

آیا میدانستید با عضویت در سایت جزوه بان میتوانید به صورت رایگان جزوایات و نمونه

سوالات دانشگاهی را دانلود کنید؟؟

فقط کافه روی لینک زیر ضربه بزنید

ورود به سایت جزوه بان

Jozveban.ir

telegram.me/jozveban

sapp.ir/sopnuu

جزوات و نمونه سوالات پیام نور



@sopnuu

jozveban.ir

98-99-1



سری سوال: یک ۱

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

۱- در کدام یک از دیدگاههای زیر تحت تاثیر رشد فن آوری رایانه و علوم اطلاع رسانی شکل گرفته است؟

۱. پردازش اطلاعات ۲. تجربه گرایی ۳. دوگانه نگری ۴. سازمان ادراکی

۲- اصطلاح ادراک مستقیم اولین بار توسط چه کسی بکار رفت؟

۱. جورج کلی ۲. جیمز گیبسون ۳. واتسون ۴. ثرندایک

۳- کدامیک از موارد زیر جزء مباحث اصلی سایکوفیزیک محسوب می گردد؟

۱. تمایز ۲. تغییر ۳. توجه ۴. جهت گیری

۴- آستانه حسی که با روش های مختلف تعیین می گردد، از کدامیک از عاملهای زیر متاثر می گردد؟

۱. حساسیت آزمودنی و محیط آزمایش ۲. حساسیت آزمودنی و معیار تصمیم گیری
۳. حساسیت آزمودنی و جهت گیری ۴. معیار تصمیم گیری و نگرش آزمونگر به آزمون

۵- کدام گزینه زیر در مورد قانون وبر صحیح می باشد؟

۱. قانون وبر در مورد محرک های قوی بیشتر و درست تر صدق می کند.

۲. قانون وبر در مورد محرک های ضعیف بیشتر و درست تر صدق می کند.

۳. قانون وبر در مورد محرک های متوسط بیش از محرک های ضعیف و قوی صدق می کند.

۴. قانون وبر در مورد محرک های زیر آستانه یا بالاتر از آستانه ادراکی انسان است.

۶- بر طبق نظر فخرنهر چه بر شدت محرک افزوده شود چه تغییری در احساس پدید می آید؟

۱. احساس سریعتر افزایش می یابد.
۲. احساس کندتر افزایش می یابد.
۳. احساس کندتر کاهش می یابد.
۴. احساس تغییری نمیکند.

۷- بخشی از دامنه الکترو مغناطیستی که برای چشم قابل مشاهده است بخش بسیار کوچکی از امواج را تشکیل می دهد، این طیف در برگیرنده کدام یک از امواج زیر می باشد؟

۱. امواجی از 420 تا حدود 760 نانومتر
۲. امواجی از 700 تا حدود 760 نانومتر
۳. امواجی از 380 تا حدود 760 نانومتر
۴. امواجی از 420 تا حدود 650 نانومتر

سری 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- اصطلاح انطباق در خصوص حس بینایی در کدام گزینه به درستی معرفی شده است؟

۱. عدسی چشم قادر است شکل خود را بر اساس فاصله ای که از اشیاء مختلف دارد تغییر دهد تا تصویر بر روی شبکیه ایجاد گردد.
۲. عدسی چشم قادر است شکل خود را بر اساس فاصله ای که از اشیاء مختلف دارد تغییر دهد تا تصویر بر روی مشمیه ایجاد گردد.
۳. عدسی چشم قادر است شکل خود را بر اساس فاصله ای که از اشیاء مختلف دارد تغییر دهد تا تصویر بر روی مردمک ایجاد گردد.
۴. مشمیه چشم قادر است میزان نور ورودی به چشم را کنترل کند و از این طریق بر کیفیت بینایی اثر بگذارد.

۹- در یک یاخته میله ای حدوداً چند مولکول حساس به نور وجود دارد؟

۴. ۱۰ هزار

۳. ۱۰۰ میلیون

۲. ۱۰ میلیون

۱. ۱۰۰ میلیون

۱۰- درخشندگی میدان بینایی ما به چه چیزی بستگی دارد؟

۱. کیاسمای بینایی
۲. لکه زرد
۳. میزان نور موجود در محیط
۴. حساسیت چشم

۱۱- عوامل موثر در سازگاری به تاریکی در کدام گزینه به درستی آمده است؟

۱. میزان پوشانندگی ، حس تغییر نور
۲. تجربه قبلی ، حساسیت بینایی
۳. فعالیت مخروطها ، فعالیت میله ها
۴. حساسیت بینایی ، حس تغییر نور

۱۲- ویتامین A در تشکیل کدام یک از موارد زیر نقش مهمی دارد؟

۱. تشکیل ردسپین در مخروطها
۲. تشکیل ردسپین در میله ها
۳. تشکیل ردسپین در مخروطها و میله ها
۴. تشکیل اپسین در مخروطها

۱۳- هر چه از لکه زرد دور شویم چه اتفاقی می افتد؟

۱. تیزبینی کاهش می یابد.
۲. تیزبینی افزایش می یابد.
۳. تیزبینی از بین میرود.
۴. تیزبینی هیچ اتفاقی نمی افتد.

۱۴- درجه اختلاط طول موج های نور چه نام دارد؟

۱. لکه زرد
۲. درخشندگی
۳. طول موج
۴. اشباع

۱۵- بر طبق پژوهش های جدید ، نظریه رنگ های سه گانه و نظریه فرآیند متقابل به ترتیب در کدام سطح درست است؟

۱. مشمیه - دستگاه عصبی
۲. عنبیه - دستگاه عصبی
۳. گیرنده های نور در شبکیه - دستگاه عصبی
۴. دستگاه عصبی - گیرنده های نور در شبکیه

سری 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

وشیه تحصیلی/ کد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۲۱۷۲۲۳

۱۶- شدیدترین نوع کور رنگی در چه کسانی دیده می گردد؟

۱. افرادی که هیچ مخروط فعالی ندارند.

۲. افرادی که هیچ مخروط های فعال نسبتاً زیادی دارند.

۱۷- منظور از شدت یا بلندی صدا در کدام گزینه به درستی آمده است؟

۱. میزان صدایی که یک شخص همیشه آن را میشنود.

۲. قدرت صدا در به حرکت درآوردن پرده صماخ است.

۳. بیشترین حد صدا در آستانه شنوایی است.

۱۸- کدامیک از قسمت های گوش، صوت را متراکم می کند تا با فشار بیشتری پرده صماخ را به حرکت در آورد؟

۱. غشای پایه

۲. مجرای شنوایی

۳. استخوان سندانی

۴. گوش داخلی

۱۹- ارتعاشات صوتی چگونه وارد مجرای دهليزی می شوند؟

۱. از کف استخوان چکشی و محل دریچه بیضی

۲. از بالای استخوان چکشی و محل دریچه بیضی

۲۰- پدیده پوشانیدن تحت تاثیر چه عواملی می باشد؟

۱. شدت و محل صدا

۲. نوع صدا و پوشانیدن

۳. محل صدا و پوشانیدن

۴. شدت صدا و بسامد

۲۱- حساسیت مکان یابی رد کدام قسمتهای زیر بیشتر است؟

۱. پوست صورت

۲. پوست دست

۳. انگشتان پا

۴. انگشتان دست

۲۲- گیرنده های گرما در چه محدوده ای به حرارت پاسخ می دهند؟

۱. ۱۲ تا ۴۲ درجه سانتی گراد

۲. ۲۴ تا ۴۲ درجه سانتی گراد

۳. ۲۵ تا ۴۶ درجه سانتی گراد

۴. ۳۲ تا ۴۶ درجه سانتی گراد

۲۳- اولین بار چه کسی فهرستی از مزه های اصلی چون شیرینی، تلخی، شوری، ترشی و تندی را پیشنهاد کرد؟

۱. ارسسطو

۲. بقراط

۳. افلاطون

۴. سقراط

۲۴- وقتی زبان به مدتی طولانی با ماده ای تحریک می گردد، آستانه چشایی و حساسیت در مقابل مزه آن ماده به ترتیب چه تغییری می کند؟

۱. تغییری نمیکند.

۲. افزایش - افزایش

۳. کاهش - کاهش

۴. افزایش - کاهش

سری 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

روش تحقیلی/گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۲۱۷۲۲۳

-۲۵- شیب بافت، ترکیبی از کدام دسته از اطلاعات می باشد؟

۲. عمق و اندازه اشیا

۱. نمای خطی و فاصله تا عمق

۴. نمای خطی و اندازه اشیاء

۳. عمق و فاصله

-۲۶- نقطه مرجع جهت یابی کدام است؟

۲. نشانه های دو چشمی

۱. دید یک چشمی

۴. نقطه وسط صورت(بینی)

۳. دید دو چشم

-۲۷- عناصری که در یک جهت ادامه می یابند، به صورت یک شکل درک می شوند این قانون مربوط به کدام یک از موارد زیر است؟

۴. قانون بسته بودن

۳. قانون برازنده‌گی

۲. اصل مشابهت

۱. اصل مجاورت

-۲۸- قانون بسته بودن در اصول ادراکی بیانگر چه چیزی است؟

۱. سازمان ادراکی از جز به کل شکل می گیرد.

۲. سازمان ادراکی از کل به جز شکل می گیرد.

۳. حرک های بینایی بطور پایدار و هماهنگ تشکیل می شوند.

۴. حرک های بینایی بطورناپایدار و پیچیده تشکیل می شوند.

-۲۹- هورمون ملاتونین در تنظیم چه موردی نقش دارد؟

۱. ساعت شبانه روزی

۲. ساعت زیست شناختی

۳. ساعت بیرونی

۴. خواب

-۳۰- کدامیک از عوامل زیر ادراک ذهنی ما از گذشت زمان (ساعت شناختی) را تحت تاثیر قرار می دهد؟

۴. درجه هوا

۳. خستگی

۲. داروها

۱. تلاش

شماره سؤال	ماسخ صحيح	وضعیت کلید
۱	الف	عادی
۲	ب	عادی
۳	الف	عادی
۴	ب	عادی
۵	ج	عادی
۶	ب	عادی
۷	ج	عادی
۸	الف	عادی
۹	ب	عادی
۱۰	د	عادی
۱۱	ج	عادی
۱۲	ب	عادی
۱۳	الف	عادی
۱۴	د	عادی
۱۵	ج	عادی
۱۶	ب	عادی
۱۷	ب	عادی
۱۸	ب	عادی
۱۹	ب	عادی
۲۰	د	عادی
۲۱	الف	عادی
۲۲	ج	عادی
۲۳	الف	عادی
۲۴	د	عادی
۲۵	د	عادی
۲۶	د	عادی
۲۷	ج	عادی
۲۸	ب	عادی
۲۹	ب	عادی
۳۰	الف	عادی

97-98-2



سری سوال: یک ۱

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

۱- تصورات درونی که در بیرون از فرد وجود ندارد را چه می نامند؟

۴. خطای حسی

۳. خطای ادراکی

۲. هذیان

۱. توهمند

۲- کدامیک از دیدگاههای نامبرده برخاسته از نظر فیلسوف رنه دکارت است؟

۴. پردازش اطلاعات

۳. دوگانه نگری

۲. تجربه گرایی

۱. زیست شناختی

۳- بر اساس کدام دیدگاه تمام اطلاعات لازم برای ادراک در محرك هایی که حواس را تحریک می کند، وجود دارد؟

۴. تجربه گرایی

۳. زیست شناختی

۲. ادراک مستقیم

۱. دوگانه نگری

۴- بر اساس کدام دیدگاه احساس، ادراک، حافظه و دیگر فرایندهای ذهنی به یکدیگر وابسته اند و نباید جدای از یکدیگر بررسی شوند؟

۴. ادراک مستقیم

۳. دوگانه نگری

۲. تجربه گرایی

۱. پردازش اطلاعات

۵- پدر سایکوفیزیک چه کسی است؟

۴. جان اکلس

۳. راجر اسپیری

۲. جرج برکلی

۱. تئودور فخرن

۶- کدام روش ساده ترین راه برای اندازه گیری آستانه مطلق است؟

۴. روش حدود

۳. روش تنظیم

۲. روش نسبی

۱. روش ثابت

۷- در کدام روش محرك ها به صورت تصادفی و پراکنده ارائه می شوند و مجموعه ای از محرك ها از ارزش های پائین آستانه شروع می شوند و به ارزش های فوق آستانه خاتمه می یابند و آزمودنی نمی توانند ترتیب محرك ها را پیش بینی کند؟

۴. روش نسبی

۳. روش حدود

۲. روش ثابت

۱. روش تنظیم

۸- طبق کدام قانون کمترین تفاوت محسوس بین محرك متغیر با محرك ثابت مناسب با میزان محرك ثابت است؟

۴. احساس عمومی

۳. استنباط علامت

۲. فخرن

۱. وبر

۹- فاصله بین نوک امواج فوتون ها را چه می نامند؟

۴. دامنه موج

۳. طول موج

۲. درخشندگی

۱. ارتفاع موج

۱۰- سفیدی چشم را چه می نامند؟

۴. عنبیه

۳. شبکیه

۲. مشیمیه

۱. صلبیه

سری 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

۱۱- در نور ضعیف قطر مردمک چقدر است؟

۱. دو میلی متر ۲. چهار میلی متر ۳. شش میلی متر ۴. هشت میلی متر

۱۲- قدرت انطباق در ۷۰ سالگی تقریباً به صفر می‌رسد، به این مورد اصطلاحاً چه می‌گویند؟

۱. آلبینیسم ۲. تیزچشمی ۳. پیرچشمی ۴. دو بینی

۱۳- کدام قسمت وظیفه هماهنگی و ارتباطات گیرنده‌های نور با یاخته‌های دو قطبی و گرهی را بر عهده دارد؟

۱. میله‌ای و مخروطی ۲. افقی و میله‌ای ۳. مخروطی و آماکرین ۴. افقی و آماکرین

۱۴- ادراک نور در روشنایی اندک بر عهده کدام یاخته است؟

۱. میله‌ای ۲. مخروطی ۳. آماکرین ۴. دو قطبی

۱۵- افرادی که نور روز برایشان ناراحت کننده است، رنگ را احساس نمی‌کنند، دقت دیدشان بسیار ضعیف است ولی عملکردشان در روشنایی کم طبیعی است به کدام اختلال دچارند؟

۱. پیرچشمی ۲. شب کوری ۳. روز کوری ۴. دو بینی

۱۶- ماده‌ای که نور را جذب می‌کند چه نام دارد؟

۱. فوتون ۲. زلایه ۳. زجاجیه ۴. رنگدانه

۱۷- به آکسون‌هایی که از چلیپای بینایی عبور می‌کنند چه می‌گویند؟

۱. عصب بینایی ۲. راه بینایی ۳. نقطه کور ۴. قشر بینایی

۱۸- مهمترین مرکز رله اطلاعات حسی به مغز کدام است؟

۱. تalamوس ۲. هیپotalamos ۳. ساقه مغز ۴. جسم سیاه

۱۹- سازگاری کامل با تاریکی چه مدت طول می‌کشد؟

۱. ۱۵ تا ۲۰ دقیقه ۲. ۲۰ تا ۲۵ دقیقه ۳. ۳۰ تا ۴۰ دقیقه ۴. ۶۰ تا ۷۵ دقیقه

۲۰- مهمترین نوع تیزبینی چیست؟

۱. تشخیصی ۲. تمایزی ۳. پویا ۴. ترکیبی

۲۱- کدام ویژگی صوت را کیفیت ادراکی آن می‌نامند؟

۱. بسامد ۲. شدت ۳. بلندی ۴. طین

سری 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

روش تحقیلی/گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۲۱۷۲۲۳

۲۲- ادراک بسامدهای بیشتر از 200 هرتز بر طبق کدام اصل تبیین می شود؟

۱. بسامد ۲. مکانی ۳. زمانی ۴. پوشانیدن

۲۳- کدام مورد در نواحی بدون موی پوست پراکنده است؟

۱. پایانه های آزاد عصبی ۲. یاخته های عصبی ۳. دانه های مایسner ۴. دانه های پاچینی

۲۴- منظور از آهنگ شبانه روزی تغییراتی است که در یک چرخه ساعته به وقوع می پیوندد.

۱. ۲۳ ۲. ۲۴ ۳. ۲۵ ۴. ۲۶

۲۵- کدامیک از نشانه های نامبرده عکس را سه بعدی القاء می کند و برجستگی های یک تصویر را نشان می دهد؟

۱. اندازه ۲. فرانهادگی ۳. سایه ۴. نمای جوی

۲۶- جمله صحیح کدام است؟

۱. هر چه یک شیء از ما دورتر باشد، تصویری که روی شبکیه تشکیل می دهد بزرگتر است.

۲. اشیاء دور در مقایسه با اشیاء نزدیک روشن تر به نظر می رسند.

۳. هر چه فاصله افزایش می یابد، بافت درشت تر می شود.

۴. هر چه یک شیء به خط افق نزدیک تر باشد، دورتر به نظر می رسد.

۲۷- کدام مورد ترکیبی از اطلاعات حاصل از نمای خطی و اندازه اشیاء نسبت به یکدیگر است؟

۱. فاصله تا افق ۲. نمای جوی ۳. فرانهادگی ۴. شیب بافت

۲۸- مکانی در تصویر ایجاد شده روی شبکیه که رنگ یا درخشندگی آن به شدت تغییر کرده چه نامیده می شود؟

۱. کناره ۲. میدان خالی بینایی ۳. نقش ۴. زمینه

۲۹- طبق کدام قانون گشتالت، عناصری که از جهت مکانی یا زمانی نزدیک به هم هستند به عنوان یک کل ادراک می شوند؟

۱. مشابهت ۲. مجاورت ۳. پراغنanz ۴. بسته بودن

۳۰- طبق کدام قانون گشتالت، حرکت های بینایی به صورتی پایدار، هماهنگ و ساده تشكیل می یابند؟

۱. مشابهت ۲. مجاورت ۳. پراغنanz ۴. بسته بودن

شماره سؤال	ياسخ صحيح	وضعية كليد
١	د	عادي
٢	ج	عادي
٣	ب	عادي
٤	الف	عادي
٥	الف	عادي
٦	ج	عادي
٧	ب	عادي
٨	الف	عادي
٩	ج	عادي
١٠	الف	عادي
١١	د	عادي
١٢	ج	عادي
١٣	د	عادي
١٤	الف	عادي
١٥	ج	عادي
١٦	د	عادي
١٧	ب	عادي
١٨	الف	عادي
١٩	ج	عادي
٢٠	الف	عادي
٢١	د	عادي
٢٢	ب	عادي
٢٣	ج	عادي
٢٤	ب	عادي
٢٥	ج	عادي
٢٦	د	عادي
٢٧	د	عادي
٢٨	الف	عادي
٢٩	ب	عادي
٣٠	ج	عادي

97-98-1



سری سوال: یک ۱

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

۱- نمود آگاهانه اطلاعات حسی و محیط بیرونی چه نام دارد؟

۴. شناخت

۳. ادراک

۲. پیام الکتریکی

۱. احساس

۲- در مورد دامنه حواس کدام گزینه درست است؟

۱. حیوانات محیط یکسانی دارند.

۲. محیط فیزیکی انسان و حیوان متفاوت است.

۳. محیط ادراکی حیوانات با انسان یکسان است.

۴. انسان بسیار مشکل می تواند دنیای ادراکی خود را از دنیای واقعی متمایز کند.

۳- با توجه به کدام دیدگاه، ادراک مستقل از تغییراتی است که در مغز به وقوع می پیوندد؟

۴. پردازش اطلاعات

۳. تجربه گرایی

۲. زیست شناختی

۱. دوگانه نگری

۴- آستانه مطلق مقدار انرژی فیزیکی است که محرک مربوط به آن در چند. درصد موارد قبل تشخیص است؟

۱۰۰

۵۰

۲۵

۰

۱

۵- در مراکز بینایی سنجی، برای بررسی بینایی از کدام روش استفاده می شود؟

۴. روش تنظیم

۳. آستانه نزولی

۲. روش حدود

۱. روش ثابت

۶- با توجه به کدام مورد، هر چه بر شدت محرک افزوده می شود، احساس کندر افزایش می یابد؟

۴. روش تنظیم

۳. نظریه استنباط

۲. قانون فخر

۱. قانون وبر

۷- فاصله بین نوک امواج فوتون ها چه نام دارد؟

۴. نور

۳. درخشندگی

۲. ارتفاع موج

۱. طول موج

۸- با افزایش درخشندگی کدام ویژگی نور تغییر می یابد؟

۴. ارتفاع موج نور افزایش

۳. ارتفاع موج نور کاهش

۲. طول موج افزایش

۱. طول موج کاهش

۹- روزنه ای که عنبیه دور تا دور آن را فراگرفته است چه نام دارد؟

۴. مشیمیه

۳. صلبیه

۲. مردمک

۱. عدسی

۱۰- در شبکیه هر چشم حدود چند میله وجود دارد؟

۴. صد هزار

۳. سه میلیون

۲. ده میلیون

۱. صد میلیون

سری 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

۱۱- برداشت ذهنی و ادراکی ما از مقدار فیزیکی نور چه نام دارد؟

۴. سازگاری

۳. درخشندگی

۲. احساس رنگ

۱. ادراک رنگ

۱۲- از نظر مردم عادی کدام مورد در درجه اول اهمیت قرار دارد؟

۴. تیزبینی

۳. کوررنگی

۲. دید رنگی

۱. سرعت حرکات چشم

۱۳- وقتی مشاهده کننده در حال حرکت باشد، کدام تیز بینی مدنظر است؟

۴. جزئی

۳. تمایزی

۲. پویا

۱. تشخیصی

۱۴- بالاترین میزان اشباع رنگ همانی است که درخشندگی آن در چه حدی باشد؟

۴. خیلی زیاد

۳. متوسط

۲. کم

۱. خیلی کم

۱۵- دسی بل واحد اندازه گیری کدام مورد است؟

۴. بسامد

۳. کیفیت ادراکی

۲. طنین صوت

۱. شدت صوت

۱۶- گوش داخلی با توجه به ساختاری که دارد چه نامیده می شود؟

۴. شیپور استاش

۳. مجرای صماخی

۲. حلزون

۱. مجرای شنوایی

۴. اصل بسامد

۳. بسامد صوت

۲. اصل زمانی

۱. اصل مکانی

۱۸- کدام مورد واسطه صمیمانه ترین روابط عاطفی و اجتماعی است؟

۴. گویایی

۳. پوست

۲. شنوایی

۱. چشم

۱۹- کدامیک از موارد زیر در تمام نقاط پوست و سایر بافت‌ها پراکنده‌اند؟

۴. ساقه مو

۳. یاخته‌های آزاد عصبی

۲. پایانه‌های آزاد عصبی

۱. دانه‌های مایسner

۲۰- با توجه به تعریف کدام مورد گفته می شود، دو محرك لمسی (مثل دو سر پرگار) تا چه حد باید به هم نزدیک باشند تا یک نقطه احساس شوند؟

۴. آستانه مطلق

۳. آستانه دو نقطه ای

۲. آستانه مطلق پایین تر

۱. احساس ارتعاش

۴. شیرینی و تلخی

۳. تلخی و شیرینی

۲. شوری و شیرینی

۱. ترشی و شوری

۲۱- کدام مزه‌ها توسط گروه خاصی از مواد شیمیایی ایجاد نمی گردند؟

سری 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

۲۲- کدام مورد می تواند موجب مزه دار شدن آب بی مزه شود؟

۴. آستانه مطلق چشایی

۳. سازگاری افزایشی

۲. سازگاری افزایشی

۱. حساسیت چشایی

۲۳- غلظت pTC (فینیلتیوکاربامید) باید به چند برابر افزایش پیدا کند تا افراد کور مزه بتوانند آن را احساس کنند؟

۱۰. ۴

۳۰. ۳

۱۰۰. ۲

300. ۱

۲۴- عمر گیرنده های بوبیاچی چقدر است؟

۴. ۱ روز تا 30 روز

۳. ۲ ماه تا ۴ ماه

۲. ۴ هفته تا 8 هفته

۱. ۱ هفته تا 4 هفته

۲۵- کدام نشانه حاکی از مکان یک شیء نسبت به خط افق است؟

۴. فاصله تا افق

۳. نمای خطی

۲. ادراک عمق

۱. نمای جوی

۲۶- هنگام مطالعه، چشم کدام افراد زود خسته می شود؟

۴. ادارک جهت

۳. واگرایی

۲. همگرایی کوتاه

۱. همگرای طولانی مدت

۲۷- شکل ها در میدان دید به چه صورت از یکدیگر جدا می شود؟

۴. کناره ای

۳. نقشی

۲. زمینه ای

۱. درخشندگی ای

۲۸- با توجه به کدام قانون، محرك های بینایی به صورت پایدار، هماهنگ و ساده تشکیل می شوند؟

۴. قانون مجاورت

۳. قانون پراغناز

۲. قانون مشابهت

۱. قانون بسته بودن

۲۹- تغییراتی که در یک چرخه 24 ساعته به وقوع می پیوندد چه نام دارد؟

۴. آهنگ شبانه روزی

۳. چرخه زندگی

۲. فعالیت بدنی

۱. ساعت شناختی

۳۰- ساعت زیست شناختی درون ما در یک چرخه چند ساعته عمل می کند؟

22. ۴

26. ۳

24. ۲

25. ۱

شماره سؤال	پاسخ صحيح	وضعیت کلید
۱	ج	عادی
۲	د	عادی
۳	الف	عادی
۴	ج	عادی
۵	ب	عادی
۶	ب	عادی
۷	الف	عادی
۸	د	عادی
۹	ب	عادی
۱۰	الف	عادی
۱۱	ج	عادی
۱۲	د	عادی
۱۳	ب	عادی
۱۴	ج	عادی
۱۵	الف	عادی
۱۶	ب	عادی
۱۷	الف	عادی
۱۸	ج	عادی
۱۹	ب	عادی
۲۰	ج	عادی
۲۱	د	عادی
۲۲	ج	عادی
۲۳	الف	عادی
۲۴	ب	عادی
۲۵	د	عادی
۲۶	الف	عادی
۲۷	د	عادی
۲۸	ج	عادی
۲۹	د	عادی
۳۰	الف	عادی

96-97-2



سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

روش تحصیلی/گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۲۰ - ، روانشناسی ۱۲۱۷۲۲۳

۱- تجربیات اساسی و خامی است که حاصل محرک های مشخص و ساده فیزیکی است؟

۴. مفهوم

۳. احساس

۲. تفسیر

۱. ادراک

۲- کدامیک در فرآیند ادراک نقش مهمی دارند؟

۴. احساس و عصب

۳. عصب و ادراک

۲. مغز و حافظه

۱. مغز و احساس

۳- طبق این دیدگاه، تمام اطلاعات لازم برای ادراک، در محرک هایی که حواس را تحریک می کند، وجود دارد.

۲. دیدگاه تجربه گرایی

۴. دیدگاه ادراک مستقیم

۱. دیدگاه پردازش اطلاعات

۳. دیدگاه دو گانه نگری

۴- وظیفه اصلی دستگاه حسی است؟

۲. کشف تغییرات انرژی در محیط

۴. احساس تغییرات جوی در محیط

۱. کشف تغییرات نور در محیط

۳. دریافت تغییرات صدا در محیط

۵- در این روش، آزمایش با تحریک کاملاً واضح آغاز می شود، سپس به تدریج از شدت محرک کاسته می گردد تا جایی که آزمودنی بگوید دیگر تحریک احساس نمی کند.

۴. روش التقاطی

۳. روش حدود

۲. روش تنظیم

۱. روش ثابت

۶- طبق این قانون، کمترین تفاوت محسوس بین محرک متغیر با محرک ثابت(معیار)، متناسب با میزان محرک ثابت(معیار) است؟

۴. قانون همه یا هیچ

۳. قانون ثابت

۲. قانون وبر

۱. قانون فخر

۷- از نظر ادراکی، طول موج تعیین کننده چیست؟

۴. درخشنده‌گی

۳. شکل

۲. نور

۱. رنگ

۸- عدسی ثابت و ساده ای است که نخستین مجرای ورود و تمرکز نور است؟

۴. عدسی

۳. قرنیه

۲. مردمک

۱. عنبیه

۹- اندازه مردمک تحت کنترل آن است؟

۴. شکل

۳. بازتاب

۲. کانون

۱. نور

۱۰- گیرنده های رنگی در شبکیه چشم است؟

۴. مژکها

۳. لکه زرد

۲. مخروط ها

۱. میله ها

سری 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 ۱۴۱۷۰۲۰ - ، روانشناسی ۱۴۱۷۲۲۳

- ۱۱- برداشت ذهنی و ادراکی ما از مقدار فیزیکی نور است؟

۴. رنگ

۳. درخشندگی

۲. شفافیت

۱. اشعه

- ۱۲- مهمترین نوع تیزبینی است؟

۴. تیزبینی جزئی

۳. تیزبینی کلی

۲. تیزبینی تمایزی

- ۱۳- تأثیر حسی ای که تا مدتی پس از قطع محرك باقی می ماند و مشابه محرك اولیه است.

۴. شکل

۳. حس

۲. پس تصویر مثبت

۴. سفید و سیاه

۳. خاکستری

۲. درخشندگی

۱. اشعه و پرتو

- ۱۴- افراد کور رنگ، رنگ اشیاء را براساس تفاوت در چه چیزی تشخیص می دهند؟

۴. آستانه

۳. طنین

۲. شدت

۱. بسامد

۴. آواز

۳. طنین

- ۱۵- از ویژگی های صوت است که قدرت آن در به حرکت در آوردن پرده صماخ است؟

۴. آستانه

۳. طنین

۲. شدت

۱. بسامد

۴. لاله گوش

۳. گوش میانی

۲. گوش داخلی

۱. گوش بیرونی

۴. شدت و موج

۳. محل و بسامد

۲. انعکاس و موج

۱. شدت و بسامد

۴. پوست

۳. خون

۲. استخوان

۱. عصب

۴. آستانه و حساسیت

۳. حرارت و سرما

۲. گرما و حساسیت

۱. آستانه و عصب

۴. سازگاری حسی

۳. سازگاری فردی

۲. سازگاری افزایشی

۱. سازگاری تقاطعی

- ۲۰- دو عامل مهم و موثر بر درد است؟

سری 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

-۲۲- احساس تفاوت بین دو حرک مختلف است.

۴. آستانه اختلافی

۳. آستانه پایین

۲. آستانه بالا

۱. آستانه مطلق

-۲۳- اصولاً این حس بیشتر با عواطف و هیجانات مرتبط است؟

۴. بینایی

۳. بویایی

۲. چشایی

۱. لامسه

-۲۴- از نظری علمی، سازگاری به کدام مورد منجر می شود؟

۲. افزایش آستانه و کاهش تحریک

۴. افزایش پاسخ و افزایش آستانه

۱. افزایش تحریک و کاهش آستانه

۳. افزایش آستانه و کاهش حساسیت

-۲۵- طبق آن، هر چه یک محل از ما دورتر باشد، اشیاء واقع در آن مکان نزدیک تر به هم به نظر می رسد؟

۴. فرانهادگی

۳. خطای نداره

۲. نمای خطی

۱. نمای جوی

-۲۶- عدسی برای دیدن اشیاء دور به چه صورت در می آید؟

۴. نزدیک بین

۳. دوربین

۲. مسطح و مقعر

۱. محدب و برجسته

-۲۷- مکانی در تصویر ایجاد شده در شبکیه است که رنگ یا درخشندگی(روشنایی) آن به شدت تغییر کرده است؟

۴. محتوا

۳. کناره

۲. زمینه

۱. شکل

-۲۸- کدام جمله در مورد تصاویر ادراکی صحیح است؟

۱. نقش معمولاً شکل نامعینی دارد در حالی که زمینه معمولاً شکل است.

۲. کناره معمولاً شکل نامعینی دارد در حالی که زمینه معمولاً شکل است.

۳. زمینه معمولاً شکل معینی دارد در حالی که نقش معمولاً بی شکل است.

۴. نقش معمولاً شکل معینی دارد در حالی که زمینه معمولاً بی شکل است.

-۲۹- بر اساس کدام قانون در تمام قوانین گشتالت، حرکت‌های بینایی به صورتی پایدار، هماهنگ و ساده تشکیل می یابند؟

۴. قانون مشابهت

۳. قانون بسته بودن

۲. قانون پراگنانز

۱. قانون برازنده

-۳۰- ادراک ذهنی ما از گذشت زمان تحت تأثیر کدام عوامل است؟

۲. ثبات، تلاش و بی توجهی

۴. زمان، تغییر و توجه

۱. تغییر، تلاش و توجه

۳. تغییر، ثبات و مکان

شماره سؤال	پاسخ صحيح	وضعیت کلید
۱	ج	عادی
۲	ب	عادی
۳	د	عادی
۴	ب	عادی
۵	ج	عادی
۶	ب	عادی
۷	الف	عادی
۸	ج	عادی
۹	ج	عادی
۱۰	ب	عادی
۱۱	ج	عادی
۱۲	الف	عادی
۱۳	ب	عادی
۱۴	ب	عادی
۱۵	ب	عادی
۱۶	ج	عادی
۱۷	ب	عادی
۱۸	الف	عادی
۱۹	د	عادی
۲۰	د	عادی
۲۱	ب	عادی
۲۲	د	عادی
۲۳	ج	عادی
۲۴	ج	عادی
۲۵	ب	عادی
۲۶	ب	عادی
۲۷	ج	عادی
۲۸	د	عادی
۲۹	ب	عادی
۳۰	الف	عادی

96-97-1



سری سوال: یک ۱

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

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؟"

۴. ویلهلم وونت

۳. الکساندر بین

۲. پروتاگوراس

۱. توماس هابس

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

۴. شناخت

۳. احساس

۲. ارتباط

۱. ادراک

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 هرپدیده ادراکی، فرآیندهای فیزیولوژیکی است.

۳. ادراک جریانی است که منجر به دادن معنی به موقعیتهای مبهم می شود.

۴. پدیده‌های ادراکی پدیده‌های 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 پدیده‌ای غیرمادی یعنی ذهن یا روح است که همزمان و همراه با فعالیت مغزی است.

۲. دیدگاه زیست شناختی

۱. دیدگاه پردازش اطلاعات

۴. دیدگاه ادراک مستقیم

۳. دیدگاه دوگانه نگری

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

۱. احساسات مقوله‌ای پیچیده است.

۲. احساس، تماس و ارتباط مستقیم بین محرک و گیرنده‌های حسی است.

۳. احساس همان ادراک است.

۴. تجربه‌ها و یادگیری‌های پیشین، تاثیر قابل توجهی روی احساسات دارند.

۶- کهنه ترین بخش دانش روان‌شناسی کدام گزینه است؟

۴. روانشناسی اجتماعی

۳. شناخت و یادگیری

۲. احساس و ادراک

۱. سایکوفیزیک

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.

۴. روش محرک

۳. روش حدود

۲. روش تنظیم

۱. روش ثابت

سری 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 متأثر از حساسیت آزمودنی نسبت به محرك و معیار تصمیم گیری آزمودنی می باشد.

- ۱. نظریه قانون و بر
- ۲. نظریه استنباط علامت
- ۳. نظریه قضاوت آزمودنی
- ۴. نظریه آستانه اختلافی فخر

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

- ۱. تغییر نمی کند.
- ۲. بسته به موضوع کاهش یا افزایش می یابد.
- ۳. کاهش می یابد.
- ۴. افزایش 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؟

- ۱. صلبیه
- ۲. عنبلیه
- ۳. قرنیه
- ۴. زلالیه

-۱۱- کدام عبارت صحیح است؟

- ۱. تحت تاثیر هیجانات مختلف چشم سعی می کند خداکثربنور 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 مستقیما مشاهده کرد؟

- ۱. مشیمیه
- ۲. زجاجیه
- ۳. مردمک
- ۴. شبکیه

-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؟

- ۱. تشخیصی
- ۲. پویا
- ۳. تمایزی
- ۴. تفکیکی

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

- ۱. درخشندگی
- ۲. دامنه
- ۳. اشباع
- ۴. تجزیه

سری 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 دهند.

- ۱. نظریه فرایнд - مقابله
- ۲. نظریه رنگ های سه گانه
- ۳. نظریه کور رنگی
- ۴. نظریه تفکیک جزئیات

۱۶- در افراد کوررنگ کدام ناحیه کاملا مشکل دارد؟

- ۱. شبکیه
- ۲. میله ها
- ۳. لکه زرد
- ۴. مخروطی

۱۷- کیفیت ادراکی صدا را چه می نامند؟

- ۱. بسامد
- ۲. شدت
- ۳. طنین
- ۴. نوته

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 رسد، 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؟

- ۱. پایانه های آزاد عصبی
- ۲. دانه های مایسner
- ۳. یاخته های عصبی
- ۴. مراکز احساس درد مغز

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

- ۱. ارتعاش بسامد بالا
- ۲. ارتعاش بسامد متوسط
- ۳. ارتعاش بسامد پایین
- ۴. ارتعاش تمامی انواع بسامد ها

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

- ۱. بینایی
- ۲. لامسه
- ۳. بویایی
- ۴. شنوایی

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

- ۱. ترشی
- ۲. شوری
- ۳. شیرینی
- ۴. تلخی

سری 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

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

۴. پشت زبان

۳. روی زبان

۲. انتهای زبان

۱. نوک زبان

-۲۴- مثال "اگر در وسط خط آهن ایستاده باشید 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؟

۴. نمای خطی

۳. نمای جوی

۲. شیب بافت

۱. فاصله تا افق

-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 مرکز 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.

۴. قانون مجاورت

۳. قانون بسته بودن

۲. قانون برازنده‌گی

۱. قانون مشابهت

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

۲. قانون پرآگنانز

۴. منطق گلدان-چهره رابین

۱. آزمایش هاج برگ

۳. نظریه گینسبرگ

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

۴. غدد چربی پوستی

۳. غده چشایی زبان

۲. غدد لنفاوی

۱. غده صنوبری

-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؟

۲. رویدادهایی که بین مقاطع زمان اتفاق می افتد.

۱. میزان پردازش اطلاعات حسی

۴. توجه به گذشت زمان

۳. میزان اطلاعات دریافتی از طریق حواس

شماره سؤال	ياسخ صحيح	وضعية كلين
١	الف	عادى
٢	د	عادى
٣	ب	عادى
٤	ج	عادى
٥	ب	عادى
٦	الف	عادى
٧	ب، ج	عادى
٨	ب	عادى
٩	د	عادى
١٠	د	عادى
١١	الف	عادى
١٢	د	عادى
١٣	ب	عادى
١٤	ج	عادى
١٥	الف	عادى
١٦	ج، د	عادى
١٧	ج	عادى
١٨	د	عادى
١٩	د	عادى
٢٠	الف	عادى
٢١	ج	عادى
٢٢	الف	عادى
٢٣	ب	عادى
٢٤	د	عادى
٢٥	الف	عادى
٢٦	ب	عادى
٢٧	ب	عادى
٢٨	الف	عادى
٢٩	الف	عادى
٣٠	ج	عادى

95-96-2



سری سوال: یک ۱

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 ۱۴۰۰-۱۴۱۷۲۲۳ - روانشناسی

- در کدام یک از دیدگاه های زیر توجه زیادی به مطالعه راه ها، واحدها و فرآیندهای عصبی خاصی می شود که همzمان با تجربه های حسی واقع می شوند؟

۴. تجربه گرایی

۳. پردازش اطلاعات

۲. زیست شناختی

۱. دوگانه نگری

- بنابر نظر کدامیک از روانشناسان زیر، دنیای ادراکی نوزادان آشفته و درهم ریخته است و از طریق یادگیری منظم و منسجم می شود؟

۴. ولهم وونت

۳. آلساندربرین

۲. ویلیام جیمز

۱. راجر اسپیری

- کدامیک از اصطلاحات زیر برای اولین بار توسط جیمز گیبسون ارائه شده است؟

۴. پردازش اطلاعات

۳. ادراک مستقیم

۲. دامنه حواس

۱. سایکوفیزیک

- کدامیک از موارد زیر جزء مباحث اصلی سایکوفیزیک محسوب می شود؟

۴. تمایز

۳. جهت گیری

۲. توجه

۱. تغییر

- اساس سایکوفیزیک جدید، حاصل کدام دسته از پژوهش ها می باشد؟

۴. کاربردی

۳. بنیادی و کمی

۲. بنیادی و کاربردی

۱. بنیادی

- بر طبق نظر فخرن، هرچه بر شدت محرک افزوده گردد چه تغییری در احساس پدید می آید؟

۲. احساس کنتر افزایش می یابد.

۱. احساس سریعتر افزایش می یابد.

۴. احساس تغییری نمی یابد.

۳. احساس کنتر کاهش می یابد.

- بخشی از دامنه الکترو مغناطیسی که برای چشم قابل مشاهده است، بخش بسیار کوچکی از امواج را تشکیل می دهد، این طیف در برگیرنده کدامیک از امواج زیر می باشد؟

۲. امواجی از 380 تا حدود 760 نانومتر

۱. امواجی از 420 تا حدود 650 نانومتر

۴. امواجی از 700 تا حدود 760 نانومتر

۳. امواجی از 320 تا حدود 650 نانومتر

- کدامیک از لایه های زیر، در چشم همان کاری را انجام می دهد که محفظه تاریک دوربین برای عکاسی می کند؟

۴. عنبه

۳. صلبیه

۲. شبکیه

۱. مشمیه

- در یک یاخته میله ای حدوداً "چند ملکول حساس به نور وجود دارد؟

۴. ۱۰ هزار

۳. ۳ میلیون

۲. ۱۰۰ میلیون

۱. ۱۰ میلیون

سری 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 عمومی، روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۲۱۷۲۲۳

۱۰- بزرگراه اطلاعاتی بینایی به کدام یک از قسمت های زیر ختم می شود؟

۴. چلیپای بینایی

۳. راه بینایی

۲. عصب بینایی

۱. مغز

۱۱- ویتامین A در تشکیل کدامیک از موارد زیر نقش مهمی دارد؟

۲. تشکیل ردسپین درمیله ها

۱. تشکیل ردسپین در مخروط ها

۴. تشکیل ردسپین درمیله ها و مخروط ها

۳. تشکیل اسپین در مخروط ها

۱۲- بر طبق پژوهش های جدید ، نظریه رنگ های سه گانه و نظریه فرآیند - متقابل به ترتیب در کدام سطح درست است؟

۲. گیرنده های نور در شبکیه - مردمک

۱. مشمیه - دستگاه عصبی

۴. گیرنده های نور در شبکیه - دستگاه عصبی

۳. دستگاه عصبی - گیرنده های نور در شبکیه

۱۳- شدیدترین نوع کورنگی در چه کسانی دیده می شود؟

۲. افرادی که هیچ میله فعالی ندارند.

۱. افرادی که هیچ میله فعالی ندارند.

۴. افرادی که مخروط های فعال نسبتاً کمی دارند.

۳. افرادی که هیچ میله و مخروط فعالی ندارند.

۱۴- کدامیک از قسمت های گوش ، صوت را متراکم می کند تا با فشار بیشتری پرده صماخ را به حرکت در آورد؟

۴. گوش داخلی

۳. استخوان سندانی

۲. مجرای شنوایی

۱. غشای پایه

۱۵- ارتعاشات صوتی چگونه وارد مجرای دهليزی می شوند؟

۲. از کف استخوان چکشی در محل دریچه بیضی

۱. از کف استخوان چکشی در محل دریچه بیضی

۴. از مجرای صماخی

۳. از بالای استخوان سندانی

۱۶- حساسیت پوست غالباً چگونه بررسی می شود؟

۲. با استفاده از یک محرک عصبی

۱. با استفاده از یک محرک شیمیایی

۴. با استفاده از یک محرک مرتعش

۳. با استفاده از یک محرک ثابت

۱۷- گیرنده های گرما در چه محدوده ای به حرارت پاسخ می دهند؟

۲. ۴۶ تا ۵۰ درجه سانتی گراد

۱. ۱۲ تا ۳۵ درجه سانتی گراد

۴. بیش از ۴۶ درجه سانتی گراد

۳. ۲۵ تا ۴۶ درجه سانتی گراد

۱۸- اولین بار چه کسی فهرستی از مزه های اصلی چون شیرینی ، تلخی ، ترشی ، و تندی را پیشنهاد کرد؟

۴. افلاطون

۳. بقراط

۲. ارسسطو

۱. سقراط

سری 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

-۱۹- وقتی زبان به مدتی طولانی با ماده ای تحریک شود، آستانه چشایی و حساسیت در مقابل مزه آن ماده، به ترتیب چه تغییری می یابند؟

۴. افزایش - کاهش

۳. افزایش - افزایش

۲. کاهش - افزایش

۱. کاهش - کاهش

-۲۰- کدامیک از حواس، از سایر حواس ها کم اهمیت تر به نظر می رسد و ظاهرا نقش چندانی در زندگی ندارد؟

۴. شنوایی

۳. لامسه

۲. چشایی

۱. بویایی

-۲۱- شب بافت، ترکیبی از کدام دسته از اطلاعات می باشد؟

۲. نمای خطی و اندازه اشیا نسبت به یکدیگر

۴. عمق و اندازه اشیا

۱. نمای خطی و فاصله تا افق

۳. عمق و فاصله

-۲۲- اگر بخشی از یک مشکل که جزء مکمل آن است از شکل جدا شود، کدام قانون ظاهر می شود؟

۲. قانون بستگی

۴. قانون مجاورت

۱. قانون پیوستگی مطلوب

۳. قانون مشابهت

-۲۳- در تمام قوانین گشتالت حرکت های بینایی به چه صورتی تشکل می یابند؟

۲. پایدار، هماهنگ، ساده

۴. پایدار، هماهنگ، پیچیده

۱. ناپایدار، هماهنگ، ساده

۳. انعطاف پذیر، هماهنگ، پیچیده

-۲۴- با افزایش درجه حرارت بدن، سرعت فعالیت های فیزیولوژیابی بدن چه تغییری می یابد؟

۲. ابتدا کاهش و سپس افزایش می یابد.

۴. افزایش می یابد.

۱. کاهش می یابد.

۳. تغییری نمی کند.

-۲۵- حداقل انرژی لازم برای تحریک گیرنده حسی چیست؟

۴. استنباط علامت

۳. پورکینجه

۲. آستانه اختلافی

۱. آستانه مطلق

-۲۶- علت شب کوری چیست؟

۲. شکل گیری تصویر در نقطه کور

۴. اختلال در یاخته های میله ای

۱. ناتوانی عدسی در انطباق

۳. پدیده پور کینجه

سری 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

-۲۷- پدیده پورکینجه کدام پدیده بینایی را تعبیر می کند؟

۱. چگونگی تشکیل پس تصویر مثبت
۲. فرایند کور رنگ شدن نسبت به برخی رنگها
۳. علت ادراک رنگها بر اساس طول موج آنها
۴. چگونگی انتقال نظام بینایی از مخروط ها به میله ها

-۲۸- در صورتیکه یک صوت ثابت (با شدت و بسامد مساوی) توسط سازهای مختلف نواخته شود، آن اصوات متفاوت ادراک می شوند. این فرایند بیانگر کدام ویژگی ادراک صوت است؟

۱. زیر و بمی
۲. طنین
۳. بلندی - آهستگی
۴. ارتفاع

-۲۹- سازگاری تقاطعی چیست؟

۱. کاهش آستانه درد محرکی که به مدت طولانی به فرد وارد شود.
۲. افزایش آستانه چشایی در مقابل مزه ماده ای که به مدت طولانی گیرنده ها را تحریک کند.
۳. کاهش حساسیت سیستم شنوایی نسبت به محرکی که به طور دائم شنیده شود.
۴. افزایش حساسیت چشایی فرد نسبت به مزه ماده ای که به مدت طولانی مصرف شود.

-۳۰- چه عاملی باعث می شود در فرآیند بینایی، نقش از زمینه متمایز شود؟

۱. واگرایی و همگرایی
۲. تطابق و تیزبینی
۳. نشانه های دو چشمی ادراک عمق
۴. کناره ها

شماره سؤال	پاسخ صحيح	وضعیت کلید
۱	ب	عادی
۲	ب	عادی
۳	ج	عادی
۴	الف، ب، ج، د	عادی
۵	د	عادی
۶	ب	عادی
۷	ب	عادی
۸	الف	عادی
۹	الف	عادی
۱۰	الف	عادی
۱۱	ب	عادی
۱۲	د	عادی
۱۳	ب	عادی
۱۴	ب	عادی
۱۵	ب	عادی
۱۶	د	عادی
۱۷	ج	عادی
۱۸	ب	عادی
۱۹	د	عادی
۲۰	الف	عادی
۲۱	ب	عادی
۲۲	ب	عادی
۲۳	ب	عادی
۲۴	د	عادی
۲۵	الف	عادی
۲۶	د	عادی
۲۷	الف، ب، ج، د	عادی
۲۸	ب	عادی
۲۹	ب	عادی
۳۰	د	عادی

95-96-1



سری سوال: یک ۱

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

۱- علت اینکه برخی افراد چشممان کاملاً سالمی دارند اما ادراک حس بینایی ندارند چیست؟

۱. عدم توجه به محیط بیرون
۲. آسیب دیدن بخش هایی از مغز
۳. عدم دقت عمیق به اطراف
۴. ناهمانگی بین حس بینایی و ادراک

۲- روند رشد احساس و ادراک نوزادان، کودکان، نوجوانان و کهنسالان چگونه تغییر می کند؟

۱. با افزایش سن
۲. تغذیه مناسب
۳. مراقبت
۴. با آموزش و حضور در اجتماع

۳- از نظر دیدگاه تجربه گرایی چگونه ما بعد سوم اشیا یعنی عمق را درک می کنیم؟

۱. از طریق اطلاعات قبلی
۲. از طریق مفاهیم جدید فرد
۳. ترکیب تجربه های حسی از طریق یادگیری
۴. از طریق توجه

۴- آستانه مطلق تحریک چیست؟

۱. بیشترین میزان حرکی که فرد می تواند آن را تحمل کند.

۲. دامنه ای از حرک ها که توسط یک گیرنده حسی قابل ادراک می باشد.

۳. ادراکی که فرد از حد بهینه بودن مجموعه ای از حرک ها دارد.

۴. حداقل انرژی که لازم است تا یک گیرنده حسی تحریک شود.

۵- در کدام روش از اندازه گیری آستانه مطلق، حرک ها بصورت تصادفی و پراکنده هستند؟

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

۶- در کدام روش اندازه گیری آستانه مطلق آزمودنی می تواند بدون دخالت آزمایشگر شدت تحریکات را انتخاب نماید؟

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

۷- قانون فخر را مشخص کنید؟

۱. هر حرکی، تغییرات حسی وابسته به ویژگی های خود را پدید می آورد.

۲. اگر شدت حرکی به آستانه تحریک نرسد، تغییری در شدت احساس پدید نمی آید.

۳. تغییرات شدت احساس با لگاریتم شدت حرک متناسب است.

۴. اگر افزایش شدت حرک متناسب با تصاعد حسابی باشد، افزایش شدت احساس متناسب با تصاعد هندسی است.

سری 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- اگر به دایره قرمز رنگی خیره شوید و سپس به یک سطح سفید نگاه کنید، همان دایره را به رنگ سبز ادراک خواهد کرد. این مثال بیانگر کدام پدیده بینایی است؟

۴. پس تصویر

۳. کور رنگی

۲. تیزبینی

۱. پورکینجه

-۹- ارتفاع و یا شدت موج "میزان انرژی محرك و منبع نور" را نشان می دهد، در این صورت طول موج چه تغییری می کند؟

۴. افزایش می یابد.

۳. کاهش می یابد.

۲. تغییر نمی یابد.

۱. تغییر نمی یابد.

-۱۰- کدام یک از عوامل زیر باعث می شود که مردمک چشم انسان حداکثر نور را جذب کند؟

۴. هنگام مطالعه

۳. نور زیاد

۲. هیجان

۱. زمان استراحت

-۱۱- نور پس از قرنیه توسط کدام یک از اعضای چشم به شکل یاخته های مخروطی و میله ها تقسیم می شوند؟

۴. زلالیه

۳. گیرنده های نور

۲. زجاجیه

۱. عدسی

-۱۲- در کدام قسمت چشم گیرنده های نور وجود ندارند و هیچ تصویری در آن ثبت نمی شوند؟

۲. زلالیه

۴. رگ های خونی در عصب بینایی

۱. عنایه

۳. زجاجیه

-۱۳- در هنگام شب وقتی نور محیط کم است طول موج کوتاه تر می شود در این صورت چه رنگی درخشندگی تر به چشم می رسد؟

۴. زرد و نارنجی

۳. بنفش و قرمز

۲. قرمز و نارنجی

۱. سبز و آبی

-۱۴- در تشکیل ردپیان در میله های چشم و سازگاری با تاریکی، مصرف کدام ویتامین نقش مهمی دارد؟

۴. ویتامین C

۳. ویتامین K

۲. ویتامین A

۱. ویتامین C

-۱۵- بر اساس کدام 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 دهند؟

۴. بینایی دوگانه

۳. فرایند_ مقابل

۲. بسامد

۱. مکانی

-۱۶- نور در روز برای چه افرادی بسیار شدید و ناراحت کننده است؟

۲. افرادی که کورنگ هستند

۱. افرادی که چشمان عفونی دارند

۴. افرادی که بینایی کمی دارند

۳. افرادی که چشمان ضعیفی دارند

سری 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

۱۷- می دانیم که هرچه موج صوت بزرگ‌تر باشد ارتفاع و شدت آن هم بیشتر است در این صورت صدای حاصله چگونه به نظر خواهد رسید؟

۴. بم تر

۳. بلندتر

۲. کوتاهتر

۱. خفیف تر

۱۸- هنگام گریه کردن و فریاد کشیدن عضلات گوش میانی چگونه عمل می کنند؟

۴. منبسط می شوند.

۳. کمی تغییر می کنند.

۲. تغییر نمی یابند.

۱. منقبض می شوند.

۱۹- مجرای صماخی و مجرای میانی توسط چه غشایی از یکدیگر متمایز می شوند؟

۴. استاش

۳. حلزونی

۲. پایه

۱. دهلیزی

۲۰- در صورتیکه یک صوت ثابت (با شدت و بسامد مساوی) توسط سازهای مختلف نواخته شود، از آن اصوات متفاوت ادراک می شوند. این فرایند بیانگر کدام ویژگی ادراک صوت است؟

۴. بلندی - آهستگی

۳. طنین

۲. زیر و بمی

۱. ارتفاع

۲۱- چه عاملی باعث می شود در فرآیند بینایی، نقش از زمینه متمایز شود؟

۲. تطابق و تیزبینی

۴. نشانه های دو چشمی ادراک عمق

۱. واگرایی و همگرایی

۳. کناره ها

۲۲- حساسیت مکان یابی پوست در کدام قسمت از اعضای بدن بیشتر است؟

۴. صورت

۳. دست ها

۲. پاهای

۱. شکم و پهلو

۲۳- در چه سنی تعدادی از جوانه های چشایی از بین می روند و باعث کاهش احساس چشایی می شوند؟

۴. هنگام جوانی

۳. پس از دوران نوجوانی

۲. پس از ۲۴ سالگی

۱. پس از ۴۵ سالگی

۲۴- کدام از حواس پنجگانه بیشتر با عواطف و هیجانات مرتبط است؟

۴. لامسه

۳. بینایی

۲. بولیایی

۱. شنوایی

۲۵- کدام یک از عوامل زیر بر فعالیت های بدنی و ساعت زیست شناختی تاثیر می گذارد؟

۴. اب و هوا

۳. داروها

۲. خواب

۱. تغذیه

۲۶- نمای جوی که یک معیار قضاوت درباره فاصله است، به کدام از عوامل زیر بستگی دارد؟

۲. نوع قرار گرفتن اجسام به منبع نور

۴. اندازه و نوع اشیا

۱. فرانهادگی

۳. ناحیه ای که در آن زندگی می کنیم.

سری 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

وشیه تحصیلی/گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۲۱۷۲۲۳

-۲۷- طبق کدام قانون سازمان ادراکی گشتالت ادراکات بینایی به گونه ایی "خوب" سازمان می یابند و مفاهیمی چون سادگی و قرینگی را در بر می گیرد؟

۴. مجاورت

۳. برازنده

۲. مشابهت

۱. پرگاناز

-۲۸- چرا در هنگام خستگی اگر بیدار بمانید و استراحت نکنید گذشت زمان را طولانی تر احساس خواهید کرد؟

۲. خواب آلودگی

۴. ناتوانی زیاد

۱. کندی ساعت زیست شناختی

۳. احساس مناسب

-۲۹- هنگامی که درون قطار هستید و قطار بعدی در حال حرکت باشد احساسی که در خصوص حرکت قطار وجود می آید به کدام یک از عوامل موثر بر ادراک حرکت بستگی دارد؟

۴. پوشش و نمایش

۳. نقطه ثابت مرجع

۲. اندازه

۱. فیزیولوژیایی

-۳۰- اگر نوزادی در حال شیرخوردن باشد و شما دستان خود را بهم بزنید، شیرخوردن را متوقف میکند و پس از چند لحظه مجدداً به شیرخوردن خود ادامه می دهد و در صورتیکه شما حرکت قبلی را تکرار کنید، کودک بار دیگر شیرخوردن را متوقف میکند و به نظر می رسد که به دنبال محرک می گردد. این واکنش نوزاد بیانگر کدام ویژگی در فرآیند توجه است؟

۴. سایه افکنی

۳. جهت گیری نامشهود

۲. تقسیم توجه

۱. بازتاب جهت گیری

شماره سؤال	ياسخ صحيح	وضعية كليد
١	ب	عادي
٢	الف	عادي
٣	ج	عادي
٤	د	عادي
٥	الف	عادي
٦	ب.	عادي
٧	ج	عادي
٨	د	عادي
٩	الف	عادي
١٠	ب.	عادي
١١	ج	عادي
١٢	د	عادي
١٣	الف	عادي
١٤	ب.	عادي
١٥	ج	عادي
١٦	ب.	عادي
١٧	ج	عادي
١٨	الف	عادي
١٩	ب.	عادي
٢٠	ج	عادي
٢١	ج	عادي
٢٢	د	عادي
٢٣	الف	عادي
٢٤	ب.	عادي
٢٥	ج	عادي
٢٦	ج	عادي
٢٧	الف	عادي
٢٨	الف	عادي
٢٩	ج	عادي
٣٠	الف	عادي

94-95-3



سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

وشیه تحصیلی/گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۲۱۷۲۲۳

۱- مطابق کدام دیدگاه در روانشناسی احساس و ادراک، تجربه های حسی از طریق یادگیری با هم ترکیب شده و به ادراک شکل می دهند؟

۴. دوگانه نگری

۳. پردازش اطلاعات

۲. ادراک مستقیم

۱. تجربه گرایی

۲- از ضرورت های مطالعه احساس و ادراک نیست؟

۱. طراحی وسایل و ابزارهایی برای تضمین عملکرد بهینه ادراکی

۲. مطالعه ادراک برای درک رفتار مشتری

۳. شناسایی شرایط بالقوه خطرناک محیطی تهدید کننده حواس

۴. طراحی وسایل برای افراد دارای نقایص جسمی

۳- در کدامیک از روش های اندازه گیری آستانه مطلق، محرک ها به صورت تصادفی و پراکنده ارائه می شوند؟

۴. روش پیوسته

۳. روش تنظیم

۲. روش حدود

۱. روش ثابت

۴- در مورد وظیفه اصلی دستگاه حسی کدام گزینه صحیح تر است؟

۲. کشف تغییرات نور

۴. تغییرات مکانیکی

۱. کشف تغییرات انرژی محیط

۳. کشف تغییرات شیمیایی

۵- غشای مشکی یا رنگی که گردآگرد روزنه چشم را گرفته است، چیست؟

۴. زلایه

۳. عنبه

۲. قرنیه

۱. صلبیه

۶- کدام تعریف زیر مربوط به طول موج نور است؟

۲. فاصله بین نوک امواج فوتون ها

۴. یک کوانتوم نور

۱. افزایش درخشندگی

۳. تشعشات الکترومغناطیسی

۷- در کدام نوع از کور رنگی، افراد فاقد مخروط های امواج بلند هستند؟

۴. کور رنگی قرمز

۳. کور رنگی سبز

۲. کور رنگی آبی

۱. کور رنگی زرد

۸- توانایی تمایز دو نقطه بسیار نزدیک به هم روی یک صفحه سفید از یک فاصله مناسب، و تشخیص تابلوهای راهنمایی و رانندگی زودتر از فاصله بیشتر مربوط به چه ویژگی بینایی است؟

۲. حساسیت و سازگاری

۴. پدیده پورکینجه

۱. درخشندگی

۳. تیزبینی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ 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

۹- کیفیت ادراکی صدا، تفاوت صدایها، علیرغم بودن زیر و بمی و شدت آنها چیست؟

۴. بسامد

۳. طبیعت

۲. موج

۱. شدت

۱۰- نام مجرایی از گوش میانی که به حلق راه دارد و برای حفظ تساوی فشار هوا در داخل و خارج گوش می باشد؟

۴. مجرای حلزونی

۳. مجرای دهلیزی

۲. پرده صماخ

۱. شیپور استاش

۱۱- وظیفه تولید یاخته های جدید پوست توسط کدام لایه پوست صورت می گیرد؟

۴. لایه چربی

۳. لایه عمقی

۲. لایه خارجی

۱. لایه درونی

۱۲- یکی از گیرنده های لمس می باشد که حساسیت زیادی دارد و در نواحی بدون موی پوست پراکنده است؟

۲. دانه های مایسner

۱. یاخته های عصبی

۴. پایانه های آزاد عصبی

۳. دانه پاچینی

۱۳- کدام عبارت معمولاً به ادراکات گستردگی و متفاوت هنگام غذا خوردن اطلاق می شود. مثل بو، فشار، زبری، نرمی و درد؟

۴. طعم

۳. مزه

۲. حساسیت چشایی

۱. آستانه چشایی

۱۴- میزان تحریکی که آزمودنی در ۵۰٪ موارد آزمایش وجود آن را تشخیص می دهد؟

۲. حرکت های چشایی

۱. حساسیت چشایی

۴. گیرنده های چشایی

۳. آستانه مطلق چشایی

۱۵- نشانه های تصویری عمق و فاصله که در آن ترکیبی از اطلاعات حاصل از نمای خطی و اندازه اشیاء نسبت به یکدیگر است؟

۴. نمای جوی

۳. فاصله تا افق

۲. نمای خطی

۱. شب بافت

۱۶- وقتی که به اشیاء نزدیک نگاه می کنیم هر دو چشم به هم نزدیک می شوند، این چه نوع تطابقی از عدسی است؟

۴. ادراک فاصله

۳. ادراک فضا

۲. همگرایی

۱. واگرایی

۱۷- در تمام قوانین گشتالت، حرکت های بینایی به صورتی پایدار، هماهنگ و ساده تشكیل می یابند، این فرایند چه نامیده می شود؟

۴. قانون پراگنانز

۳. قانون مجاورت

۲. قانون مشابهت

۱. قانون برازنده

۱۸- مکانی در تصویر ایجاد شده در شبکیه است که رنگ یا درخشندگی آن به شدت تغییر کرده است؟

۴. نقش

۳. کناره

۲. پس زمینه

۱. زمینه

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

روش تحقیلی/گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۲۱۷۲۲۳

-۱۹- میزان پیچیدگی و مشکل بودن محرك ها بر ادراک گذشت زمان موثر است. این موضوع به کدام عامل مربوط می شود؟

۴. تمرکز

۳. تغییر

۲. توجه

۱. تلاش

-۲۰- برخی فعالیت های موجودات زنده در چرخه های منظم زمانی تکرار می شوند که تنظیم آنها به یکی از اجزای زیر بستگی دارد؟

۲. درجه حرارت بدن

۱. هسته های هیپوتماموس و غده صنوبی

۴. فرایندهای ذهنی

۳. احساس خستگی

-۲۱- ادراک متاخر یک نقطه نورانی ثابت در تاریکی مطلق، چیست؟

۲. نقطه ثابت مرجع

۱. حرکت القایی

۴. حرکت زیست شناختی

۳. حرکت خودجنبشی

-۲۲- بهترین موقعیتی که می توان یک شیء متاخر را در حال حرکت دید، وقتی است که در میدان دید، نقطه ثابتی وجود داشته باشد. این موضوع به کدام عامل موثر بر ادراک حرکت بستگی دارد؟

۲. نقطه ثابت مرجع

۱. گسترش از نقطه تمرکز دید

۴. عوامل فیزیولوژیایی

۳. پوشش و نمایش

-۲۳- اینکه هر چه فاصله بین چشم و شیء مورد مشاهده بیشتر شود، اندازه تصویر ایجاد شده در شبکیه کوچکتر می شود به کدام بعد ادراک مربوط است؟

۴. ثبات اندازه

۳. ثبات رنگ

۲. ثبات درخشندگی

۱. ثبات شکل

-۲۴- ادراک نامساوی دو خط مساوی به دلیل جهت پیکان هایی که در دو انتهای آن به سمت داخل یا خارج خط قرار گرفته اند، مربوط به کدام نوع از خطای ادراکی است؟

۴. خطای پونزو

۳. خطای ماه

۲. خطای افقی-عمودی

۱. خطای مولر-لایر

-۲۵- ممکن است در حین نگاه کردن به کسی به گفته های کسی دیگر توجه کنیم، این چه نوع جهت گیری است؟

۲. جهت گیری گزینشی

۱. جهت گیری نامشهود

۴. تسخیر بینایی

۳. تقسیم توجه

-۲۶- نخستین مرحله از رشد ادراک از تولد کودک تا حدود ۳ ماهگی می باشد؟

۲. بازتاب دفاعی

۱. بازتاب جهت گیری

۴. توجه به حرکت های غیر عادی

۳. توجه به کناره ها و حرکت های بینایی



سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

وشیه تحصیلی/گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۲۱۷۲۲۳

۲۷- ثبات در شناسایی چهره ها در چه سنی شکل می گیرد؟

۴. ۹ ماهگی

۳. ۸ ماهگی

۲. ۶ ماهگی

۱. ۷ ماهگی

۲۸- سرعت مطالعه به چه عاملی بستگی دارد؟

۲. آشنایی با مطالب مورد مطالعه

۱. ماهیت مطالب خواندنی

۴. حجم مطالب

۳. هوش

۲۹- کار بررسی تاثیر محرومیت آب و غذا بر ادراک روی چند آزمودنی توسط چه کسی صورت گرفت؟

۴. ریچاتن

۳. مدنیک

۲. مگ گینیس

۱. ویسپ و همکارش

۳۰- بالا رفتن نسبی آستانه بازشناسی و تشخیص نسبت به حرکت های ترسناک، عاطفی و هیجانی، ناخوشایند و ناپسند به کدام عامل موثر بر ادراک مربوط است؟

۴. انتظار و تجربه قبلی

۳. شخصیت

۲. انگیزه ها و عواطف

۱. دفاع ادراکی

شماره سؤال	باسخ صحيح	وضعیت کلید
١	الف	عادی
٢	د	عادی
٣	الف	عادی
٤	الف	عادی
٥	ج	عادی
٦	ب	عادی
٧	د	عادی
٨	ج	عادی
٩	ج	عادی
١٠	الف	عادی
١١	الف	عادی
١٢	ب	عادی
١٣	د	عادی
١٤	ج	عادی
١٥	الف	عادی
١٦	ب	عادی
١٧	د	عادی
١٨	ج	عادی
١٩	الف	عادی
٢٠	الف	عادی
٢١	ج	عادی
٢٢	ب	عادی
٢٣	د	عادی
٢٤	الف	عادی
٢٥	الف	عادی
٢٦	ج	عادی
٢٧	الف	عادی
٢٨	الف	عادی
٢٩	الف	عادی
٣٠	الف	عادی

94-95-2



سری سوال: یک ۱

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

- در کدام دیدگاه های زیر توجه زیادی به مطالعه راه ها، واحدها و فرآیندهای عصبی خاص می شود که همzمان با تجربه های حسی واقع می شوند؟

۴. زیست شناختی

۳. ادراک مستقیم

۲. تجربه گرایی

۱. دوگانه نگری

- بنابر نظر کدام اندیشمند، تجربه نقش چندانی در ادراک ندارد؟

۴. رنه دکارت

۳. راجر اسپیری

۲. جیمز گیبسون

۱. ویلیام جیمز

- کاربرد کدام روش ایجاب می کند که ابتدا حدود آستانه با سایر روش ها به طور تقریبی مشخص می گردد؟

۴. روش ثابت

۳. روش غیرتصادفی

۲. روش تنظیم

۱. روش حدود

- اساس سایکوفیزیک جدید حاصل کدام دسته از پژوهش ها می باشد؟

۲. کاربردی-بنیادی فقط پس از جنگ جهانی دوم

۱. میدانی فقط پیش از جنگ جهانی دوم

۴. بنیادی فقط پس از جنگ جهانی دوم

۳. کاربردی پیش و پس از جنگ جهانی دوم

- اگر شدت نور قرمزی را که طول موج آن ۷۰۰ نانومتر است بصورت خیره کننده ای افزایش دهیم طول موج و ارتفاع آن به ترتیب چه تغییری می یابند؟

۴. کاهش-افزایش

۳. افزایش-افزایش

۲. ثابت-کاهش

۱. ثابت-افزایش

- مایع زجاجیه، در کدام ناحیه واقع شده است؟

۴. بین صلبیه و شبکیه

۳. بین عدسی و مشیمیه

۲. جلو عدسی

۱. بین عدسی و شبکیه

- کدام قسمت چشم نوری را جذب می کند، که جذب گیرنده های نوری شبکیه نشده است؟

۴. صلبیه

۳. عدسی

۲. مشیمیه

۱. لکه زرد

- کدام دسته از یاخته ها، پیام های بینایی را به سوی مغز هدایت می کنند؟

۴. گانگلیون

۳. افقی

۲. آما کرین

۱. دو قطبی

- هنگامی که نور محیط کم است کدام رنگ درخشندگی کمتری دارد؟

۴. زرد

۳. آبی

۲. سبز

۱. قرمز

- بنا بر تصور هرینگ نظریه فرآیند-مقابل در کدام سطح رخ می دهد؟

۴. عنبه

۳. گیرنده های شبکیه

۲. سطوح بالای عصبی

۱. مشیمیه

سری 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

۱۱- بر طبق پژوهش های جدید نظریه فرآیند-مقابل در کدام سطح درست می باشد؟

- ۱. گیرنده های نور در شبکیه
- ۲. دستگاه عصبی
- ۳. لکه زرد
- ۴. دستگاه بینایی

۱۲- گوش انسان به صدای های محدود در کدام دامنه بیشترین حساسیت را دارد؟

- ۱. ۲۰ تا ۲۰۰ هرتز
- ۲. بالاتر از ۲۰۰ هرتز
- ۳. ۲۰۰۰ تا ۵۰۰۰ هرتز
- ۴. ۲۰۰۰۰ تا ۲۰۰ هرتز

۱۳- یاخته های حساس الکترومکانیکی در کدام قسمت واقع شده اند؟

- ۱. اندام کرتی
- ۲. مجرای میانی
- ۳. مجرای صماخی
- ۴. غشای دهلیزی

۱۴- با افزایش حرارت پوست، حساسیت پوست و آستانه مطلق چه تغییری می یابند؟

- ۱. افزایش-افزایش
- ۲. افزایش-کاهش
- ۳. کاهش-کاهش
- ۴. کاهش-افزایش

۱۵- کدام عضو بدن نسبت به درد حساسیت بیشتری نشان می دهد؟

- ۱. نوک بینی
- ۲. کف پا
- ۳. پشت زانو
- ۴. قسمت داخلی لب

۱۶- در پستانداران پست، طول عمر هر یاخته چشایی چه مدت زمانی می باشد؟

- ۱. ۸-۴ هفته
- ۲. ۱۰ روز
- ۳. ۴-۲ هفته
- ۴. ۲۵ روز

۱۷- کدام منطقه از زبان را می توان مشابه نقطه کور در ساختمان شبکیه چشم دانست؟

- ۱. نوک
- ۲. پشت
- ۳. دو طرف
- ۴. وسط

۱۸- کدام یک از حواس، کم اهمیت تر به نظر می رسد؟

- ۱. شنوایی
- ۲. لامسه
- ۳. بویایی
- ۴. چشایی

۱۹- عدسی چشم برای دیدن اشیا نزدیک چهار کدام حالت می گردد؟

- ۱. مسطح
- ۲. گرد
- ۳. فرو رفته
- ۴. مقعر

۲۰- کدام مورد، یکی از ویژگی های زمینه محسوب می گردد؟

- ۱. متحرک بودن
- ۲. برجسته تر بودن
- ۳. بی شکل بودن
- ۴. غنی بودن

سری 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

۲۱- سه بار ضربه زدن بر روی میز و مدتی مکث و تکرار دوباره ضربه، ضربه ها بر اساس کدام مورد زیر به گروه های سه تایی تقسیم می شوند؟

- | | | | |
|-----------|------------------|-------------|-----------|
| ۱. مشابهت | ۲. پیوستگی مطلوب | ۳. پرآگنانز | ۴. مجاورت |
|-----------|------------------|-------------|-----------|

۲۲- ادراک ذهنی ما از گذشت زمان تحت تاثیر کدام عامل می باشد؟

- | | | | |
|--------------|----------|----------|---------|
| ۱. حرارت بدن | ۲. خستگی | ۳. تغییر | ۴. دارو |
|--------------|----------|----------|---------|

۲۳- کدام یک از انواع حرکت، برای نخستین بار توسط ستاره شناسان گزارش گردید؟

- | | | | |
|--------------|-----------|----------|----------------|
| ۱. خود جنبشی | ۲. القایی | ۳. واقعی | ۴. زیست شناختی |
|--------------|-----------|----------|----------------|

۲۴- در کدام گزینه، آگاهی از فاصله مربوط به فاصله نسبی اجزاء مختلف شی از مشاهده کننده است؟

- | | | | |
|----------------|-------------|---------------|-------------|
| ۱. ثبات اندازه | ۲. ثبات شکل | ۳. ثبات مکانی | ۴. ثبات رنگ |
|----------------|-------------|---------------|-------------|

۲۵- اطلاعاتی که از حرکت چشم و سربه ما می رسد، حرکت تصویر شبکیه را تفسیر و تصحیح می کند" این پدیده چه نامیده می شود؟

- | | | | |
|--------------|---------------|-------------|-------------|
| ۱. قانون اثر | ۲. ثبات مکانی | ۳. پس تصویر | ۴. ثبات شکل |
|--------------|---------------|-------------|-------------|

۲۶- کدام مورد جزء نشانه های فیزیولوژی بازتاب جهت گیری محسوب می شود؟

- | | | | |
|---------------------|----------------------|-------------------|-------------------------------|
| ۱. افزایش ضربان قلب | ۲. تنگ شدن مردمک چشم | ۳. کاهش ضربان قلب | ۴. انبساط رگ های پیرامونی خون |
|---------------------|----------------------|-------------------|-------------------------------|

۲۷- کدام دانشمند با استفاده از روش سایه افکنی در صدد مطالعه توجه دستگاه شنوایی برآمد؟

- | | | | |
|--------|---------|---------|--------------|
| ۱. چری | ۲. موری | ۳. نیسر | ۴. جان اسمیت |
|--------|---------|---------|--------------|

۲۸- کدام دانشمند زیر دریافت که نوزادان به اشیا مختلف نگاه های متفاوتی می کنند؟

- | | | | |
|--------|--------------|----------|-----------|
| ۱. واک | ۲. مک فاولین | ۳. فانتز | ۴. گیبسون |
|--------|--------------|----------|-----------|

۲۹- نوزادان در چه زمانی به کناره ها و مرزهای چهره بیشتر توجه می کنند؟

- | | | | |
|------------|------------|------------|------------|
| ۱. ۵ هفتگی | ۲. ۷ ماهگی | ۳. ۲ ماهگی | ۴. ۵ ماهگی |
|------------|------------|------------|------------|

۳۰- کدام گزینه تعریف مناسبی از "دفاع ادراکی" بیان می دارد؟

- | | | |
|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| ۱. بالا رفتن نسبی آستانه تشخیص | ۲. پایین آمدن نسبی آستانه بازشناسی | ۳. بالا رفتن نسبی آستانه بازشناسی |
|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|



سری 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

پیغام نهاده سوالات شامل تمامی نیمسال ها فقط با خوبی کنید
و مسقیماً از سایت SoalatPNU.ir

شماره سوال	پاسخ صحیح	وضعیت کلید
1	د	عادی
2	ب	عادی
3	د	عادی
4	ج	عادی
5	الف	عادی
6	الف	عادی
7	ب	عادی
8	د	عادی
9	الف	عادی
10	ج	عادی
11	ب	عادی
12	ج	عادی
13	الف	عادی
14	ب	عادی
15	ج	عادی
16	ب	عادی
17	د	عادی
18	ج	عادی
19	ب	عادی
20	ج	عادی
21	د	عادی
22	ج	عادی
23	الف	عادی
24	ب	عادی
25	ب	عادی
26	د	عادی
27	الف	عادی
28	ج	عادی
29	الف	عادی
30	ج	عادی

94-95-1



سری سوال: یک ۱

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

- کدام دیدگاه معتقد است که ادراک چیزی بیش از ترکیب اطلاعات حاصل از اندام های حسی است. آموخته ها و مفاهیم قبلی فرد در شکل دادن ادراک فعلی اثمر است؟

۴. دوگانه نگری

۳. ادراک مستقیم

۲. تجربه گرایی

۱. پردازش اطلاعات

- کدام دیدگاه تاکید ویژه ای برای محدودیت قابلیت های حسی قابل است؟

۴. زیست شناختی

۳. پردازش اطلاعات

۲. ادراک مستقیم

۱. دوگانه نگری

- وظیفه اصلی دستگاه حسی چیست؟

۲. رابطه بین محرک و پاسخ

۱. کشف تغییرات انرژی در محیط

۴. تنظیم محرکهای پیوسته

۳. آستانه اختلافی

- کدام قانون به این نکته اشاره دارد که افزایش هندسی شدت محرک موجب افزایش حسابی شدت احساس می شود؟

۴. روش تنظیم

۳. استبطاع علامت

۲. قانون وبر

۱. قانون فختر

- مهمترین منبع اطلاعات حسی کدام گزینه است؟

۴. زبان

۳. پوست

۲. گوش

۱. چشم

- از نظر ادراکی طول موج تعیین کننده کدام یک از ویژگی ها است؟

۴. اندازه

۳. رنگ

۲. شکل

۱. وزن

- روزنه ای که عنبیه دورتا دور آن را فرا گرفته است چه نام دارد؟

۴. صلبیه

۳. زجاجیه

۲. عدسی

۱. مردمک

- بیرونی ترین لایه چشم کدام است؟

۴. صلبیه

۳. شبکیه

۲. زجاجیه

۱. مشیمیه

- افرادی که در شبکیه چشم آن ها سلول های میله ای وجود ندارد یا مختل شده و فعالیتی ندارند به چه عارضه ای مبتلا هستند؟

۴. کم بینایی

۳. شب کوری

۲. روز کوری

۱. نابینایی

- به برداشت ذهنی و ادراکی ما از مقدار فیزیکی نور چه می گویند؟

۴. سازگاری

۳. حساسیت

۲. تیزبینی

۱. درخشندگی

سری 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

۱۱- کورنگی افرادی که فاقد مخروط های امواج کوتاه هستند نسبت به چه رنگی است؟

۴. زرد

۳. آبی

۲. سبز

۱. قرمز

۱۲- کدام قسمت گوش برای حفظ تساوی فشار هوا در داخل و خارج از گوش می باشد؟

۴. استخوان چکشی

۳. استخوان رکابی

۲. شیپور استاش

۱. پرده صماخ

۱۳- در گوش داخلی مجرای صماخی و مجرای میانی توسط چه چیزی از یکدیگر متمایز می شوند؟

۴. پرده صماخ

۳. غشای پایه

۲. غشای دهلیزی

۱. شیپور استاش

۱۴- شدت تحریکی که آزمودنی در نیمی از موارد آزمایش آن را دردناک و در نیمی دیگر غیر دردناک گزارش می کند چه نام دارد؟

۴. آستانه اختلافی درد

۳. آستانه مطلق درد

۲. سازگاری بادرد

۱. حساسیت مکان یابی

۱۵- مهمترین گیرنده های احساس در کدام گزینه است؟

۴. دانه های مایسner

۳. صفر فیزیولوژیایی

۲. پایانه های آزاد عصبی

۱. آستانه مطلق درد

۱۶- حساس ترین نقطه زبان نسبت به شیرینی کدام قسمت می باشد؟

۴. جلو و اطراف زبان

۳. نوک و پشت زبان

۲. انتهای زبان

۱. کام و سقف دهان

۱۷- گیرنده های بویایی بین چند هفته کار می کنند؟

۴. ۴ تا ۸ هفته

۳. ۵ تا ۸ هفته

۲. ۴ تا ۷ هفته

۱. ۲ تا ۵ هفته

۱۸- وقتی چیزی به وسیله چیز دیگری پوشیده می شود و جلوی دیده شدن آن را می گیرد، شی ای که قسمتی از آن پوشیده شده است دورتر به نظر می رسد، به این حالت چه می گویند؟

۴. شیب بافت

۳. نمای خطی

۲. فرانهادگی

۱. نمای جوی

۱۹- ما نوشته های کتاب را به صورت ردیفهای افقی از حروف و کلمات می بینیم نه ستون های عمودی، این مثال در خصوص کدام قانون است؟

۴. مشابهت

۳. بسته بودن

۲. برازنده‌گی

۱. مجاورت

۲۰- عناصری که در یک جهت ادامه می یابند، به صورت یک شکل درک می شوند، این موضوع به کدام قانون اشاره دارد؟

۴. مشابهت

۳. پراگنانز

۲. برازنده‌گی

۱. مجاورت

سری 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

وشیه تحصیلی/گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۲۱۷۲۲۳

-۲۱ هر چه تغییرات یا رویدادهای بیشتری در یک مقطع زمانی رخ دهد، ساعت شناختی تندتر کار می کند و در نتیجه برآورد مدت زمان سپری شده بیشتر می شود، این نکته به کدام یک از عوامل روان شناختی می پردازد؟

۴. حرارت

۳. توجه

۲. تلاش

۱. تغییر

-۲۲ کدام یک از عوامل موثر بر ادراک حرکت وقتی رخ می دهد که دور شدن ما از شی یا دور شدن شی از ما موجب کاهش اندازه‌ی تصویر شبکیه‌ای آن می شود؟

۲. گسترش از نقطه‌ی مرکز دید

۱. نقطه‌ی ثابت مرجع

۴. اندازه

۳. پوشش و نمایش

-۲۳ وقتی یک شی ساکن که زمینه‌ی مشخصی ندارد متحرک به نظر می رسد، چه نوع حرکتی را بیان می کند؟

۲. حرکت خود جنبشی

۱. حرکت القایی

۴. احساس دهلیزی

۳. حرکت زیست شناختی

-۲۴ صفحه سفیدی که پیش روی شما است وقتی در حال مشاهده در داخل یا بیرون از خانه باشید یکسان به نظر می رسد این درحالی است که میزان نوری که از صفحه کتاب منعکس می شود متفاوت است این پدیده توصیف کدام یک از انواع ثبات است؟

۴. رنگ

۳. درخشندگی

۲. شکل

۱. اندازه

-۲۵ رخ دادن کدام یک از انواع خطاهای در ادراک مستلزم وجود حداقل دو خط مایل و دو خط موازی است؟

۴. افقی - عمودی

۳. پونزو

۲. موللایر

۱. کناره‌های ذهنی

-۲۶ هنگامی که تفاوت مشخصی در درخشندگی یا رنگ زمینه رخ می دهد، چه چیزی تشکیل می شود؟

۱. کناره‌های ذهنی ۲. کناره‌های واقعی ۳. خطای پونزو ۴. خطای ماه

-۲۷ چری با استفاده از چه روشی در صدد مطالعه دستگاه شنوایی برآمد؟

۱. جهت گیری نامشهود ۲. مکان یابی شنوایی ۳. شنوایی دوگانه ۴. سایه افکنی

-۲۸ چشم انسان حداکثر تا حدود چند بار در ثانیه می تواند از یک محل به محلی دیگر بجهد؟

۱. ۳ بار ۲. ۴ بار ۳. ۵ بار ۴. ۷ بار

-۲۹ روش‌های ابتکاری در کدام زمینه، حاصل کارهای فانتز می باشد؟

۱. لامسه ۲. تیز بینی ۳. شنوایی ۴. بویایی



سری 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

۳۰- کدام گزینه یکی از عوامل موثر فرهنگی بر ادراک می باشد؟

۴. انگیزه ها و عواطف

۳. آمادگی

۲. انتظار و تجربه قبلی

۱. ادراک تصویر

شماره سؤال	ياسخ صحيح	وضعية كليد
1	ب	عادي
2	ج	عادي
3	الف	عادي
4	الف	عادي
5	الف	عادي
6	ج	عادي
7	الف	عادي
8	د	عادي
9	ج	عادي
10	الف	عادي
11	ج	عادي
12	ب	عادي
13	ج	عادي
14	ج	عادي
15	ب	عادي
16	ج	عادي
17	د	عادي
18	ب	عادي
19	الف	عادي
20	ب	عادي
21	الف	عادي
22	د	عادي
23	ب	عادي
24	ج	عادي
25	ج	عادي
26	ب	عادي
27	د	عادي
28	ج	عادي
29	ب	عادي
30	الف	عادي

93-94-3



سری سوال: یک ۱

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 عمومی ۱۲۱۷۰۲۰ -، روانشناسی ۱۲۱۷۲۲۳

۱- نخستین تماس موجود زنده با محیط خود چیست؟

- ۱. اندام های حسی
- ۲. تکانه عصبی
- ۳. مفاهیم ذهنی
- ۴. احساس و فرایندهای حسی

۲- تعبیر کرن، معنی و سازمان دادن به احساس چه نام دارد؟

- ۱. ادراک
- ۲. اطلاعات حسی
- ۳. شناخت
- ۴. تحریک

۳- به کسب، ذخیره سازی، بازیابی، پردازش و استفاده از دانش و اطلاعات در روانشناسی چه گفته می شود؟

- ۱. شناخت
- ۲. احساس
- ۳. ادراک
- ۴. محرک

۴- اصطلاح "ادراک مستقیم" برای اولین بار توسط چه کسی ارائه شد؟

- ۱. جورج برکلی
- ۲. جیمز گیبسون
- ۳. جان الکس
- ۴. گوستاو تئودور فخر

۵- طبق کدام دیدگاه نظری "ادراک چیزی بیش از ترکیب اطلاعات حاصل از اندام های حسی" است؟

- ۱. دیدگاه ادراک مستقیم
- ۲. دیدگاه پردازش اطلاعات
- ۳. دیدگاه تجربه گرایی
- ۴. دیدگاه دو گانه نگری

۶- ساده ترین و متداولترین آزمونهای "بررسی ادراک" کدام است؟

- ۱. مطالعه پیامدهای برخی اختلالها و بیماریها
- ۲. آزمون هایی که روی حیوانات انجام میدهند.
- ۳. آزمون محرکهایی که موجب خطای ادراک می گردند.
- ۴. آزمون بر روی بزرگسالان

۷- کدام دیدگاه نظری روانشناسی احساس و ادراک از نظر فیلسوف فرانسوی قرن ۱۷ یعنی رنه دکارت برخاسته است؟

- ۱. دیدگاه دو گانه نگری
- ۲. دیدگاه ادراک مستقیم
- ۳. دیدگاه پردازش اطلاعات
- ۴. دیدگاه تجربه گرایی

۸- وظیفه اصلی دستگاه حسی چیست؟

- ۱. تعیین میزان شدت محرکها
- ۲. کشف تغییرات انرژی در محیط
- ۳. ادراک
- ۴. تشخیص نوع محرک

۹- در کدام روش، آزمودنی "خود میزان محرک متغیر را تغییر می دهد تا موقعی که به نظر او این میزان، مشابه مقدار محرک معیار باشد"؟

- ۱. روش ثابت
- ۲. روش حدود
- ۳. روش تنظیم
- ۴. روش آزمایش

سری 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

وشیه تحصیلی/گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۲۱۷۲۲۳

۱۰- حداقل مقدار تحریک لازم برای تشخیص دومحرک از یکدیگر چه نامیده می شود؟

۴. آستانه ثابت

۳. آستانه اختلافی

۲. آستانه مطلق

۱. آستانه مطلق

۱۱- کدامیک از اندام های حسی به محرک های مکانیکی پاسخ می دهد؟

۴. شنوایی

۳. بویایی

۲. لامسه

۱. چشایی

۱۲- فاصله ای که نور در یک دوره تناوب می پیماید چه نامیده می شود؟

۴. کوانتوم

۳. فوتون

۲. ارتفاع موج

۱. طول موج

۱۳- کدامیک از طول موج های زیربسیار کوتاه هستند؟

۴. امواج مادون قرمز

۳. اشعه گاما

۲. امواج تلویزیونی

۱. امواج رادیویی

۱۴- چه عاملی تعیین کننده رنگ اشیا است؟

۴. مولکولهای هوا

۳. فوتون

۲. ارتفاع موج

۱. طول موج

۱۵- کدام لایه در چشم همانند محفظه تاریک در دوربین عکاسی عمل می کند؟

۴. مشیمیه

۳. شبکیه

۲. زجاجیه

۱. صلبیه

۱۶- یاخته های بلندونازک و استوانه ای شکل در لایه های شبکیه چه نام دارد؟

۴. مخروطی

۳. افقی

۲. گرهی

۱. میله ای

۱۷- برای دیدن دقیق اشیاء در روز تصویر آن در کدام ناحیه باید تشکیل شود؟

۴. مشیمیه

۳. شبکیه

۲. لکه زرد

۱. عدسی

۱۸- ادراک نور در روشنایی بیشتر برای ادراک رنگ، وظیفه کدام یاخته های شبکیه است؟

۴. دو قطبی

۳. گرهی

۲. مخروطی

۱. میله ای

۱۹- کوچکترین میدان های گیرندهای یاخته های گرهی در کدام قسمت شبکیه قرار گرفته است؟

۴. لکه زرد

۳. قرنیه

۲. عنبلیه

۱. صلبیه

۲۰- علت این که افرادی دچار کورنگی قرمز هستند، چیست؟

۲. این افراد فاقد مخروط های امواج متوسط هستند.

۱. این افراد فاقد مخروط های امواج کوتاه هستند.

۴. این افراد فاقد مخروط های فعال هستند.

۳. این افراد فاقد مخروط های امواج بلند هستند.

سری 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

۲۱- پوشانیدن صوت به چه عواملی بستگی دارد؟

۱. قوی و ضعیف بودن صوت
۲. بسامد صوت
۳. شدت و بسامد صوت
۴. ادراک محل صوت

۲۲- کدام مجرای گوش توسط غشای پایه از یکدیگر متمایز می شوند؟

۱. مجرای دهليزی و حلقه زونی
۲. مجرای صماخی و میانی
۳. مجرای دهليزی و میانی
۴. مجرای دهليزی و صماخی

۲۳- کدام گزینه جزء عوامل تشخیص و ادراک محل صوت نیست؟

۱. شدت صوت
۲. بسامد صوت
۳. انعکاس صوت
۴. فاصله منبع صوت

۲۴- روی پوست ما نقاط جداگانه‌ای برای احساس و گرما وجود دارد، مساحت این نقاط چقدر است؟

۱. حدود یک و نیم میلی متر مربع
۲. حدود دو میلی متر مربع
۳. حدود یک میلی متر مربع
۴. حدود دو و نیم میلی متر مربع

۲۵- اطلاعات شیمیایی محیط از طریق کدام حس‌ها دریافت می شود؟

۱. چشایی-لامسه
۲. بینایی-بینایی
۳. بینایی-چشایی
۴. بویایی-لامسه

۲۶- تصویری که روی شبکیه چشم می افتد، چند بعدی است؟

۱. سه بعدی
۲. دو بعدی
۳. یک بعدی
۴. چهار بعدی

۲۷- کدام گزینه جزء عواملی که بر فعالیت‌های بدن و ساعت زیست شناختی تأثیر می گذارد، نیست؟

۱. حرارت
۲. زمان
۳. خستگی
۴. دارو

۲۸- گیرندهای حس جنبشی که ما را از حرکت و ثبات و وضعیت بدن آگاه می کنند، در کدام قسمت از بدن قرار دارند؟

۱. بافت‌های بدن
۲. عضلات بدن
۳. ماهیچه بدن
۴. گوش میانی

۲۹- تمام انواع ثبات بینایی در انسان تا چه سنی شکل می گیرند؟

۱. نوزادی
۲. قبل از ۵ سالگی
۳. حدود یک سالگی
۴. حدود ۷ ماهگی



سری 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

رشته تحصیلی/گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۲۱۷۲۲۳

۳۰- نوزادان در چه دوره از سن خود به کناره ها و حرکت محرک های بینایی توجه می کنند؟

۱. از ۳ماهگی تا یک سالگی
۲. از تولد تا ۳ ماهگی
۳. پس از یک سالگی
۴. از ۲ ماهگی تا یک سالگی

رقم سؤال	ماسخ صحيح	وضعية كليد
1	د	عادي
2	الف	عادي
3	الف	عادي
4	ب	عادي
5	ج	عادي
6	ج	عادي
7	الف	عادي
8	ب	عادي
9	ج	عادي
10	ب	عادي
11	ب	عادي
12	الف	عادي
13	ج	عادي
14	الف	عادي
15	د	عادي
16	الف	عادي
17	ب	عادي
18	ب	عادي
19	د	عادي
20	ج	عادي
21	ج	عادي
22	ب	عادي
23	ب	عادي
24	ج	عادي
25	ج	عادي
26	ب	عادي
27	ب	عادي
28	الف	عادي
29	د	عادي
30	ب	عادي

93-94-2



سری سوال: یک ۱

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

۱- کدام مورد را می‌توان نمود آگاهانه اطلاعات حسی و محیط بیرونی دانست؟

۴. تحریک

۳. ادراک

۲. احساس

۱. اعصاب

۲- در کدام دیدگاه ادراک چیزی بیش از ترکیب اطلاعات حاصل از اندام‌های حسی دانسته شده و آموخته‌های قبلی در شکل دادن آن موثر است؟

۴. تجربه گرایی

۳. ادراک مستقیم

۲. دوگانه نگری

۱. زیست شناختی

۳- در ارتباط با محتوا دیدگاه پردازش اطلاعات کدام گزینه صحیح است؟

۱. این دیدگاه تأکید ویژه‌ای برای محدودیت قابلیت‌های حسی قایل است.

۲. طبق نظر این دیدگاه می‌توانیم به طور همزمان به حرکت‌های متعدد توجه کنیم.

۳. اگر بخواهیم پیام را کاملاً درک کنیم باید پیام‌های دیگر را مورد توجه قرار دهیم.

۴. فرایندهای ذهنی مانند احساس، ادراک و حافظه به یکدیگر وابسته نیستند.

۴- حداقل انرژی که می‌تواند اندام حسی را تحریک کند چه نامیده می‌شود؟

۲. آستانه مطلق

۱. آستانه اختلافی

۴. سایکوفیزیک

۳. تحریک الکترومغناطیسی

۵- در کدام یک از روش‌های اندازه‌گیری آستانه اختلافی آزمایشگر حرکت‌ها را به طور تصادفی به آزمودنی ارائه می‌دهد؟

۴. ثابت

۳. حدود

۲. اختلافی

۱. تنظیم

۶- این مورد که افزایش هندسی شدت حرکت موجب افزایش حسابی شدت احساس می‌شود نشان دهنده کدام مورد است؟

۴. قانون فخرن

۳. قانون وبر

۲. تواتر

۱. نظریه استنباط علامت

۷- از نظر ادراکی طول موج تعیین کننده کدام یک از ویژگی‌ها است؟

۴. شکل

۳. اندازه

۲. وزن

۱. رنگ

۸- افرادی که در شبکیه چشم آن‌ها سلول‌های میله‌ای وجود ندارد یا مختل شده و فعالیتی ندارند به چه عارضه‌ای مبتلا هستند؟

۴. کم بینایی

۳. شب کوری

۲. روز کوری

۱. نابینایی

سری 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

-۹- می دانید حداکثر تراکم مخروط ها و در نتیجه دقیقت بینایی و ادراک رنگ در بخش مرکزی شبکیه قرار دارد این قسمت چه نامیده می شود؟

۴. مشمیه

۳. زجاجیه

۲. لکه زرد

۱. یاخته گرهی

-۱۰- می دانید یاخته های گرهی کوچک و بزرگ از چند جهت با یکدیگر متفاوتند از جمله این که:

۱. سرعت انتقال پیام عصبی در یاخته های کوچک بیشتر است.

۲. تعداد یاخته های گرهی بزرگ در لکه زرد بسیار بیشتر است.

۳. یاخته های گرهی بزرگ نقش برجسته ای در ادراک حرکت دارند.

۴. یاخته های گرهی کوچک سطح بیشتری از شبکیه را پوشش می دهد.

-۱۱- مطابق با پدیده پورکینجه وقتی نور محیط به تدریج کم می شود کدام مورد کم تر قابل رویت است؟

۴. اشیایی به رنگ سبز

۳. اشیایی به رنگ آبی

۲. طول موج های کوتاه

۱. طول موج های کوتاه

-۱۲- کدام یک از انواع تیزبینی ضعیف تر بوده و جزئیات به خوبی در آن مشخص نیست؟

۴. پویا

۳. ایستا

۲. تمایزی

۱. تشخیصی

-۱۳- بالاترین میزان اشباع رنگ هنگامی است که در خشندگی:

۴. وجود نداشته باشد.

۳. خیلی زیاد باشد.

۱. در حد متوسط باشد.

-۱۴- در سطح کدام غشای ساختمان گوش اندام کرتی و یاخته های حساس الکترونیکی قرار دارد؟

۴. صماخی

۳. میانی

۲. دهلیزی

۱. پایه

-۱۵- خفاش با استفاده از کدام پدیده محل اشیا را با همان دقیقی که ما می بینیم می شنود؟

۲. شدت صوت

۱. تفاوت زمان در ورود صدا به دو گوش

۴. بسامد

۳. انعکاس صوت

-۱۶- شدت تحریکی که آزمودنی در نیمی از موارد آزمایش آن را دردناک و در نیمی دیگر غیر دردناک گزارش می کند چه نام دارد؟

۴. حساسیت مکان یابی

۳. سازگاری با درد

۲. آستانه مطلق درد

۱. آستانه اختلافی درد

سری 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

روش تحصیلی/گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۲۱۷۲۲۳

-۱۷- وقتی زبان به مدت طولانی با ماده ای تحریک شود آستانه چشایی در مقابل مزه آن ماده افزایش و در نتیجه حساسیت آن کاهش می یابد این پدیده بیانگر چیست؟

۴. حساسیت چشایی

۳. سازگاری تقاطعی

۲. آستانه چشایی

۱. سازگاری افزایشی

-۱۸- وقتی چیزی به وسیله چیز دیگری پوشیده می شود و جلوی دیده شدن آن را می گیرد شی ای که قسمتی از آن پوشیده شده دورتر به نظر می رسد این پدیده چه نامیده می شود؟

۴. سایه

۳. نمای خطی

۲. نمای جوی

۱. فرانهادگی

-۱۹- کدام یک از قوانین گشتالت نشان دهنده این است که عناصری که در یک جهت ادامه می یابند به صورت یک شکل درک می شوند؟

۴. برازنده

۳. مشابهت

۲. مجاورت

۱. بسته بودن

-۲۰- می دانید هر چه رویدادهای بیشتری در یک مقطع زمانی رخ دهد ساعت شناختی تندتر کار می کند و در نتیجه برآورد مدت زمان سپری شده بیشتر این مطلب نشان دهنده تاثیر کدام عامل است؟

۴. میزان پیچیدگی

۳. تغییر

۲. توجه

۱. تلاش

-۲۱- وقتی یک شی ساکن که زمینه مشخصی ندارد متحرک به نظر برسد کدام حرکت رخ می دهد؟

۴. زیست شناختی

۳. ظاهری

۲. القایی

۱. جنبشی

-۲۲- صفحه سفیدی که پیش روی شما است وقتی در حال مشاهده در داخل یا بیرون از خانه باشد یکسان به نظر می رسد این در حالی است که میزان نوری که از صفحه کتاب منعکس می شود متفاوت است این پدیده توصیف کدام یک از انواع ثبات است؟

۴. رنگ

۳. درخشندگی

۲. اندازه

۱. شکل

-۲۳- رخ دادن کدام یک از انواع خطاهای در ادراک مستلزم وجود حداقل دو خط مایل و دو خط موازی است؟

۴. پونزو

۳. افقی- عمودی

۲. مولر لایر

۱. کناره های ذهنی

-۲۴- فرایند انتخاب حرکت های خاص از میان انبوهی از تحریکات چه نامیده می شود؟

۴. گزینش

۳. جهت گیری نامشهود

۲. توجه

۱. جهت گیری

سری 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

- ۲۵- برای خواندن یک داستان آسان و معمولی نسبت به فرمول های ریاضی به مکث ها و تثبیت های کمتری نیاز داریم این مطلب نشان دهنده تاثیر کدام عامل در سرعت مطالعه است؟

- ۱. ماهیت مطالب خواندنی
- ۲. آشنایی با مطالب مورد مطالعه
- ۳. هوش
- ۴. برگشت به عقب

- ۲۶- نوزادان در نخستین مرحله از توجه که تا حدود ۳ ماهگی را دربرمی گیرد به کدام یک از موارد توجه می کنند؟

- ۱. حرک هایی که مطابق با دانسته ها نیست.
- ۲. رویدادهایی که فرضیه یا حدسی را در ذهن آن ها ایجاد می کند.
- ۳. حرک هایی که غیرعادی
- ۴. کناره ها یا حرکت حرک های بینایی

- ۲۷- آزمایش مک گینیس نشان داد که آستانه تشخیصی و بازشناسی کلمات ناپسند بالاتر از کلمات خنثی است یعنی کلمات خنثی زودتر و بهتر شناخته می شدند دلیل این امر چیست؟

- ۱. انگیزه ها و عواطف
- ۲. شخصیت
- ۳. دفاع ادراکی
- ۴. محرومیت حسی

- ۲۸- در تمام قوانین گشتالت حرک های بینایی به صورتی پایدار، هماهنگ و ساده تشكیل می یابند روان شناسان گشتالت به این فرایند چه می گویند؟

- ۱. پیوستگی مطلوب
- ۲. پراگنانز
- ۳. بسته بودن
- ۴. مجاورت

- ۲۹- افرادی که فقد مخروط های امواج کوتاه هستند دچار کدام یک از انواع کور رنگی می باشند؟

- ۱. کور رنگی آبی
- ۲. کور رنگی فرمز
- ۳. کور رنگی سبز
- ۴. کور رنگی کامل

- ۳۰- می دانید خستگی از عواملی است که بر ساعت زیست شناختی تاثیر دارد به این ترتیب که هر چه موقع خستگی بیشتر خود را مجبور کنید بیدار بمانید:

- ۱. گذشت زمان را احساس نخواهید کرد.
- ۲. گذشت زمان را کمتر احساس خواهید کرد.
- ۳. ساعت زیست شناختی شما تندتر حرکت می کند.
- ۴. گذشت زمان را طولانی تر احساس می کنید.

شماره سؤال	ياسخ صحيح	وضعية كليد
1	ج	عادي
2	د	عادي
3	الف	عادي
4	ب	عادي
5	د	عادي
6	د	عادي
7	الف	عادي
8	ج	عادي
9	ب	عادي
10	ج	عادي
11	ب	عادي
12	د	عادي
13	الف	عادي
14	الف	عادي
15	ج	عادي
16	ب	عادي
17	ج	عادي
18	الف	عادي
19	د	عادي
20	ب	عادي
21	الف	عادي
22	ج	عادي
23	د	عادي
24	ب	عادي
25	الف	عادي
26	د	عادي
27	ج	عادي
28	ب	عادي
29	الف	عادي
30	د	عادي

93-94-1



سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

روش تحصیلی/کد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۴۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۴۱۷۲۲۳

- این دیدگاه بر این فرض مبنی است که هر جنبه از ادراک متناظر با یک تغییر فیزیولوژیکی است.

۴. ادراک مستقیم

۳. تجربه گرایی

۲. دوگانه نگری

۱. زیست شناختی

- این دیدگاه با رشد فن آوری رایانه و علوم اطلاع رسانی شکل گرفت و در روان شناسی نیز روز به روز بیشتر گسترش یافت.

۴. پردازش اطلاعات

۳. ادراک مستقیم

۲. دوگانه نگری

۱. زیست شناختی

- در این روش آزمایشگر محرك های متغير را به طور تصادفی و پراکنده ارائه می دهد.

۴. روش متغیر

۳. روش ثابت

۲. روش تنظیم

- طبق این قانون کمترین تفاوت محسوس بین محرك متغير با محرك ثابت مناسب با میزان محرك ثابت است.

۴. قانون مشابهت

۳. قانون مجاورت

۲. قانون فخر

۱. قانون وبر

- سفیدی چشم مربوط به کدام یک از گزینه های زیر می باشد؟

۴. زلایه

۳. زجاجیه

۲. صلبیه

۱. قرنیه

- تعیین کننده رنگ چشم افراد کدام گزینه می باشد؟

۴. زلایه

۳. قرنیه

۲. صلبیه

۱. عنبیه

- قدرت انطباق چشم در چند سالگی به صفر می رسد؟

۴. ۷۰

۳. ۶۰

۲. ۵۰

۱. ۴۰

- لایه ای که ما بین صلبیه و شبکیه قرار گرفته چه نامیده می شود؟

۴. زجاجیه

۳. مردمک

۲. عنبیه

۱. مشیمیه

- عدم وجود کدام یک از ویتامین ها در مواد غذایی موجب شیوع شب کوری در بین جوامع شده است؟

D. ۴

A. ۳

B. ۲

C. ۱

- ادراک نور در روشانی اندک(شب) برای ادراک رنگ ها وظیفه این یاخته می باشد؟

۴. افقی

۳. دو قطبی

۲. میله ای

۱. مخروطی

- راههای عصبی تمام حواس به استثنای این حس از طریق تalamوس به سوی مغز هدایت می شوند؟

۴. لامسه

۳. چشایی

۲. بویایی

۱. بینایی

سری 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

روش تحصیلی/گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۴۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۴۱۷۲۲۳

۱۲- مهمترین نوع تیز بینی کدام یک از گزینه های زیر می باشد؟

۱. پویا ۲. تلفیقی ۳. تمایزی ۴. تشخیصی

۱۳- طول موج نور تعیین کننده کدام یک از گزینه های زیر می باشد؟

۱. رنگ ۲. درخشندگی ۳. اشباع ۴. کیفیت

۱۴- بالاترین طول موج نور خورشید کدام یک از رنگ های زیر می باشد؟

۱. زرد ۲. آبی ۳. قرمز ۴. بنفش

۱۵- نظریه رنگ های سه گانه نخستین بار توسط کدام یک از افراد زیر ارائه گردیده است؟

۱. هرینگ ۲. یانگ ۳. هم هولتز ۴. یانگ و هم هولتز

۱۶- زالی یا البنیسم مربوط به کدام یک از انواع کور رنگی می باشد؟

۱. قرمز ۲. کامل ۳. ناقص ۴. آبی

۱۷- کدام یک از گزینه های زیر جزء ویژگی های مهم صوت نمی باشد؟

۱. بسامد ۲. اشباع ۳. شدت ۴. طین

۱۸- منظور از کیفیت ادراکی صدا چیست؟

۱. طین ۲. بسامد ۳. شدت ۴. دی سی بل

۱۹- گوش انسان از چند بخش تشکیل شده است؟

۱. ۵ ۲. ۴ ۳. ۳ ۴. ۲

۲۰- کدام یک از لایه های پوست شامل یاخته های مرده می باشد؟

۱. خارجی ۲. درونی ۳. میانی ۴. چربی

۲۱- کدام یک از گزینه های زیر در مورد اغما کاملاً صحیح می باشد؟

۱. درجه حرارت بدن کمتر از ۳۴ درجه برسد.
۲. درجه حرارت بدن بیشتر از ۵۰ درجه برسد.
۳. درجه حرارت بدن بیشتر از ۴۳ درجه برسد.
۴. درجه حرارت بدن کمتر از ۳۳ درجه برسد یا درجه حرارت بدن بیشتر از ۴۱ درجه برسد.

سری 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

روش تخصصی/گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۲۱۷۲۲۳

-۲۲- کدام یک از گزینه های زیر در مقایسه با سایر گزینه ها حساسیت بیشتری بر درد دارد؟

۴. داخل لب

۳. ناحیه گردن

۲. کف پا

۱. نوک بینی

-۲۳- کدام یک از افراد زیر برای اولین بار فهرستی از مزه های اصلی را پیشنهاد داد؟

۴. بقراط

۳. سقراط

۲. ارسسطو

۱. افلاطون

-۲۴- کدام یک از قسمت های زبان به هیچ یک از مزه ها حساس نمی باشد؟

۴. وسط

۳. پشت

۲. اطراف

۱. جلو

-۲۵- کدام یک از حواس پنج گانه بیشتر با عواطف و هیجانات مرتبط هستند؟

۴. چشایی

۳. بویایی

۲. بینایی

۱. شنوایی

-۲۶- عدسی چشم برای دیدن اشیا نزدیک کدام یک از حالت های زیر را پیدا می کند؟

۴. فرو رفته

۳. مسطح

۲. مقعر

۱. محدب

-۲۷- تصویر مشهور گلدان - چهره رابین مربوط به کدام یک از گزینه های زیر می باشد؟

۴. قانون مشابهت

۳. قانون مجاورت

۲. نقش و زمینه

۱. کناره ها

-۲۸- ساعت زیست شناختی انسان در درجه دوم بر اساس چه چیزی تنظیم می شود؟

۴. صوت

۳. نور

۲. حرارت

۱. کیفیت

-۲۹- این حرکت وقتی رخ می دهد که یک شی ساکن که زمینه مشخصی ندارد متحرک به نظر می رسد؟

۴. باطنی

۳. طبیعی

۲. القایی

۱. خود جنبشی

-۳۰- قطع شدن صدای جیر جیرک ها با حضور افراد مربوط به کدام گزینه می باشد؟

۴. جستجو

۳. تقسیم توجه

۲. جهت گیری

۱. گزینش

1217223 - 93-94-1

شماره سؤال	پاسخ صحيح	وضعیت کلید
1	الف	عادی
2	د	عادی
3	ج	عادی
4	الف	عادی
5	ب	عادی
6	الف	عادی
7	د	عادی
8	الف	عادی
9	ج	عادی
10	ب	عادی
11	ب	عادی
12	د	عادی
13	الف	عادی
14	ج	عادی
15	د	عادی
16	ب	عادی
17	ب	عادی
18	الف	عادی
19	د	عادی
20	الف	عادی
21	د	عادی
22	ج	عادی
23	ب	عادی
24	د	عادی
25	ج	عادی
26	الف	عادی
27	ب	عادی
28	ب	عادی
29	الف	عادی
30	ب	عادی