

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

www.PnuNews.com

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

www.PnuNews.Net

و شته تحصیلی / کد درس: روانشناسی (روانشناسی عمومی) ۱۱۱۲۰۰۱ - علوم تربیتی (منور و علمی)

چندبخشی (۱۱۱۲۰۰۳)

۱- این نوع سلولهای نوروگلی در اطراف کانالهای مغزی و نخاعی قرار دارند و در ترشح، جذب و انتقال مایع مغزی- نخاعی نقش اساسی دارند؟

- ۱. آسترووسیتها
- ۲. سلولهای اپاندیمی
- ۳. اولیگو دندروسیت ها
- ۴. سلولهای شوان

۲- در جریان ترمیم اعصاب، کدام نوع تارهای عصبی سریعتر ترمیم میشوند؟

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

۳- تأثیر ماده مخدر ال.اس.دی (LSD) مشابه عمل کدام انتقال دهنده عصبی مغز است؟

- ۱. دوبامین
- ۲. سروتونین
- ۳. اپی نفرین
- ۴. استیل کولین

۴- علت اختلاف در ک متغیر از تحریکات عصبی کدامیک از موارد زیر است؟

- ۱. نوع تکانه عصبی
- ۲. محل پاسخ به تحریک در مغز
- ۳. راه هدایت تار عصبی
- ۴. خصوصیات فردی شخص

۵- کدامیک از موارد زیر به مغز میانی تعلق دارد؟

- ۱. پایه های مغز و برجستگیهای چهارگانه
- ۲. رابطهای دو نیمکره و پل مغزی
- ۳. مخچه و پیاز نخاع
- ۴. اپی فیز و تalamوس

۶- کدام قسمت از بدن حاوی تعداد متوسطی از گیرنده های دیسک های مرکل و تقریباً فاقد هرگونه گیرنده مایسner می باشد؟

- ۱. لایه عمقی پوست
- ۲. عمق بافت های عضلانی
- ۳. قسمتهای بدون موی پوست
- ۴. قسمتهای مودار پوست

۷- از میان احساسی بدن کدامیک تقریباً نسبت به هرگونه درد غیرحساس می باشد؟

- ۱. بافت پارانشیم کبد
- ۲. مجاري صفراوي
- ۳. برونشها
- ۴. صفاق جداری

۸- متغیر بودن واکنش افراد نسبت به درد به کدام دلیل است؟

- ۱. بی تفاوتی فرد نسبت به درد
- ۲. ساختار فیزیکی بدن افراد
- ۳. قابلیت خود مغز در سرکوب درد
- ۴. سازش گیرنده های حسی درد با محرکهای درد

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

www.PnuNews.com

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

www.PnuNews.Net

رشته تحصیلی/ گد درس: روانشناسی (روانشناسی عمومی) ۱۱۱۲۰۰۱ - علوم تربیتی (منوره و روانشناسی)

(چندبخشی ۱۱۱۲۰۰۳)

-۹- به دنبال آسیب دیدن ماده خاکستری نخاع، کدام عارضه بروز می کند؟

۲. اختلال در حرکت ایجاد می شود

۱. اختلال در حس ایجاد می شود

۴. اختلال در فعالیتهای بازتابی ایجاد می شود

۳. اختلال در حس و حرکت ایجاد می شود

-۱۰- مرکز الای خواب سنگین در ناحیه پشتی پل مغزی به نام است که مملو از انتقال دهنده عصبی است.

۲. رافه- سروتونین

۱. لوکوس سرولئوس- اپی نفرین

۴. رافه- دوپامین

۳. لوکوس سرولئوس- نوراپی نفرین

-۱۱- اختلال در نورونهای جسم سیاه و عدم ترشح دوپامین توسط آنها منجر به بروز کدام بیماری می شود؟

۴. پارکینسون

۳. اسکیزوفرنی

۲. داء الرقص

۱. آلزایمر

-۱۲- وجه تمایز انسان با سایر موجودات عالی، کدام ساختار مغز است؟

۴. پیاز نخاع

۳. مغز واسطه ای

۲. قشر مخ

۱. مخچه

-۱۳- مهمترین منطقه در کل مغز برای اعمال عالی فکری مبتنى بر کدام است؟

۴. تalamos

۳. ورنیکه

۲. برونکا

۱. هیپوکامپ

-۱۴- بدنبال ضایعات دو طرفه هیپوتالاموس طرفی، کدام مورد اتفاق می افتد؟

۱. خوردن و آشامیدن به صفر نزدیک می شود (کاهش می یابد)

۲. پرفعالیتی همراه با وحشیگری مداوم مشاهده می شود

۳. پرخوری و پرنوشی اتفاق می افتد

۴. وضعیت دفاعی و آماده شدن برای گریختن دیده می شود

-۱۵- در خواب با موج سریع (REM) کدامیک از اتفاقات زیر ظاهر نمی شود؟

۲. افزایش تonus عضلانی

۱. تندری ضربان قلب

۴. افزایش فعالیت مغز

۳. حرکات سریع عضلات چشم

-۱۶- عامل اصلی توقف حمله صرع بزرگ پس از چند دقیقه کدام است؟

۲. فعالیت نورونهای مهاری

۱. آلکالوز ناشی از پرتنفسی

۴. توقف بازتابهای انعکاسی

۳. خستگی نورونی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

www.PnuNews.com

www.PnuNews.Net

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

رشته تحصیلی/ گد درس: روانشناسی (روانشناسی عمومی) ۱۱۱۲۰۰۱ - علوم تربیتی (منوره و علمی) ۱۱۱۲۰۰۲ - روانشناسی (چندبخشی) ۱۱۱۲۰۰۳ (چندبخشی)

۱۷- کمبود انتقال دهنده عصبی دوپامین ، در بروز کدامیک از بیماریهای مغزی زیر مؤثر است؟

۴. آزالزیم

۳. افسردگی

۲. صرع

۱. اسکیزوفرنی

۱۸- برای تنظیم و حفظ فشارخون در حد طبیعی، نقش کدامیک از عوامل زیر مهم است؟

۲. تonus ناشی از مدولای فوق کلیه

۴. هر سه مورد

۱. تonus سمپاتیک

۳. تonus پاراسمپاتیک

۱۹- کدامیک از هormone‌های زیر ساختمان شیمیایی استروئیدی ندارد؟

۴. اکسی توسین

۳. تستوسترون

۲. آلدوسترون

۱. کورتیزول

۲۰- فعالیت کدام هormون موجب افزایش کلسیم خون می‌شود؟

۴. آلدوسترون

۳. تیروکسین

۲. پاراتورمون

۱. کلسی تونین

۲۱- اثر هormone‌های تیروئیدی بر روی متابولیسم بدن یا تشدید متابولیسم بدن می‌تواند تا طول بکشد.

۲. چند دقیقه تا چند ساعت

۴. یک ماه

۱. شش ماه

۳. شش هفته

۲۲- در پرکاری یک غده داخلی (تیروئید)، منظور از اختلال نوع سوم کدام است؟

۲. پرکاری یا تومور در هیپوفیز قدمای

۱. پرکاری یا تومور در هیپوتالاموس

۴. پرکاری یا تومور در پاراتیروئید

۳. پرکاری یا تومور در خود تیروئید

۲۳- سوماتروپین نام دیگر کدام هormون است؟

۴. هورمون رشد

۳. وازوپرسین

۲. سوماتومدین

۱. انسولین

۲۴- کاهش تمام هormone‌های هیپوفیزی منجر به بروز کدام بیماری می‌شود؟

۲. کوتوله پان هیپوپیتیوتریسم

۱. خردپیکری (دوارفیسم)

۴. آکرومگامی

۳. غول پیکری (ژیگانتیسم)

۲۵- اثرات زودهنگام ید بر روی تکثیر کدام سلولهای عصبی است؟

۴. نوروبلاستها

۳. اکتوپلاستها

۲. نوروگلیاهای

۱. اسپونزیوبلاستها

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

www.PnuNews.com

www.PnuNews.Net

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

رشته تحصیلی/ گد درس: روانشناسی (روانشناسی عمومی) ۱۱۱۲۰۰۱ - علوم تربیتی (مندوب و راندبای) ۱۱۱۲۰۰۲ - روانشناسی (چندبخشی) ۱۱۱۲۰۰۳ (چندبخشی)

- ۲۶- اگزوفتالمی در کدامیک از بیماریهای زیر مشاهده می شود؟

۴. میکسدم

۳. کرتینیسم

۲. هیپرتیروئیدی

۱. کوشینگ

۲. انسولین

۱. سوماتوستاتین

۴. گلوکاگن

۳. پلی پپتید لوزالمعده ای

۲. میزان ترشح انسولین از لوزالمعده است.

۱. ذخیره گلیکوژن کبدی

۴. افزایش اسیدهای چرب آزاد خون

۳. غلظت گلوکز خون

- ۲۹- مهمترین مینرالوکورتیکوئید طبیعی بدن که فعال ترین ماده برای افزایش سدیم شناخته شده است کدام است؟

۴. آنژیوتانسین

۳. هیدروکورتیزون

۲. کورتیکوسترون

۱. آلدosteron

- ۳۰- هورمون تستوسترون در کدامیک از دوره های تکاملی انسان بکلی ترشح نمی شود؟

۲. دوره کودکی

۱. دوره جنینی

۴. پس از دوره کودکی تا سن بلوغ

۳. دوران کهولت