



تنها با یاد اوست که دل‌ها آرام می‌گیرد.

۱. طبق نظر گراهام عصب - روان‌شناسی مطالعه اثر کدام دستگاه بر رفتار است؟
الف. عصبی ب. مغز ج. کرتکس د. مخچه
۲. تعریف کلب و ویشاو از عصب - روان‌شناسی بیشتر برای تعریف چه شاخه‌ای مناسب است؟
الف. علم اعصاب شناختی ب. داروشناسی روانی
ج. روانشناسی زیستی د. فیزیولوژی روانی
۳. علوم اعصاب با عصب‌شناسی از این نظر متفاوت است که :
الف. علوم اعصاب بیشتر بالینی است. ب. عصب‌شناسی اغلب پژوهشی است.
ج. علوم اعصاب بیشتر بالینی است نه پژوهشی د. عصب‌شناسی بیشتر بالینی است نه پژوهشی
۴. کدام حوزه بر مطالعه پایه‌های نورونی شناخت تاکید دارد و حوزه‌ای کاملاً بین رشته‌ای است؟
الف. عصب - روان‌شناسی شناختی ب. علوم اعصاب شناختی
ج. علوم شناختی د. روان‌شناسی شناختی
۵. از میان فرآیندهای زیر کدامیک بیشتر در عصب - روانشناسی مطالعه می‌شود؟
الف. تفکر ب. یادگیری ج. بینایی د. گرسنگی
۶. بر اساس نظر فلاسفه اسلامی جایگاه حس مشترک در تجویف است.
الف. چهارم ب. سوم ج. دوم د. اول
۷. سرآغاز عصب روان‌شناسی علمی کدام کشف است؟
الف. ورنیکه ب. فریچ ج. بروکا د. هب
۸. از کدام روش هم، می‌توان برای اهداف ساختاری و هم، برای اهداف عملکردی در مطالعه مغز استفاده کرد؟
الف. CAT ب. MRI ج. MEG د. PET
۹. بررسی و مطالعه مراحل خواب با چه روشی انجام شده است؟
الف. MRI ب. EEG ج. MEG د. PET
۱۰. برداشتن قسمتی از مغز چه نام دارد؟
الف. عضو برداری ب. بافت برداری ج. تخریب د. گسستگی
۱۱. استفاده از دستگاه تاشیستوسکوپ در کدام روش‌ها رایج است؟
الف. جانبی شدن ب. مغز دو پاره ج. تخریب د. پتانسیل عمل
۱۲. آخرین مرحله در توالی پردازش چیست؟
الف. درونداد ب. یکپارچگی ج. ادراک د. برونداد
۱۳. جهت‌یابی بدن نسبت به محرکها عملکرد کدام بخش است؟
الف. پیش مغز ب. مخچه ج. مغز میانی د. کرتکس



۱۴. آسیب مغزی در صورتی باعث رها شدن رفتار می‌شود که
الف. دستورات تحریکی را از بین ببرد.
ب. دستورات بازدارنده را منع کند.
ج. بازداری را تحریک کند.
د. در مناطق خاصی از مغز باشد.
۱۵. قطع ارتباط نخاع شوکی باعث اختلال در حرکات می‌شود.
الف. غیر ارادی
ب. داوطلبانه
ج. آگاهانه
د. ارادی
۱۶. ایجاد علایم کانونی در اثر آسیب ناحیه مغزی مؤید بودن عملکرد مغزی است.
الف. منطقه‌ای
ب. منتشر
ج. کلی
د. موازی
۱۷. کدام منطقه در نیمکره راست بزرگتر از نیمکره چپ است؟
الف. پلانوم گیجگاهی
ب. شکنج هاشل
ج. شکنج آنگولار
د. ناحیه ورنیکه
۱۸. در کدامیک از تکالیف زیر نیمکره راست مسلط است؟
الف. حرکت پیچیده
ب. حرکت همسو
ج. حرکت در الگوی فضایی
د. حرکت ساده
۱۹. آزمایش‌ها نشان داده که بخش جلویی جسم پینه‌ای مسوول انتقال چه نوع اطلاعاتی است؟
الف. زبانی
ب. آوایی
ج. معنایی
د. هجایی
۲۰. مهارت‌های حرکتی دست راست هنگامی کند می‌شود که فرد همزمان
الف. صحبت کند
ب. به موسیقی گوش کند
ج. به نقشه ای خیره شود.
د. فکر کند.
۲۱. پژوهش‌های جونز نشان داده است که یکی از دلایل لکنت زبان
الف. تخریب نیمکره چپ است.
ب. تخریب منطقه بروکا است.
ج. وجود دو مرکز تکلم است.
د. وجود دو ناحیه بروکا است.
۲۲. بالاترین ناحیه کنترل کننده در سازماندهی سلسله مراتبی چیست؟
الف. کرتکس حرکتی ثانویه
ب. کرتکس ارتباطی
ج. کرتکس حرکتی اولیه
د. کرتکس حرکتی مکمل
۲۳. نرونهاي حسی از ریشه نخاع شوکی وارد و نرونهاي حرکتی از ریشه خارج می‌شوند.
الف. خلفی - شکمی
ب. شکمی - خلفی
ج. شکمی - میانی
د. خلفی - میانی
۲۴. بیماری بالیسم در اثر آسیب به کدام هسته‌ها ایجاد می‌شود؟
الف. گلوبوس پالیدوس
ب. پوتامن
ج. شکمی تالاموس
د. زیر تالاموس
۲۵. در تحلیل عصب - روان‌شناختی زبان واحد اصلی گفتار چیست؟
الف. کلمه
ب. جمله
ج. واژه
د. واج
۲۶. ناحیه ورنیکه عمدتاً در کدام لوب قرار دارد؟
الف. پیشانی
ب. پس سری
ج. گیجگاهی
د. آهیانه



۲۷. در مدل ورنیکه - گشویند کدام ناحیه کلمات را بازنمایی می‌کند؟

الف. کرتکس بینایی اولیه ب. منطقه ورنیکه ج. شکنج زاویه‌ای د. راه کمانی

۲۸. آسیب به شکنج آنگولار باعث کدام نقص می‌شود؟

الف. ناخوانی کامل ب. کنش پریشی ساختاری

ج. نیمه فلجی د. زبان پریشی رسانشی

۲۹. مطالعات نشان می‌دهد که بیماران آمزیک بیشتر در شرطی شدن اشکال دارند.

الف. تأخیری ب. تأییدی ج. تأثیری د. تصویری

۳۰. به نظر لوریا مناطق دوم سمت چپ قطعه گیجگاهی مسوولیت کدام فرآیند را به عهده دارند؟

الف. تولید واجها ب. هجی کردن واجها ج. درک واجها د. تشخیص واجها