدی
- ۲. هیپرکلسیمی
- ۳. هیپوکلسیمی
- ۴. هیپو گلیسمی

-۴۸- نیمه‌ی عمر انسولین در خون چند دقیقه است؟

- ۱. ۶ دقیقه
- ۲. ۱۵ دقیقه
- ۳. ۳۰ دقیقه
- ۴. ۶۰ دقیقه

-۴۹- کاهش کدامیک از الکتروولیت‌های زیر در بدن موجب ضعف ماهیچه‌ای و بی‌نظمی قلب ناشی از آن می شود؟

- ۱. کلسیم
- ۲. فسفر
- ۳. سدیم
- ۴. پتاسیم

-۵۰- ماده‌ی اینهیبین (inhibin) از کدام سلول ترشح می گردد؟

- ۱. لیدیگ
- ۲. اسپرماتوزوئید
- ۳. سرتولی
- ۴. اووگونی