

سری سوال: یکم



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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مقدمات نوروپسیکولوژی

روش تحصیلی/گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۷۰۳۸ خبری دانشجویان پیام نور

۱- کدام مورد زیر تعریف کلب و ویشاو از عصب- روانشناسی است؟

۲. مطالعه زیست شناسی رفتار

۱. مطالعه روان شناختی رفتار

۴. فهم عملکرد فرایندهای روان شناختی و مغز

۳. مطالعه ارتباط بین عملکرد مغز و رفتار

۲- کدام مورد زیر به مطالعه مکانیسم های عصبی رفتار از طریق دستکاری مستقیم مغز در آزمایش های دقیق و کنترل شده می پردازد؟

۲. نوروپیوژی

۱. علوم اعصاب شناختی

۴. روان شناسی فیزیولوژیک

۳. نوروفیزیولوژی

۳- کدامیک از افراد زیر بواسطه کشف قطعه برقی پیش پیشانی برای درمان بیماری های روانی موفق به دریافت جایزه نوبل فیزیولوژی و پزشکی شد؟

۴. فریمن

۳. المیدا لیدا

۲. ایگاس مونیز

۱. کالات

۴- الگوهای عملکرد شناختی در بیماران آسیب دیده مغزی در کدام حوزه زیر مطالعه می شود؟

۲. نوروپسیکولوژی تحولی

۱. عصب روان شناسی شناختی

۴. نوروپسیکولوژی بالینی

۳. ارزیابی نوروپسیکولوژیک

۵- اینکه مغز همه رفتارها، اعمال و فرایندهای ذهنی ما را کنترل و هدایت می کند به کدام مورد زیر اشاره دارد؟

۲. منطقه بندی عملکرد

۱. فرضیه بطن های مغزی

۴. فرضیه مغز

۳. اصل هم توانی

۶- توموگرافی کامپیوتوئی مغز به کدام روش زیر اطلاق می شود؟

۴. ECO

۳. MRI

۲. CAT

۱. PET

۷- در کدام روش زیر از ثبت امواج رادیویی برای حرکت اتم ها در مغز استفاده می شود و با استفاده از کامپیوتر تصاویر دقیق سه بعدی حاصل تفسیر می شوند؟

۴. EEG

۳. MRI

۲. CAT

۱. ECO

۸- برداشت نسبتی از مغز را چه می نامند؟

۴. تحریب

۳. عضوبرداری

۲. گسستگی منفرد

۱. گسستگی مضاعف

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مقدمات نوروپسیکولوژی

روش تحصیلی/گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۲۱۷۰۳۸  
برای دانشجویان پیام نور



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

۹- کدام اختلال در کودکان به گونه‌ای است که آنها می‌توانند کلمات را با صدا کردن بخوانند اما نمی‌توانند مستقیماً با مفهوم بینایی آن کلمات را بخوانند؟

۲. آگنوژی

۱. نارساخوانی غیرتجسمی

۴. آفازی نامی

۳. آپراکسی

۱۰- اینکه دنیای پیرامون ما اطلاعاتی را برای مغز فراهم می‌کند و مغز پس از یکپارچه کردن رفتار را تولید می‌کند" مبنی بر کدام تبیین بر اساس اصل دروندادها- یکپارچگی - بروندادها است؟

۲. در سطح هسته‌ای

۱. در سطح روان شناختی

۴. در سطح مغزی

۳. در سطح مولکولی

۱۱- اینکه نخاع شوکی دو ساختار مجزا به نام بخش حسی و بخش حرکتی دارد مبنی بر کدام قانون زیر است؟

۴. عملکرد چندگانه

۲. تقاطع مدارهای مغزی

۱. بل- مازنده

۳. تقارن مغزی

۴. اپرکولوم

۲. جسم پینه‌ای

۱. هسته‌های پوتامن

۳. شکنج انگولار

۴. شکنج انگولار

۳. نیمکره راست

۲. جسم پینه‌ای

۱. نیمکره چپ

۱۲- کدام ناحیه از مغز با ادرار دیداری و پردازش فضایی مرتبط است؟

۲. پلانوم گیجگاهی

۱. شیار سیلویوس

۴. شکنج هاشل

۳. ناحیه آهیانه‌ای در نیمکره راست

۱۳- نیمکره چپ در قیاس با نیمکره راست ..... و ..... است.

۴. کوچکتر- سنگین تر

۳. بزرگتر- سبکتر

۲. کوچکتر- سبکتر

۱. بزرگتر- سنگین تر

۱۴- نام دیگر نیمکره چپ چیست؟

۴. نیمکره فضایی

۳. نیمکره هیجانی

۲. نیمکره ترکیب کننده

۱. نیمکره تحلیل کننده

۱۵- کدام قسمت زیر در درک ملودی‌ها برتری دارد؟

۲. گوش چپ- نیمکره چپ

۱. گوش چپ- نیمکره راست

۴. گوش راست- نیمکره چپ

۳. گوش راست- نیمکره راست

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مقدمات نوروپسیکولوژی

روش تحصیلی/گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی پیام نور  
پیام نور فبری دانشجویان پیام نور



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

- ۱۸- قطع قسمت پشتی جسم پینه ای باعث آسیب انتقال اطلاعات ..... می شود.
۱. دیداری، بوبایی و گفتاری
  ۲. گفتاری و معنایی
  ۳. معنایی
  ۴. دیداری، شنیداری و لامسه

۱۹- تنظیم زمانی و تصحیح هر خطای حرکتی توسط کدام بخش مغز انجام می شود؟

۱. هسته های قاعده ای مغز
۲. نخاع شوکی
۳. مخچه
۴. کرتکس حرکتی ثانویه

۲۰- رفتارهای خودکار نظیر تنفس، بلع و جویدن توسط ..... کنترل می شوند.

۱. نخاع شوکی و بصل النخاع
۲. کرتکس حرکتی اولیه و بصل النخاع
۳. کرتکس حرکتی ثانویه و نخاع شوکی

۲۱- کاهش فعالیت حرکتی، کندی غیرطبیعی حرکات، فقدان حرکت و خشکی حرکات ویژگی های کدام بیماری زیر است؟

۱. پاراپلیزی
۲. هانتینگتون
۳. بالیسم
۴. پارکینسون

۲۲- نقص در انجام حرکات ارادی و اختصاصی معرف کدام اختلال است؟

۱. هانتینگتون
۲. کنش پریشی
۳. بالیسم
۴. پارکینسون

۲۳- کدام دانشمند زیر بر تشابهات بین زبان ها بیش از تفاوت های آنها تأکید کرده است؟

۱. ویگوتسکی
۲. لوریا
۳. چامسکی
۴. نبراسکا

۲۴- نام دیگر مدل ورنیکه- گشویند چیست؟

۱. پیوندگرایی
۲. ترکیبی
۳. هم توانی
۴. توده ای

۲۵- آسیب به راه کمانی به کدام آفازی منجر می شود؟

۱. بیانی
۲. رسانشی
۳. دریافتی
۴. نامی

۲۶- ایجاد تغییر نسبتاً پایدار در رفتار بالقوه تعریف کدام مورد زیر است؟

۱. شرطی شدن
۲. تحکیم
۳. یادگیری
۴. قانون اثر

۲۷- شرطی شدن ترس توسط ..... انجام می شود.

۱. کرتکس پس سری
۲. مدارهای هیپوکامپ
۳. مدارهای مخچه
۴. مدارهای بادامه

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مقدمات نوروپسیکولوژی

روش تحصیلی/گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۳۹۲-۹۳  
پیام نور



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

- ۶۸- بیمارانی که به علت آسیب مغزی دچار نقص در حافظه می شوند را ..... می نامند.

۱. آمنزیک ۴. دچار آگنوزی ۳. یادزدوده پس گستر ۲. یادزدوده پیش گستر

- ۶۹- کدام مداخله های توانبخشی با هدف فراهم کردن توانایی های شناختی زیربنایی انجام می شوند؟

۱. اصلاح محیط ۴. برگرداننده ۳. جبرانی ۲. متمرکز بر بیرون

- ۷۰- هدف کدام یک از مداخلات توانبخشی زیر؛ یادگیری و توسعه مهارت‌هایی است که جایگزین عملکرد از دست رفته شوند؟

۱. جبرانی ۴. تغییر محیطی ۳. متمرکز بر بیرون ۲. برگرداننده