

مکتبہ ایجاد

• 11 •

۱. نورون یک قطبی را در چه بخشی از دستگاه عصبی می توان مشاهده کرد؟
 الف گره نخاعی ب شبکیه چشم ج قشر مغز
 د مخاط بوبایی

۲. کدامیک از تارهای عصبی پس از آسیب قادرند سریعتر خود را ترمیم کنند؟
 الف سینپاتیک ب حرکتی ج پاراسینپاتیک
 د حسی

۳. دارویی که امروزه بعضی ها به عنوان محرک هوش و حافظه در شب های امتحان مصرف می کنند چه نام دارد؟
 الف آمفتابین ب دوپامین ج ال.اس.دی
 د کلروپرومازین

۴. کدام اندام عصبی بزوئی مغز میباشد است؟
 الف تalamوس ب برجهستگی های چهارگانه ج اپی فیز
 د مخچه

۵. گیرنده هایی که در شبکیه چشم قرار دارند از کدام نوع هستند؟
 الف الکترومغناطیسی ب شمیایی ج مکانیکی
 د حرارتی

۶. وسیعترین منطقه حسی در قشر مخ مریبوط به چه اندام هایی از بدن می باشد؟
 الف تنہ ب صورت لب ها ج انگشت شست

۷. راه ستون خلفی - نوار میانی نئواسپینوتالامیک چه حسی را منتقل می کند
 الف فشار ب درد حرارتی ج درد

۸. اگر بر روی یک طرف صورت برخی افراد در قلمرو حسی اعصاب پنجم یا هم در پیشانی وجود آید چه عارضه ای پیش آمده است؟
 الف اسپاسم احشای توخالی ب زونا ج سردرد
 سردرد

۹. عفونت در نواحی گسترده ای از ساختمانهای بینی منجر به درد در کدام بخش سر و صورت می شود
 الف سطوح پیشانی ب پشت گوشها ج دو طرف صورت
 د اسکالپ

۱۰. کدام رفلکس از بازتاب های تاکننده نخاع محسوب می شود؟
 الف بازتاب پرس زانو ج بازتاب زردی آشیل
 ج بازتاب زردی آشیل

۱۱. کدامیک از اعصاب مغزی از بصل النخاع خارج می شود؟
 الف ۳ ب ۵
 ج ۴ د ۶

۱۲. نیستاگموس ناشی از اختلال چه بخشی از مغز می باشد؟
 الف پل مغز ب مغز میانی

۱۳. دستگاه فعل کننده شبکه ای (RAS) در ساختمان چه بخشی از سیستم عصبی قرار دارد؟
 الف قشر مخ ب هیپوتalamوس ج ساقه مغز
 د تalamوس

۱۴. برآمدگی پاراهیپوکامپ متعلق به کدام لوب در قشر مخ می باشد؟
 الف لوب آهیانه ب لوب گیجگاهی
 د لوب پس سری

۱۵. ناحیه نامیدن اشیا در کدام لوبهای قشر مخ قرار دارد؟
 الف بخش خلفی شکنج فوقانی لوب گیجگاهی
 ج شکنج زاویه ای در لوب پس سری

زمان آزمون (دقیقه): نست: ۴۰ تشریحی:
تعداد سوالات: نست: ۳۰ تشریحی:
نام درس: فیزیولوژی اعصاب و غدد
روش تعلیمی/ گد درس: روانشناسی ۱۱۱۲۰۰۱ - ۱۱۱۲۰۰۲ - علوم تربیتی (مشاوره و راهنمایی) ۱۱۱۲۰۰۳
مجاز است.
استفاده از:
۱۶. کدام گزینه در مورد خواب REM صحیح می باشد؟
الف تonus عضلانی سراسر بدن افزایش می یابد
ج مغز در این خواب غیرفعال می شود
۱۷. حملات ناشی از صرع کاتونی کدام بخش از مغز را درگیر می کند؟
الف قشر مخ
ب تالاموس
۱۸. نقش کدام گزینه زیر در اسکیزوفرنی شناخته شده است؟
الف دوپامین
ب آپی نفرین
۱۹. زمانیکه منطقه وسیعی از هستگاه همچنان سمت پستانی بطور همزمان تخلیه شود چگونه توانایی بدن را برای انجام فعالیت شدید عضلانی افزایش می دهد؟
الف کاهش سرعت انعقاد خون
ب کاهش فشار شریانی
د سیستم لیمیک
ج ساقه مغز
د رزربین
ج سروتونین
د کاهش گلیکولیز در کبد و عضله
۲۰. ریپتور کدام هورمون در هسته سلول قرار گارد؟
الف هورمون پروتئینی
ب آپی نفرین
د هورمون استروئیدی
ج تیروکسین
د اکسی توسمین
۲۱. کدام هورمون باعث انقباض رحم در طی زایمان و انقباض سلولهای اپی الیال هپستان ها می شود؟
الف کورتیزول
ب کلسی توسمین
د آکسی توسمین
۲۲. آکرومگالی عارضه ای است که در اثر اختلال غده هیپوفیز بوجود می آید. تغییرات هورمونی در این افراد چگونه است؟
الف کاهش هورمون رشد پس از سن بلوغ
ب افزایش هورمون رشد پس از سن بلوغ
د کاهش هورمون رشد قبل از سن بلوغ
۲۳. از بخش میانی غده هیپوفیز چه هورمونی ترشح می شود؟
الف هورمون محرك ملانوسیت
ج اکسی توسمین
۲۴. یکی از علت های مرده زایی و سقط جنین کمبود چه عنصری در بدن مادر می باشد؟
الف مس
ب آهن
د روی
ب آنتی دیورتیک
د هورمون محرك فوق کلیوی
ج ید
۲۵. آدنوم غده تیروئید ترشح چه هورمونی را در بدن کاهش می دهد؟
الف تری یدوتیرونین از تیروئید
ج TSH از هیپوتالاموس
ب TRH از هیپوتالاموس
د تیروکسین از تیروئید
۲۶. پیدایش کیسه ای متورم در زیر چشم و پف الود بودن صورت، خشونت صدا و خواب آلودگی شدید از علائم چه بیماری میباشد؟
الف گواتر کلولئید آندمیک
ب میکسدم
ج گواتر کلولئید ایدبیوانیک
د کرتینیسم
۲۷. انسولین برای کاهش قند خون از چه مکانیسمی استفاده می کند؟
الف تبدیل اسیدهای چرب به گلوکز و تشديد تجزیه چربیها
ب تشديد تجزیه پروتئین ها و راندن اسیدهای آمینه به خارج سلول
ج افزایش نفوذ پذیری غشای سلولهای بدن نسبت به ورود گلوکز بیشتر به درون سلولها
د افزایش تبدیل گلیکوژن به گلوکز در کبد و عضلات
۲۸. کدام هورمون از بخش مرکزی غده فوق کلیوی ترشح می شود؟
الف آندروژن ها
ب کورتیزول
ج آلدوسترون
د آپی نفرین

زمان آزمون (دقیقه): تست: ۴۰ تشریحی: --

تعداد سوالات: تست: ۳۰ تشریحی: --

نام درس: فیزیولوژی اعصاب و غدد

رشته تحصیلی / کد درس: روانشناسی (مشاوره و راهنمایی) ۱۱۱۲۰۰۱ - ۱۱۱۲۰۰۲ - ۱۱۱۲۰۰۳

مجاز است.

استفاده از:

۲۹. خصوصیات مردانه در زنان از جمله رویش ریش، کلفت شدن صدا و تغییر دستگاه تناسلی زنان از علائم چه بیماری است؟

- الف بیماری کوشینگ
- ب تومور مرد ساز فوق کلیوی
- ج سندروم ادرنوژنیتال
- د بیماری آدیسون

۳۰. ژنیکوماستی چه عارضه‌ای است و در چه جنسی اتفاق می‌افتد؟

- ب هیپرگنادیسم در زنان
- د هیپرگنادیسم در مردان

