

سوی سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس: علوم اعصاب شناختی، مقدمات نوروپسیکولوژی
رشته تحصیلی / گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۳۸ – روانشناسی ۱۲۱۷۲۴۵

۱- EEG برای تشخیص کدام بیماری مناسب تو است؟

۴. فراموشی

۳. صرع

۲. هانتینگتون

۱. پارکینسون

۲- در مطالعات جانبی شدن استفاده از کدام دستگاه رایج است؟

۴. سی تی اسکن

۳. میکروسکوپ اتمی

۲. تاشیستوسکوپ

۱. ای ای جی

۳- یکپارچگی کدام فرایند روانشناسی را ایجاد می کند؟

۴. افکار هشیارانه

۳. آگاهی

۲. توجه

۱. ادراک

۴- مدل های سازمان بندي سلسله مراتبی برای تبیین رفتارهای پیچیده توسط کدام دانشمند مطرح شده است؟

۴. داروین

۳. لشلی

۲. لوریا

۱. هب

۵- بیشتر عملکردهای مغزی.....

۱. منطقه ای هستند.

۲. منتشر هستند.

۳. سلسله مراتبی هستند.

۶- نیمکره راست کدام بخش را کنترل می کند؟

۴. میدان بینایی راست

۳. میدان بینایی چپ

۲. چشم راست

۱. چشم چپ

۷- کدام قسمت در نیمکره راست بزرگتر از نیمکره چپ است؟

۴. شکنج هاشل

۳. شکنج زاویه ای

۲. شکنج آهیانه پشتی

۱. شکنج آنگولار

۸- طول شیار سیلولیوس در نیمکره چپ چند درصد بزرگتر از نیمکره چپ است؟

۱۴. ۴

۱۳. ۳

۱۲. ۲

۱۱. ۱

۹- تصحیح خطای حرکتی توسط کدام ناحیه کنترل می شود؟

۴. بصل النخاع

۳. مخچه

۲. هسته قaudate ای

۱. نخاع شوکی

۱۰- براساس مدل سلسله مراتبی بالاترین بخش کننده حرکت در مغز کدام است؟

۴. هسته حرکتی مغز

۳. کرتکس حرکتی اولیه

۲. کرتکس حرکتی ثانویه

۱. کرتکس ارتیاطی

۱۱- تخریب سلول های تولید کننده کدام انتقال دهنده باعث ایجاد پارکینسون می شود؟

۴. استیل کولین

۳. دوپامین

۲. اکسی توسین

۱. سروتونین

سوی سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس: علوم اعصاب شناختی، مقدمات نوروپسیکولوژی
رشته تحصیلی / گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۳۸ - روانشناسی ۱۲۱۷۲۴۵

۱۲- ناحیه بروکا در کدام لوب قرار دارد؟

۱. پیشانی ۲. پس سری ۳. گیجگاهی ۴. آهیانه

۱۳- آسیب به راه کمانی باعث کدام نوع زبان پریشی می شود؟

۱. زبانی ۲. بیانی ۳. رسانشی ۴. دریافتی

۱۴- براساس مدل پیوند گرایی چند ناحیه مغزی در زبان سهیم هستند؟

۱. ۵ ۲. ۶ ۳. ۷ ۴. ۸

۱۵- طبق پژوهش های جدید تحلیل بروکا و ورنیکه فقط در سطح..... انجام می شد؟

۱. حرف ۲. جمله ۳. کلمه ۴. عبارت

۱۶- مبتلایان به کدام نوع زبان پریشی توانایی زیادی در حفظ و تکرار کلمات دارند؟

۱. حسی بین نیمکره ای ۲. حرکتی بین نیمکره ای ۳. نامی ۴. رسانشی

۱۷- به نظر بادلی، به جای حافظه کوتاه مدت چه نامی مناسب تر است؟

۱. کاری ۲. معنایی ۳. روشنی ۴. رویدادی

۱۸- اختلال در لوب باعث یادزدودگی گیجگاهی می شود.

۱. فرونال ۲. تمپورال ۳. اکسی پیتال ۴. آهیانه

۱۹- اشکال در حافظه رویدادی در اثر آسیب به چه ناحیه ای است؟

۱. پس سری ۲. پیشانی ۳. گیجگاهی ۴. آهیانه

۲۰- مهمترین بخش مغزی حافظه هیجانی چه ناحیه ای است؟

۱. هیپوکامب ۲. بادمه ۳. تمپورال میانی ۴. تمپورال کناری

۲۱- کدام یک از گزینه های زیر جزو اهداف ارزیابی عصب- روانشناسی نیست؟

۱. پایش ۲. مداخله روانی ۳. مداخله طبی ۴. پیش بینی

۲۲- کدام آزمون هوش بیشتر برای اهداف نوروپسیکولوژی مناسب است؟

۱. پروتئوس ۲. بینه ۳. ریون ۴. وکسلر

سوی سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : علوم اعصاب شناختی، مقدمات نوروپسیکولوژی

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

۲۳ - آزمون نشانه برای بررسی چه عملکردی مناسب است؟

۱. تفکر ۲. زبان ۳. هوش ۴. حافظه

۲۴ - شرط بازسازماندهی مغزی زبان این است که آسیب مغزی

۱. قبل از بلوغ باشد.
۲. قبل از نوجوانی باشد.
۳. قبل از ۶ سالگی باشد.
۴. قبل از ۵-۶ سالگی باشد.

۲۵ - پس از برداشتن نواحی کرتکس حرکتی با استفاده زیاد از چه بخشهايی از بدن می توان آن را بازسازماندهی کرد؟

۱. پaha ۲. انگشتان ۳. دستها ۴. بازوan

۲۶ - کدام رشته به مطالعه زیست شناسی رفتار مربوط است؟

۱. علوم اعصاب رفتاری ۲. نوروفیزیولوژی ۳. فیزیولوژی روانی ۴. نوروسايكولوژي

۲۷ - در عصب - روانشناسی با کدامیک از فرایندهای ذهنی سروکار داریم؟

۱. استدلال ۲. فرایندهای استدلالی ۳. فرایندهای ابتدایی ۴. فرایندهای عالی

۲۸ - علوم اعصاب یعنی.....

۱. مطالعه علمی دستگاه اعصاب ۲. مطالعه فیزیولوژی و رفتار ۳. مطالعه مغز و شناخت

۲۹ - طبق بررسی های عصب روانشناسان آسیب به کدام ناحیه باعث می شود موانع اجتماعی رعایت نشود؟

۱. پس سری ۲. آهیانه ای ۳. پیش پیشانی ۴. گیجگاهی

۳۰ - اصابت میله آهني به فینیانس گیج باعث توجه دانشمندان به اهمیت کدام بخش مغز شد؟

۱. پیش پیشانی ۲. پیش مرکزی ۳. پیش مرکزی ۴. پیشانی