

تعداد سوالات: نسبتی: ۳۰ نسبی: ۰

عنوان درس: علوم اعصاب شناختی، مقدمات نوروپسیکولوژی

رشته تحصیلی/ گذ درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۳۸ - روانشناسی ۱۲۱۷۲۴۵

۱- علوم اعصاب رفتاری معادل چه شاخه‌ای است؟

۳. نوروپسیکولوژی

۱. روانشناسی فیزیولوژیک

۴. روانشناسی زیستی

۳. فیزیولوژی روانی

۲- مهمترین شاخه کاربردی روان‌شناسی = زیستی محسوب می‌شود؟

۴. فیزیولوژی ذهن

۳. روان‌شناسی زیستی

۲. فیزیولوژیک

۱. عصب روان‌شناسی

۳- طبق بررسی‌های عصب روانشناسان آسیب به ناحیه پیش‌پیشانی باعث می‌شود تا.....

۱. عواطف فرد رعایت نشود.

۴. درک ضرب المثل‌ها غیر ممکن شود.

۲. موانع اجتماعی رعایت نشود.

۳. حل مسائل ریاضی دشوار شود.

۴- برای تعیین محل ضایعه و برنامه ریزی توانبخشی از چه ابزاری استفاده می‌شود؟

۲. ارزیابی سایکومتریک

۱. ارزیابی شناختی

۴. ارزیابی فیزیولوژیک

۳. ارزیابی نوروپسیکولوژیک

۵- برای تعیین کانون‌های صرعی در مغز و مطالعه خواب از کدام تکنیک استفاده می‌گردد؟

CT . ۲

۱. EEG یا الکتروآنسفالوگراف

ECG . ۴

RMRI . ۳

۶- در چه صورت گستنگی منفرد ایجاد می‌شود؟

۱. بیمار همزمان در حافظه کوتاه مدت و حافظه درازمدت دچار اشکال می‌شود.

۲. بیمار همزمان در حافظه کوتاه مدت و تکلیف اول دچار اشکال می‌شود.

۳. بیمار یک تکلیف را به صورت بهنجار و در تکلیف دوم دچار اشکال می‌شود

۴. بیمار همزمان در تکلیف اول و دوم دچار اشکال می‌شود.

۷- عضو برداری یعنی چه؟

۲. برداشت بخشی از مغز

۱. برداشت عضوی از بدن

۴. برداشت راه ارتباطی دو نیمکره

۳. برداشت یک نیمکره

۸- استفاده از دستگاه تاشیستوسکوپ در کدام روش‌ها رایج است؟

۴. جانبی شدن

۳. پتانسیل

۲. تخریب

۱. مغز دوپاره

تعداد سوالات: نسبتی: ۳۰ نسبی: ۰

عنوان درس: علوم اعصاب شناختی، مقدمات نوروپسیکولوژی

رشته تحصیلی/ گذ درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی عمومی، روانشناسی ۱۲۱۷۰۳۸ - روانشناسی ۱۲۱۷۲۴۵

۹- جهت یابی بدن نسبت به حرکت‌ها عملکرد کدام بخش است؟

۴. کرتکس

۳. مغز میانی

۲. مخچه

۱. پیش‌مغز

۱۰- طبق کدام نظریه اضافه شدن ساختارهای جدید مغزی باعث ایجاد سطح جدیدی از کنترل دستگاه عصبی مرکزی است؟

۴. محیطی

۳. ژنتیکی

۲. زیستی

۱. تکاملی

۱۱- تولید یک فعالیت را چه می‌نامند؟

۴. پیوستگی

۳. سریالی

۲. تحریک

۱. بازداری

۱۲- مهارت‌های حرکتی دست راست هنگامی کند می‌شود که فرد هم‌زمان چه کاری انجام دهد؟

۴. صحبت کند.

۳. منظره‌ای تماشا کند.

۲. بدود.

۱. موسیقی گوش دهد.

۱۳- طبق این نظریه نیمکره چپ برای کنترل سخن گفتن تخصص نیافته است؟

۴. ترکیبی

۳. تحلیلی

۲. حرکتی

۱. زبانی

۱۴- حدود چند درصد از کل افراد، چپ دست یا دوسوتوان هستند؟

۴. ۶۰ درصد

۳. ۵۰ درصد

۲. ۹۰ درصد

۱. ۱۰ درصد

۱۵- ویژگی اساسی این اختلال کاهش فعالیت حرکتی، کندی غیر طبیعی حرکات یا فقدان حرکت و خشکی حرکتی است؟

۴. آزادیم

۳. بالیسم

۲. پارکینسون

۱. هانتینگتون

۱۶- این اختلال به علت قطع ارتباط نواحی زبانی و نواحی کرتکس مغزی که واسط حرکت یاد گرفته شده هستند ایجاد می‌شود؟

۲. کنش پریشی ساختاری

۴. ادرارک پریشی

۱. کنش پریشی

۳. آفازی

۱۷- کدام آزمون مغزی برای پلیس راهنمایی کاربرد بیشتری دارد؟

۲. زدن انگشت به بینی

۴. لمس گوش راست باست چپ

۱. شانه کردن موی سر

۳. لمس گوش چپ با دست راست

۱۸- در این آفازیا فهم زبان و گفتار خود به خودی سالم است اما این بیماران در تکرار کلماتی که شنیده اند مشکل دارند؟

۴. زبان پریشی ورنیکه

۳. زبان پریشی دریافتی

۲. زبان پریشی رسانشی

۱. زبان پریشی ورنیکه

۱۹- پژوهش‌های جدید نشان می‌دهد تحلیل‌های بروکا و ورنیکه در چه سطحی بوده‌اند؟

۴. جمله

۳. داج

۲. حرف

۱. کلمه

۲۰- اولین کسی که بر اساس نظریه موضع یابی مغز منطقه خاصی را در مغز مشخص کرد که مسئول تولید کلام است؟

۴. پاولیر

۳. بروکا

۲. ورنیکه

۱. گشویند

۲۱- ناحیه ورنیکه عمدتاً در کدام لوب قرار دارد؟

۴. گیجگاهی

۳. بینایی

۲. پس سری

۱. پیشانی

۲۲- اصطلاح آمنزیک مربوط به کدام گزینه می‌باشد؟

۴. فرار روانی

۳. فیوگ

۲. یاد زدودگی

۱. نسیان

۲۳- کلب و ویشاو معتقدند که مهمترین ناحیه مغزی برای حافظه هیجانی کدام است؟

۴. بادامه

۳. کرتکس

۲. تalamوس

۱. هسته‌های قاعده‌ای

۲۴- دانش جهان اشیاء و زبان مربوط به کدام یک از انواع حافظه می‌شود؟

۲. حافظه اخباری و حافظه روشی

۱. حافظه اخباری و حافظه واقعیات و معنایی

۴. حافظه غیر اخباری و نظام بازنمایی ادراکی

۳. حافظه اخباری و حافظه حوادث و رویداها

۲۵- کارکرد‌های هستند که از طریق آنها اطلاعات و داده‌ها بیان می‌شود و یا عملی بر روی آنها صورت می‌گیرد؟

۴. کارکردهای حرکتی

۳. کارکردهای یادگیری

۲. کارکردهای تفکر

۱. کارکردهای بیانی

۲۶- رایج‌ترین آزمون‌ها طبقه‌بندی کدام آزمون‌ها هستند؟

۴. آزمون آمیتاب

۳. آزمون یادداری بنتون

۲. کارت‌های ویسکانسن

۱. آزمون شنیداری

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

۴. کارکردهای دیداری

۳. کارکردهای نوشتاری

۲. کارکردهای تفکر

۱. کارکردهای حرکتی

۲۸- یکی از مفروضات توان بخشی عصب-روانشناسی چیست؟

۲. برطرف سازی سموم

۱. باز سازماندهی مغز

۴. ترمیم نرون‌های باقیمانده

۳. رشد مجدد آکسون

زمان آزمون (دقیقه) : نستی : ۶۰ نشریه‌ی : ۰

تعداد سوالات : نستی : ۳۰ نشریه‌ی : ۰

عنوان درس : علوم اعصاب شناختی، مقدمات نوروپسیکولوژی

رشته تحصیلی / گد درس : روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی عمومی، روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۳۸ - روانشناسی ۱۲۱۷۲۴۵

۲۹- شایع ترین علت آسیب مغزی در دوران پیری چیست؟

۴. فلجمی

۳. زوال عقلی

۲. سکته مغزی

۱. پارکینسون

۳۰- با نفوذترین نظریه تحرکیم توسط کدام روانشناس مطرح شده است؟

۴. شیفرین

۳. دونالد هب

۲. اتکینسون

۱. شاختر