

سوی سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۴۵ 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 روانشناسی ۱۲۱۷۲۱۵ - ، ۱۱۱۲۰۰۳ -

۱- در جریان ترمیم تارهای عصبی آسیب دیده کدامیک از تارها سریعتر ترمیم می شوند؟

۱. پاراسمپاتیک      ۲. سمتاپتیک      ۳. تارهای حسی      ۴. تارهای حرکتی

۲- دارویی که با تأثیر روی غشاء پس سیناپسی و مسدود کردن گیرنده های دوپامین برای درمان اسکیزوفرنی استفاده می شود چه نام دارد؟

۱. استیل کولین      ۲. آمفاتامین      ۳. کلروپرومازین      ۴. سروتونین

۳- در بیماری "میاستنی گراو" که عضلات اسکلتی ضعیف می شوند، آنتی بادی بر ضد گیرنده کدام نوع نوروترانسمیتر ساخته شده و مانع انتقال پیام عصبی و انقباض در اندام می شود؟

۱. نورابی نفرین      ۲. استیل کولین      ۳. دوپامین      ۴. اپی نفرین

۴- کدامیک از بخش های عصبی زیر در مغز میانی قرار گرفته است؟

۱. هیپوپotalamus      ۲. اپی فیز      ۳. مخچه      ۴. برجستگی چهارگانه

۵- کدامیک از پایانه های حسی زیر توانائی بالائی برای تشخیص ویژگیهای فضایی لمس دارند؟

۱. بنهای رافینی      ۲. دیسک های مرکل      ۳. بنهای پاچینی      ۴. جسم مایسٹر

۶- کدامیک از هورمونهای زیر از دسته هورمونهای استروئیدی می باشند؟

۱. پاراتورمون      ۲. تستوسترون      ۳. انسولین      ۴. تیروکسین

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

۱. صرع غایب      ۲. صرع کوچک      ۳. صرع کانونی      ۴. صرع بزرگ

۸- قسمت اعظم درد ناشی از آسیب بافتی ناشی از آزاد شدن کدام ترکیب شیمیایی در بدن است؟

۱. برادی کینین      ۲. پروستاگلاندین      ۳. ماده P      ۴. هیستامین

۹- کدامیک از مشکلات زیر موجب سردرد با منشا خارج جمجمه ای می شود؟

۱. عفونت سینوسها      ۲. میگرن      ۳. افت فشار مایع مغزی      ۴. مصرف نوشابه الکلی

۱۰- کدام بخش از احساسی بدن نسبت به هر گونه درد غیر حساس می باشد؟

۱. پلور جلدی      ۲. پارانشیم کبد      ۳. مجاری صفوایی      ۴. برونشیها

سوی سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۴۵ 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

۱۱- مرکز بازتابی ماهیچه های شانه و عضله دیافراگم در کدام ناحیه از نخاع قرار گرفته است؟

۱. نخاع سینه ای      ۲. نخاع گردانی      ۳. نخاع خاجی      ۴. نخاع کمری

۱۲- آسیب کدامیک از بخش‌های نخاع منجر به از بین رفتن فعالیتهای بازتابی نخاع می شود؟

۱. راههای پایین رو      ۲. راههای بالا رو      ۳. ماده حاکستری      ۴. عصب نخاعی

۱۳- کنترل اعمال گوارشی بلع، تهوع و استفراغ بر عهده کدام بخش مغز است؟

۱. نخاع      ۲. بصل النخاع      ۳. پل مغزی      ۴. پایک مغزی

۱۴- "نیستاگموس" بیماری ناشی از اختلال در کدام ساختار ساقه مغز می باشد؟

۱. پل مغز      ۲. تalamوس      ۳. مخچه      ۴. اپی فیز

۱۵- آسیب کدام بخش مغز باعث جمود بی مغزی می شود؟

۱. مغز پیشین      ۲. مغز میانی      ۳. مغز عقبی      ۴. پیاز نخاع

۱۶- کدام حس از حواس پنجگانه در مسیر خود به قشر مخ از تalamوس عبور نمی کند؟

۱. حس بویایی      ۲. حس بینایی      ۳. حس شنوایی      ۴. حس لامسه

۱۷- مراکز تکلم و شنوایی در قلمرو کدام شیار قشر مخ قرار دارند؟

۱. شیار سیلویوس      ۲. شیار رولاندو      ۳. شیار سینگولی      ۴. شیار کالکارین

۱۸- کدام ناحیه ارتباطی قشر مخ را برای پروراندن افکار مهم توصیف می کنند؟

۱. ناحیه ارتباطی گیجگاهی      ۲. ناحیه ارتباطی پره فرونال

۳. ناحیه ارتباطی آهیانه ای      ۴. ناحیه ارتباطی لیمیک

۱۹- نورونهای موجود در شبکیه چشم از کدام نوع نورونها بر اساس شکل ظاهری هستند؟

۱. دوقطبی      ۲. یک قطبی کاذب      ۳. چند قطبی      ۴. یک قطبی

۲۰- نورونهای پس گرهی پاراسمپاتیک عضلات راست کننده مو چه نوع نوروترانسمیتری ترشح می کنند؟

۱. استیل کولین      ۲. نوراپی نفرین      ۳. اپی نفرین      ۴. دوپامین

سوی سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۴۵ 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 ۱۱۱۲۰۰۲ - ، راهنمایی و مشاوره ۱۲۱۷۲۱۵ - روانشناسی ۱۱۱۲۰۰۳

۲۱- گیرنده هورمون تیروکسین در چه مکانی از سلول قرار گرفته است؟

۱. سطح خارجی غشای سلول

۲. هسته سلول

۳. سیتوپلاسم سلول

۴. سطح داخلی غشای سلول

۲۲- دیابت بی مزه ناشی از کمبود کدام هورمون در بدن است؟

۱. هورمون وازوپرسین      ۲. هورمون آلدوسترون      ۳. هورمون تیروکسین      ۴. هورمون کورتیزول

۲۳- زیاد شدن هورمون رشد قبل از استخوانی شدن غضروف رشد منجر به چه اختلالی در فرد می شود؟

۱. آکرومگالی      ۲. ژیگانتیسم      ۳. کوتولگی      ۴. دوارفیسم

۲۴- مهمترین اثر زود رس بدنبال تزریق هورمون محرک تیروئید در بدن کدام است؟

۱. افزایش فعالیت پمپ یدور      ۲. افزایش بد دار شدن تیروزین

۳. افزایش اندازه و ازدیاد عروق      ۴. افزایش پروتئولیز تیرو گلوبولین

۲۵- در چه زمانی از دوره زندگی یک فرد موازنہ کلسیم می تواند منفی باشد؟

۱. دوران رشد      ۲. بارداری      ۳. بیماری راشیتیسم      ۴. بیماری میکسدم

۲۶- کدام دسته از سلول های پانکراس گلوکاگون ترشح می کند؟

۱. سلول های آلفا      ۲. سلول های بتا      ۳. سلول های دلتا      ۴. سلول های PP

۲۷- کدام گزینه از اعمال کنترلی انسولین بر میزان قند خون می باشد؟

۱. کاهش نفوذ پذیری غشای سلول های بدن نسبت به نفوذ پذیری گلوكز

۲. تبدیل گلوكز به اسیدهای چرب و تشیدید سنتز چربی ها

۳. کاهش تبدیل گلوكز به گلیکوژن جهت ذخیره در کبد و عضلات

۴. تبدیل پروتئین ها به گلوكز

۲۸- کدام هورمون تنظیم آب و الکترولیتهاي بدن را بر عهده دارد؟

۱. تستوسترون      ۲. کورتیزول      ۳. اپی نفرین      ۴. آلدوسترون

۲۹- تومور بخش مرکزی غدد فوق کلیوی که منجر به تولید بیش از اندازه نوراپی نفرین و اپی نفرین می شود، منجر به کدام بیماری می گردد؟

۱. کوشینگ      ۲. آدیسون      ۳. هیرسوتیسم      ۴. فشوکرومیوتیوم

سوی سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۴۵ 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 ۱۲۱۷۲۲۱۵ - ، روانشناسی ۱۱۱۲۰۰۳

۳۰- گرگفتگی، احساس روانی تنگ نفس، اضطراب و کاهش قدرت بدنی ناشی از فقدان کدام هورمون در زنان یائسه است؟

LH . ۴

۳. تستوسترون

۲. استروژن

۱. پروژسترون