

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

سری سوال: یک ۱

عنوان درس: روانشناسی تجربی

www.PnuNews.com

رشته تحصیلی/کد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۲۵

www.PnuNews.net

۱- بنیان گذار روانشناسی تجربی کیست؟

- ۰۱. وونت
- ۰۲. فخنر
- ۰۳. هولتز
- ۰۴. ورتهايمر

۲- کدام جمله زیر نظریه رفتارگرایی را بیان می دارد؟

- ۰۱. مطالعه روان باید بر اساس آزمونهای هوشی صورت گیرد.
- ۰۲. مطالعه روان در رفتارگرایی جایگاهی ندارد.
- ۰۳. مطالعه روان باید بر اساس توصیف رفتارهای قابل مشاهده انجام گیرد نه بر اساس محتوای آگاهی.
- ۰۴. مطالعه روان باید بر اساس محتوای آگاهی انجام گیرد.

۳- در روانشناسی تجربی مشاهده چه زمانی اعتبار می یابد؟

- ۰۱. زمانی که در خارج از آزمایشگاه هم بتوان انجام داد.
- ۰۲. زمانی که قابل تکرار باشد
- ۰۳. زمانی که منحصر به فرد باشد.
- ۰۴. زمانی که بر روی پدیده هایی مانند خودکشی نیز قابل اجرا باشد.

۴- فرس در کتاب خود تحت عنوان " دفاع از روش آزمایشی در روانشناسی " به چه موضوعی پرداخته است؟

- ۰۱. حمایت از روانشناسی یادگیری
- ۰۲. دفاع از روش تجربی جهت تدریس
- ۰۳. دفاع از روش خطا و آزمایش
- ۰۴. پاسخ به انتقادات وارده به روانشناسی تجربی

۵- چرا به معلمان توصیه می شود که دانش آموزان را باید از نتایج کار خود مطلع نمود؟

- ۰۱. سهولت یادگیری
- ۰۲. تحت تاثیر قرار دادن عملکردهای بعدی
- ۰۳. عملا فایده ای ندارد
- ۰۴. کاهش فشار عصبی بر دانش آموز

۶- آزمون دقت کدام آزمون زیر است؟

- ۰۱. آزمون اثر
- ۰۲. آزمون آگاهی از نتایج
- ۰۳. آزمون خط زنی تولوز بیرون
- ۰۴. آزمون آستانه تحمل

۷- در آزمون مربعهای دنباله دار بعد از هر آزمون چند دقیقه استراحت وجود دارد؟

- ۰۱. ۵ دقیقه
- ۰۲. ۲ دقیقه
- ۰۳. ۱ دقیقه
- ۰۴. ۳ دقیقه

۸- کارآیی آزمودنی در کدام مراحل زیر بدست می آید؟

- ۰۱. ۱-۲-۳-۷-۱۱
- ۰۲. ۲-۳-۵-۷-۹
- ۰۳. ۴-۵-۷-۹-۱۱
- ۰۴. ۴-۵-۷-۹-۱۱

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: روانشناسی تجربی

www.PnuNews.com

رشته تحصیلی/کد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۲۵ www.PnuNews.net

۹- چه چیزی باعث می شود که آزمودنی نتواند با سرعت و با دقت عادی علائم را در آزمایش مربعهای دنباله دار خط بزند؟

۱. طولانی بودن مواد آزمون
۲. شمارش اعداد
۳. کوتاه بودن زمان آزمون
۴. متنوع بودن مواد آزمون

۱۰- تهیه گزارش از مواردی که موجب خشم می شود از چه زمانی آغاز می شود؟

۱. بعد از آموزش تکنیکهای مقابله با خشم
۲. یک تا چهار هفته بعد از تشکیل کلاس درس
۳. یک تا چهار هفته قبل از تشکیل کلاس درس
۴. یک روز قبل از تشکیل کلاس

۱۱- واکنشهای کلامی در هنگام هیجان کدام مورد زیر می تواند باشد؟

۱. مشت زدن
۲. جیغ کشیدن
۳. خشک شدن آب دهان
۴. لگد زدن

۱۲- هنگامیکه هیجان موجب می شود تا احساس کنیم دنیا به آخر رسیده است از چه نوع واکنشی استفاده کرده ایم؟

۱. درونی
۲. کلامی
۳. حرکتی
۴. اثر هیجان بر سایر زمینه ها

۱۳- اندازه گیری آستانه مطلق احساس تماس بر روی کدام نقطه از بدن انجام می گیرد؟

۱. ناحیه کوچکی از صورت
۲. ناحیه کوچکی از پا
۳. ناحیه کوچکی از دست
۴. ناحیه کوچکی از سر

۱۴- تعداد سوزنها در آزمایش اندازه گیری آستانه مطلق چه مقدار می باشد؟

۱. ۳۵
۲. ۶۵
۳. ۲۰
۴. ۴۰

۱۵- ناحیه انتخاب شده در آزمون حساسیت پوستی چگونه باید باشد؟

۱. بصورت عمودی باشد
۲. بصورت اریب باشد
۳. بصورت افقی باشد
۴. باید پارچه ای بر روی آن قرار داده شود

۱۶- منشاء اصلی ادراکها کدام مورد زیر است؟

۱. تحریکهایی است که گیرنده حرکتی به خود می بیند و به دستگاه عصبی مرکزی می فرستد
۲. تحریکهایی است که دستگاه نباتی به خود می گیرد.
۳. تحریکهایی است که دستگاه سمپاتیک به خود می گیرد.
۴. تحریکهایی است که گیرنده حسی به خود می بیند و به دستگاه عصبی مرکزی می فرستد

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

سری سوال: ۱ یک

www.PnuNews.com

عنوان درس: روانشناسی تجربی

رشته تحصیلی/کد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۲۵ www.PnuNews.net

۱۷- پس تصویر چیست؟

۱. تصویری است که در پس زمینه همه تصاویر وجود دارد.
۲. اثری است که مدتی پس از محرک اصلی باقی می ماند
۳. تصویری است که تنها در پس زمینه محرکهای رنگی بوجود می آید
۴. اثری است که مدتی پس از دیدن محرکهای رنگی باقی می ماند

۱۸- تغییرات لون چیست؟

۱. تغییراتی که در سطح پوست به هنگام ترس ایجاد می شود.
۲. تغییراتی که در رنگها دیده می شود.
۳. تغییراتی که در سطح پوست به هنگام ترس ایجاد می شود.
۴. تغییراتی که در رنگدانه های مو دیده می شود..

۱۹- کوررنگی با نقص کاهش ادراک در چه رنگ های همراه است؟

۱. کاهش در ادراک رنگهای بنفش و سبز
۲. کاهش در ادراک رنگهای زرد و سبز
۳. کاهش در ادراک رنگهای آبی و سبز
۴. کاهش در ادراک رنگهای قرمز و سبز

۲۰- کارتهای رنگی ایشی هارا چند تا می باشند؟

۱. ۴۰ تا
۲. ۳۸ تا
۳. ۳۶ تا
۴. ۳۴ تا

۲۱- کسانی که کور رنگی کامل دارند چه اعدادی را تشخیص می دهند؟

۱. تنها اعداد یک رقم
۲. هیچ عددی
۳. تنها اعدادی که در پس زمینه رنگی باشند
۴. تنها اعدادی که به رنگ بنفش نوشته شوند

۲۲- چه زمانی دچار خطای ادراکی می شویم؟

۱. بخشی از محرک تحریف شود.
۲. ادراک با واقعیت منطبق نباشد.
۳. زمانی که شخص دچار کوررنگی باشد.
۴. بخشی از محرک با محرک دیگر در تضاد باشد.

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

سری سوال: ۱ یک

www.PnuNews.com

عنوان درس: روانشناسی تجربی

رشته تحصیلی/کد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۲۵  
www.PnuNews.net

۲۳- خطای بینایی - حرکتی چه چیزی را ثابت می کند؟

۱. حواس حرکتی و بینایی وابستگی متقابل دارند.
۲. حواس حرکتی به محرکها وابستگی دارد.
۳. حواس بینایی به مقدار نور دریافت شده وابستگی دارد.
۴. حواس حرکتی و بینایی هر دو به حواس شنیداری وابستگی دارند.

۲۴- خطای بینایی - حرکتی در چه صورت افزایش می یابد؟

۱. با شدت نور
۲. با شدت رنگ
۳. با افزایش سن
۴. با افزایش محرکها

۲۵- چه وسیله ای برای مطالعه یادگیری ازراه کوشش و خطا بهترین وسیله است؟

۱. وسیله دموور
۲. کارتهای ایشی هارا
۳. ماز
۴. سوزنهای لامسه سنج

۲۶- یادگیری کلامی چگونه انجام می گیرد؟

۱. تغذیه منظم
۲. تکرار متوالی یک فعالیت معین
۳. آموزش صحیح
۴. خود بخود در فرایند رشد بدست می آید

۲۷- یادگیری به چند صورت خود را نشان می دهد؟

۱. تکرار- استدلال- بازشناسی
۲. یادآوری - بازشناسی - صرفه جویی در باز آموزی
۳. تکرار- تمرین- یادآوری
۴. تکرار- تمرین- حافظه

۲۸- چه کسی اولین بار پدیده تلقین را مطالعه نمود؟

۱. گزل
۲. وونت
۳. آلفرد بینه
۴. کتل

۲۹- روابط بین افراد را چگونه می توان نشان داد؟

۱. آزمونهای شخصیتی
۲. آزمونهای هوشی
۳. سوسیو گرام
۴. آزمون هوش اجتماعی

۳۰- در چه صورت شایعه شکل می گیرد؟

۱. اطلاعات اساسی به صورت دروغین مطرح شوند
۲. اطلاعات اساسی به صورت سانسور شده مطرح شوند
۳. اساس اطلاعات به صورت مبهم مطرح شوند
۴. اساس اطلاعات به صورت وارونه مطرح شوند