

۱۳۹۶/۱۰/۱۳  
۱۱:۰۰

کارشناسی

دانشجوی پیام نور  
مرکز آزمون و سنجش

سوی سوال: یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک  
رشته تحصیلی/کد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۲۱۷۲۲۳

۱- این سخن از کیست " هیچ مفهومی در ذهن انسان شکل نمی گیرد مگر آنکه تماماً یا بخشی از آن از راه اندام‌های حسی تشکیل شود"؟

۱. توماس هایس      ۲. پروتاگوراس      ۳. الکساندر بین      ۴. ویلهلم وونت

۲- "کسب، ذخیره سازی، بازیابی، پردازش و استفاده از دانش و اطلاعات" به معنای کدام مفهوم است؟

۱. ادراک      ۲. ارتباط      ۳. احساس      ۴. شناخت

۳- فرضیه بنیادین در دیدگاه زیست شناختی نسبت به روانشناسی احساس و ادراک چیست؟

۱. ادراک مبتنی بر قوانین سازماندهی شکل می گیرد.  
۲. زیر بنای هر پدیده ادراکی، فرآیندهای فیزیولوژیکی است.  
۳. ادراک جریانی است که منجر به دادن معنی به موقعیتهای مبهم می شود.  
۴. پدیده های ادراکی پدیده های وابسته به روح هستند که همزمان با فعالیت مغز روی می دهند.

۴- مطابق این دیدگاه، ادراک مانند هر گونه کنش ذهنی دیگر حاصل مغز مادی نیست بلکه نتیجه فعالیت پدیده ای غیرمادی یعنی ذهن یا روح است که همزمان و همراه با فعالیت مغزی است.

۱. دیدگاه پردازش اطلاعات      ۲. دیدگاه زیست شناختی  
۳. دیدگاه دوگانه نگری      ۴. دیدگاه ادراک مستقیم

۵- کدام گزینه از باورهای روانشناسان اولیه و هواداران دیدگاه تجربه گرایی است؟

۱. احساسات مقوله ای پیچیده است.  
۲. احساس، تماس و ارتباط مستقیم بین محرک و گیرنده های حسی است.  
۳. احساس همان ادراک است.  
۴. تجربه ها و یادگیری های پیشین، تاثیر قابل توجهی روی احساسات دارند.

۶- کهن ترین بخش دانش روان شناسی کدام گزینه است؟

۱. سایکوفیزیک      ۲. احساس و ادراک      ۳. شناخت و یادگیری      ۴. روانشناسی اجتماعی

۷- در این روش اندازه گیری آستانه مطلق، آزمایش با تحریکی کاملاً واضح آغاز می شود، سپس به تدریج از شدت محرک کاسته شده تا جایی که دیگر تحریکی احساس نشود.

۱. روش ثابت      ۲. روش تنظیم      ۳. روش حدود      ۴. روش محرک

۱۳۹۶/۱۰/۱۳  
۱۱:۰۰

کارشناسی

دانشجوی پیام نور  
مرکز آزمون و سنجش

سوی سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک  
وشته تحصیلی/گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۲۰ - ، روانشناسی ۱۲۱۷۲۲۳

-۸ طبق این نظریه آستانه ای که با روش های مختلف تعیین می شود متاثر از حساسیت آزمودنی نسبت به محرک و معیار تصمیم گیری آزمودنی می باشد.

۲. نظریه استنباط علامت

۱. نظریه قانون وبر

۴. نظریه آستانه اختلافی فخر

۳. نظریه قضاوت آزمودنی

-۹ در هنگام توجه یا ابراز علاقه به چیزی ، فاصله پلک ها چه تغییری می کند؟

۲. بسته به موضوع کاهش یا افزایش می یابد.

۱. تغییر نمی کند.

۴. افزایش می یابد.

۳. کاهش می یابد.

-۱۰ مایعی بی رنگ که مانعی در برابر نور ایجاد نمی کند و وظیفه آن رساندن اکسیژن و مواد مغذی لازم به اجزای چشم است؟

۴. زلایه

۳. قرنیه

۲. عناییه

۱. صلبیه

-۱۱ کدام عبارت صحیح است؟

۱. تحت تأثیر هیجانات مختلف چشم سعی می کند حداقل نور را جذب کند.

۲. در فرائد بینایی نهایتا تصویر اشیا روی یک پرده عصبی به نام مشیمیه می افتد.

۳. وقی اکسون های بینایی از چلیپای بینایی عبور کردند، عصب بینایی نام می گیرند.

۴. برای دیدن اشیا همیشه از هر دو چشم استفاده می شود.

-۱۲ تنها نقطه ای در بدن که می توان در آن دستگاه عصبی و جریان خون را مستقیماً مشاهده کرد؟

۴. شبکیه

۳. مردمک

۲. زجاجیه

۱. مشیمیه

-۱۳ اگر در هنگام حرکت به تابلوهای موجود در خیابان نگاهی بیاندازید و بتوانید مطالب آن را ببینید از چه نوع تیزبینی استفاده کرده اید؟

۴. تفکیکی

۳. تمایزی

۲. پویا

۱. تشخیصی

-۱۴ درجه اختلاط طول موجهای نور (رنگ ها) چه نام دارد؟

۴. تجزیه

۳. اشباع

۲. دامنه

۱. درخشندگی

۱۳۹۶/۱۰/۱۳  
۱۱:۰۰

کارشناسی

دانشجوی پیام نور  
مرکز آزمون و سنجش

سوی سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک  
وشته تحصیلی/گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۲۰ - ، روانشناسی ۱۲۱۷۲۲۳

۱۵- طبق این نظریه، گیرنده های شبکیه با افزایش در فعالیت خود وقتی یک رنگ ارائه می شود و با کاهش در فعالیت خود وقتی رنگ دیگری ارائه می شود، به تحریک پاسخ می دهد.

۲. نظریه رنگ های سه گانه

۱. نظریه فرایند - مقابله

۴. نظریه تفکیک جزئیات

۳. نظریه کور رنگی

۱۶- در افراد کوررنگ کدام ناحیه کاملا مشکل دارد؟

۴. مخروطی

۳. لکه زرد

۲. میله ها

۱. شبکیه

۱۷- گیفیت ادراکی صدا را چه می نامند؟

۴. نوفه

۳. طینین

۲. شدت

۱. بسامد

۱۸- کدام عبارت صحیح نیست؟

۱. هرچه صدا نزدیک تر باشد شدت آن بیشتر است.

۲. انعکاس های صوتی که نسبت به نخستین انعکاس ، دیرتر به گوش می رستند، پاسخی ایجاد نمی کنند.

۳. گوشی که به منبع صوت نزدیکتر است زودتر صدا را می شنود.

۴. وقتی یک صوت بصورت مداوم عرضه شود، شدت ادراک شده آن افزایش می یابد.

۱۹- کدام گزینه از گینده های احساس لمس تماس نمی باشد؟

۲. دانه های مایسستر

۱. پایانه های آزاد عصبی

۴. مراکز احساس درد مغز

۲. یاخته های عصبی

۲۰- دانه های پاچینی نسبت به چه نوع ارتعاشی حساس هستند؟

۲. ارتعاش بسامد بالا

۱. ارتعاش بسامد پایین

۴. ارتعاش تمامی انواع بسامد ها

۲. ارتعاش بسامد متوسط

۲۱- کدام نوع حس، از حواس شیمیابی محسوب می شوند؟

۴. شنوایی

۳. بویایی

۲. لامسه

۱. بینایی

۲۲- اسید هایی چون سرکه و آب لیمو کدام دسته از مزه های اصلی را ایجاد می کنند؟

۴. تلخی

۳. شیرینی

۲. شوری

۱. ترشی

۱۳۹۶/۱۰/۱۳  
۱۱:۰۰

کارشناسی

دانشجوی پیام نور  
مرکز آزمون و سنجش

سوی سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک  
وشته تحصیلی/کد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۲۰ - ، روانشناسی ۱۲۱۷۲۲۳

۲۳- کمترین آستانه مطلق (بیشترین حساسیت) مواد تلخ در کدام قسمت زبان قرار دارد؟

۱. نوک زبان ۲. انتهای زبان ۳. روی زبان ۴. پشت زبان

۲۴- مثال "اگر در وسط خط آهن ایستاده باشد و ریل ها را تا افق بنگرید ، چشمها می گویند این ریل ها در افق هم دیگر را قطع می کنند اما ذهن آن را نمی پذیرد" بیانگر کدام مفهوم ادراکی است؟

۱. فاصله تا افق ۲. شبیه بافت ۳. نمای جوی ۴. نمای خطی

۲۵- کدام عبارت صحیح است؟

۱. برای درک نشانه های تصویری عمق و فاصله استفاده از یک چشم کافیست.

۲. در فرانهادگی، شیء دورتر قسمتی از شیء نزدیک تر را می پوشاند.

۳. اشیایی که بین پشم و نقطه تمرکز ما قرار دارند، در جهت حرکت ما حرکت می کنند.

۴. عدسی چشم برای دیدن اشیاء نزدیک حالت مقعر پیدا می کند

۲۶- طبق این قانون، عناصری که در یک جهت ادامه می یابند (مثلا در یک خط مستقیم یا منحنی) به صورت یک شکل درک می شوند.

۱. قانون مشابهت ۲. قانون بسته بودن ۳. قانون برازندگی ۴. قانون مجاورت

۲۷- در تمام قوانین گشتالت، حرکت های بینایی به صورتی پایدار هماهنگ و ساده تشکیل می یابند. این فرایند از دید روانشناسان چه نام دارد؟

۱. آزمایش هاج برگ ۲. قانون پرآگنانز ۳. منطق گلدن-چهره رابین ۴. نظریه گینسبرگ

۲۸- کدام غده نقش مهمی در فعالیت ساعت زیست شناختی دارد؟

۱. غده صنوبری ۲. غدد لنفاوی ۳. غده چشایی زبان ۴. غدد چربی پوستی

۲۹- برای افزایش سازگاری چشم کدام ویتامین پیشنهاد می گردد؟

- B . ۴ E . ۳ C . ۲ A . ۱

۳۰- کدامیک از موارد زیر ساعت شناختی را تحت تاثیر قرار نمی دهد؟

۱. میزان پردازش اطلاعات حسی ۲. رویدادهایی که بین مقاطع زمان اتفاق می افتد.  
۳. میزان اطلاعات دریافتی از طریق حواس ۴. توجه به گذشت زمان