

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مقدمات نوروپسیکولوژی

رشته تحصیلی/ گد درس: روانشناسی (روانشناسی عمومی)، روانشناسی (چندبخشی) ۱۲۱۷۰۳۸

۱- حیطه مطالعه فیزیولوژی روانی کدامیک از موارد زیر را شامل می شود؟

۱. بررسی ارتباط بین فرایندهای روانشناختی.
۲. بررسی ارتباط بین فرایندهای زیستی.
۳. بررسی ارتباط بین فعالیت فیزیولوژیکی و فرایندهای روانشناختی.
۴. بررسی ارتباط بین فرایندهای روانشناختی و زیستی.

۲- موضوع اختصاصی نوروسايكولوژي چیست؟

۱. بررسی و تحقیق درباره نقش هورمونها در اشکال پیچیده فعالیتهای روانی و جستجوی سازمانبندی عصبی مربوط به آنهاست.
۲. بررسی و تحقیق درباره نقش مغز انسان در اشکال پیچیده فعالیتهای روانی و جستجوی سازمانبندی عصبی مربوط به آنهاست.
۳. بررسی و تحقیق درباره نقش اعصاب در اشکال پیچیده فعالیتهای روانی و جستجوی سازمانبندی عصبی مربوط به آنهاست.
۴. بررسی و تحقیق درباره فرایندهای زیستی در اشکال پیچیده فعالیتهای روانی و جستجوی سازمانبندی عصبی مربوط به آنهاست.

۳- آسیب به ناحیه پیش پیشانی منجر به چه رفتاری می شود؟

- | | | | |
|--------------------|-------------------|---------------|--------------|
| ۱. عقب ماندگی ذهنی | ۲. رفتار سنگدلانه | ۳. زوال حافظه | ۴. بیش فعالی |
|--------------------|-------------------|---------------|--------------|

۴- برای تعیین محل ضایعه و برنامه ریزی توانبخشی از چه ابزاری استفاده می شود؟

- | | | |
|-----------------------|-----------------------|---------------------------|
| ۱. ارزیابی روانشناختی | ۲. ارزیابی سایکومتریک | ۳. ارزیابی نوروپسیکولوژیک |
|-----------------------|-----------------------|---------------------------|

۵- برای تعیین کانونهای صرعی در مغز و مطالعه پدیده هایی چون خواب و تاثیر داروها بر فعالیت مغزی از کدام روش میتوان استفاده نمود؟

- | | | | |
|---------------------------------|--------------------|----------------------|--------------------------|
| ۱. تصویربرداری رزونанс مغناطیسی | ۲. آنثیوگرافی مغزی | ۴. الکتروآنسفالوگراف | ۳. تصویربرداری کامپیوترا |
|---------------------------------|--------------------|----------------------|--------------------------|

۶- الکتروکورتیکوگرافی کدامیک از مورد زیر را شامل می شود؟

۱. تحریک منطقه بروکا و ورنیکه بیمار در حال جراحی با الکتروودی که ولتاژ بالا ایجاد می کند.
۲. تحریک کرتکس مغزی بیمار در حال جراحی با الکتروودی که ولتاژ پایین ایجاد می کند.
۳. تحریک منطقه بروکا و ورنیکه بیمار در حال جراحی با الکتروودی که ولتاژ پایین ایجاد می کند.
۴. تحریک منطقه پیش پیشانی بیمار در حال جراحی با الکتروودی که ولتاژ پایین ایجاد می کند.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مقدمات نور و پسیکولوژی

وشته تحصیلی / کد درس: روانشناسی (روانشناسی عمومی)، روانشناسی (چندبخشی) ۱۲۱۷۰۳۸

۷- در چه صورت گستاخی منفرد ایجاد می شود؟

۱. بیمار یک تکلیف را بصورت بهنجار اما در تکلیف دوم دچار اشکال شود.
۲. بیمار هم‌مان در تکلیف اول و دوم دچار اشکال شود.
۳. بیمار هم‌مان در حافظه کوتاه مدت و تکلیف اول دچار اشکال شود.
۴. بیمار هم‌مان در حافظه کوتاه مدت و بلندمدت دچار اشکال شود.

۸- نیمکره های چپ و راست چگونه با یکدیگر تبادل اطلاعات را انجام می دهند؟

۱. از طریق کرتکس
۲. از طریق لب فرونтал
۳. از طریق جسم پینه ای
۴. از طریق شکنج آنگولار

۹- محل ارتباطات مغز چه نام دارد؟

۱. آوران
۲. برونداد
۳. سیناپس
۴. جسم پینه ای

۱۰- قانون بل - نزندی معرف چیست؟

۱. نخاع شوکی از طریق تحریک و بازداری فعالیت می کند.
۲. مدارهای مغزی متقطع هستند.
۳. نخاع شوکی دو ساختار مجزا به نام بخش حسی و بخش حرکتی دارد.
۴. مدارهای مغزی متقطع از طریق تحریک و بازداری فعالیت می کنند.

۱۱- فرایند زبان و عملکردهای فضایی به ترتیب در کدام نیمکره قرار دارند؟

۱. نیمکره راست - نیمکره راست
۲. نیمکره راست - نیمکره چپ
۳. نیمکره چپ - نیمکره چپ
۴. نیمکره چپ - نیمکره راست

۱۲- تحریک و بازداری به ترتیب مربوط به کدام دستگاهها می باشد؟

۱. بروکا- ورنیک
۲. سمپاتیک - پاراسمپاتیک
۳. جسم پینه ای - اعصاب جمجمه ای
۴. ساقه مغز- نخاع شوکی

۱۳- لوب های پیشانی و گیجگاهی از چه طریقی از یکدیگر جدا می شوند؟

۱. شکنج آنگولار
۲. پلانوم گیجگاهی
۳. شیار سیلویوس
۴. لوب آهیانه ای پشتی

۱۴- حدوداً چند درصد کل افراد چپ دست هستند؟

۱. ۲۵ درصد
۲. ۱۵ درصد
۳. ۱۰ درصد
۴. ۵ درصد

سری سوال: ۱ یک
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰
تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰
عنوان درس: مقدمات نوروپسیکولوژی
وشته تحصیلی/ گد درس: روانشناسی (روانشناسی عمومی)، روانشناسی (چندبخشی) ۱۲۱۷۰۳۸

۱۵- این جمله مربوط به کدام نظریه است: "نیمکره چپ برای کنترل سخن گفتن تخصص نیافته است بلکه برای حرکات ظریف است".

۲. نظریه زبانی

۱. نظریه تحلیلی - ترکیبی

۴. نظریه حرکتی

۳. نظریه دست برتری

۱۶- کدام اختلال با تخرب سلولهای تخریب کننده دوپامین در اجسام سیاه مرتبط است؟

۴. بیماری پارکینسون

۳. بیماری صرع

۲. بیماری پالیسم

۱. بیماری هانتینگتون

۱۷- مخچه به کدام ماده حساسیت زیاد دارد؟

۴. هروئین

۳. حشیش

۲. تریاک

۱. الکل

۱۸- کنش پریشی ساختاری مربوط به آسیب رسیدن به کدام ناحیه است؟

۲. لوب آهیانه ای پشتی نیمکره راست

۱. کرتکس آهیانه ای

۴. کرتکس پیش پیشانی

۳. لوب آهیانه ای پشتی نیمکره چپ

۱۹- ناحیه بروکا و ورنیکه از چه طریقی با یکدیگر ارتباط برقرار می کنند؟

۲. راه ارتباطات مخچه ای

۱. راه نخاع شوکی

۴. هسته های قاعده ای

۳. راه کمانی

۲۰- زمانیکه ضایعه آسیب مغزی ناکامل باشد از کدام کلمه استفاده می شود؟

۴. زبان پریشی نامی

۳. آفازی ای ورنیکه

۲. آفازی

۱. دیسفارزی

۲۱- در کدام نوع زبان پریشی درک شنوایی خوب است؟

۲. زبان پریشی رسانشی

۱. زبان پریشی نامی

۴. زبان پریشی ورنیکه

۳. زبان پریشی حسی بین نیمکره ای

۲۲- کدام جمله زیر مفهوم فرایند را توضیح می دهد؟

۲. فعالیت هایی که در درون مغز انجام می شود.

۱. فعالیت هایی که در درون مغز انجام می شود.

۴. فعالیت هایی که در درون نظام حافظه انجام می شود.

۳. فعالیت هایی که در بخش کرتکس انجام می شود.

۲۳- نشانگان کورساکف مربوط به کدام مورد زیر است؟

۴. اوتیسم

۳. اعتیاد به الکل

۲. اعتیاد به مواد مخدر

۱. پارکینسون

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مقدمات نوروپسیکولوژی

وشته تحصیلی/ گد درس: روانشناسی (روانشناسی عمومی)، روانشناسی (چندبخشی) ۱۲۱۷۰۳۸

۴۴- مهمترین ناحیه مغزی برای حافظه هیجانی کدام مورد زیر است؟

- ۱. کرتکس
- ۲. هیپوکامپ
- ۳. بادامه
- ۴. تalamوس

۴۵- نقص در فراغفظه به علت آسیب در کدام ناحیه است؟

- ۱. تalamوس
- ۲. هیپوکامپ
- ۳. لوب پیشانی
- ۴. لوب آهیانه

۴۶- کارکردهایی که از طریق آنها اطلاعات و داده‌ها بیان می‌شود و یا عملی بر روی آنها صورت می‌گیرد چه نامیده می‌شود؟

- ۱. کارکردهای تفکر
- ۲. کارکردهای بیانی
- ۳. کارکردهای دریافتی
- ۴. کارکردهای یادگیری

۴۷- اگر بیماری به علت نارسایی در درک فضایی نتواند مکعب‌های کهنس را بازسازی کند احتمالاً آسیب در کدام ناحیه است؟

- ۱. ناحیه آهیانه‌ای پیشانی
- ۲. ناحیه آهیانه‌ای پس سری
- ۳. ناحیه هیپوتalamوس
- ۴. ناحیه هیپوکامپ

۴۸- پراستفاده ترین مجموعه آزمونهای عصب - روانشناختی کدام مورد زیر است؟

- ۱. هالستیدریتان
- ۲. کتل
- ۳. مکعبهای کهنس
- ۴. ریون

۴۹- شایعترین علت آسیب مغزی در دوران پیری چیست؟

- ۱. پارکینسون
- ۲. سکته مغزی
- ۳. زوال عقلی
- ۴. فلنجی

۵۰- در کدام نوع مداخله تلاش می‌شود ظرفیتهای شناختی فرد پس از آسیب مغزی تغییر کند؟

- ۱. مداخلات متمنکز بر بیرون
- ۲. مداخلات دارویی
- ۳. مداخلات برگرداننده
- ۴. مداخلات دارویی و متمنکز بر بیرون همزمان