

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: علوم اعصاب شناختی، مقدمات نوروپسیکولوژی

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

۱- برای تشخیص کدام بیماری مناسب تر است؟ EEG

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. لشی

۲. لوریا

۱. هب

۵- بیشتر عملکردهای مغزی.....

۱. منطقه ای 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 سیلویوس 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 قاعده ای

۱. نخاع شوکی

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

۴. هسته حرکتی مغز

۳. کرتکس حرکتی اولیه

۲. کرتکس حرکتی ثانویه

۱. کرتکس ارتباطی

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

۴. استیل کولین

۳. دوپامین

۲. اکسی توسمین

۱. سروتونین

سری 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 ۱۴۷۰۳۸ -، روانشناسی ۱۴۷۲۴۵

۱۲- ناحیه بروکا در کدام لوب قرار دارد؟

۴. آهيانه

۳. گيچگاهي

۲. پس سري

۱. پيشاني

۱۳- آسيب به راه کمانی باعث کدام نوع زبان پريشي می شود؟

۴. دريافتى

۳. رسانشى

۲. بيانى

۱. زيانى

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

۴. ۸

۳. ۷

۲. ۶

۱. ۵

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

۴. عبارت

۳. کلمه

۲. جمله

۱. حرف

۱۶- مبتلایان به کدام نوع زبان پريشي توانايی زيادي در حفظ و تكرار کلمات دارند؟

۲. حرکتی بين نيمکره اي

۳. رسانشى

۱. حسي بين نيمکره اي

۳. نامي

۱۷- به نظر بادلي، به جاي حافظه کوتاه مدت چه نامي مناسب تر است؟

۴. رويدادى

۳. معنائي

۲. روشى

۱. کاري

۱۸- اختلال در لوب..... باعث يادزدودگي گيچگاهي می شود.

۴. آهيانه

۳. اكسى پيتال

۲. تمپورال

۱. فرونتمال

۱۹- اشكال در حافظه رويدادى در اثر آسيب به چه ناحيه اي است؟

۴. آهيانه

۳. گيچگاهي

۲. پيشاني

۱. پس سري

۲۰- مهمترین بخش مغزی حافظه هيجانی چه ناحيه اي است؟

۴. تمپورال کناري

۳. تمپورال ميانى

۲. بادامه

۱. هيپوكامب

۲۱- کدام يك از گزينه هاي زير جزء اهداف ارزیابی عصب-روانشناختی نيست؟

۴. پيش بيني

۳. مداخله طبی

۲. مداخله روانی

۱. پايش

۲۲- کدام آزمون هوش بيشتر برای اهداف نوروسايكولوژی مناسب است؟

۴. وکسلر

۳. ريون

۲. بينه

۱. پروتئوس

سری 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 ۱۴۷۰۳۸ -، روانشناسی ۱۴۷۲۴۵

- ۴۳- آزمون نشانه برای بررسی چه عملکردی مناسب است؟

۴. حافظه

۳. هوش

۲. زبان

۱. تفکر

- ۴۴- شرط بازسازماندهی مغزی زبان این است که آسیب مغزی .....

۱. قبل از بلوغ باشد.

۲. قبل از نوجوانی باشد.

۱. قبل از بلوغ باشد.

۳. قبل از ۶ سالگی باشد.

- ۴۵- پس از برداشت نواحی کرتکس حرکتی با استفاده زیاد از چه بخشهایی از بدن می توان آن را بازسازماندهی کرد؟

۴. بازوan

۳. دستها

۲. انگشتان

۱. پاهای

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

۴. نوروسایکولوژی

۳. فیزیولوژی روانی

۲. نوروفیزیولوژی

۱. علوم اعصاب رفتاری

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

۴. فرایندهای عالی

۳. فرایندهای استدلالی

۲. فرایندهای ابتدایی

۱. استدلال

- ۴۸- علوم اعصاب یعنی.....

۲. مطالعه فیزیولوژی و رفتار

۴. مطالعه مغز و رفتار

۱. مطالعه علمی دستگاه اعصاب

۳. مطالعه مغز و شناخت

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

۴. گیجگاهی

۳. پیش پیشانی

۲. آهیانه ای

۱. پس سری

- ۵۰- اصابت میله آهنی به فینیانس گیج باعث توجه دانشمندان به اهمیت کدام بخش مغز شد؟

۴. پیشانی

۳. پیش مرکزی

۲. پیشین

۱. پیش پیشانی