

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰ زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰ سری سوال: یک ۱

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- کدام مورد را می توان نمود آگاهانه اطلاعات حسی و محیط بیرونی دانست؟

۱. اعصاب ۲. احساس ۳. ادراک ۴. تحریک

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

۱. زیست شناختی ۲. دوگانه نگری ۳. ادراک مستقیم ۴. تجربه گرایی

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

۱. این دیدگاه تاکید ویژه ای برای محدودیت قابلیت های حسی قایل است.
۲. طبق نظر این دیدگاه می توانیم به طور همزمان به محرک های متعدد توجه کنیم.
۳. اگر بخواهیم پیامی را کاملا درک کنیم باید پیام های دیگر را مورد توجه قرار دهیم.
۴. فرایندهای ذهنی مانند احساس، ادراک و حافظه به یکدیگر وابسته نیستند.

۴- حداقل انرژی که می تواند اندام حسی را تحریک کند چه نامیده می شود؟

۱. آستانه اختلافی ۲. آستانه مطلق
۳. تحریک الکترومغناطیسی ۴. سایکوفیزیک

۵- در کدام یک از روش های اندازه گیری آستانه اختلافی آزمایشگر محرک های متغیر را به طور تصادفی به آزمودنی ارائه می دهد؟

۱. تنظیم ۲. اختلافی ۳. حدود ۴. ثابت

۶- این مورد که افزایش هندسی شدت محرک موجب افزایش حسابی شدت احساس می شود نشان دهنده کدام مورد است؟

۱. نظریه استنباط علامت ۲. تواتر ۳. قانون وبر ۴. قانون فخنر

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

۱. رنگ ۲. وزن ۳. اندازه ۴. شکل

۸- 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؟

۱. نابینایی ۲. روز کوری ۳. شب کوری ۴. کم 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

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

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

۱. یاخته گرهی ۲. لکه زرد ۳. زجاجیه ۴. مشیمه

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؟

۱. طول موج های کوتاه ۲. طول موج های بلند ۳. اشیایی به رنگ آبی ۴. اشیایی به رنگ سبز

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

۱. تشخیصی ۲. تمایزی ۳. ایستا ۴. پویا

۱۳- بالاترین میزان اشباع رنگ هنگامی است که درخشندگی:

۱. در حد متوسط باشد. ۲. خیلی زیاد باشد. ۳. خیلی کم باشد. ۴. وجود نداشته باشد.

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

۱. پایه ۲. دهلیزی ۳. میانی ۴. صماخی

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

۱. تفاوت زمان در ورود صدا به دو گوش ۲. شدت صوت
 ۳. انعکاس صوت ۴. بسامد

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؟

۱. آستانه اختلافی درد ۲. آستانه مطلق درد ۳. سازگاری با درد ۴. حساسیت مکان یابی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰ زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰ سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

رشته تحصیلی/کد 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؟

۱. سازگاری افزایشی ۲. آستانه چشایی ۳. سازگاری تقاطعی ۴. حساسیت چشایی

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؟

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

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؟

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

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؟

۱. تلاش ۲. تغییر ۳. توجه ۴. میزان پیچیدگی

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

۱. جنبشی ۲. القایی ۳. ظاهری ۴. زیست شناختی

۲۲- 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؟

۱. شکل ۲. اندازه ۳. درخشندگی ۴. رنگ

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

۱. کناره های ذهنی ۲. مولر لایر ۳. افقی- عمودی ۴. پونزو

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

۱. جهت گیری ۲. توجه ۳. جهت گیری نامشهود ۴. گزینش

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/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. محرک هایی که مطابق با دانسته ها نیست.

۲. رویدادهایی که فرضیه یا حدسی را در ذهن آن ها ایجاد می کند.

۳. محرک های که غیرعادی

۴. کناره ها یا حرکت محرک 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 محرک های بینایی به صورتی پایدار، هماهنگ و ساده شکل می یابند روان شناسان گشتالت به این فرایند چه می گویند؟

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

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

۱. کور رنگی آبی
۲. کور رنگی قرمز
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.