



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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مقدمات نوروپسیکولوژی

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

۱- کدام رویکرد نگاهی زیست شناسی در مطالعه روانشناسی است؟

- | | | | |
|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------------|
| ۱. علوم اعصاب زیستی | ۲. روانشناسی زیستی | ۳. سایکوفارماکولوژی | ۴. روان شناسی فیزیولوژیک |
|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------------|

۲- در عصب روانشناسی با چه نوع فرایندهایی سروکار داریم؟

- | | | | |
|-----------|-------------|---------|---------|
| ۱. شناختی | ۲. عالی ذهن | ۳. ذهنی | ۴. مغزی |
|-----------|-------------|---------|---------|

۳- اصطلاح عصب-روانشناسی برای اولین بار توسط چه کسی به کار برده شد؟

- | | | | |
|---------|----------|-------|----------|
| ۱. لشلی | ۲. بروکا | ۳. هب | ۴. ویشاو |
|---------|----------|-------|----------|

۴- مونیز به خطر چه کشفی برنده جایزه نوبل شد؟

- | | | | |
|--|----------------------------|----------------------------------|---|
| ۱. تاثیر قطعه بری پیش پیشانی در درمان بیماری روانی | ۲. معرفی روش جراحی لوکوتوم | ۳. اثرات روان درمانی در جراحی ها | ۴. پیدا کردن مرکز کنترل رفتار در لوب پیشانی |
|--|----------------------------|----------------------------------|---|

۵- کدام شاخه نوروپسیکولوژی مدیون پیشرفت روانشناسی رشد است؟

- | | | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------|
| ۱. نوروپسیکولوژی بالینی | ۲. نوروپسیکولوژی مقایسه ای | ۳. نوروپسیکولوژی تحولی | ۴. نوروپسیکولوژی سالمندی |
|-------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------|

۶- عصب روانشناسی امروزه بیشتر... است

- | | | | |
|-----------|----------|---------|-----------|
| ۱. رفتاری | ۲. عاطفی | ۳. ذهنی | ۴. شناختی |
|-----------|----------|---------|-----------|

۷- مورد گیج باعث توجه به اهمیت کدام بخش مغز شد؟

- | | | | |
|------------|-----------|-----------|-----------|
| ۱. گیجگاهی | ۲. پیشانی | ۳. آهيانه | ۴. پس سری |
|------------|-----------|-----------|-----------|

۸- پتانسیل برانگیخته بینایی را با چه موجی مشخص می کنند؟

- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| ۱. p400 | ۲. p300 | ۳. p200 | ۴. p100 |
|---------|---------|---------|---------|

۹- کدام روش هم ساختاری و هم عملکردی است؟

- | | | | |
|--------|---------|--------|--------|
| ۱. PET | ۲. fMRI | ۳. EEG | ۴. MEG |
|--------|---------|--------|--------|

۱۰- استفاده از تاشیستوسکوب جزو چه نوع مطالعاتی است؟

- | | | | |
|---------------|----------------|-----------|--------------|
| ۱. فیزیولوژیک | ۲. تصویربرداری | ۳. رفتاری | ۴. جانبی شدن |
|---------------|----------------|-----------|--------------|



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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مقدمات نوروپسیکولوژی

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

۱۱- کدام کار نورون شبیه مغز است؟

۱. منتقل کردن ۲. تجمع کردن ۳. تفیریق کردن ۴. یکپارچه کردن

۱۲- قانون بل-مازندری یعنی...

۱. مغز دو ساختار کرتکس و نئوکرتکس دارد ۲. نخاع دو بخش حسی و حرکتی دارد ۳. ریشه شکمی به موازات ریشه پشتی امتداد دارد ۴. مغز همیشه چهار لوب دارد

۱۳- مهمترین راه ارتباطی دو نیمکره چیست؟

۱. رابط قدامی ۲. رابط پشتی ۳. جسم پینه ای ۴. قشر مخطط

۱۴- فعالیت قلب توسط کدام دستگاه بازداری می شود؟

۱. سمپاتیک ۲. پاراسمپاتیک ۳. خودمختر ۴. پیرامونی

۱۵- مدل‌های سازمانبندی سلسله مراتبی توسط کدام دانشمند مطرح شده است؟

۱. لوریا ۲. هب ۳. گشویند ۴. استرلینگ

۱۶- عملکردهای مغزی...

۱. بیشتر توزیعی هستند ۲. هم منطقه ای هستند ۳. نه توزیعی هستند و نه منتشر ۴. هم منطقه ای هستند هم منتشر

۱۷- نیمکره چپ چه چیزی را کنترل می کند؟

۱. میدان بینایی چپ ۲. دست راست ۳. چشم راست ۴. میدان بینایی راست

۱۸- ناحیه ای که بین ورنیکه و شیار سیلویوس قرار دارد، چه نامیده می شود؟

۱. لوب گیجگاه ۲. پلانوم گیجگاهی ۳. شکنج آنگولار ۴. آهیانه پشتی

۱۹- نیمکره راست مسؤول چه ادرافکی است؟

۱. شنیداری ۲. دیداری ۳. هیجانی ۴. متواالی

۲۰- برای درمان کدام بیماری جسم پینه ای قطع می شد؟

۱. پارکینسون ۲. تورت ۳. صرع ۴. منژیت

۲۱- طبق نظریه جکسون بالاترین سطح مغز چیست؟

۱. مغز پیشین ۲. ساقه مغز ۳. میان مغز ۴. منژیت



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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مقدمات نوروپسیکولوژی

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

۲۲- تخریب سلولهای تولیدکننده کدام ماده منجر به پارکینسون می شود؟

۴. اپی نفرین

۳. دوپامین

۲. وازوپرسین

۱. اکسی توسمین

۲۳- بیماری بالیسم در اثر آسیب به چه هسته هایی ایجاد می شود؟

۴. فوق تalamوسی

۳. زیرتalamوسی

۲. شکمی-جانبی

۱. جسم سیاه

۲۴- آتاکسی مخچه ای با مصرف چه ماده ای مرتبط است؟

۴. الكل

۳. توتون

۲. چربی

۱. سیگار

۲۵- قطع ارتباط نواحی زبانی و کرتکس مغزی منجر به چه آسیبی می شود؟

۴. آگرافیا

۳. آگنوزیا

۲. آفازیا

۱. کنش پریشی

۲۶- ناحیه ورنیکه در کدام قطعه مغزی قرار دارد؟

۴. پس سرس

۳. آهیانه

۲. گیجگاهی

۱. پیشانی

۲۷- مدل ورنیکه- گشویند به چه نامی مشهور است؟

۴. رفتارگرایی

۳. شناخت گرایی

۲. پیوندگرایی

۱. ارتباط گرایی

۲۸- بر اساس مطالعه چه ناحیه ای از مغز مسؤول حافظه است؟

۴. گیجگاهی انتهایی

۳. گیجگاهی تحتانی

۲. گیجگاهی فوکانی

۱. گیجگاهی میانی

۲۹- یادگیری مهارتها بیشتر به چه بخش مرتبط است؟

۴. هیپوتابالموس

۳. هیپوکامپ

۲. گیجگاهی میانی

۱. مخچه

۳۰- آزمون ریون چه چیزی را می سنجد؟

۴. الحاق قطعات

۳. جورکردن

۲. تجسم فضایی

۱. توالی دیداری