

زمان آزمون: تستی: ۴۵ تشریحی: — دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

مجاز است.

استفاده از:

۱) سری سوال: یک (۱)

نام درس: مقدمات نوروپسیکولوژی

رشته تحصیلی: گذ درس: روانشناسی ۱۲۱۷۰۳۸

امام علی^(ع): شرافت به خرد و ادب است نه به دارایی و نژاد.

۱. مهمترین شاخه کاربردی روانشناسی زیستی چیست؟
- الف. علوم اعصاب ب. سایکوفیزیولوژی ج. نوروپسیکولوژی د. علوم اعصاب شناختی
۲. کدام شاخه عصب روانشناسی نظری است؟
- الف. نوروپسیکولوژی بالینی ب. نوروپسیکولوژی تحولی ج. نوروپسیکولوژی آزمایشگاهی د. ارزیابی
۳. تصویربرداری رزونانس مغناطیسی یا MRI جزو کدام روش‌های مطالعه مغز است؟
- الف. ساختاری ب. عملکردی ج. تکنولوژی نوین د. الف و ب
۴. عصب-روانشناسان برای حل مشکل روش تخریب در انسانها چه نظریه‌ای مطرح کردند؟^{گستگی}
- الف. منفرد ب. مضاعف ج. دو طرفه د. چندگانه
۵. در کدام روش از مقایسه افراد چپ دست و راست دست استفاده می‌شود؟
- الف. تخریب ب. جراحی مغز دوپاره ج. مطالعه افراد دارای نابهنجاریهای شناختی و رفتاری د. مطالعه جانبی شدن در افراد
۶. بر اساس اصل هفتم، سازمان یافتنی عملکردها در مغز چگونه است؟
- الف. سلسله مراتبی ب. موازی ج. اغلب سلسله مراتبی د. سلسله مراتبی و موازی
۷. طبق اصل چهارم سازمان مغز از لحاظ تقارن چگونه است؟
- الف. زبان و حرکت کاملاً متقارن ب. متقارن ج. نامتقارن د. بیشتر متقارن
۸. کدام ناحیه مغزی در نیمکره چپ بیشتر از نیمکره راست است؟
- الف. پلانوم گیجگاهی ب. مرکز گیجگاهی ج. شنکنگ هاشل د. شنکنگ پیش مرکزی
۹. کدام عملکرد در نیمکره راست جانبی شده است؟
- الف. حساب ب. حرکت پیچیده ج. نوشتن د. هندسه جهت-فاسله
۱۰. از میان لوبهای چهارگانه کرتکس مغز، کدامیک در نیمکره راست بزرگتر است؟
- الف. پیشانی ب. آهیانه ج. پس سری د. گیجگاهی
۱۱. در روش شنیداری دو بخشی، حرکتها چه ویژگی‌هایی دارند؟
- الف. دو حرک مختلف ولی هماهنگ ب. دو حرک یکسان ج. دو حرک با معنا
۱۲. نام دیگر نیمکره راست چیست؟
- الف. زبانی ب. ترکیب کننده ج. حرکتی د. تحلیل کننده

زمان آزمون: تستی ۴۵ تیری: — دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

مجاز است.

استفاده از:

۱) سری سوال: یک

نام درس: مقدمات نوروپسیکولوژی

رشته تحصیلی: گذ درس: روانشناسی - تجمیع ۱۲۱۷۰۳۸

۱۳. چه نظریه‌ای برای توجیه جانبی شده نظریه بهتری تلقی می‌شود؟ نظریه:

- الف. تحلیلی - ترکیبی ب. حرکتی ج. زبانی
د. هورمونی

۱۴. با پژوهش‌های پنفیلد نقش مستقیم کدام ناحیه در حرکت اندامهای مختلف بدن روشن شده است؟

- الف. ناحیه M2 ب. کرتكس ارتباطی ج. ناحیه M1
د. هسته‌های حرکتی ساقه مغز

۱۵. بر اساس نظریه کارل لشلی طراحی رفتارها و حرکات پیچیده در چه بخشی از مغز انجام می‌شود؟

- الف. پیش‌پیشانی ب. آهیانه ج. پس سری
د. گیجگاهی

۱۶. در حلقه درونی حرکت، اهمیت چه بخشی بیشتر است؟

- الف. کرتكس پیش‌پیشانی ب. کرتكس آهیانه‌ای ج. کرتكس آهیانه‌ای
د. مخچه

۱۷. ارتباط کرتكس با این ناحیه مغزی معمولاً به صورت تحریکی است؟

- الف. جسم مخطط جدید ب. هسته شکمی - جانبی تalamوس
ج. گلوبوس پالیدوس

۱۸. ناحیه بروکا در کدام قسمت مغز قرار دارد؟

- الف. قسمت خلفی شماره ۳ از سومین شکنج قطعه پیشانی نیمکره چپ

ب. قسمت خلفی شماره ۲ از سومین شکنج قطعه پیشانی نیمکره چپ

ج. قسمت خلفی شماره ۳ از دومین شکنج قطعه پیشانی نیمکره چپ

د. قسمت خلفی شماره ۲ از دومین شکنج قطعه پیشانی نیمکره چپ

۱۹. نقش کدام ناحیه در خواندن و نوشتن به اثبات رسیده است؟

- الف. شکنج هاشل ب. شکنج پیش مرکزی ج. شکنج گیجگاهی د. شکنج زاویه‌دار

۲۰. پاسخ به پرسش شنیده شده طبق مدل ورنیکه - گشویند از کدام ناحیه مغزی آغاز می‌شود؟

- الف. کرتكس بینایی اولیه ب. شکنج زاویه‌ای

ج. کرتكس شنیداری اولیه

۲۱. کدام نوع آفازیا به زبان پریشی عصبانی موسوم است؟ آفازیا:

- الف. حسی ب. بروکا ج. سلیس

۲۲. در این نوع زبان پریشی تکرار شدیداً مختلف می‌شود اما درک شناوی آنها خوب است. آفازیا:

- الف. سلیس ب. ارتباطی ج. رسانشی

۲۳. دو اصل فعالیت توده‌ای و هم توانی را چه دانشمندی مطرح کرد؟

- الف. هب ب. لشلی ج. پاولف

۲۴. به نظر هب مبنای عصبی حافظه بلندمدت چیست؟

- الف. شاخه شاخه شدن دندربیت

ج. تشکیل سیناپس جدید

ب. ساخته شدن نورون

د. تقویت مدار قبلی

زمان آزمون: تستی ۴۵ تیری
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

مجاز است.

نام درس: مقدمات نوروپسیکولوژی
رشته تحصیلی: گذرنامه روانشناسی - تجمیع ۱۲۱۷۰۳۸

استفاده از:

گذرنامه سوال: یک (۱)

۲۵. یادزدودگی پیش گستر چیست؟ ناتوانی در:

الف. حافظه بلندمدت گذشت

ج. یادآوری خاطرات قبل از جراحی

ب. حافظه کوتاه مدت گذشت

د. یادآوری خاطرات بعد از جراحی

۲۶. مشکل در خوگیری و حساسیت، به علت اشکال در کدام بخش ایجاد می‌شود؟

د. مسیرهای رفلکسی

ب. مدارهای بادامه

ج. مسیرهای کرتکس

د. حافظه کوتاه مدت

ب. دانش روشنی

ج. دانش اخباری

ب. تنظیم برنامه توان بخشی فرد آسیب دیده مغزی

د. بررسی احتمال آسیب مغزی

د. جراحی

ب. ضربه به سر

ج. سکته مغزی

ب. تغییر محیط جزو کدام مداخلات است؟

د. توائبخشی شناختی

د. توائبخشی شناختی

ب. برگرداننده

الف. جبرانی

ب. سکته مغزی

ج. ضربه به سر

ج. متوجه بر بیرون

ب. سکته مغزی

ب. برگرداننده

الف. مسمومیت

ب. تغییر محیط جزو کدام مداخلات است؟

د. توائبخشی شناختی

د. توائبخشی شناختی

الف. جبرانی