

سوی سوال: 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 عمومی، روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۳۸ - روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۲۴۵

پایگاه خبری دانشجویان پیام نور

www.unip.ir

- ۱- برای تشخیص کدام بیماری مناسب تو است؟ EEG
- |              |               |        |            |
|--------------|---------------|--------|------------|
| ۱. پارکینسون | ۲. هانتینگتون | ۳. صرع | ۴. فراموشی |
|--------------|---------------|--------|------------|
- ۲- در مطالعات جانبی شدن استفاده از کدام دستگاه رایج است؟
- |             |                |                   |               |
|-------------|----------------|-------------------|---------------|
| ۱. ای ای جی | ۲. تاشیستوسکوب | ۳. میکروسکوب اتمی | ۴. سی تی اسکن |
|-------------|----------------|-------------------|---------------|
- ۳- یکپارچگی کدام فرایند روانشناسی را ایجاد می کند؟
- |          |         |          |                   |
|----------|---------|----------|-------------------|
| ۱. ادراک | ۲. توجه | ۳. آگاهی | ۴. افکار هشیارانه |
|----------|---------|----------|-------------------|
- ۴- مدل های سازمان بندي سلسله مراتبی برای تبیین رفتارهای پیچیده توسط کدام دانشمند مطرح شده است؟
- |       |          |         |           |
|-------|----------|---------|-----------|
| ۱. هب | ۲. لوریا | ۳. لشلی | ۴. داروین |
|-------|----------|---------|-----------|
- ۵- بیشتر عملکردهای مغزی.....
- |                    |                 |                        |
|--------------------|-----------------|------------------------|
| ۱. منطقه ای هستند. | ۲. منتشر هستند. | ۳. سلسله مراتبی هستند. |
|--------------------|-----------------|------------------------|
- ۶- نیمکره راست کدام بخش را کنترل می کند؟
- |           |             |                    |                      |
|-----------|-------------|--------------------|----------------------|
| ۱. چشم چپ | ۲. چشم راست | ۳. میدان بینایی چپ | ۴. میدان بینایی راست |
|-----------|-------------|--------------------|----------------------|
- ۷- کدام قسمت در نیمکره راست بزرگتر از نیمکره چپ است؟
- |                 |                     |                  |              |
|-----------------|---------------------|------------------|--------------|
| ۱. شکنج آنگولار | ۲. شکنج آهیانه پشتی | ۳. شکنج زاویه ای | ۴. شکنج هاشل |
|-----------------|---------------------|------------------|--------------|
- ۸- طول شیار سیلویوس در نیمکره چپ چند درصد بزرگتر از نیمکره چپ است؟
- |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| ۱. ۱۱ | ۲. ۱۲ | ۳. ۱۳ | ۴. ۱۴ |
|-------|-------|-------|-------|
- ۹- تصحیح خطای حرکتی توسط کدام ناحیه کنترل می شود؟
- |              |                  |         |               |
|--------------|------------------|---------|---------------|
| ۱. نخاع شوکی | ۲. هسته قاعده ای | ۳. مخچه | ۴. بصل النخاع |
|--------------|------------------|---------|---------------|
- ۱۰- براساس مدل سلسله مراتبی بالاترین بخش کننده حرکت در مغز کدام است؟
- |                  |                      |                       |                   |
|------------------|----------------------|-----------------------|-------------------|
| ۱. کرتکس ارتباطی | ۲. کرتکس حرکتی اولیه | ۳. کرتکس حرکتی ثانویه | ۴. هسته حرکتی مغز |
|------------------|----------------------|-----------------------|-------------------|
- ۱۱- تخریب سلول های تولید کننده کدام انتقال دهنده باعث ایجاد پارکینسون می شود؟
- |             |               |            |                |
|-------------|---------------|------------|----------------|
| ۱. سروتونین | ۲. اکسی توسین | ۳. دوپامین | ۴. استیل کولین |
|-------------|---------------|------------|----------------|

سوی سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰



روانشناسی عمومی، مقدمات نوروپسیکولوژی  
روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی  
پایگاه خبری دانشجویان پیام نور

۱۲۱۷۰۳۸

۱۲۱۷۲۴۵

۱۲۱۷۰۳۸

عنوان درس: علوم اعصاب شناختی، مقدمات نوروپسیکولوژی

رشته تحصیلی / گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی

۴. آهیانه

۳. گیجگاهی

۲. پس سری

۱. پیشانی

۴. دریافتی

۳. رسانشی

۲. بیانی

۱. زبانی

۸. ۴

۷. ۳

۶. ۲

۵. ۱

۴. عبارت

۳. کلمه

۲. جمله

۱. حرف

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

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

۱. حسی بین نیمکره ای

۴. رسانشی

۲. حرکتی بین نیمکره ای

۳. نامی

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

۴. رویدادی

۳. روشی

۲. معنایی

۱. کاری

۴. آهیانه

۳. اکسی پیتال

۲. تمپورال

۱. فرونتمال

۴. آهیانه

۳. گیجگاهی

۲. پیشانی

۱. پس سری

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

۴. آهیانه

۳. تمپورال میانی

۲. بادمه

۱. هیپوکامب

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

۴. تمپورال کناری

۳

۲

۱. پیش بینی

۳. مداخله روانی

۲. پایش

۱. پایش

۳. ریون

۲. بینه

۱. پروتئوس

۴. وکسلر

۳. ریون

۲. بینه

۱. پروتئوس

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

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

پایگاه خبری دانشجویان پیام نور

۴. حافظه

۳. هوش

۲. زبان

۱. تفکر

۲۳- آزمون نشانه برای بررسی چه عملکردی مناسب است؟

۲. قبل از نوجوانی باشد.

۱. قبل از بلوغ باشد.

۴. قبل از ۵-۶ سالگی باشد.

۳. قبل از ۶ سالگی باشد.

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

۴. بازوان

۳. دستها

۲. انگشتان

۱. پاها

۲۵- پس از برداشتن نواحی کرتکس حرکتی با استفاده زیاد از چه بخش‌هایی از بدن می‌توان آن را بازسازماندهی کرد؟

۴. نوروسايكولوژي

۳. فيزيولوژی روانی

۲. نوروفيزيولوژی

۱. علوم اعصاب رفتاری

۴. فرایندهای عالی

۳. فرایندهای استدلالی

۲. فرایندهای ابتدایی

۱. استدلال

۲۶- کدام رشته به مطالعه زیست‌شناسی رفتار مربوط است؟

۲. مطالعه فیزیولوژی و رفتار

۱. مطالعه علمی دستگاه اعصاب

۴. مطالعه مغز و رفتار

۳. مطالعه مغز و شناخت

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

۴. گیجگاهی

۳. پیش‌پیشانی

۲. آهیانه ای

۱. پس سری

۲۸- 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