

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

روش تحصیلی/ گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۱۱۲۰۰۱ - روانشناسی عمومی ۱۱۱۲۰۰۲ - روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۱۱۲۰۰۳  
[www.PnuNews.com](http://www.PnuNews.com) [www.PnuNews.net](http://www.PnuNews.net)

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- آسترودگنوز (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 فئوکروموموستیوم کدامیک از موارد زیر رخ می‌دهد؟

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

۵- عملکرد هورمون محرک 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 اسپرماتوژنید
- 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 مایسنس
- 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 وغدد، فیزیولوژی عمومی (اعصاب وغدد)

روش تحصیلی/ گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۱۱۲۰۰۱ - روانشناسی عمومی ۱۱۱۲۰۰۲ - روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۱۱۲۰۰۳ مشاوره

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

۱. الکلی

۲. میگرنی

۳. ناشی از مشکلات چشمی

۴. ناشی از پایین بودن فشار مایع مغزی نخاعی

۱. بصل النخاع

۲. مخچه

۳. پل مغز

۴. پیشانی مغز

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

۱. پوستی

۲. رافینی

۳. پاچینی

۴. گلزی

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

۱. واگ

۲. شوکی

۳. زبانی - حلقی

۴. زیر زبانی

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

۱. ریشه خلفی

۲. ریشه شکمی

۳. ریشه جانبی

۴. ریشه شکمی جانبی

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

۱. تب

۲. آلکالوز

۳. مترازول

۴. صدای بلند

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

۱. ذخیره گلیکوزن کبدی

۲. افزایش اسیدهای آمینه

۳. غلظت گلوکز خون

۴. افزایش اسیدهای چرب آزاد خون

۱۵- هیپوکامپ در کدامیک از عملکردهای زیر نقش دارد؟

۱. لیسیدن

۲. جویدن

۳. خطریابی شیئی

۴. بلعیدن

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

۱. افزایش سرعت ضربان قلب

۲. افزایش فشار شربانی

۳. کاهش سرعت ضربان قلب

۴. افزایش برون ده قلبی

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

۱. افزایش سرعت ضربان قلب

۲. افزایش فشار شربانی

۳. کاهش سرعت ضربان قلب

۴. افزایش برون ده قلبی

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

۱. بروکا

۲. ورنیکه

۳. هیپوتalamوس

۴. تalamوس

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

روش تحصیلی/ گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۱۱۲۰۰۱ - روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۱۱۲۰۰۲ - مشاوره ۱۱۱۲۰۰۳

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

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

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 هیپوتالاموس  
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 کلرپرومازین کدام است؟

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

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

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

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 حرکت های حسی در کدام مرحله خواب دشوارتر است؟

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

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

روش تحصیلی/ گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۱۱۲۰۰۱ - روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۱۱۲۰۰۲  
www.PnuNews.com www.PnuNews.net مشاوره ۱۱۱۲۰۰۳

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

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 محرک، تعداد نورون های رابط بازتاب افزایش مییابند.

-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
۳. کاهش تعداد گیرنده های انسولین
۴. تمایل به ایجاد آنتی بادی خود ایمنی علیه سلولهای بتا
۳. حساسیت سلول های بتا به تخریب