

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: (فیزیولوژی اعصاب و عدد، فیزیولوژی عمومی (اعصاب و عدد

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

۱- نورونهای موجود در شبکیه‌ی چشم از کدام دسته‌ی نورونها هستند؟

- ۱. یک قطبی
- ۲. دو قطبی
- ۳. دارای اکسون بلند
- ۴. چند قطبی

۲- آستروگنوز (Astereognosis) عدم قضاوت در مورد است؟

- ۱. وزن اشیاء
- ۲. درجات فشار وارد بر بدن
- ۳. شکل یا حالت اشیاء
- ۴. تعیین محل دقیق حس‌های مختلف

۳- نوراپی نفرین مترشحه از قسمت مرکزی غده فوق کلیه چگونه حذف می‌شود؟

- ۱. جذب مجدد به داخل انتهای‌های عصبی آدرنرژیک
- ۲. دیفوژیون به داخل مایعات اطراف
- ۳. انهدام توسط آنزیم منوآمین اکسیداز
- ۴. انهدام توسط آنزیم کاتکول متیل ترانسفراز

۴- در بیماری فئوکرومومستیوم کدامیک از موارد زیر رخ می‌دهد؟

- ۱. افزایش اپی نفرین و نوراپی نفرین
- ۲. کاهش اپی نفرین و نوراپی نفرین
- ۳. افزایش کورتیزول
- ۴. کاهش کورتیزول

۵- عملکرد هورمون محرك فولیکولی در مردان چیست؟

- ۱. تحریک سلولهای لیدیک برای ترشح تستوسترون
- ۲. تحریک روند اسپرماتوژندر حضور هورمون
- ۳. تقسیم اولیه اسپرماتوگونیها و تبدیل آنها به اسپرماتوزوید
- ۴. تحریک سلولهای سرتولی برای ترشح استروژن

۶- ترشح مایع مغزی-نخاعی در سیستم عصبی به عهده کدامیک از سلول‌های زیر است؟

- ۱. آستروسیت
- ۲. ستاره‌ای
- ۳. اپاندیمال
- ۴. میکروگلیا

۷- کدامیک از گیرنده‌های زیر مسؤول درک و تشخیص ویژگی‌های فضایی حس لمس است؟

- ۱. بن‌های کراوز
- ۲. بن‌های مایسٹر
- ۳. بن‌های رافینی
- ۴. بن‌های پاچینی

۸- نورون‌های مسیر نئواسپینوتالامیک درد به کدام تیغه شاخ خلفی نخاع وارد می‌شوند؟

- ۱. II . ۱
- ۲. III . ۲
- ۳. V . ۳
- ۴. I . ۴



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

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

-۹- کدامیک از سردردهای زیر، از نوع خارج جمجمه‌ای است؟

۱. الكلی

۴. ناشی از پایین بودن فشار مایع مغزی نخاعی

۳. ناشی از مشکلات چشمی

-۱۰- دیزارتری (Dysarthria) در اثر اختلال کدام قسمت مغز ایجاد می‌شود؟

۴. پیشانی مغز

۳. پل مغز

۲. مخچه

۱. بصل النخاع

-۱۱- شناسایی حرکت سریع بافت بر عهده کدام گیرنده است؟

۴. گلزاری

۳. پاچینی

۲. رافینی

۱. پوستی

-۱۲- همه اعصاب مغزی به سر و گردن عصب می‌دهند به جز؟

۴. زیر زبانی

۳. زبانی - حلقی

۲. شوکی

۱. واگ

-۱۳- ویروس هپس در بیماری زونا کدام قسمت نخاع را مورد حمله قرار میدهد؟

۴. ریشه شکمی جانبی

۳. ریشه جانبی

۲. ریشه شکمی

۱. ریشه خلفی

-۱۴- کدامیک از عوامل زیر زمینه ساز بروز صرع بزرگ در حیوانات آزمایشگاهی و انسان است؟

۴. صدای بلند

۳. مترازول

۲. آلکالوز

۱. تب

-۱۵- قویترین عامل کنترل کننده ترشح گلوکاگن از لوزالمعده است.

۲. افزایش اسیدهای آمینه

۱. ذخیره گلیکوژن کبدی

۴. افزایش اسیدهای چرب آزاد خون

۳. غلظت گلوکز خون

-۱۶- هیپوکامپ در کدامیک از عملکردهای زیر نقش دارد؟

۴. بلعیدن

۳. خطریابی شیئی

۲. جویدن

۱. لیسیدن

-۱۷- تحریک ناحیه پره اپتیک منجر به کدامیک از تغییرات زیر می‌شود؟

۲. افزایش فشار شریانی

۱. افزایش سرعت ضربان قلب

۴. افزایش برون ده قلبی

۳. کاهش سرعت ضربان قلب

-۱۸- کدام قسمت از مغز انسان مرکز عالی اعمال فکری می‌باشد؟

۴. نالموس

۳. هیپوتالاموس

۲. ورنیکه

۱. بروکا

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

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

- ۱۹- جمود بی مغزی در اثر آسیب به کدام قسمت ایجاد میگردد؟

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

- ۲۰- برداشتن نصف قشر مخچه در حیوانات آزمایشگاهی بدون آسیب به هسته های عمقی مخچه، چه تاثیری بر اعمال حرکتی آنها دارد؟

۱. اختلال جدی و مداوم ۲. پرپیچ و تاب شدن بدن ۳. لرزش دستها ۴. اعمال تقریباً طبیعی ولی آهسته

- ۲۱- آدنوم غده تیروئید ترشح کدامیک از هورمون های زیر را کاهش می دهد؟

۱. تری یدوتیرونین از تیروئید ۲. TRH از هیپوپotalamus ۳. TSH از هیپوفیز ۴. تیروکسین از تیروئید

- ۲۲- مهمترین عارضه بیماری آدیسون کدام است؟

۱. افزایش برون ده قلب ۲. کاهش برون ده قلب ۳. فشار خون بالا ۴. تپش قلب

- ۲۳- تغییر رنگ پوست ناحیه آسیب دیده ناشی از ترمیم کدام عصب می باشد؟

۱. اعصاب حرکتی ۲. اعصاب حسی پیکری ۳. اعصاب پاراسمپاتیک ۴. اعصاب سمپاتیک

- ۲۴- مکانیسم عمل داروی کلربرومازین کدام است؟

۱. انسداد گیرندهای دوپامین ۲. تحریک گیرندهای دوپامین ۳. انسداد گیرندهای سروتونین ۴. تحریک گیرندهای سروتونین

- ۲۵- دردهای احتشایی حقیقی عمدتاً از طریق کدام فیبر عصبی هدایت می شوند؟

۱. سمپاتیک ۲. پاراسمپاتیک ۳. مرحله ۳ ۴. Ad.

- ۲۶- ماده اصلی مسؤول درد ناشی از آسیب بافتی کدام گزینه می باشد؟

۱. پتاسیم ۲. برادی کینین ۳. پروستاگلاندین ۴. هیستامین

- ۲۷- بیدار کردن شخص با محرك های حسی در کدام مرحله خواب دشوارتر است؟

۱. مرحله ۳ ۲. مرحله ۴ ۳. REM (رم) ۴. مرحله ۲

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

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

-۲۸- در خصوص فعالی بازتاب ها همه عبارات زیر صحیح است به جو؟

۱. بازتاب های تک سیناپسی باعث عکس العمل های بدون انعطاف می شوند.
۲. معمولاً در یک رفتار خاص بازتاب های گوناگون وجود دارد.
۳. به دنبال رابطه نخاع با مغز، رفلکس های نخاعی از بین خواهد رفت.
۴. با افزایش شدت محرك، تعداد نورون های رابط بازتاب افزایش میابند.

-۲۹- عملکرد هورمون HCG مترشحه از جفت، مشابه کدامیک از هورمونهای زیر است؟

LH . ۴

FSH . ۳

۲. استروژن

۱. پروژسترون

-۳۰- علت ایجاد دیابت در افراد چاق کدام است؟

۲. افزایش تعداد گیرنده های انسولین
۴. تمایل به ایجاد آنتی بادی خود ایمنی علیه سلولهای بتا

۱. کاهش تعداد گیرنده های انسولین

۳. حساسیت سلول های بتا به تحریب