

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: --
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: --



نام درس: مقدمات نوروسایکولوژی
رشته تحصیلی / کد درس: روانشناسی (۱۲۱۷۰۳۸)

مجاز است.

استفاده از:

کد سری سؤال: یک (۱)

امام خمینی (ره): این محرم و صفر است که اسلام را زنده نگه داشته است.

۱. تعریف کلب و ویشاو از عصب- روان شناسی در مطالعه "ارتباط بین عملکرد مغز و رفتار" چه تعریفی است؟
الف. جزئی ب. کلی ج. بالینی د. تجربی
۲. علوم اعصاب رفتاری معادل چه شاخه‌ای است؟
الف. روان شناسی فیزیولوژیک ب. فیزیولوژی روانی
ج. نوروسایکولوژی د. روان شناسی زیستی
۳. مطالعه علمی دستگاه اعصاب با استفاده از یافته‌های سایر علوم چه نام دارد؟
الف. علوم اعصاب ب. علوم اعصاب شناختی ج. فیزیولوژی روانی د. روان شناسی فیزیولوژیک
۴. بررسی‌های عصب- روان شناسان نشان داده است که هوش با کدام ناحیه مغز ارتباط بیشتری دارد؟
الف. پس سری ب. هیپوکامپ ج. پیش پیشانی د. گیجگاهی
۵. افلاطون به چه دلیلی مغز را مرکز کنترل ذهن می‌دانست؟
الف. ریاضی ب. فلسفی ج. هندسی د. قیاسی
۶. برای تشخیص ناهنجاریهای عروقی مغز از چه روشی استفاده می‌شود؟
الف. سی تی اسکن ب. آنژیوگرافی مغزی ج. MRI د. PET
۷. منظور از P100 عبارتست از:
الف. پتانسیل برانگیخته بینایی ب. پتانسیل برانگیخته شنوایی
ج. پتانسیل استراحت بینایی د. پتانسیل استراحت شنوایی
۸. کدام روش مطالعه مغز هم ساختار را بررسی می‌کند و هم عملکرد را؟
الف. PET ب. MRI ج. rCBF د. Cscan
۹. برداشتن قسمتی از مغز چه نام دارد؟
الف. قطعه برداری ب. تخریب ج. عضو برداری د. گسستگی
۱۰. روش شنیداری دو گوشی جزو کدام روش‌ها دسته‌بندی می‌شود؟
الف. ساختاری ب. تخریب ج. پتانسیل فراخوانده د. جانبی شدن
۱۱. عصب روان شناسان برای اشاره به نظام‌داری و فعالیت هماهنگ مغز از چه اصطلاحی استفاده می‌کنند؟
الف. سامانه ب. سازمان ج. دستگاه د. تجميع
۱۲. وجود چه نوع افکاری نشانه بهره‌مندی مغز از یکپارچه کردن است؟
الف. خلاقانه ب. واگرا ج. هشیارانه د. فکورانه
۱۳. عصب- روان شناسانی مانند لوریا، چه مدلهایی برای فهم رفتارهای پیچیده توسط مغز ارائه کرده‌اند؟
الف. سازمانبندی سلسله مراتبی ب. مدارهای سریالی
ج. مدارهای موازی د. مدلهای ترتیبی



۱۴. آسیب به یک ناحیه کوچک مغزی باعث ایجاد چه علایمی می شود؟
الف. منتشر ب. زوال عقلی ج. موقت د. کانونی
۱۵. کدام ناحیه مغزی در نیمکره راست بزرگتر است؟
الف. پلانوم گیجگاهی ب. شکنج آنگولار ج. شکنج هاشل د. پیش پیشانی
۱۶. به کدام بخش مغز، مغز هیجانی می گویند؟
الف. نیمکره چپ ب. بادامه ج. تالاموس د. نیمکره راست
۱۷. در چپ دست ها جسم پینه ای چند درصد ضخیمتر است؟
الف. ۱۰ ب. ۱۱ ج. ۱۲ د. ۱۳
۱۸. کدام نظریه توانایی تبیین درست جانبی شدن را ندارد؟
الف. تحلیل- ترکیبی ب. زبانی ج. ژنتیک د. حرکتی
۱۹. سازماندهی سلسله مراتبی هاگلینگز- جکسون ریشه در کدام نظریه دارد؟
الف. تکامل ب. رفتارگرایی ج. شناخت گرایی د. بوم شناسی
۲۰. اکسون های رشته های مغزی- نخاعی از کدام لایه سلولهای هرمی نشأت می گیرند؟
الف. I ب. II ج. IV د. V
۲۱. جسم مخطط جدید شامل چه ساختارهایی است؟
الف. هسته دم دار، پوتامن و سلولهای هرمی
ج. اجسام سیاه، هسته زیر تالاموس و پوتامن
۲۲. ناتوانی در دستیابی به هدف باعث چه اختلالی می شود؟
الف. آتاکسی مخچه ای ب. دسیمتری ج. بالیسم د. پارکینسون
۲۳. طراحی رفتارهای پیچیده کارکرد کدام ناحیه است؟
الف. کرتکس پیش پیشانی ب. کرتکس حرکتی ج. کرتکس پیش حرکتی د. ناحیه پس سری
۲۴. در نظریه سلسله مراتبی کنترل و حرکت، پایین ترین سطح کدام است؟
الف. مخچه ب. ساقه مغز ج. نخاع شوکی د. ماهیچه ها
۲۵. آسیب به کدام ناحیه باعث ایجاد زبان پریش رسانی می شود؟
الف. بروکا ب. ورنیکه ج. راه کمانی د. شکنج آنگولار
۲۶. ناخوانی به علت آسیب مغزی به کدام ناحیه ایجاد می شود؟
الف. بروکا ب. ورنیکه ج. شکنج هاشل د. شکنج زاویه ای
۲۷. پژوهش های جدید نشان می دهد تحلیل های بروکا و ورنیکه در چه سطحی بوده اند؟
الف. کلمه ب. حرف ج. واج د. جمله

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: --
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: --

پیام نور
دانشجویان
خبرگزاری
PNUNA.COM
PNU News Agency



نام درس: مقدمات نوروپسیکولوژی
رشته تحصیلی / کد درس: روانشناسی (۱۲۱۷۰۳۸)

مجاز است.

استفاده از:

کد سری سؤال: یک (۱)

۲۸. آزمون فراخنای ارقام روی H.M نشان داد که وی ...

- الف. در این یادگیری ناتوان است.
ب. در این تکلیف برتری زیادی دارد.
ج. در این تکلیف متوسط است.
د. در این یادگیری ضعیف است.

۲۹. در آزمون لوریا- نبراسکا تشخیص جهت چرخش شکل‌ها جزو کدام مقیاس‌هاست؟

- الف. کارکردهای حرکتی ب. کارکردهای دیداری ج. کارکردهای نوشتاری د. کارکردهای تفکر
۳۰. در کدام مداخلات تلاش می‌شود تا ظرفیت‌های شناختی فرد پس از آسیب مغزی تغییر کند؟
الف. اصلاح محیط ب. جبرانی ج. برگرداننده د. توانبخشی حرکتی