



دانلود رایگان
نمونه سوالات
پیام نور
در سایت
پی ان یو اگزام

pnuexam.com



دانشگاه پیام نور

رشته های فنی مهندسی | علوم پایه | روانشناسی | مدیریت | حقوق



[pnuexam_com](https://t.me/pnuexam_com)

تعداد سوالات: ستنی: ۴۰ نثری: --

زمان آزمون (حقیقه): ستنی: ۶۵ نثری: --

نام درس: احساس و ادراک

رشته تحصیلی / گد درس: روانشناسی - ۱۳۱۷۰۲۰

مجاز است.

استفاده از: --

گد سری سوال: یک (۱)

امام خمینی (ره): این محرم و صفر است که اسلام را زنده نگه داشته است.

۱. ادراک چیست؟

الف. انتقال پیام عصبی ناشی از اثر محرک به مغز

ب. تعبیر کردن، معنی دهی و سازمان دادن به تحریکات حسی

ج. تحریکات و پیامهای عصبی حاصل از اثر محرکهای پیرامونی برگزیده های حسی

د. مجموعه ویژگیهای جهانی و روانی پویایی فرد که نحوه سازگاری فرد را تعیین می کنند

۲. مورد کاربرد یافته های روانشناسی احساس و ادراک را مشخص کنید :

الف. محاسبه میزان حداقل محرکی که یک تحریک حسی را پدید آورد.

ب. تعیین روشهای جدید تحقیق در موضوع احساس و ادراک

ج. تعیین دامنه حواس در پذیرش اثر محرکها

د. طراحی وسایل و ابزار

۳. طبق کدامیک از دیدگاههای نظری، فرآیند های ادراکی وابسته به عملکرد دستگاه عصبی است؟

الف. ادراک مستقیم

ب. زیست شناختی

ج. دوگانه نگری

د. تجربه گرایی

۴. دیدگاه ادراک مستقیم، فرآیند ادراک را چگونه تعبیر و تفسیر می کند؟

الف. تجربیات حاصل از یادگیری

ب. عملکرد دستگاههای فیزیولوژیک

ج. ویژگیهای موجود در محرکها

د. همزمانی و همراهی فعالیتهای مغزی با پدیده های ذهنی و روحی

۵. آستانه مطلق تحریک چیست؟

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

ب. بیشترین میزان محرکی که فرد می تواند آن را تحمل کند.

ج. دامنه ای از محرکها که توسط یک گیرنده حسی قابل ادراک باشند.

د. ادراکی که فرد از حد بهینه بودن مجموعه ای از محرکها دارد.

۶. در صورتی که برای اندازه گیری آستانه مطلق، از مجموعه ای از محرکها (از زیر آستانه تا فوق آستانه مطلق) استفاده شود که به

طور تصادفی به آزمودنی ارائه گردد، از کدام روش استفاده شده است؟

الف. تنظیم

ب. ثابت

ج. حدود

د. تقریب

تعداد سوالات: نستی: ۴۰ نثری: --

زمان آزمون (حقیقه): نستی: ۶۵ نثری: --

نام درس: احساس و ادراک

رشته تحصیلی / گد درس: روانشناسی - ۱۲۱۷۰۲۰

گد سری سوال: یک (۱)

استفاده از: --

مجاز است.

۷. قانون فخر را مشخص کنید.

- الف. تغییرات شدت احساس بالگاریتم شدت محرک متناسب است
ب. هر محرکی، تغییرات حسی وابسته به ویژگی های خود را پدید می آورد
ج. اگر شدت محرکی به آستانه تحریک نرسد، تغییری در شدت احساس پدید نمی آید.
د. اگر افزایش شدت محرک متناسب با تصاعد حسابی باشد، افزایش شدت احساس متناسب با تصاعد هندسی است

۸. طول موج نور با کدام ویژگی شیئی رویت شده، ارتباط دارد؟

الف. درخشندگی ب. روشنایی ج. اشباع د. رنگ

۹. ارتفاع موج نور با کدام ویژگی شیئی رویت شده، ارتباط دارد؟

الف. درخشندگی ب. اشباع ج. سیری د. رنگ

۱۰. برای دیدن دقیق یک شیئی در روز تصویر آن در کدام ناحیه باید تشکیل شود؟

الف. عدسی ب. شبکیه
ج. لکه زرد د. حاشیه لکه زرد

۱۱. کدام یاخته ها در روشنایی روز فعال اند؟

الف. گرهی ب. مخروطی
ج. میله ای د. دو قطبی

۱۲. کدام دسته از یاخته های شبکیه در ادراک حرکت نقش دارند؟

الف. مخروطی ب. میله ای
ج. دو قطبی د. گرهی بزرگ

۱۳. اگر نظریه رنگهای سه گانه یانگ- هلم هولتز درست باشد، کوررنگی قرمز را چگونه می توان تعبیر کرد؟

الف. یاخته های مخروطی امواج بلند صدمه دیده اند و دچار اختلال هستند.
ب. یاخته های گرهی کوتاه صدمه دیده اند و دچار اختلال هستند.

ج. فرآیند قرمز در گیرنده قرمز - سبز دچار اختلال است.

د. در ساختمان شبکیه، یاخته های میله ای وجود ندارد.

۱۴. چرا افرادی که کور رنگ قرمز هستند، معمولاً از نقص بینایی خود آگاه نیستند؟

الف. تصور می کنند که دنیای رنگها به طور طبیعی فاقد رنگ قرمز است.
ب. به طور معمول تفاوت رنگ قرمز از سبز را بر اساس درخشندگی آنها تمیز می دهند.

ج. طبیعتاً از رنگ قرمز متنفرند و در زندگی معمول خود به آن توجه نمی کنند.

د. در سازگاری جاری زندگی آنان، رنگ قرمز نقش عمده ای را بازی نمی کند.



تعداد سوالات: نستی: ۴۰ نثری: --

زمان آزمون (حقیقه): نستی: ۶۵ نثری: --

نام درس: احساس و ادراک

رشته تحصیلی / گد درس: روانشناسی - ۱۲۱۷۰۲۰

گد سری سوال: یک (۱)

استفاده از: --

مجاز است.

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

- الف. تیز بینی
- ب. کور رنگی
- ج. پور کینجه
- د. پس تصویر

۱۶. کدام بسامد (بر حسب هرتز) در دامنه شنوایی انسان قرار دارد؟

- الف. ۵۰۰۰۰
- ب. ۲۵۰۰۰
- ج. ۱۵۰۰۰
- د. ۱۰۰۰۰

۱۷. علیرغم آن که ممکن است تارهای یک ویلون و یک تار با ارتعاشات و میزان دسی بل یکسان به نوسان درآیند، اما اصوات ایجاد شده در هر یک نسبت به دیگری متفاوت است. این تفاوت بیانگر کدام ویژگی صوت است؟

- الف. طنین
- ب. طول موج
- ج. بسامد
- د. شدت

۱۸. پدیده پوشانیدن تحت تاثیر کدام عوامل است؟

- الف. شکل و جنس و سیله تولید کننده صوت
- ب. فاصله و جهت منبع صوت
- ج. طنین و طول موج
- د. بسامد و شدت

۱۹. دانه های مایسنر در حضور کدام نوع تحریکات در پوست فعال می شوند؟

- الف. محرکهای درد آور
- ب. محرکهای پر فرکانس
- ج. حرکات ظریف اشیاء بر سطح پوست
- د. فشار ناشی از کشیدن یک تار مو

۲۰. مهمترین گیرنده های محرک درد آور را در پوست مشخص کنید

- الف. اندامهای رافینی
- ب. دانه های مایسنر
- ج. دانه های پاچینی
- د. پایانه های آزاد عصبی

۲۱. چرا احساس درد ناشی از یک محرک یکسان در افراد مختلف، متفاوت است؟

- الف. آستانه مطلق درد تحت تاثیر خصوصیات شخصیتی و فرهنگی است
- ب. تعداد دانه های مایسنر پوست در افراد مختلف، متفاوت است
- ج. تعداد پایانه های آزاد عصبی پوست در افراد مختلف، متفاوت است
- د. پراکندگی دانه های پاچینی در سطح پوست تحت تاثیر عوامل وراثتی تغییر می کند

تعداد سوالات: سنی: ۴۰ نثری: --

زمان آزمون (حقیقه): سنی: ۶۵ نثری: --

نام درس: احساس و ادراک

رشته تحصیلی / گد درس: روانشناسی - ۱۲۱۷۰۲۰

گد سری سوال: یک (۱)

استفاده از: --

مجاز است.

۲۲. اگر سطح زبان را خشک کنید و یک ریگ را که کاملاً شسته و خشک شده است را بر سطح زبان قرار دهید، هیچ نوع احساس چشایی نخواهید داشت، علت چیست؟

الف. ریگ فاقد مزه است.

ب. موادی قابل چشیدن هستند که در بزاق حل شوند.

ج. تجربه قبلی ناشی از چشیدن ریگ وجود ندارد.

د. هیچ نوع گیرنده ای در سطح زبان برای مزه ریگ وجود ندارد.

۲۳. سازگاری تقاطعی چیست؟

الف. کاهش حساسیت نسبت به یک مزه خاص در اثر تحریک طولانی مدت با آن مزه

ب. افزایش حساسیت نسبت به مزه دیگر در اثر تحریک طولانی مدت با مزه ای خاص

ج. ترکیب یک مزه با مزه دیگر منجر به ایجاد یک مزه فرعی می شود

د. کاهش حساسیت نسبت به یک مزه اصلی در اثر کاهش تعداد جوانه های چشایی حساس نسبت به آن مزه

۲۴. تفاوت در کدام ویژگی علت متفاوت بودن حساسیت و آستانه بویایی افراد مختلف است؟

الف. تعداد گیرنده های بویایی

ب. جایگاه مرکز عصبی بویایی در مغز

ج. اندازه حفره های بینی و میزان مایع مخاطی

د. سطحی یا عمیق بودن و شدت و ضعف تنفس

۲۵. نشانه تصویری ادراک عمق را مشخص کنید.

الف. گسترش از نقطه تمرکز دید

ب. نمای جوی

ج. پس تصویر

د. کناره ها

۲۶. نشانه فاصله تا افق چگونه باعث ادراک عمق در تصویر دو بعدی می شود؟

الف. هر چه اشیا به خط افق نزدیکتر باشند، دورتر به نظر می رسند

ب. اشیایی که بر روی خط افق قرار می گیرند، روشنتر به نظر می رسند

ج. هر چه اشیا به خط افق نزدیکتر باشند، کوچکتر به نظر می رسند

د. وقتی خط افق نباشد، دو خط موازی در انتها یکدیگر را قطع می کنند

۲۷. چه عاملی باعث می شود در فرآیند بینایی، نقش از زمینه متمایز شود؟

الف. نشانه های دو چشمی ادراک عمق

ب. واگرایی و همگرایی

ج. تطابق و تیز بینی

د. کناره ها

تعداد سوالات: نستی: ۴۰ نثری: --

زمان آزمون (حقیقه): نستی: ۶۵ نثری: --

نام درس: احساس و ادراک

رشته تحصیلی / گد درس: روانشناسی - ۱۲۱۷۰۲۰

گد سری سوال: یک (۱)

استفاده از: --

مجاز است.

۲۸. اگر چه در تصویر دو خط مستقیم و موجی همدیگر را قطع کرده اند، اما خط مستقیم به صورت مستقیم و خط موجی به صورت

موجی ادراک می شود این نوع ادراک تابع کدام قانون گشتالت است؟

الف. بسته بودن

ب. برانزندی

ج. مجاورت

د. مشابهت

۲۹. ادراک از زمان با کدام عامل تغییر نمی کند؟

الف. خستگی

ب. مصرف مواد مخدر

ج. تغییرات دمای بدن

د. افزایش یا کاهش قند خون

۳۰. حرکت خود جنبشی در چه شرایطی ادراک می شود؟

الف. در جریان حرکت بیننده به سمت جلو در حالی که به یک نقطه خاص در افق نگاه می کند، اشیاء ثابت از آن نقطه دور شوند

ب. شیئی ثابت در زمینه ای که در آن هیچ نقطه ثابت مرجعی در میدان دید وجود ندارد، دیده شود.

ج. شیئی متحرک بخشهایی از زمینه خود را به تناوب بپوشاند و آشکار کند

د. شیئی متحرک در یک زمینه ثابت حرکت کند

۳۱. مرکز کنترل کننده آگاهی از حرکت بدن و حفظ حالت قائم بدن را مشخص کنید

الف. حلزونی

ب. اندام کرتی

ج. گوش داخلی

د. اندام دهلیزی

۳۲. ابعاد تصویر شبکیه ای شیئی ای که از چشم دور می شود و یا به آن نزدیک می شود، تغییر می کند ولی ابعاد واقعی آن شیئی در

ادراک ثابت باقی می ماند. این واقعه بیانگر کدام پدیده ادراکی است؟

الف. پور کینجه

ب. خطای پونزو

ج. ثبات اندازه

د. قانون پیوستگی مطلوب

۳۳. اگر در تاریکی به پیراهن سفید خود نگاه کنید، آن را همان اندازه سفید می بینید که اگر در زیر نورافکن به آن نگاه کنید. این واقعه

بیانگر کدام پدیده ادراکی است؟

الف. ثبات رنگ

ب. ثبات درخشندگی

ج. خطای پونزو

د. خطای مولر - لایر

۳۴. گر چه دوخط افقی **a** و **b** مساوی هستند، اما به نظر می رسد که خط **a** کوچکتر از خط **b** است این شیوه ادراک بیانگر کدام نوع

خطای ادراکی است؟

$\leftarrow a \rightarrow$

$\rightarrow b \leftarrow$

الف. ماه

ب. پونزو

ج. افقی - عمودی

د. مولر - لایر

تعداد سوالات: نستی: ۴۰ نثری: --

زمان آزمون (حقیقه): نستی: ۶۵ نثری: --

نام درس: احساس و ادراک

رشته تحصیلی/ گد درس: روانشناسی - ۱۳۱۷۰۲۰

گد سری سوال: یک (۱)

استفاده از: --

سجاز است.

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

- الف. تقسیم توجه
ب. سایه افکنی
ج. بازتاب جهت گیری
د. جهت گیری نامشهود

۳۶. رقابت دو چشمی چیست؟

الف. مقاومت تعارض آمیزی است که هر یک از چشمها برای انتقال پیامهای عصبی خود به مغز اعمال می کند
ب. ترجیح ادراکی فرد برای دیدن یکی از دو تصویری است که همزمان به هر یک از چشمها ارائه شده است
ج. تلاش و کوششی است که سیستم بینایی برای کشف محرکی آشنا در یک موقعیت جدید به کار می بندد
د. انتخاب ادراکی یک محرک از میان مجموعه ای از محرکهای قابل رویت است که توجه فرد ببیننده را بیش از سایر محرکها به خود جلب می کند.

۳۷. علت ضعف بینایی نوزادان نسبت به بزرگسالان چیست؟

- الف. ناتوانی تطابق عدسی چشم و عدم تکامل مسیره‌های عصبی
ب. نارسایی برآمدگی قرنیه در انتقال امواج نوری به مردمک چشم
ج. حساسیت بیش از حد یاخته های مخروطی نسبت به نور شدید
د. عدم رشد لکه زرد

۳۸. در ارتباط با سن شکل گیری ثبات شکل در نوزادان کدام عبارت درست است؟

- الف. در حدود ۷ ماهگی ثبات شکل امکان پذیر می شود
ب. در بدو تولد، نوزادان دارای سازمان ادراکی مبتنی بر ثبات شکل هستند
ج. تا یک سالگی ثبات شکل‌های ساده و بعد از آن ثبات شکل‌های پیچیده اتفاق می افتد
د. سن شکل گیری ثبات شکل تابع تفاوت‌های فردی است و حدود آن را نمی توان پیش بینی کرد

۳۹. قرار گرفتن فرد در حالت محرومیت حسی چه نتیجه ای به دنبال دارد؟

- الف. افزایش فعالیت یاخته های میله ای و کاهش فعالیت یاخته های مخروطی.
ب. سازگار شدن با شرایط محرومیت حسی
ج. افزایش توهمات و خیال پردازیهای بینایی
د. افزایش تمایل به انزوا طلبی

۴۰. خوردن گوشت برخی حیوانات در نزد برخی افراد مطلوب و لذت بخش و در نزد برخی دیگر، نامطلوب و تنفر آور است. این نوع

ادراک‌های متضاد از یک محرک یکسان ناشی از تأثیر چه عاملی بر ادراک است؟

- الف. انگیزه ها و عواطف
ب. آمادگی
ج. شخصیت
د. فرهنگ

نیمسال اول ۹۰-۸۹

شماره سوال	پاسخ صحیح				وضعیت کلید
	د	ج	ب	الف	
۱			X		عادي
۲	X				عادي
۳		X			عادي
۴			X		عادي
۵	X				عادي
۶		X			عادي
۷	X				عادي
۸				X	عادي
۹	X				عادي
۱۰			X		عادي
۱۱		X			عادي
۱۲			X		عادي
۱۳	X				عادي
۱۴				X	عادي
۱۵			X		عادي
۱۶		X			عادي
۱۷	X				عادي
۱۸				X	عادي
۱۹			X		عادي
۲۰				X	عادي
۲۱	X				عادي
۲۲		X			عادي
۲۳	X				عادي
۲۴			X		عادي
۲۵				X	عادي
۲۶		X			عادي
۲۷				X	عادي
۲۸		X			عادي
۲۹				X	عادي
۳۰	X				عادي
۳۱				X	عادي
۳۲			X		عادي
۳۳	X				عادي
۳۴		X			عادي
۳۵	X				عادي
۳۶		X			عادي
۳۷	X				عادي
۳۸			X		عادي
۳۹			X		عادي
۴۰				X	عادي

نام درس: احساس و ادراك
رشته تحصیلی / گد درس: روان شناسی (ستت - تجميع) ۱۳۱۷۰۲۰
تعداد سوالات: تستی: ۳۰ نثری: --
زمان آزمون (هفته): تستی: ۳۵ نثری: --

گد سری سوال: یک (۱) استفاده از: -- مجاز است.

تنها با یاد اوست که دلها آرام می گیرد.

۱. بیشتر کارهای کدام روان شناس مربوط به احساس و ادراك بوده است؟
الف. پیازده ب. داروین ج. وبر د. وونت
۲. مهمترین اعتقاد گیbson درباره ادراك چه بود؟
الف. ادراك فرآیندی فعال است. ب. ادراك فرآیندی ناآگاهانه است.
ج. ادراك بسیار سریع است. د. ادراك بسیار پیچیده است.
۳. از دیدگاه کدام نظریه پردازان ادراك مستقل از تغییرات مغزی است؟
الف. زیست شناختی ب. دوگانه نگری ج. تجربه گرایی د. ادراك مستقیم
۴. مقدار تقریبی آستانه مطلق بینایی دیدن یک شمع در شبی تاریک از چه فاصله ای است؟
الف. ۲۰ کیلومتری ب. ۳۰ کیلومتری ج. ۴۰ کیلومتری د. ۵۰ کیلومتری
۵. در کدام روش آستانه اختلافی آزمودنی خود میزان محرک متغیر را تغییر می دهد؟
الف. ثابت ب. حدود ج. تنظیم د. تعدیل
۶. اساس سایکوفیزیک حاصل چه نوع پژوهش هایی است؟
الف. کاربردی ب. پایه ای ج. توسعه ای د. اقدام پژوهی
۷. طبق کدام قانون کمترین تفاوت محسوس بین محرک متغیر با محرک ثابت متناسب با میزان محرک ثابت است؟
الف. وبر ب. فخر ج. گالتون د. وونت
۸. کدام جزء یک جریان روان شناختی است؟
الف. طول موج ب. رنگ ج. درخشندگی د. سیری
۹. بازتاب مردمک توسط چه کسی مطالعه شده است؟
الف. وونت ب. وایت ج. گیbson د. فخر
۱۰. بیرونی ترین لایه چشم چیست؟
الف. صلبیه ب. زجاجیه ج. مشیمیه د. زلالیه
۱۱. کدام یاخته ها وظیفه هماهنگی و ارتباطات را به عهده دارند؟
الف. میله ها ب. میله ها و مخروط ها
ج. آماکرین و میله ها د. افقی و آماکرین

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ نثري: --

زمان آزمون (هفته): تستی: ۳۵ نثري: --

نام درس: احساس و ادراك

رشته تحصیلی / گد درس: روان شناسی (ستتی - تجميع) ۱۳۱۷۰۲۰

گد سری سوال: یک (۱)

استفاده از: --

مجاز است.

۱۲. اوپسین از مشتقات چه ویتامینی است؟

- الف. D. ب. C. ج. A. د. B.

۱۳. چند درصد مردم چشم راست هستند؟

- الف. ۴۵ ب. ۶۵ ج. ۵۵ د. ۷۵

۱۴. مخروطها به این دلیل سریع تر سازگار می شوند که وقایع شیمیایی در آنها برابر سریع تر از میله هاست.

- الف. ۴ ب. ۵ ج. ۳ د. ۲

۱۵. مهمترین نوع تیزبینی است.

- الف. تمرینی ب. پویا ج. تمایزی د. تشخیصی

۱۶. طبق کدام نظریه گیرنده های شبکه با افزایش و کاهش فعالیت خود به رنگ پاسخ می دهند؟

- الف. رنگ های سه گانه ب. فرآیند- مقابل ج. کوررنکی د. دو فام بینی

۱۷. درباره کوررنکی قرمز- سبز کدام جمله درست است؟

- الف. این افراد فاقد مخروط های امواج بلند هستند.
ب. این افراد فاقد مخروط های امواج متوسط هستند.
ج. این افراد فاقد مخروط های امواج کوتاه هستند.
د. ب و ج

۱۸. قدرت به حرکت درآوردن پرده صماخ چه نام دارد؟

- الف. شدت ب. طنین ج. بسامد د. فراوانی

۱۹. مجرای صماخی و میانی توسط کدام غشاء از هم جدا می شوند؟

- الف. کرتی ب. دهلیزی ج. پایه د. صماخی

۲۰. پدیده پوشانیدن تحت تاثیر چه عواملی است؟

- الف. طنین و شدت ب. بسامد و طنین ج. مشابهت و شلوغی د. شدت و بسامد

۲۱. بزرگترین دستگاه حسی بدن چیست؟

- الف. چشم ب. پوست ج. گوش د. چشایی

۲۲. در سازگاری لامسه پس از ۳ ثانیه سطح احساس لامسه به تحریک اولیه می رسد؟

- الف. $\frac{1}{6}$ ب. $\frac{1}{5}$ ج. $\frac{1}{4}$ د. $\frac{1}{3}$

نام درس: احساس و ادراك
رشته تحصیلی / گد درس: روان شناسی (ستنی - تجميع) ۱۳۱۷۰۲۰
تعداد سوالات: تستی: ۳۰ نثري: --
زمان آزمون (فایله): تستی: ۳۵ نثري: --

مجاز است.

استفاده از: --

گد سری سوال: یک (۱)

۲۳. کدام احساس به صفر فیزیولوژیایی بستگی دارد؟

الف. حرارت ب. دیدن ج. شنیدن د. چشیدن

۲۴. بهترین جانشین برای مزه چیست؟

الف. چاشنی ب. مطبوع بودن ج. میل د. طعم

۲۵. نزدیکتر دیده شدن کتاب روی میز نسبت به میز به علت چه پدیده‌ای است؟

الف. فرآهنگی ب. نمای جوی ج. سایه د. نمای خطی

۲۶. طبق این قانون عناصری که در یک جهت ادامه می‌یابند، به صورت یک شکل درک می‌شوند؟

الف. مجاورت ب. مشابهت ج. برآزندگی د. پراگنانز

۲۷. طبق کدام قانون ادراکات بینایی، خوب سازماندهی می‌شوند؟

الف. مجاورت ب. پراگنانز ج. برآزندگی د. مشابهت

۲۸. به علت کدام پدیده یک کیلو پنبه سنگین‌تر از یک کیلو آهن به نظر می‌رسد؟

الف. خطای وزن- اندازه ب. خطای جاذبه

ج. خطای حجم د. خطای جسم

۲۹. براساس کدام خطا طول یک درخت بلند را بلندتر از معمول ادراك می‌کنیم؟

الف. پونزو ب. مولر- لایر ج. ماه د. افقی- عمودی

۳۰. جهش‌های سریع حدوداً چند صدم ثانیه پس از آغاز محرک آغاز می‌شوند؟

الف. ۰/۰۶۵ ب. ۰/۰۷۵ ج. ۰/۰۹۰ د. ۰/۲۵

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

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

درس: روانشناسی احساس و ادراک

رشته تحصیلی/گد هرس: روانشناسی (روانشناسی عمومی)، روانشناسی (چندبخشی) ۱۳۱۷۰۲۰

۱- تصورات درونی که در بیرون از فرد وجود ندارد چه نام دارد؟

۱. هذیان
۲. توهم
۳. خطای حسی
۴. تجسم

۲- کدام یک از دیدگاه های نظری در روان شناسی احساس و ادراک تاکید ویژه ای برای محدودیت قابلیت های حسی قائل است؟

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

۳- کدام گزینه صحیح نمی باشد؟

۱. سایکوفیزیک کهن ترین بخش دانش روان شناسی است
۲. وظیفه اصلی دستگاه حسی، کشف تغییرات انرژی در محیط است
۳. اگر شدت محرک بیشتر از حد آستانه مطلق باشد موجود زنده آنرا احساس نخواهد کرد
۴. فخرن پدر سایکوفیزیک است

۴- حداقل مقدار تحریک لازم برای تشخیص دو محرک از یکدیگر چه نام دارد؟

۱. آستانه مطلق
۲. آستانه مطلق موثر
۳. آستانه اختلافی
۴. محرک ثابت

۵- از نظر ادراکی چه عاملی تعیین کننده رنگ اشیاء است؟

۱. شفافیت
۲. طول موج
۳. ارتفاع موج
۴. شدت موج

۶- درونی ترین لایه چشم چه نام دارد؟

۱. قرنيه
۲. مشیمیه
۳. شبکیه
۴. صلیبه

۷- ادراک نور در روشنایی کم و زیاد به ترتیب بر عهده کدام یاخته هاست؟

۱. میله ای-مخروطی
۲. میله ای-میله ای
۳. مخروطی-میله ای
۴. مخروطی-مخروطی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

درس: روانشناسی احساس و ادراک

رشته تحصیلی/گد درس: روانشناسی (روانشناسی عمومی)، روانشناسی (چندبخشی) ۱۳۱۷۰۲۰

۸- کدام منطقه بینایی فاقد گیرنده های نور است؟

۱. لکه زرد
۲. نقطه کور
۳. شبکیه
۴. هیچکدام

۹- مهم ترین نوع تیز بینی کدامست؟

۱. تمایزی
۲. پویا
۳. تشخیصی
۴. الف و ب

۱۰- در چه حدی از درخشندگی بالاترین میزان اشباع رنگ وجود دارد؟

۱. حد متوسط
۲. بالاترین حد
۳. پایین ترین حد
۴. حال نوسان

۱۱- مجرایی که برای حفظ تساوی فشار هوا در داخل و خارج گوش وجود دارد چه نام دارد؟

۱. مجرای شنوایی
۲. لاله گوش
۳. پرده صماخ
۴. شیپوراستاش

۱۲- کدام گزینه از مجراهای پیچ خورده حلزون گوش نمی باشد؟

۱. مجرای دهلیزی
۲. مجرای میانی
۳. مجرای شنوایی
۴. مجرای صماخی

۱۳- دلیل توجه زیاد پژوهشگران به دانه های پاچینی چیست؟

۱. این یاخته ها خیلی کم هستند
۲. این یاخته ها بزرگ هستند
۳. تقریباً در همه حیواناتی که دستگاه عصبی ساده دارند یافت می شوند
۴. همه موارد

۱۴- معمولاً هر چه حرارت پوست بیشتر شود آستانه مطلق چه تغییری می کند؟

۱. پایین تر می آید
۲. بالاتر می رود
۳. بالا و سپس پایین می آید
۴. تغییر نمی کند

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

درس: روانشناسی احساس و ادراک

رشته تحصیلی/گد درس: روانشناسی (روانشناسی عمومی)، روانشناسی (چندبخشی) (۱۳۱۷۰۲۰)

۱۵- کدامیک از نقاط بدن بسیار به درد حساس هستند؟

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

۱۶- وسط زبان به کدامیک از مزه ها حساس است؟

- | | |
|---------------|------------|
| ۱. شیرینی | ۲. تلخی |
| ۲. ترشی و شور | ۴. هیچکدام |

۱۷- کدام بخش مغز در پردازش اطلاعات بویایی تخصیص یافته تر است؟

- | | |
|----------------|---------------|
| ۱. نیمکره راست | ۲. نیمکره چپ |
| ۳. جسم پینه ای | ۴. بصل النخاع |

۱۸- کدامیک ترکیبی از اطلاعات حاصل از نمای خطی و اندازه اشیا نسبت به یکدیگر است؟

- | | |
|-----------------|-------------|
| ۱. نمای افقی | ۲. شیب بافت |
| ۳. فاصله تا افق | ۴. نمای جوی |

۱۹- طبق کدام قانون عناصری که در یک جهت ادامه می یابند به صورت یک کل ادراک می شوند؟

- | | |
|-------------------|--------------------|
| ۱. قانون مجاورت | ۲. قانون مشابهت |
| ۳. قانون برآزندگی | ۴. قانون پراگماتیز |

۲۰- ساعت زیست شناختی در درجه نخست بر اساس.....و در درجه دوم بر اساس.....تنظیم می شود؟

- | | |
|-------------------|-------------------|
| ۱. حرارت محیط-نور | ۲. نور-حرارت محیط |
| ۳. نور-دمای بدن | ۴. دمای بدن-نور |

۲۱- ادراک ذهنی ما از گذشت زمان تحت تاثیر کدام عامل است؟

- | | |
|----------|--------------|
| ۱. تغییر | ۲. تلاش |
| ۳. توجه | ۴. همه موارد |

۲۲- هدف از حرکت تعقیبی چشم، تثبیت تصویر شی متحرک روی کدام بخش چشم است؟

- | | |
|----------------------|-------------|
| ۱. لکه زرد | ۲. نقطه کور |
| ۳. یاخته های میله ای | ۴. شبکیه |

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

درس: روانشناسی احساس و ادراک

رشته تحصیلی/گد هرس: روانشناسی (روانشناسی عمومی)، روانشناسی (چندبخشی) ۱۳۱۷۰۲۰

۲۳- این حرکت که یک شی ساکن که زمینه مشخصی ندارد متحرک به نظر می رسد چه نام دارد؟

۱. حرکت القایی
۲. حرکت خودجنبشی
۳. حرکت زیست شناختی
۴. حرکت خودجوش

۲۴- طبق کدام قانون اگر تصویر شبکیه ای دو شی یکسان باشد آنکه دورتر به نظر می رسد بزرگتر دیده خواهد شد؟

۱. قانون امرت
۲. قانون ثبات
۳. قانون مجاورت
۴. قانون مشابهت

۲۵- در خطای ماه، در چه موقعیتی ماه بزرگتر به نظر می رسد؟

۱. بالای سر
۲. نزدیک به خط افق
۳. دورتر از خط افق
۴. هیچکدام

۲۶- کدام مورد از نشانه های تصویر ادراک عمیق محسوب نمی شود؟

۱. فرانهادگی
۲. شیب بافت
۳. تطابق
۴. نمای جوی

۲۷- نخستین علامت حاکی از حساسیت انسان در مقابل تحریکات بیرونی در کدام حس دیده می شود؟

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

۲۸- کدام جنبه توجه با سن رابطه دارد؟

۱. کنترل توجه
۲. انتظار
۳. انعطاف پذیری
۴. الف و ج

۲۹- تیزبینی نوزادان در حدود چه سنی کامل می شود؟

۱. ۶ ماهگی
۲. ۷ ماهگی
۳. یک سالگی
۴. یک و نیم سالگی

۳۰- بالارفتن آستانه بازشناسی و تشخیص محرکهای ترسناک و عاطفی چه نام دارد؟

۱. دفاع ادراکی
۲. تغییر شناختی
۳. آستانه اختلافی
۴. آستانه مطلق

90-91-1

شماره سوال	الف	ب	ج	د	پاسخ صحيح	وضعيّت كلايد
1			X		ج	عادي
2				X	الف	عادي
3			X		هـ	عادي
4				X	هـ	عادي
5		X			ب	عادي
6				X	هـ	عادي
7	X				الف	عادي
8		X			ب	عادي
9	X				الف	عادي
10				X	الف	عادي
11			X		د	عادي
12	X				هـ	عادي
13				X	ب	عادي
14	X				الف	عادي
15	X				الف	عادي
16				X	د	عادي
17	X				الف	عادي
18				X	ب	عادي
19			X		هـ	عادي
20	X				ب	عادي
21				X	د	عادي
22	X				الف	عادي
23	X				ب	عادي
24		X			الف	عادي
25		X			ب	عادي
26	X				هـ	عادي
27			X		هـ	عادي
28				X	د	عادي
29		X			هـ	عادي
30	X				الف	عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روانشناسی احساس و ادراک

رشته تحصیلی/گد درس: روانشناسی (روانشناسی عمومی)، روانشناسی (چندبخشی) ۱۳۱۷۰۲۰

۱- احساس چیست؟

۱. واکنش فرد نسبت به یک محرک هیجانی
 ۲. فرآیند ذخیره سازی و بازیابی اطلاعات
 ۳. معنی دادن به محرک های دنیای پیرامون
 ۴. اثر محرک های فیزیکی و شیمیایی برگیرنده های حسی
- ۲- این تصور که پدیده های ادراکی پدیده های غیر مادی هستند که همزمان با فعالیت مغزی به وقوع می پیوندد، بیانگر کدام دیدگاه در روانشناسی احساس و ادراک است؟
۱. پردازش اطلاعات
 ۲. زیست شناختی
 ۳. دوگانه نگری
 ۴. تجربه گرایی

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- وجه مشترک تحقیقات سایکوفیزیک چیست؟

۱. بررسی نقش یادگیری در ذخیره سازی، بازیابی و پردازش اطلاعات
۲. اهمیت دادن به تعبیر ادراک بر اساس فرآیندهای زیربنایی زیستی آن
۳. ارائه محرک به آزمودنی و بررسی پاسخ آزمودنی نسبت به آن
۴. بررسی نقش یادگیری در معنی دهی به تلفیق فرآیندهای حسی

۵- اگر اثر محرکی در ۵۰ درصد موارد توسط آزمودنی تشخیص داده شود، کدام ویژگی سایکو فیزیک آزمودنی اندازه گیری شده است؟

۱. آستانه مطلق
۲. آستانه اختلافی
۳. ثبات اندازه
۴. ثابت وبر

۶- تعریف آماری آستانه اختلافی را مشخص کنید؟

۱. آن مقدار انرژی که باید از میزان محرکی کاسته و یا به آن افزوده شود تا تفاوت آن در ۵۰ درصد موارد تشخیص داده شود.
۲. میانه مجموعه داده های حاصل از اجرای مجموعه ای از محرک ها با شدتهای متفاوت که آزمودنی به آنها پاسخ داده باشد.
۳. آن مقدار انرژی که محرک مربوط به آن در ۵۰ درصد موارد تشخیص داده شود.
۴. حداقل انرژی لازم برای ایجاد تحریک در یک گیرنده حسی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روانشناسی احساس و ادراک

رشته تحصیلی/گد درس: روانشناسی (روانشناسی عمومی)، روانشناسی (چندبخشی) ۱۳۱۷۰۲۰

۷- شکل و ساختار کدام قسمت چشم موجب شده است که دامنه دید آدمی بیش از ۱۸۰ درجه باشد؟

۱. مردمک ۲. عنبیه ۳. قرنیه ۴. عدسی

۸- مردمک چگونه مقدار نور وارد شده به چشم را کنترل می کند؟

۱. افزایش غلظت زجاجیه ۲. کاهش غلظت زجاجیه
۳. تغییر رنگ عنبیه ۴. تغییر قطر

۹- در صورتیکه کلیه نورونهای شبکیه از نوع مخروطی باشند، کدام واقعه شکل می گیرد؟

۱. ناتوانی در دیدن اجزای اشیا ۲. کوررنگی قرمز
۳. کوررنگی سبز ۴. شب کوری

۱۰- برخی حیوانات فقط در شب از لانه خود خارج شده و فعالیت می کنند. ویژگی چشم این گونه حیوانات را مشخص کنید؟

۱. قطر لکه زرد در شبکیه بیش از حیواناتی است که روزها فعالیت می کنند.
۲. در شبکیه چشم آنان فقط سلولهای میله ای وجود دارد
۳. نقطه کور سطح وسیعی از شبکیه را پوشانده است.
۴. فاقد عدسی و عنبیه هستند.

۱۱- محلی را که عصب بینایی چشم راست و چشم چپ به یکدیگر می رسند، مشخص کنید؟

۱. لکه زرد ۲. نقطه کور ۳. چلیپای بینایی ۴. ناحیه خیشومی

۱۲- پس تصویر منفی کدام است؟

۱. ایجاد پدیده پورکینجه
۲. ادراک رنگ مکمل رنگ تصویر نخستین
۳. قرار گرفتن تصویر شی روی نقطه کور
۴. تشکیل تصویر شی روی میدان گیرندگی یاخته های گرهی

۱۳- وقتی پدیده پورکینجه شکل می گیرد، کدام رنگ محو می شود؟

۱. قرمز ۲. آبی ۳. سبز ۴. بنفش

۱۴- ویژگی فیزیکی موج که در ادراک رنگ تاثیر می گذارد، چیست؟

۱. ارتفاع ۲. بسامد ۳. دامنه ۴. طول

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روانشناسی احساس و ادراک

رشته تحصیلی/گد درس: روانشناسی (روانشناسی عمومی)، روانشناسی (چندبخشی) ۱۳۱۷۰۲۰

۱۵- در صورتی که زیر و بمی و شدت صوتی که با طبل ایجاد می شود با زیر و بمی و شدت صوتی که با ویالون نواخته می شود، برابر باشد، براساس کدام ویژگی می توان آنها را از یکدیگر تمیز داد؟

- ۰۱ ارتفاع موج ۰۲ طول موج ۰۳ بسامد ۰۴ طنین

۱۶- گیرنده های عصبی حساس به محرکهای ناشی از امواج صوتی در کدام قسمت گوش قرار دارند؟

- ۰۱ درچه بیضی ۰۲ اندام کرتی ۰۳ پرده صماخ ۰۴ استخوان رکابی

۱۷- لایه خارجی پوست از چه نوع یاخته هایی تشکیل شده است؟

- ۰۱ مرده(بی جان) ۰۲ جدید ۰۳ چربی ۰۴ دو قطبی

۱۸- با تغییر در حرارت پوست، چه تغییری در حساسیت پوست ایجاد می شود؟

- ۰۱ در سه ثانیه اول به میزان ۵۰ درصد کاهش می یابد و بعد از آن افزایش می یابد.
۰۲ در یک ثانیه اول به سرعت کاهش می یابد و بعد از آن افزایش می یابد.
۰۳ متناسب با افزایش حرارت افزایش می یابد.
۰۴ تغییر نمی کند

۱۹- در سازگاری افزایشی چشایی چه اتفاقی می افتد؟

- ۰۱ تحریک گیرنده های چشایی با یک محرک باعث افزایش حساسیت نسبت به محرک بعدی می شود.
۰۲ تحریک طولانی مدت با یک محرک، حساسیت نسبت به آن محرک را افزایش می دهد.
۰۳ در اثر افزایش جوانه های چشایی، حساسیت نسبت به محرکهای شیرین افزایش می یابد.
۰۴ در اثر کاهش جوانه های چشایی، حساسیت نسبت به محرکهای تلخ افزایش می یابد

۲۰- چرا به هنگام سرماخوردگی، بویایی دچار اختلال می شود؟

- ۰۱ کاهش ترشحات بزاقی ۰۲ خشک شدن یاخته های بویایی
۰۳ افزایش ترشحات لایه مایع مخاطی ۰۴ قطع رابطه عصبی یاخته های بویایی با نیمکره راست مغز

۲۱- با افزایش سازگاری بویایی با محرک بویایی حساسیت نسبت به آن محرک:

- ۰۱ در یک دقیقه اول به میزان ۷۰ درصد افزایش می یابد و سپس تا سه دقیقه بعدی به میزان ۲۰ درصد کاهش می یابد.
۰۲ ابتدا افزایش می یابد و سپس کاهش می یابد.
۰۳ کاهش می یابد.
۰۴ تغییر نمی کند.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روانشناسی احساس و ادراک

رشته تحصیلی/گد درس: روانشناسی (روانشناسی عمومی)، روانشناسی (چندبخشی) ۱۳۱۷۰۲۰

۲۲- کدام اصطلاح بیانگر ادراک عمق است؟

۱. قرانهادگی ۲. بسامد صوتی ۳. پدیده پورکینجه ۴. نقطه ثابت موج

۲۳- در صورت عدم وجود کناره، وضعیت بینایی چگونه است؟

۱. ادراک عمق صورت نمی گیرد.
۲. نمی توان نقش را از زمینه جدا کرد.
۳. خطای ادراکی پونزو شکل می گیرد.
۴. تصویر شی در چشم راست با تصویر شی در چشم چپ تفاوت می کند.

۲۴- ادراک ذهنی از گذشت زمان تحت تاثیر کدام عامل تغییر می کند؟

۱. تعداد یاخته های پاچینی ۲. احساس دهلیزی
۳. جنسیت ۴. توجه

۲۵- گسترش میدان دید از نقطه تمرکز دید موجب کدام ادراک می شود؟

۱. زمان ۲. حرکت ۳. شکل ۴. عمق

۲۶- اندازه تصویر ماه بر روی شبکیه ثابت است. اما اگر به طلوع ماه در افق نگاه کنید آن را بسیار بزرگ ادراک می کنید. با بالا آمدن ماه به نظر می رسد، قطر آن کوچک و کوچکتر می شود. این نوع ادراک از ماه، بیانگر کدام پدیده ادراکی است؟

۱. خطای ادراکی ۲. حرکت ظاهری ۳. ثبات اندازه ۴. ثبات شکل

۲۷- در چه صورتی بازتاب جهتگیری نسبت به یک محرک صوتی کاهش می یابد؟

۱. تغییر در احساس دهلیزی ۲. افزایش شدت محرک
۳. کاهش بسامد ۴. ادامه محرک

۲۸- وقتی به هر یک از چشم ها یک تصویر متفاوت از تصویر چشم دیگر ارائه شود، عملکرد بینایی در این شرایط طبق کدام پدیده قابل تعبیر و تمییز است؟

۱. رقابت دو چشمی ۲. شبکیه دوگانه ۳. چشم برتری ۴. پورکینجه

۲۹- با استفاده از کدام پدیده می توان فرآیند توجه را در نوزادان بررسی کرد؟

۱. پورکینجه ۲. دفاع ادراکی ۳. بازتاب دفاعی ۴. بینایی دوگانه

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: روانشناسی احساس و ادراک

رشته تحصیلی/گد درس: روانشناسی (روانشناسی عمومی)، روانشناسی (چندبخشی) ۱۳۱۷۰۲۰

۳۰- کاهش اطلاعات حسی و یا یکنواخت شدن آنها، موجب افزایش کدام پدیده می شود؟

۱. توهم و خیال پردازی های بینایی

۲. دفاع ادراکی و بازتاب دفاعی

۳. رقابت دو چشمی

۴. ثبات ادراکی

نیمسال دوم - ۹۱-۹۰

90-91-2

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

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روانشناسی احساس و ادراک

رشته تحصیلی/گد فرس: روانشناسی (روانشناسی عمومی)، روانشناسی (چندبخشی) ۱۳۱۷۰۲۰

۱- نخستین تماس موجود زنده با محیط خود چگونه انجام می شود؟

۱. توسط مادر
۲. توسط مغز
۳. توسط احساس و فرایندهای حسی
۴. توسط کورتکس

۲- کدام جمله در مورد اطلاعات حسی صحیح است؟

۱. کاهش شدید اطلاعات حسی نمی تواند مشکل آفرین باشد
۲. افزایش بیش از حد اطلاعات حسی مضر است
۳. برای اطلاعات حسی دامنه مطلوبی وجود نداشته است
۴. کم یا زیاد شدن اطلاعات بر عملکرد فرد تاثیر ندارد

۳- کهن ترین بخش دانش روانشناسی چیست؟

۱. سایکو آنالیز
۲. سایکو فیزیک
۳. سایکونوروسیس
۴. سایبرنتیک

۴- کدام جمله تعریف آستانه مطلق احساس است؟

۱. بیشترین مقدار تحریکی است که آزمودنی در ۵۰ درصد آزمایش به آن پاسخ می دهد.
۲. احساسی را که محرکهای خیلی قوی و خیلی ضعیف ایجاد می کنند.
۳. احساسی را که محرکهای خیلی قوی ایجاد می کنند.
۴. کمترین مقدار تحریکی است که آزمودنی در ۵۰ درصد آزمایش به آن پاسخ می دهد.

۵- کدام بخش از شبکه است که نسبت به سایر نقاط شبکه فرو رفته است؟

۱. لکه زرد
۲. یاخته های دو قطبی
۳. یاخته های میله ای
۴. لایه های شبکه

۶- کدام جمله زیر در مورد عصب بینایی صحیح است؟

۱. اکسونهای حدود یک و نیم یاخته گرهی شبکه در نقطه ای جمع می شوند و دسته ای را تشکیل می دهند.
۲. دندریتهای حدود یک و نیم یاخته گرهی شبکه در نقطه ای جمع می شوند و دسته ای را تشکیل می دهند.
۳. رگهای خونی حدود یک و نیم یاخته گرهی شبکه در نقطه ای جمع می شوند و دسته ای را تشکیل می دهند.
۴. دندریتهای حدود سه یاخته گرهی شبکه در نقطه ای جمع می شوند و دسته ای را تشکیل می دهند.

۷- کدام ویتامین در تشکیل ردسپین در میله ها نقش مهمی دارد؟

۱. ویتامین E
۲. ویتامین D
۳. ویتامین A
۴. ویتامین AD

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روانشناسی احساس و ادراک

رشته تحصیلی/گد درس: روانشناسی (روانشناسی عمومی)، روانشناسی (چندبخشی) ۱۳۱۷۰۲۰

۸- در افراد کوررنگ کدام ناحیه کاملاً مشکل دارد؟

۱. شبکیه ۲. میله ها ۳. لکه زرد ۴. مخروطها

۹- کدام بخش گوش حلزون نامیده می شود؟

۱. گوش میانی ۲. گوش داخلی ۳. گوش بیرونی ۴. مجرای صماخی

۱۰- اندام کرتی بر روی کدام قسمت قرار دارد؟

۱. غشاء پایه ۲. مجرای میانی ۳. مجرای دهلیزی ۴. مجرای صماخی

۱۱- دانه های مایسنر در کدام نواحی قرار دارند؟

۱. در نواحی اندامهای پایینی بدن
۲. در نواحی بدون موی بدن
۳. در نواحی اندامهای بالایی بدن
۴. فقط در نواحی سر

۱۲- در چه صورت حالت اغماء در فرد ایجاد می شود؟

۱. اگر درجه حرارت بدن کمتر از ۳۵ یا بیشتر از ۴۱ درجه سانتی گراد برسد.
۲. اگر درجه حرارت بدن کمتر از ۳۳ یا بیشتر از ۳۷ درجه سانتی گراد برسد.
۳. اگر درجه حرارت بدن کمتر از ۳۷ یا بیشتر از ۴۱ درجه سانتی گراد برسد.
۴. اگر درجه حرارت بدن کمتر از ۳۳ یا بیشتر از ۴۱ درجه سانتی گراد برسد.

۱۳- اولین بار چه کسی فهرستی از مزه های اصلی چون شیرینی، تلخی، شوری، ترشی و تندی را ارائه داد؟

۱. افلاطون ۲. سقراط ۳. ارسطو ۴. بقراط

۱۴- طول عمر گیرنده های بویایی تا چه مدت زمان است؟

۱. بین ۸ تا ۱۲ هفته ۲. بین ۴ تا ۸ هفته ۳. بین ۱ تا ۴ هفته ۴. بین ۶ تا ۱۰ هفته

۱۵- عمل عدسی چشم چیست؟

۱. تطبیق تصویر بر روی عنبیه چشم
۲. تطبیق تصویر بر روی مردمک چشم
۳. تطبیق تصویر بر روی شبکیه چشم
۴. تطبیق تصویر بر روی مخروطهای چشم

۱۶- در چه صورت عضلات چشم خسته می شوند؟

۱. واگرایی شدید و مداوم
۲. تطابق
۳. همگرایی شدید و مداوم
۴. فرانهادگی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روانشناسی احساس و ادراک

رشته تحصیلی/گد درس: روانشناسی (روانشناسی عمومی)، روانشناسی (چندبخشی) (۱۳۱۷۰۲۰)

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

۱. مشابهت ۲. مجاورت ۳. برآزندگی ۴. پراگندگی

۱۸- قانون بستگی در چه صورت ظاهر می شود؟

۱. اگر بخشی از یک شکل که جزء مکمل آن است از شکل جدا شود.
۲. اگر یک شکل را از زمینه آن جدا کنیم.
۳. اگر اجزاء یک شکل کنار هم قرار گیرند.
۴. اگر تمام محرکهای بینایی بصورتی پایدار، هماهنگ و ساده تشکل یابند.

۱۹- ساعت شناختی چگونه تعیین می شود؟

۱. بوسیله مغز ۲. بوسیله کورتکس ۳. عوامل شناختی ۴. فرایندهای شناختی

۲۰- هورمون مترشحه از غده صنوبری چه نامیده می شود؟

۱. آدرنالین ۲. ملاتونین ۳. نورآدرنالین ۴. دوپامین

۲۱- حرکت خود جنبشی چه زمانی رخ می دهد؟

۱. زمانی که یک شیء ساکن که زمینه مشخصی دارد، متحرک به نظر نرسد.
۲. زمانی که یک شیء متحرک که زمینه مشخصی دارد، متحرک به نظر نرسد.
۳. زمانی که یک شیء ساکن که زمینه مشخصی ندارد، متحرک به نظر می رسد.
۴. زمانی که یک شیء متحرک که زمینه مشخصی دارد، متحرک به نظر می رسد.

۲۲- کدامیک از احساس زیر موجب قائم بودن بدن، احساس وزن و نیرو می شود؟

۱. حس بینایی ۲. حس شنوایی برای برقرری تعادل
۳. حس حرکتی ۴. حس جنبشی

۲۳- منظور از ثبات درخشندگی چیست؟

۱. علیرغم میزان نوری که روی یک شیء تابیده و از آن منعکس می شود، درخشندگی آن متغیر به نظر می رسد.
۲. میزان نور در درخشندگی تاثیر ندارد.
۳. علیرغم میزان نوری که روی یک شیء تابیده و از آن منعکس می شود، درخشندگی آن ثابت به نظر می رسد.
۴. ثبات درخشندگی بستگی به طول موج دارد.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روانشناسی احساس و ادراک

رشته تحصیلی/گد درس: روانشناسی (روانشناسی عمومی)، روانشناسی (چندبخشی) ۱۳۱۷۰۲۰

۲۴- دلیل خطای پونزو چیست؟

۱. فرایندهای ادراکی ۲. درخشندگی زیاد ۳. ثبات درخشندگی ۴. ثبات رنگ

۲۵- پدیده تسخیر بینایی موجب چه خطایی می شود؟

۱. خطای دیداری ۲. خطای مکان یابی شنوایی
۳. خطای مولز-لایر ۴. خطای ماه

۲۶- جهش های سریع چه مدت بعد از آغاز یک محرک آغاز می شود؟

۱. ۳۵٪ ثانیه ۲. ۰۴۵٪ ثانیه ۳. ۷۵٪ ثانیه ۴. ۵۰٪ ثانیه

۲۷- چرا حساسیت شنوایی نوزادانی که تازه متولد شده اند کمتر از حساسیت شنوایی بزرگسالان است؟

۱. مایع موجود در گوش میانی ۲. مایع موجود در گوش داخلی
۳. مایع موجود در مجرای صماخی ۴. مایع موجود در مجرای دهلیزی

۲۸- توجه نوزاد به کناره ها یا حرکت محرکهای بینایی از چه سنینی است؟

۱. ۰ تا ۵ ماهگی ۲. ۰ تا ۳ ماهگی ۳. ۳ تا ۶ ماهگی ۴. ۵ تا ۷ ماهگی

۲۹- توهم و خیال پردازیهای بینایی در چه صورت افزایش می یابد؟

۱. اگر اطلاعات حسی بیشتر باشد ۲. اگر اطلاعات حسی کمتر و یکنواخت تر باشد.
۳. اگر اطلاعات حسی بیشتر دیداری باشد ۴. اگر اطلاعات حسی بیشتر شنیداری باشد

۳۰- چرا خطای مولر- لایر در فرهنگهای غربی بیشتر از فرهنگهای غیر غربی است؟

۱. مدور بودن اشیاء ۲. مسطح بودن اشیاء ۳. زاویه دار بودن اشیاء ۴. شیب دار بودن اشیاء

تابستان - ۹۱-۹۰

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

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: نستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روانشناسی احساس و ادراک

رشته تحصیلی/گد درس: روانشناسی (روانشناسی عمومی)، روانشناسی (چندبخشی) ۱۳۱۷۰۲۰

۱- فرایندی که حاصل اثر محرکهای فیزیکی و شیمیایی بر روی گیرنده های بدن است، کدام است؟

۱. پردازش اطلاعات ۰۲. ادراک ۰۳. شناخت ۰۴. احساس

۲- طبق کدام دیدگاه نظری در روانشناسی احساس و ادراک داده ها و محرکهای دنیای پیرامون بی معنا و مبهم هستند و فرد بر اساس آموخته ها و انتظارات خود به آنها معنا می بخشد؟

۱. تجربه گرایی ۰۲. دوگانه نگری ۰۳. زیست شناختی ۰۴. ادراک مستقیم

۳- در صورتی که شدت محرکی از میزان آستانه مطلق کمتر باشد واکنش آزمودنی چیست؟

۱. تفاوت محرک را از محرک دیگری که از آن شدیدتر است ادراک کند.
۲. محرک را ضعیفتر از محرکهای دیگر ادراک می کند.
۳. در ۵۰ درصد موارد محرک را تشخیص می دهد.
۴. محرک را احساس نمی کند.

۴- این تصور که علیرغم افزایش شدت محرک، احساسی که فرد از آن محرک دارد به کندی افزایش می یابد، بیانگر کدام قانون است؟

۱. پراگماتر ۰۲. پونزو ۰۳. فخنر ۰۴. وبر

۵- برای آن که شی به طور واضح و دقیق دیده شود، تصویر آن در کدام قسمت چشم تشکیل می شود؟

۱. مردمک ۰۲. لکه زرد ۰۳. شبکیه ۰۴. عدسی

۶- چلیپای بینایی کدام مورد است؟

۱. نقطه مشترک کلیه میدانهای گیرندگی شبکیه
۲. قسمتی از شبکیه که نقطه کور در آن قرار دارد
۳. محل تقاطع آکسونهای هر دو چشم
۴. حساسترین قسمت شبکیه چشم به نور

۷- چشم برتری چیست؟

۱. انطباق عملکرد یکی از چشمها با عملکرد هر دو چشم
۲. توانایی دیدن توسط چشم راست در مقایسه با عملکرد چشم چپ
۳. حساسیت شدیدتر شبکیه چشم راست در مقایسه با حساسیت شبکیه چشم چپ
۴. بزرگتر بودن میدان گیرندگی چشم راست در مقایسه با میدان گیرندگی چشم چپ

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰ زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰ سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: روانشناسی احساس و ادراک

رشته تحصیلی/گد درس: روانشناسی (روانشناسی عمومی)، روانشناسی (چندبخشی) ۱۳۱۷۰۲۰

۸- طبق نظریه رنگهای سه گانه، علت کوررنگی افراد با دید تک رنگ چیست؟

۱. فعالیت گیرنده قرمز - سبز ثابت و یکسان است
۲. یاخته های مخروطی از یک نوع است
۳. هیچ نوع یاخته مخروطی فعال ندارند
۴. فاقد پس تصویر منفی هستند

۹- ادراک رنگها بر اساس وجود سه نوع گیرنده نور برای سه جفت رنگ و ناشی از افزایش و یا کاهش فعالیت هر یک از گیرنده ها، تعبیر کدام نظریه در رنگ بینی است؟

۱. گشتالت
۲. سایکوفیزیک
۳. فرآیند-مقابل
۴. رنگهای سه گانه

۱۰- اگر به یک دایره قرمز رنگ خیره شوید و سپس به یک زمینه سفید نگاه کنید، پس تصویر مثبت چه رنگی است؟

۱. قرمز
۲. سبز
۳. زرد
۴. آبی

۱۱- در صورتی که صوتی با بسامد ۱۰۰ هرتز پدید آید، طبق اصل بسامد، در هر ثانیه چند پتانسیل فعالیت در یاخته عصبی اتفاق می افتد؟

۱. ۳۰۰
۲. ۲۰۰
۳. ۱۰۰
۴. ۵۰

۱۲- طبق کدام اصل شنوایی، تشخیص بسامد امواج صوتی براساس تحریک یاخته های حساسی انجام می گیرد که به طور تخصصی برای پاسخ دادن به آنها شکل گرفته اند و در نتیجه در حضور آن امواج بیشترین تحریک در آن یاخته ها صورت می گیرد؟

۱. مشابهت
۲. مجاورت
۳. بسامد
۴. مکانی

۱۳- ارتعاشهای با بسامد ۳۰ تا ۸۰۰ کدام گیرنده ها را تحریک می کند؟

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

۱۴- گیرنده های ویژه احساس درد کدام اند؟

۱. دانه های پاچینی
۲. یاخته های دو قطبی
۳. یاخته های آماکیرین
۴. پایانه های آزاد عصبی

۱۵- نتیجه افزایش ترشحات لایه مایع مخاطی در بینی چیست؟

۱. اختلال در حس بویایی
۲. افزایش آستانه مطلق بویایی
۳. کاهش آستانه اختلافی بویایی
۴. افزایش حساسیت به بوهای جدید

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روانشناسی احساس و ادراک

رشته تحصیلی/گد درس: روانشناسی (روانشناسی عمومی)، روانشناسی (چندبخشی) ۱۳۱۷۰۲۰

۱۶- تفاوت در حساسیت بویایی در حیوانات مختلف به کدام عامل بستگی دارد؟

۱. تعداد گیرنده های بویایی
۲. تعداد جوانه های چشایی
۳. میزان ترشحات غدد بزاقی
۴. طول آکسونهای یاخته های بویایی

۱۷- نمای جوی باعث کدام پدیده ادراکی می شود؟

۱. حرکت ظاهری
۲. حرکت واقعی
۳. ثبات شکل
۴. عمق

۱۸- اگر اعداد ۱ و ۳ و ۹ و صفر را در گوشه های چهارگانه یک برگ کاغذ بنویسیم ادراکی را که به هنگام قرار دادن آنها در پشت سرهم (۱۳۹۰) به دست می آوریم، نخواهیم داشت. این ادراک در اثر کدام قانون سازماندهی ادراکی پدید می آید؟

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

۱۹- گرچه حروف " ش م ش ی ر " به یکدیگر متصل نیستند، اما آنها "شمشیر" می خوانیم. این ادراک تابع کدام قانون سازماندهی ادراکی است؟

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

۲۰- در صورتی که تصویر شی در اثر دور یا نزدیک شدن به چشم تغییر کند ولی ادراک ما از طول و عرض و عمق شی تغییر نکند، کدام پدیده ادراکی شکل گرفته است؟

۱. پورکینجه
۲. حرکت القایی
۳. دفاع ادراکی
۴. ثبات اندازه

۲۱- گرچه با تغییر شدت نوری که به شی ای آشنا، درخشندگی آن تغییر می یابد، اما ادراک صاحب شی از درخشندگی آن شی آشنا تغییر نمی کند. این نوع ادراک بیانگر کدام پدیده ادراکی است؟

۱. ثبات رنگ
۲. ثبات ادراکی
۳. آستانه ادراکی
۴. پورکینجه

۲۲- یک شی سفید در یک زمینه سیاه درخشنده تر به نظر می رسد تا در یک زمینه سفید. این نوع ادراک بیانگر کدام پدیده ادراکی است؟

۱. ثبات ادراکی
۲. پدیده پورکینجه
۳. ثبات رنگ
۴. خطای ادراکی

۲۳- در کدام یک از موقعیتهای زیر، ادراک حرکت، ظاهری است؟

۱. احساس حرکت یک نقطه در یک زمینه متحرک
۲. تغییر اندازه تصویر شی بر روی شبکه چشم
۳. صدور امواج عصبی ناشی از حرکت ماهیچه چشم برای مغز
۴. تناوب در پوشیدن و نمایان کردن بخشهایی از زمینه توسط یک محرک

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روانشناسی احساس و ادراک

رشته تحصیلی/گد درس: روانشناسی (روانشناسی عمومی)، روانشناسی (چندبخشی) ۱۳۱۷۰۲۰

۲۴- ادراک کدام حرکت، ظاهری است؟

۱. اتومبیلی که در یک تصویر تلویزیونی از سمت راست به سمت چپ تصویر می رود.
۲. تصویر پرنده ای در آینه که از سمت راست آینه به سمت چپ آینه می پرد.
۳. اتومبیلی که از سمت راست بیننده به سمت چپ وی حرکت می کند.
۴. هواپیمایی که در پهنه آسمان دیده می شود.

۲۵- اگر با یک چراغ رفلکتور نور زیادی را به روی یک قطعه ذغال بتابانیم، علیرغم آن که نور زیادی به چشم ما منعکس می شود، اما همچنان ذغال را سیاه ادراک می کنیم. این آزمایش بیانگر کدام پدیده ادراکی است؟

۱. خطای مولر - لایر
۲. خطای پونزو
۳. پورکینجه
۴. ثبات ادراکی

۲۶- به هنگام تماشای تلویزیون گرچه صدای مجری از بلندگوی تلویزیون بخش می شود ولی به نظر می رسد که صدای وی را از دهانش می شنویم. این پدیده کدام ویژگی ادراکی را نشان می دهد؟

۱. حرکت القایی
۲. حرکت ظاهری
۳. تسخیر بینایی
۴. خطای کناره های ذهنی

۲۷- تحقیقات درباره چشایی نشان می دهد که کدام مزه نسبت سایر مزه ها ترجیح داده می شود؟

۱. تلخ
۲. شور
۳. ترش
۴. شیرین

۲۸- کدام جنبه از توجه قبل از سایر جنبه ها در نوزاد تکامل یافته است؟

۱. کنترل
۲. انطباق
۳. بازتاب جهت گیری
۴. انعطاف پذیری

۲۹- واکنش افراد نسبت به محرومیت حسی چیست؟

۱. کاهش بازتاب جهت گیری
۲. کاهش بازتاب دفاعی
۳. ایجاد رقابت دو چشمی
۴. ایجاد توهمات حسی

۳۰- اگر به چشم راست بومیان سرخپوست تصویری از کلبه سرخپوستان و به چشم چپ او تصویری از یک خانه مجلل داده شود، سرخپوست تصویر کلبه را ادراک می کند. این آزمایش بیانگر تاثیر کدام عامل بر ادراک است؟

۱. شخصیت
۲. فرهنگ
۳. انگیزه
۴. انتظار

91-92-1

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

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روانشناسی احساس و ادراک

رشته تحصیلی/گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۳۱۷۰۲۰

- ۱- بینانگزار آزمایشگاه روانشناسی کدامیک از دانشمندان زیر می باشند؟
۱. آلکساندر بین ۲. ویلهلم وونت ۳. توماس هابس ۴. ریچارد گریگوری
- ۲- طبق کدام دیدگاه زیر، ادراک مانند هرگونه 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 زیست شناختی ۲. دیدگاه پردازش اطلاعات
۳. دیدگاه تجربه گرایی ۴. دیدگاه دوگانه نگری
- ۳- چه دیدگاهی با رشد فن آوری رایانه و علوم اطلاع رسانی شکل گرفت و در روانشناسی نیز روز به روز بیشتر گسترش می یابد؟
۱. دیدگاه پردازش اطلاعات ۲. دیدگاه زیست شناختی
۳. دیدگاه دوگانه نگری ۴. دیدگاه تجربه گرایی
- ۴- در کدامیک از روشهای اندازه گیری آستانه مطلق، آزمایش با تحریکی کاملا واضح آغاز می شود، سپس بتدریج از شدت محرک کاسته می گردد، تا جایی که آزمودنی بگوید دیگر تحریک را احساس نمی کند؟
۱. روش تنظیم ۲. روش ثابت ۳. روش حدود ۴. روش مطلق
- ۵- کدامیک از پاسخهای زیر مصداق درستی از این تعریف می باشد: «.....کمترین تفاوت محسوس بین محرک متغیر با محرک ثابت (معیار)، متناسب با میزان محرک ثابت (معیار) است.»
۱. قانون فخرنر ۲. قانون وبر ۳. آستانه مطلق ۴. آستانه اختلافی
- ۶- وقتی به چشم کسی نگاه می کنید، اولین چیزی که توجه شما را جلب می کند رنگ آن است. این غشای مشکی یا رنگی که گرداگرد روزنه چشم را گرفته است، چیست؟
۱. عنیبه ۲. صلبیه ۳. زجاجیه ۴. قرنیه
- ۷- ادراک نور در روشنایی اندک بر عهده کدام یاخته های شبکه می باشد؟
۱. دوقطبی ۲. گانگلیون یا گرهی ۳. میله ای ۴. مخروطی
- ۸- کدام ویتامین در تشکیل ردسپین در یاخته های میله ای نقش مهمی دارد؟
۱. ویتامین A ۲. ویتامین B ۳. ویتامین C ۴. ویتامین D
- ۹- نام دید دورنگی که در آن شخص فاقد مخروطهای امواج متوسط است، چیست؟
۱. کورنگی قرمز ۲. کورنگی سبز ۳. کورنگی آبی ۴. کورنگی زرد

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰ زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰ سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: روانشناسی احساس و ادراک

رشته تحصیلی/گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۳۱۷۰۲۰

- ۱۰- تأثیر حسی که تا مدتی پس از قطع محرک باقی می ماند و مشابه محرک اولیه است، چه نام دارد؟
۱. پس تصویر ۰۱ ۲. پس تصویر مثبت ۰۲ ۳. پس تصویر مخلوط ۰۳ ۴. پس تصویر مکمل ۰۴
- ۱۱- منظور از تعداد موجها در ثانیه و واحد آن است.
۱. شدت، دسی بل ۰۱ ۲. طنین، هرتز ۰۲ ۳. بسامد، هرتز ۰۳ ۴. شدت، هرتز ۰۴
- ۱۲- بزرگترین دستگاه حسی که گیرنده های آن در مساحتی به وسعت ۲ متر مربع پراکنده شده اند، چه نام دارد؟
۱. پوست ۰۱ ۲. شنوایی ۰۲ ۳. بینایی ۰۳ ۴. لامسه ۰۴
- ۱۳- مهمترین گیرنده های احساس درد چیست؟
۱. دانه های پاچینی ۰۱ ۲. دانه های مایسنر ۰۲ ۳. پایانه های آزاد عصبی ۰۳ ۴. یاخته های عصبی ۰۴
- ۱۴- وقتی زبان به مدتی طولانی با ماده ای تحریک شود، آستانه چشایی در مقابل مزه آن ماده افزایش و در نتیجه حساسیت آن کاهش می یابد، این نوع سازگاری چه نام دارد؟
۱. سازگاری تقابلی ۰۱ ۲. سازگاری افزایشی ۰۲ ۳. سازگاری کاهشی ۰۳ ۴. سازگاری تقاطعی ۰۴
- ۱۵- گیرنده های کدام یک از حواس زیر ابتدایی هستند و عمر کوتاهی دارند به طوریکه این گیرنده ها بین ۴ تا ۸ هفته کار می کنند و سپس جای خود را به گیرنده های جدیدتر می دهند؟
۱. چشایی ۰۱ ۲. لامسه ۰۲ ۳. بویایی ۰۳ ۴. بینایی ۰۴
- ۱۶- با توجه به کدام نشانه های عمق و فاصله، وقتی چیزی به وسیله چیز دیگر 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؟
۱. نمای جوی ۰۱ ۲. اندازه ۰۲ ۳. سایه ۰۳ ۴. فرآهنگی ۰۴
- ۱۷- وقتی که به اشیاء نزدیک نگاه می کنیم هر دو چشم به هم نزدیک می شود از چه نشانه فیزیولوژی ادراک عمق و فاصله استفاده می کنیم؟
۱. تطابق ۰۱ ۲. واگرایی ۰۲ ۳. همگرایی ۰۳ ۴. اندازه ۰۴
- ۱۸- بر طبق چه قانونی، عناصری که در یک جهت ادامه می یابند، به صورت یک شکل درک می شوند؟
۱. قانون برزندگی ۰۱ ۲. قانون مشابهت ۰۲ ۳. قانون مجاورت ۰۳ ۴. قانون پراگمانز ۰۴

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰ زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰ سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: روانشناسی احساس و ادراک

رشته تحصیلی/گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۳۱۷۰۲۰

۱۹- بر طبق کدامیک از قوانین گشتالت ادراک بینایی به گونه ای «خوب» سازمان می یابند (کلمه «خوب» مفاهیمی چون نظم، سادگی و قرینگی را در برمی گیرد).

- | | |
|---------------------|------------------------|
| ۱. قانون بسته بودن | ۲. قانون برازندگی |
| ۳. قانون پراگماتیزم | ۴. قانون پیوستگی مطلوب |

۲۰- کدامیک از مناطق هیپوتالاموس در حفظ چرخه های شبانه روزی نقش مهمی دارد؟

- | | |
|------------------|-------------------------|
| ۱. غده صنوبری | ۲. ساخت شبکه ای |
| ۳. عقده های پایه | ۴. هسته های فوق چلیپایی |

۲۱- کدامیک از عوامل زیر بر ادراک ذهنی ما از گذشت زمان تأثیر می گذارد؟

- | | |
|--------------------------|----------|
| ۱. داروها و مواد شیمیایی | ۲. حرارت |
| ۳. توجه | ۴. خستگی |

۲۲- هنگامی که اتومبیل شما در ترافیک توقف کرده و پس از چند لحظه احساس کرده اید که در حال حرکت هستید اما در واقع شما ساکن بوده و اتومبیل های کناری حرکت کرده اند؛ چه عاملی بر ادراک حرکت شما تأثیر گذاشته است؟

- | | |
|-------------------|-----------------------------|
| ۱. نقطه ثابت مرجع | ۲. اندازه |
| ۳. پوشش و نمایش | ۴. گسترش از نقطه تمرکز جدید |

۲۳- این حرکت وقتی رخ می دهد که شیء ساکن که زمینه مشخصی ندارد، متحرک به نظر می رسد. کدام گزینه زیر صحیح می باشد؟

- | | |
|----------------|---------------------|
| ۱. حرکت ظاهری | ۲. حرکت خودجنبشی |
| ۳. حرکت القایی | ۴. حرکت زیست شناختی |

۲۴- در این خطا، دو خط کوچک موازی عناصر آزمونی و خطوط مایل عناصر القایی هستند، نام این خطا چیست؟

- | | |
|----------------------|--------------------|
| ۱. خطای افقی - عمودی | ۲. خطای پونزو |
| ۳. خطای ماه | ۴. خطای مولر- لایر |

۲۵- بر طبق کدام قانون، اشیایی که تصویر شبکیه ای آنها به اندازه هم است، اگر در فواصل متفاوت به نظر برسند، به اندازه های متفاوت نیز درک خواهند شد؟

- | | |
|---------------|-------------------------|
| ۱. قانون ثبات | ۲. قانون کناره های ذهنی |
| ۳. قانون امرت | ۴. قانون بسته بودن |

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روانشناسی احساس و ادراک

رشته تحصیلی/گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۳۱۷۰۲۰

- ۲۶- وقتی که هنگام نگاه کردن به کسی، به گفته های کس دیگری توجه کنیم؛ توجه ما تحت تأثیر است.
۱. جهت گیری نامشهود ۰۲. گزینشی ۰۳. تقسیم توجه ۰۴. بازتاب جهت گیری
- ۲۷- در چه سنی نوزادان ترجیح می دهند بیشتر به خطوط منحنی نگاه کنند تا خطوط مستقیم؟
۱. ۳ ماهگی ۰۲. ۲ ماهگی ۰۳. ۱ ماهگی ۰۴. ۱/۵ ماهگی
- ۲۸- کدامیک از گزینه های زیر را، گیبسون و واک در نوزادان بوسیله پرتگاه بینایی بررسی کردند؟
۱. ادراک فاصله ۰۲. ثبات فاصله ۰۳. ادراک عمق ۰۴. ادراک فضا
- ۲۹- در چه سنی در نوزادان تقریباً تمام انواع ثبات شکل گرفته اند؟
۱. ۲ ماهگی ۰۲. ۶ ماهگی ۰۳. ۸ ماهگی ۰۴. ۷ ماهگی
- ۳۰- کدامیک از گزینه های زیر صحیح می باشد؟ « منظور از، بالا رفتن آستانه بازشناسی و تشخیص محرکهای ترسناک، عاطفی، هیجانی، ناخوشایند و ناپسند است.»
۱. دفاع ادراکی ۰۲. خطای ادراکی ۰۳. محرومیت حسی ۰۴. آمادگی

91-92-2

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

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روانشناسی احساس و ادراک

رشته تحصیلی/گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۳۱۷۰۲۰

۱- نمود آگاهانه ی اطلاعات حسی و محیط بیرونی چیست؟

۱. احساس ۲. تکانه ۳. ادراک ۴. تجربه

۲- دیدگاه دوگانه نگری برخاسته از نظر کدامیک از فلاسفه زیرمی باشد؟

۱. راجراسپیری ۲. رنه دکارت ۳. جورج برکلی ۴. جیمزگیسون

۳- طبق نظریه ی گیبسون همه ی اطلاعات لازم برای ادراک عمق در کجا وجود دارد؟

۱. خود احساس ۲. اطلاعات ثابت ۳. خود محرک ۴. قابلیت های حسی

۴- وظیفه اصلی دستگاه حسی چیست؟

۱. کشف تغییرات انرژی در محیط ۲. توصیف تغییرات لازم انرژی در مکان
۳. اندازه گیری انرژی در مکان لازم ۴. تحریک و تغییر انرژی در مورد آزمودنیهای انسانی

۵- ظاهرا قانون وبر در مورد کدامیک از محرکهای زیر بیشتر صدق می کند؟

۱. ضعیف ۲. قوی ۳. متوسط ۴. معیاری

۶- قطر عدسی حدود چند میلی متر است؟

۱. ۹ میلی متر ۲. ۴ میلی متر ۳. ۸ میلی متر ۴. ۷ میلی متر

۷- در کدام قسمت بدن، دستگاه عصبی و جریان خون را می توان بطور مستقیم مشاهده کرد؟

۱. شبکه چشم ۲. زجاجیه چشم ۳. عدسی چشم ۴. مشیمه چشم

۸- در چه زمانی آکسونهای بینایی نام راه بینایی به خود می گیرند؟

۱. زمانیکه آکسونها نور را جمع و بر شبکه متمرکز شوند.
۲. زمانیکه آکسونها از عصبهای بینایی ضخیم تر شوند.
۳. زمانیکه آکسونها از چلیپای بینایی عبور کردند.
۴. زمانیکه آکسونها از سمت مخالف تغییر جهت بدهند.

۹- مهمترین نوع سازگاری در دستگاه بینایی چیست؟

۱. سازگاری با میزان نور ۲. سازگاری با توانایی تیزبینی
۳. سازگاری با ضخامت یاخته های میله ای ۴. سازگاری با تاریکی

۱۰- بالاترین میزان اشباع رنگ چه هنگامی روی می دهد؟

۱. زمانیکه طول موج در حد خیلی زیاد شده باشد.
۲. زمانیکه درخشندگی در حد متوسط باشد.
۳. زمانیکه درخشندگی در حد زیاد باشد.
۴. زمانیکه رنگهای غیرمکمل با هم ترکیب شوند.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روانشناسی احساس و ادراک

رشته تحصیلی/گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۳۱۷۰۲۰

۱۱- سطح پرده ی صماخ چند برابر سطح دریچه ی بیضی است؟

۱. ۱۸ برابر ۲. $\frac{1}{3}$ برابر ۳. $\frac{1}{2}$ برابر ۴. $\frac{1}{8}$ برابر

۱۲- کدامیک از اصول زیر در تبیین ادراک اصوات با سامدهای پایین تر از ۲۰۰ هرتز موفق بوده است؟

۱. مکانی ۲. ادراک محل صوت ۳. بسامد ۴. سازگاری

۱۳- دانه های مایسنر به کدامیک از موارد زیر حساسیت زیادی دارند؟

۱. ارتعاشات زیاد فرکانس ۲. حرکات معمولی اشیاء بر سطح بدن
۳. ارتعاشات کم فرکانس ۴. حرکات مدور اشیاء بر سطح پوست

۱۴- آستانه مطلق ارتعاش به چه موردی بستگی دارد؟

۱. پایانه های عصبی ۲. اجزای پوست
۳. حرارت پوست ۴. تشخیص مکان ارتعاش

۱۵- کدامیک از گزینه های زیر مهمترین گیرنده های احساس دردهستند؟

۱. دانه های پاچینی ۲. پایانه های آزاد عصبی ۳. دانه های مایسنر ۴. قسمت داخلی لب

۱۶- در افراد بالغ حدود چند جوانه ی چشایی وجود دارد؟

۱. ۱۰۰۰۰ ۲. ۱۳۰۰۰ ۳. ۹۰۰۰ ۴. ۱۳۰۰

۱۷- اصولا شنوایی با کدامیک از موارد زیر مرتبط است؟

۱. هیجانات ۲. ادراک ۳. عواطف ۴. شناختها

۱۸- دریافت و درک شما از فاصله های نسبی در یک تصویر مبتنی بر چیست؟

۱. مجموعه ای از نشانه ها ۲. دسته ای از نشانه های فرانهادگی
۳. مجموعه ای از ادراک ۴. گروهی از نظام های حسی

۱۹- مغز به چه صورتی از فاصله اشیاء مطلع می شود؟

۱. با دریافت فاصله بین چشم و نقطه ی تمرکز
۲. با دریافت تصاویر حاصل از انقباض ماهیچه های مژکی
۳. با دریافت اطلاعات حاصل از نقطه تمرکز و ماهیچه های مژکی
۴. با دریافت اطلاعات حاصل از تغییرات ماهیچه های مژکی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روانشناسی احساس و ادراک

رشته تحصیلی/گد فرس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۳۱۷۰۲۰

۲۰- چه زمانی، کناره های شی بتدریج محو می شود و کل شی ناپدید می گردد؟

۱. با تثبیت شکل روی یاخته مخروط
۲. با تثبیت شکل روی عدسی چشم
۳. با تثبیت تصویر روی شبکیه
۴. با جابجایی یاخته های مخروطی

۲۱- اساس ادراک شکل چیست؟

۱. اندازه کیفیت ادراکی ذهن
۲. تشخیص نقش از زمینه
۳. ایجاد تواناییهای حسی و ادراکی
۴. تثبیت نقش در برابر الگوی بینایی

۲۲- عناصری که در یک جهت ادامه می یابند (مانند خط مستقیم) به چه صورتی درک می شوند؟

۱. بصورت افقی
۲. چند شکل
۳. یک شکل
۴. بصورت عمودی

۲۳- کدامیک از گزینه های زیر مهمترین منطقه در حفظ چرخه های شبانه روزی می باشد؟

۱. هسته های فوق چلیپایی
۲. هسته های چلیپایی
۳. لب اکسپیتال
۴. چلیپای بینایی

۲۴- چه زمانی ادراک حرکت القایی بیشتر می شود؟

۱. زمانیکه چارچوب و تغییرات زمینه نسبت به مکان بارزتر شود.
۲. زمانیکه تغییرات زمینه نسبت به نقش کاهش یابد.
۳. زمانیکه تغییرات چارچوب و زمینه نسبت به نقش مشهودتر شود.
۴. زمانیکه تغییرات چارچوب و زمینه نسبت به نقش پنهان تر شود.

۲۵- هنگامی که به چیزی نگاه می کنیم و سر را حرکت می دهیم، کنترل وضعیت چشم بر عهده چیست؟

۱. حس دهلیزی
۲. حس احساس وزن
۳. حس جنبشی
۴. نیستاگموس

۲۶- کناره های واقعی در چه زمانی تشکیل می شوند؟

۱. زمانیکه تفاوت مشخصی در رنگ زمینه رخ می دهد.
۲. زمانیکه درک اندازه ها متفاوت باشد.
۳. زمانیکه شباهت مشخصی در درخشندگی رخ می دهد.
۴. زمانیکه تصاویر شبکیه با اندازه های متفاوت موجب درک یکسان شود.

۲۷- جهش های سریع حدود چند ثانیه پس از آغاز یک محرک آغاز می شود؟

۱. ۰/۲۵۰
۲. ۰/۰۴۵
۳. ۰/۲۰۰
۴. ۰/۰۷۵

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روانشناسی احساس و ادراک

رشته تحصیلی/گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۳۱۷۰۲۰

۲۸- نوزادان بالاتر از ۲ ماه بیشتر به چه خطوطی نگاه می کنند؟

۱. مستقیم
۲. مستقیم و منحنی
۳. منحنی
۴. مورب

۲۹- کدامیک از بازتابهای زیرنخستین اشکال توجه انسان می باشد؟

۱. دفاعی و محرکی
۲. جهت گیری و محرکی
۳. انطباقی و جهت گیری
۴. جهت گیری و دفاعی

۳۰- خطای مولر-لایر در کدام فرهنگها دیده می شود؟

۱. غربی و غیرغربی
۲. غیرغربی
۳. بدوی
۴. غربی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰ زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰ سری سوال: یک ۱

عنوان درس: روانشناسی احساس و ادراک

رشته تحصیلی/گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۳۱۷۰۲۰

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

۱. احساس ۲. شناخت ۳. یادگیری ۴. ادراک

۲- کدام دیدگاه ادراک را نتیجه فعالیت پدیده ای غیر مادی یعنی ذهن یا روح می داند که همزمان و همراه با فعالیت مغزی می باشد؟

۱. تجربه گرایی ۲. ادراک مستقیم ۳. دوگانه نگری ۴. پردازش اطلاعات

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

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

۴- اگر برای بررسی بینایی خود به یک مرکز بینایی سنجی مراجعه کرده باشید تحت کدام آزمایش آستانه مطلق قرار گرفته اید؟

۱. ثابت ۲. تنظیم ۳. حدود ۴. تنظیم حدود تواما

۵- کدامیک از اندام های حسی به محرک های مکانیکی پاسخ می دهند؟

۱. چشایی ۲. لامسه ۳. بینایی ۴. شنوایی

۶- غشای مشکی یا رنگی که گرداگرد روزنه چشم را گرفته است چه نام دارد؟

۱. عنبیه ۲. صلبیه ۳. قرنیه ۴. زلالیه

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

۱. مشیمیه ۲. زجاجیه ۳. مردمک ۴. شبکیه

۸- وسط عصب بینایی که در آن گیرنده های نور وجود ندارند و هیچ تصویری در آن ثبت نمی شود چه نام دارد؟

۱. راه های عصبی ۲. لکه زرد ۳. یاخته گرهی ۴. نقطه کور

۹- در هوای گرم و میش بعداز ظهر کدام گل باعجه سریعتر از دید محو می شود؟

۱. قرمز ۲. سبز ۳. آبی ۴. سفید

۱۰- توانایی مشاهده جزئیات بیانگر کدامیک از ویژگی بینایی می باشد؟

۱. سازگاری ۲. تیز بینی ۳. درخشندگی ۴. حساسیت

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

۱. A ۲. C ۳. E ۴. B

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روانشناسی احساس و ادراک

رشته تحصیلی/گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۳۱۷۰۲۰

۱۲- کدامیک از موارد زیر جزء ویژگی های صوت نمی باشد؟

۱. بسامد ۲. حساسیت ۳. شدت ۴. طنین

۱۳- کدام قسمت گوش به حلق راه دارد؟

۱. مجرای دهلیزی ۲. مجرای میانی ۳. شیپور استاش ۴. پرده صماخ

۱۴- میزان سازگاری در کدامیک از اندام های حسی کمتر است؟

۱. شنوایی ۲. بینایی ۳. بویایی ۴. پوستی

۱۵- قدرت تفکیک مشخصات فضایی لمسی در کدام قسمت بسیار تکامل یافته است؟

۱. قرنیه چشم ۲. پا ۳. شکم ۴. لب

۱۶- اسیدهایی چون سرکه و آب لیمو کدام دسته از مزه های اصلی را ایجاد می کنند؟

۱. ترشی ۲. شوری ۳. شیرینی ۴. تلخی

۱۷- حساس ترین نقاط دهان نسبت به شیرینی کدام قسمت است؟

۱. انتهای زبان ۲. سقف دهان ۳. نوک زبان ۴. اطراف زبان

۱۸- گیرنده های بویایی در کدامیک از موجودات بیشتر است؟

۱. انسان ۲. سگ ۳. پرندگان ۴. آبیان

۱۹- چشایی با کدامیک از اندام های حسی ارتباط بیشتری دارد و بدون آن کارایی لازم را ندارد؟

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

۲۰- وقتی چیزی به وسیله چیز دیگر 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 این مطلب بیانگر کدامیک از نشانه های تصویری ادراک عمق می باشد؟

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

۲۱- چه زمانی تفاوت دو تصویر ایجاد شده در دو چشم با یکدیگر بیشتر است؟

۱. هرچه فاصله شی از ما کمتر باشد ۲. هرچه فاصله شی با مانزدیکتر باشد

۳. فاصله شی به یک چشم نزدیکتر از چشم دیگر باشد ۴. شی در موازات هر دو چشم باشد

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

۱. نقش ۲. کناره ۳. فاصله ۴. اندازه

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روانشناسی احساس و ادراک

رشته تحصیلی/گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۳۱۷۰۲۰

۲۳- کلمات و تصاویری که روی یک صفحه کاغذ هستند را چه می نامند؟

۱. پس تصویر ۰۱ ۲. فضا ۰۲ ۳. نقش ۰۳ ۴. زمینه ۰۴

۲۴- اگر بخشی از یک شکل که جزءمکمل آن است از شکل جدا شود کدام قانون گشتالت ظاهر می شود؟

۱. برازندگی ۰۱ ۲. مشابهت ۰۲ ۳. پراگنانز ۰۳ ۴. بسته بودن ۰۴

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

۱. میزان پردازش اطلاعات حسی ۰۱ ۲. رویدادهایی که بین مقاطع زمان اتفاق می افتد ۰۲
۳. میزان اطلاعات دریافتی از طریق حواس ۰۳ ۴. توجه به گذشت زمان ۰۴

۲۶- زمانیکه یک شی ساکن که زمینه مشخصی ندارد، متحرک به نظر می رسد بیانگر کدام حرکت است؟

۱. خود جنبشی ۰۱ ۲. القایی ۰۲ ۳. زیست شناختی ۰۳ ۴. ظاهری ۰۴

۲۷- دو خط مساوی به دلیل جهت پیکان هایی که در دو انتهای آن ها قرار گرفته اند نامساوی به نظر می رسند بیانگر کدام خطای ادراک می باشد؟

۱. افقی - عمودی ۰۱ ۲. پونزو ۰۲ ۳. مولر لایر ۰۳ ۴. خطای ماه ۰۴

۲۸- کدامیک از موارد زیر جزء نشانه های فیزیولوژی بازتاب جهت گیری نمی باشند؟

۱. گشاد شدن مردمک چشم ۰۱ ۲. تپش قلب ۰۲
۳. کاهش ضربان قلب ۰۳ ۴. مکث در تنفس و انقباض رگ های پیرامونی خون ۰۴

۲۹- در چه سنی وقتی کودک چسب زخم روی صورت مادرش را می بیند سعی می کند بفهمد دلیل اینکار چیست؟

۱. پس از یک سالگی ۰۱ ۲. از ۸ ماهگی ۰۲ ۳. حدود سه ماهگی ۰۳ ۴. بدو تولد ۰۴

۳۰- وقتی کودکی یک قوطی پر از شکلات را سنگین تر از قوطی پر از سنگ احساس می کند کدام عامل بر ادراک او تاثیر گذاشته است؟

۱. شخصیت ۰۱ ۲. انگیزه و عواطف ۰۲ ۳. تجربه ۰۳ ۴. آمادگی ۰۴

92-93-1

1217020

93-1

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

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روانشناسی احساس و ادراک

رشته تحصیلی/گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۳۱۷۰۲۰

- ۱- این دیدگاه برخاسته از نظر فیلسوف فرانسوی قرن ۱۷: رنه دکارت می باشد؟
۱. زیست شناختی ۰.۲ دو گانه نگری ۰.۲ تجربه گرایی ۰.۴ ادراک مستقیم
- ۲- این دیدگاه با رشد فن آوری رایانه و علوم اطلاع رسانی شکل گرفت و در روانشناسی نیز روز به روز بیشتر گسترش یافت؟
۱. پردازش اطلاعات ۰.۲ دوگانه نگری ۰.۳ تجربه گرایی ۰.۴ ادراک مستقیم
- ۳- کدام یک از افراد زیر پدر سایکو فیزیک می باشد؟
۱. فخر ۰.۲ اسپیری ۰.۳ برکلی ۰.۴ گیسون
- ۴- طول موج کدام یک از رنگ های زیر ۷۰۰ نانومتر می باشد؟
۱. آبی ۰.۲ سبز ۰.۳ نارنجی ۰.۴ قرمز
- ۵- روزنه ای که عنبیه دور تا دور آن را فرا گرفته است چه نام دارد؟
۱. قرنیه ۰.۲ عدسی ۰.۳ مردمک ۰.۴ صلبیه
- ۶- بیرونی ترین و داخلی ترین پرده لایه چشم به ترتیب چه نام دارد؟
۱. زجاجیه- شبکیه ۰.۲ صلبیه - مشیمه ۰.۳ مشیمه - شبکیه ۰.۴ صلبیه - شبکیه
- ۷- ادراک نور در روشنایی (برای ادراک رنگ) وظیفه این یاخته می باشد؟
۱. مخروطی ۰.۲ میله ای ۰.۳ دو قطبی ۰.۴ افقی
- ۸- راههای عصبی تمام حواس به استثنای این حس از طریق تالاموس به سوی مغز هدایت می شود؟
۱. چشایی ۰.۲ بویایی ۰.۳ بینایی ۰.۴ لامسه
- ۹- در این پدیده با تاریک شدن هوا، گل های قرمز باغچه به تدریج محو می شود؟
۱. درخشندگی ۰.۲ پورکینجه ۰.۳ حساسیت ۰.۴ سازگاری
- ۱۰- کدام یک از ویتامین های زیر در تشکیل ردسپین در میله ها نقش مهمی دارد؟
۱. K ۰.۲ B ۰.۳ A ۰.۴ C
- ۱۱- درجه اختلاط طول موج های نور (رنگها) چه نام دارد؟
۱. دامنه موج ۰.۲ اشباع ۰.۳ سیری ۰.۴ ب و ج

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روانشناسی احساس و ادراک

رشته تحصیلی/گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۳۱۷۰۲۰

۱۲- کدام یک از رنگ های زیر بر اساس نظریه رنگهای سه گانه جزء رنگ های اصلی نمی باشد.

۱. زرد ۲. قرمز ۳. سبز ۴. آبی

۱۳- کدام یک از گزینه های زیر کوررنگی کامل می باشد؟

۱. فاقد مخروط های امواج بلند
۲. فاقد مخروط های امواج متوسط
۳. فاقد مخروط های امواج کوتاه
۴. زالی یا البنیسم

۱۴- کدام یک از گزینه های زیر بر اساس دی سی بل آستانه درد می باشد؟

۱. ۸۰ ۲. ۱۳۰ ۳. ۱۴۰ به بالا ۴. ۱۲۰

۱۵- منظور از کیفیت ادراکی صدا چیست؟

۱. دی سی بل ۲. بسامد ۳. شدت ۴. طنین

۱۶- کدام یک از گزینه های زیر با توجه به ساختار آن حلزون نامیده می شود؟

۱. گوش داخلی ۲. گوش میانی ۳. گوش بیرونی ۴. الف و ب

۱۷- کدام یک از گزینه های زیر بزرگترین دستگاه حسی بدن را تشکیل می دهد؟

۱. بینایی ۲. چشایی ۳. پوست ۴. شنوایی

۱۸- اگر درجه حرارت بدن انسان به کمتر از ۳۳ و بیشتر از ۴۱ درجه سانتی گراد برسند، کدام یک از حالات زیر ایجاد می شود؟

۱. اغما ۲. کما ۳. خنثی ۴. صرع

۱۹- کدام یک از گزینه های زیر در مقایسه با دیگر گزینه ها حساسیت کمتری به درد دارد؟

۱. نوک بینی ۲. قرنیه چشم ۳. پشت زانو ۴. ناحیه گردن

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

۱. سقراط ۲. بقراط ۳. افلاطون ۴. ارسطو

۲۱- حساس ترین نقاط به شیرینی کدام قسمت زبان می باشد؟

۱. جلو ۲. نوک و پشت ۳. اطراف ۴. وسط

۲۲- کدام قسمت از مغز در پردازش اطلاعات بویایی تخصیص یافته تر است؟

۱. تالاموس ۲. جسم پینه ای ۳. نیمکره چپ ۴. نیمکره راست

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روانشناسی احساس و ادراک

رشته تحصیلی/گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۳۱۷۰۲۰

۲۳- وقتی چیزی به وسیله چیز دیگری پوشیده می شود و جلوی دیده شدن آن را می گیرد؛ شی ای که پوشیده شده است دورتر به نظر می رسد. تعریف فوق مربوط به کدام گزینه می باشد؟

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

۲۴- هنگامی که به اشیاء دور نگاه می کنیم هر دو چشم از هم دور می شوند. تعریف فوق مربوط به کدام گزینه می باشد؟

۱. واگرایی ۲. همگرایی ۳. تطابق ۴. دور بینی

۲۵- طبق این قانون ادراکات بینایی به گونه ای خوب سازمان می یابند؟

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

۲۶- ساعت زیست شناختی انسان در درجه نخست بر اساس کدام گزینه تنظیم می شود؟

۱. رطوبت ۲. نور و حرارت ۳. حرارت ۴. نور

۲۷- وقتی در کنار سماور یا کتری نشسته اید و منتظرید آب به جوش آید تا چای دم کنید احساس می کنید چقدر دیر می گذرد. این موضوع مربوط به کدام گزینه می باشد؟

۱. تغییر ۲. تلاش ۳. توجه ۴. خستگی

۲۸- حرکت ماه در میان ابرها ناشی از کدام یک از گزینه های زیر می باشد؟

۱. حرکت خود جنبشی ۲. حرکت القایی ۳. حرکت جنبشی ۴. حرکت واقعی

۲۹- در چند ماهگی نوزادان به رویدادهای توجه می کنند که فرضیه یا حدس در ذهن آنها و در مورد اطرافیشان ایجاد می کند؟

۱. ۳ ماهگی ۲. ۱۲ ماهگی ۳. ۸ ماهگی ۴. ۶ ماهگی

۳۰- خیال پردازی های کسانی که در معرض محروبت حسی قرار می گیرند شبیه تجربه های کدام یک از مواد زیر می باشد؟

۱. مسکالین ۲. LSD ۳. الف و ب ۴. تریاک

نمره نهایی پس از ورود بخش تشریحی، عملی و میان ترم محاسبه و در اطلاعات جامع دانشجو قابل مشاهده است

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

92-93-2

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روانشناسی احساس و ادراک

رشته تحصیلی/گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۳۱۷۰۲۰

۱- ادراک چیست؟

۱. تعبیر کردن، معنا و سازمان دادن به احساس

۲. نمود آگاهانه اطلاعات و داده های حسی و محیط بیرونی

۳. فرایند کسب، ذخیره، بازیابی و پردازش

۴. تجربیات اساسی و خام ناشی از محرکهای مشخص و ساده فیزیکی

۲- بر اساس کدام دیدگاه زیر "ادراک عمیق"، حاصل یادگیری است؟

۱. دیدگاه دوگانه نگری

۲. دیدگاه تجربه گرایی

۳. دیدگاه زیست شناختی

۴. دیدگاه ادراک مستقیم

۳- کدام دانشمند زیر پدر سایکوفیزیک نامیده شده است؟

۱. وبر

۲. وونت

۳. فخنر

۴. برکلی

۴- وظیفه اصلی دستگاه حسی چیست؟

۱. بررسی حداقل میزان انرژی احساس شده توسط گیرنده های حسی

۲. بررسی تحریکات الکترو مغناطیسی

۳. بررسی شدت تغییرات مکانیکی و شیمیایی

۴. کشف تغییرات انرژی در محیط

۵- کدامیک از موارد زیر درباره آستانه مطلق صحیح است؟

۱. مقدار آستانه مطلق ارزش ثابتی ندارد و فقط با روش آماری قابل تعیین است.

۲. تغییرات شرایط محیط یا شرایط آزمودنی آستانه مطلق را تغییر نمی دهد.

۳. میزان انرژی که اندام حسی را تحریک می کند و آزمودنی به آن پاسخ می دهد.

۴. آستانه مطلق در یک فرد همواره در طول زمان ثابت است.

۶- طبق نظریه استنباط علامت؛ آستانه ای که با روش های مختلف تعیین می شود تحت تاثیر چه عاملی قرار می گیرد؟

۱. تقویت و میزان پاداشی که به آزمودنی تعلق می گیرد

۲. میزان تنبیهی که آزمودنی می خواهد از آن اجتناب کند

۳. حساسیت آزمودنی نسبت به محرک

۴. شرایط آزمودنی، شرایط محرک، شرایط محیط

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روانشناسی احساس و ادراک

رشته تحصیلی/گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۳۱۷۰۲۰

۷- کدام گزینه درباره آستانه اختلافی صحیح است؟

۱. آستانه اختلافی مربوط به شدت یا مقدار یک محرک متناسب با مقدار آن محرک کاهش می یابد.
۲. کمترین تفاوت محسوس بین محرک متغیر با محرک ثابت، متناسب با میزان محرک ثابت است.
۳. کاهش هندسی شدت محرک موجب افزایش حسابی شدت احساس می شود.
۴. افزایش هندسی شدت محرک موجب افزایش حسابی شدت احساس می شود.

۸- گزینه زیر از امواج بسیار بلند محسوب می شود؟

۱. اشعه گاما
۲. امواج رادیویی و تلویزیونی
۳. اشعه ایکس
۴. اشعه بتا

۹- از نظر ادراکی کدام عامل تعیین کننده درخشندگی نور است؟

۱. ارتفاع موج
۲. طول موج
۳. طول و ارتفاع موج
۴. تعداد فوتون و کوانتوم

۱۰- علت دقت بسیار بالای دید در لکه زرد کدام است؟

۱. تعداد بسیار بالای یاخته های مخروطی
۲. تعداد بسیار بالای یاخته های میله ای
۳. تعداد تقریباً برابر یاخته های گرهی و یاخته های مخروطی
۴. تعداد زیاد یاخته های گرهی و تعداد کم یاخته های مخروطی

۱۱- پدیده پورکینجه چیست؟

۱. با افزایش نور محیط، طول موجهای کوتاهتر مانند قرمز درخشنده تر از طول موجهای بلندی مانند سبز و آبی هستند.
۲. با افزایش نور محیط، طول موجهای کوتاهتر مانند سبز و آبی درخشنده تر از طول موجهای بلند مانند قرمز هستند.
۳. با کاهش نور محیط، طول موجهای کوتاهتر مانند قرمز درخشنده تر از طول موجهای بلندی مانند سبز و آبی هستند.
۴. با کاهش نور محیط، طول موجهای کوتاهتر مانند سبز و آبی درخشنده تر از طول موجهای بلند مانند قرمز هستند.

۱۲- کدام گزینه درباره سازگاری با نور صحیح است؟

۱. سازگاری با نور بسیار سریعتر از سازگاری با تاریکی رخ می دهد.
۲. سازگاری با تاریکی بسیار سریعتر از سازگاری با نور رخ می دهد.
۳. ویتامین A نقش اساسی در سازگاری چشم با نور دارد.
۴. سلولهای مخروطی در سازگاری چشم با تاریکی نقش دارند.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روانشناسی احساس و ادراک

رشته تحصیلی/گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۳۱۷۰۲۰

۱۳- تیز بینی یعنی چه؟

۱. تشخیص جزئیات
۲. دید بهتر رنگی
۳. سازگاری سریعتر چشم با میزان نور
۴. سرعت حرکات چشم

۱۴- علت روزگوری بیانگر کدام مورد زیر است؟

۱. برای ادراک رنگ روشنایی کم هم مناسب است.
۲. برای ادراک رنگ وجود میله ها لازم است.
۳. برای ادراک رنگ هم مخروط وهم میله ها ضروری است.
۴. برای ادراک رنگ وجود مخروطها لازم است.

۱۵- بالاترین درجه اشباع رنگ در چه زمانی است؟

۱. درخشندگی کم
۲. درخشندگی زیاد
۳. درخشندگی متوسط
۴. همه نوع درخشندگی

۱۶- کدام گزینه بر اساس نظریه رنگ های سه گانه یانگ و هلم هولتز صحیح است؟

۱. سه نوع مخروط و سه نوع یاخته میله ای وجود دارد که وظیفه احساس رنگ را به عهده دارند.
۲. مخروطها سه دسته هستند که هر گروه به طول موج خاصی حساسترند.
۳. نظریه فرایند-مقابل با نظریه رنگهای سه گانه کاملا تناقض دارد.
۴. طبق این نظریه ۳ نوع گیرنده نور برای ۳ جفت رنگ وجود دارد.

۱۷- کدام گزینه درباره کوررنگی کامل یا آلبینیسم صحیح است؟

۱. افراد فاقد مخروط و میله هستند.
۲. افراد فاقد میله هستند.
۳. افراد فاقد مخروط فعال هستند.
۴. افراد فاقد مخروط هستند.

۱۸- واسطه انتقال صوت چیست؟

۱. مایعات و جامدات
۲. خلا و فضا
۳. هوا و مایعات
۴. هوا، مایعات و جامدات

۱۹- اهمیت مجرای شنوایی در گوش بیرونی در چیست؟

۱. تشخیص محل صدا
۲. حفاظت در برابر گرد و خاک و حشرات
۳. تشخیص نوع صدا
۴. تراکم صوت تا با فشار کمتری به پرده صماخ برسد.

۲۰- تعیین کننده ادراک ما از بسامد یا زیرو بمی صدا با کدام گزینه زیر تبیین می شود؟

۱. اصل بسامد و مکانی
۲. شدت و انعکاس صوت
۳. طول و دامنه موج
۴. آستانه شنوایی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روانشناسی احساس و ادراک

رشته تحصیلی/گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۳۱۷۰۲۰

۲۱- سازگاری شنوایی یعنی چه؟

۱. ارائه مداوم یک صوت ، شدت ادراک شده آنرا بتدریج کاهش می دهد.
۲. ارائه مداوم یک صوت ، شدت ادراک شده آنرا بتدریج افزایش می دهد.
۳. ارائه مداوم یک صوت موجب تغییر موقت در آستانه شنوایی می شود.
۴. ارائه مداوم یک صوت موجب تغییر دائمی در آستانه شنوایی می شود.

۲۲- گیرنده های احساس قلقلک و خارش در کجا ایجاد می شود؟

۱. دانه های مایسنر
۲. اندام رافینی
۳. نوعی از پایانه های آزاد عصبی
۴. دانه های پاچینی

۲۳- چرا سرمای یخ زنده و گرمای سوزاننده احساس تقریبا مشابهی را ایجاد می کنند؟

۱. چون گیرنده های سرما هم به حرارت بین ۱۲ تا ۳۵ درجه و هم به حرارت ۴۶ تا ۵۰ پاسخ می دهند.
۲. چون گیرنده های گرما هم به حرارت بین ۱۲ تا ۳۵ درجه و هم به حرارت ۴۶ تا ۵۰ پاسخ می دهند.
۳. وقتی حرارت بیش از ۴۶ درجه باشد در کار گیرنده های سرما و گرما اختلال ایجاد می شود.
۴. درجه حرارت بسیار بالا بسیار پایین باعث تحریک هر دو گیرنده های سرما و گرما می شوند.

۲۴- وقتی زبان به مدتی طولانی با ماده ای تحریک شود؛ آستانه چشایی در مقابل مزه آن ماده افزایش یافته و حساسیت آن کاهش می یابد. این جمله بیانگر کدام گزینه درباره احساس چشایی است؟

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

۲۵- کمترین آستانه مطلق مربوط به مزه تلخ در کجای زبان قرار دارد؟

۱. دو طرف زبان
۲. نوک زبان
۳. انتهای زبان
۴. وسط زبان

۲۶- برجستگی های یک تصویر را با کدام مفهوم زیر می توان عنوان کرد؟

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

۲۷- "طبق این قانون ادراکات بینایی به گونه ای خوب سازمان می یابند" این جمله بیانگر کدام قانون گشتالت است؟

۱. قانون مشابهت
۲. قانون برزندگی(پیوستگی مطلوب)
۳. قانون پراگماتز
۴. قانون مجاورت

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روانشناسی احساس و ادراک

رشته تحصیلی/گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۳۱۷۰۲۰

۲۸- در اثر خستگی هر چیزی را سنگین تر از آنچه هست درک کنیم. این جمله بیانگر اثر کدام عامل است؟

۱. خطای وزن- اندازه ۲. احساس دهلیزی ۳. جاذبه ۴. عوامل فیزیولوژیایی

۲۹- دلیل خطای پونزو را بر اساس کدام عامل زیر می توان تبیین کرد؟

۱. ثبات رنگ ۲. ثبات شکل ۳. ثبات درخشندگی ۴. ثبات اندازه

۳۰- اندازه مردمک تحت تاثیر کدام یک از موارد زیر است؟

۱. میزان نوری که احساس می شود. ۲. میزان نوری که ادراک می شود.
۳. نور، هیجان و تمایلات جنسی ۴. ترس و تمایلات جنس

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

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/گد فرس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۳۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۳۱۷۲۲۳

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

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

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

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

۳- در این روش آزمایشگر محرک های متغیر را به طور تصادفی و پراکنده ارائه می دهد.

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

۴- طبق این قانون کمترین تفاوت محسوس بین محرک متغیر با محرک ثابت متناسب با میزان محرک ثابت است.

۱. قانون وبر ۲. قانون فخنر ۳. قانون مجاورت ۴. قانون مشابهت

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

۱. قرنیه ۲. صلبیه ۳. زجاجیه ۴. زلالیه

۶- تعیین کننده رنگ چشم افراد کدام گزینه می باشد؟

۱. عنبیه ۲. صلبیه ۳. قرنیه ۴. زلالیه

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

۱. ۴۰ ۲. ۵۰ ۳. ۶۰ ۴. ۷۰

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

۱. مشیمیه ۲. عنبیه ۳. مردمک ۴. زجاجیه

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

۱. C ۲. B ۳. A ۴. D

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

۱. مخروطی ۲. میله ای ۳. دو قطبی ۴. افقی

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

۱. بینایی ۲. بویایی ۳. چشایی ۴. لامسه

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): 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 ۱۳۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۳۱۷۲۲۳

- 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. طنین
- ۱۸- منظور از کیفیت ادراکی صدا چیست؟
۱. طنین ۲. بسامد ۳. شدت ۴. دی سی بل
- ۱۹- گوش انسان از چند بخش تشکیل شده است؟
۱. ۵ ۲. ۴ ۳. ۲ ۴. ۳
- 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 کاملا 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): ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

رشته تحصیلی/گد فرس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۳۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۳۱۷۲۲۳

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

۱. نوک بینی ۲. کف پا ۳. ناحیه گردن ۴. داخل لب

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

۱. افلاطون ۲. ارسطو ۳. سقراط ۴. بقراط

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

۱. جلو ۲. اطراف ۳. پشت ۴. وسط

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

۱. شنوایی ۲. بینایی ۳. بویایی ۴. چشایی

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

۱. محدب ۲. مقعر ۳. مسطح ۴. فرو رفته

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

۱. کناره ها ۲. نقش و زمینه ۳. قانون مجاورت ۴. قانون مشابهت

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

۱. کیفیت ۲. حرارت ۳. نور ۴. صوت

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

۱. خود جنبشی ۲. القایی ۳. طبیعی ۴. باطنی

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

۱. گزینش ۲. جهت گیری ۳. تقسیم توجه ۴. جستجو

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

93-94-1

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/گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۳۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۳۱۷۲۲۳

- 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): 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 ۱۳۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۳۱۷۲۲۳

۹- می دانید حداکثر تراکم مخروط ها و در نتیجه دقت بینایی و ادراک رنگ در بخش مرکزی شبکه 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 شبکه 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. اشبایی به رنگ آبی ۴. اشبایی 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/گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۳۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۳۱۷۲۲۳

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

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/گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۳۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۳۱۷۲۲۳

۲۵- برای خواندن یک داستان آسان و معمولی نسبت به فرمول های ریاضی به مکت 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 تشکل 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.

93-94-2

1217020

94-2

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

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/گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۳۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۳۱۷۲۲۳

۱- نخستین تماس موجودزنده با محیط خود چیست؟

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

۲- تعبیر کردن، 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 گیسون
۳. جان الکس
۴. گوستاو تئودور فخنر

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): 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 ۱۳۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۳۱۷۲۲۳

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

۱. آستانه مطلق ۲. آستانه اختلافی ۳. آستانه متغیر ۴. آستانه ثابت

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

۱. چشایی ۲. لامسه ۳. بویایی ۴. شنوایی

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

۱. طول موج ۲. ارتفاع موج ۳. فوتون ۴. کوانتوم

۱۳- کدامیک از طول موج های زیربسیار کوتاه هستند؟

۱. امواج رادیویی ۲. امواج تلویزیونی ۳. اشعه گاما ۴. امواج مادون قرمز

۱۴- چه عاملی تعیین کننده رنگ اشیا است؟

۱. طول موج ۲. ارتفاع موج ۳. فوتون ۴. مولکولهای هوا

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

۱. صلبیه ۲. زجاجیه ۳. شبکیه ۴. مشیمیه

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

۱. میله ای ۲. گرهی ۳. افقی ۴. مخروطی

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

۱. عدسی ۲. لکه زرد ۳. شبکیه ۴. مشیمیه

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

۱. میله ای ۲. مخروطی ۳. گرهی ۴. دو قطبی

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

۱. صلبیه ۲. عنبیه ۳. قرنیه ۴. لکه زرد

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

۱. این افراد فاقد مخروط های امواج کوتاه هستند. ۲. این افراد فاقد مخروط های امواج متوسط هستند.
۳. این افراد فاقد مخروط های امواج بلند هستند. ۴. این افراد فاقد مخروط های فعال هستند.

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/گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۳۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۳۱۷۲۲۳

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 دهلیزی و حلزونی
۲. مجرای صماخی و میانی
۳. مجرای دهلیزی و میانی
۴. مجرای دهلیزی 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 جداگانه ای 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 دوونیم میلی متر مربع

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

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

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

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

۲۷- کدام گزینه جزء عواملی که بر فعالیت های بدن و ساعت زیست شناختی تأثیر می گذارند، نیست؟

۱. حرارت
۲. زمان
۳. خستگی
۴. دارو

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

۱. بافت های 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): 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 ۱۳۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۳۱۷۲۲۳

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

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

tabestan 94
Tabestan 94

1217020 94-3

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

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/گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۳۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۳۱۷۲۳۳

۱- 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 او موثر است؟

۱. پردازش اطلاعات ۰۲. تجربه گرایی ۰۳. ادراک مستقیم ۰۴. دوگانه نگری

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

۱. دوگانه نگری ۰۲. ادراک مستقیم ۰۳. پردازش اطلاعات ۰۴. زیست شناختی

۳- وظیفه اصلی دستگاه حسی چیست؟

۱. کشف تغییرات انرژی در محیط ۰۲. رابطه بین محرک و پاسخ

۳. آستانه اختلافی ۰۴. تنظیم محرکهای پیوسته

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

۱. قانون فخر ۰۲. قانون وبر ۰۳. استباط علامت ۰۴. روش تنظیم

۵- مهمترین منبع اطلاعات حسی کدام گزینه است؟

۱. چشم ۰۲. گوش ۰۳. پوست ۰۴. زبان

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

۱. وزن ۰۲. شکل ۰۳. رنگ ۰۴. اندازه

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

۱. مردمک ۰۲. عدسی ۰۳. زجاجیه ۰۴. صلبیه

۸- بیرونی ترین لایه چشم کدام است؟

۱. مشیمیه ۰۲. زجاجیه ۰۳. شبکیه ۰۴. صلبیه

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

۱. نابینایی ۰۲. روز کوری ۰۳. شب کوری ۰۴. کم بینایی

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

۱. درخشندگی ۰۲. تیزبینی ۰۳. حساسیت ۰۴. سازگاری

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): 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 ۱۳۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۳۱۷۲۲۳

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

۱. قرمز ۲. سبز ۳. آبی ۴. زرد

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

۱. پرده صماخ ۲. شیپوراستاش ۳. استخوان رکابی ۴. استخوان چکشی

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

۱. شیپور استاش ۲. غشای دهلیزی ۳. غشای پایه ۴. پرده صماخ

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؟

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

۱۵- مهمترین گیرنده های احساس در کدام گزینه است؟

۱. آستانه مطلق درد ۲. پایانه های آزاد عصبی ۳. صفر فیزیولوژیایی ۴. دانه های مایسنر

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

۱. کام و سقف دهان ۲. انتهای زبان ۳. نوک و پشت زبان ۴. جلو و اطراف زبان

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

۱. ۲ تا ۵ هفته ۲. ۴ تا ۷ هفته ۳. ۵ تا ۸ هفته ۴. ۴ تا ۸ 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؟

۱. نمای جوی ۲. فرانهادگی ۳. نمای خطی ۴. شیب بافت

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؟

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

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

۱. مجاورت ۲. برازندگی ۳. پراگنانز ۴. مشابهت

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/گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۳۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۳۱۷۲۲۳

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؟

۱. تغییر ۲. تلاش ۳. توجه ۴. حرارت

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 اندازه ی تصویر شبکیه ای آن می شود؟

۱. نقطه ی ثابت مرجع ۲. گسترش از نقطه ی تمرکز دید
۳. پوشش و نمایش ۴. اندازه

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

۱. حرکت القایی ۲. حرکت خود جنبشی
۳. حرکت زیست شناختی ۴. احساس دهلیزی

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؟

۱. اندازه ۲. شکل ۳. درخشندگی ۴. رنگ

۲۵- 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. پونزو ۴. افقی - عمودی

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

۱. کناره های ذهنی ۲. کناره های واقعی ۳. خطای پونزو ۴. خطای ماه

۲۷- چری با استفاده از چه روشی درصدد 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): 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 ۱۳۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۳۱۷۲۲۳

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

۰۴. انگیزه ها و عواطف

۰۳. آمادگی

۰۲. انتظار و تجربه قبلی

۰۱. ادراک تصویر

وضعت كليلد پاسخ صحیح د ج ب الف شماره سوال

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

pasokh 95-1

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/گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۳۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۳۱۷۲۳۳

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

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

۲- بنا بر نظر کدام اندیشمند، تجربه نقش چندانی در ادراک ندارد؟

۱. ویلیام جیمز ۲. جیمز گیسون ۳. راجر اسپیری ۴. رنه دکارت

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

۱. روش حدود ۲. روش تنظیم ۳. روش غیر تصادفی ۴. روش ثابت

۴- اساس سایکو فیزیک جدید حاصل کدام دسته از پژوهش ها می باشد؟

۱. میدانی فقط پیش از جنگ جهانی دوم ۲. کاربردی-بنیادی فقط پس از جنگ جهانی دوم
۳. کاربردی پیش و پس از جنگ جهانی دوم ۴. بنیادی فقط پس از جنگ جهانی دوم

۵- 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؟

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

۶- مایع زجاجیه در کدام ناحیه واقع شده است؟

۱. بین عدسی و شبکیه ۲. جلو عدسی ۳. بین عدسی و مشیمیه ۴. بین صلبیه و شبکیه

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

۱. لکه زرد ۲. مشیمیه ۳. عدسی ۴. صلبیه

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

۱. دو قطبی ۲. آما کرین ۳. افقی ۴. گانگلیون

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

۱. قرمز ۲. سبز ۳. آبی ۴. زرد

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

۱. مشیمیه ۲. سطوح بالای عصبی ۳. گیرنده های شبکیه ۴. عنبیه

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): 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 ۱۳۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۳۱۷۲۲۳

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

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

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

۱. ۲۰ تا ۲۰۰۰ هرتز
۲. بالاتر از ۲۰۰ هرتز
۳. ۲۰۰۰ تا ۵۰۰۰ هرتز
۴. ۲۰۰ تا ۲۰۰۰۰ 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. ۴-۸ هفته
۲. ۱۰ روز
۳. ۲-۴ 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 دچار 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

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/گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۳۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۳۱۷۲۲۳

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. پراگنانز 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 سر به 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. انقباض رگ های پیرامونی خون ۴. کاهش ضربان قلب

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 ۴. پایین آمدن نسبی آستانه تشخیص



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

رشته تحصیلی/گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۳۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۳۱۷۲۲۳

pnueexam.com

95-2

95-2

١٣١٧٠٢٠

وضعت كليلد پاسخ صحيح د ج ب الف شماره سوال

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰، تشریحی: ۰. زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰، 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- مطابق کدام دیدگاه در روانشناسی احساس و ادراک، تجربه های حسی از طریق یادگیری با هم ترکیب شده و به ادراک شکل می دهند؟

۱. تجربه گرایی ۲. ادراک مستقیم ۳. پردازش اطلاعات ۴. دوگانه نگری

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؟

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

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

۱. کشف تغییرات انرژی محیط ۲. کشف تغییرات نور
۳. کشف تغییرات شیمیایی ۴. تغییرات مکانیکی

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

۱. صلبیه ۲. قرنیه ۳. عنبیه ۴. زلالیه

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

۱. افزایش درخشندگی ۲. فاصله بین نوک امواج فوتون ها
۳. تشعشعات الکترومغناطیسی ۴. یک کوانتوم نور

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

۱. کور رنگی زرد ۲. کور رنگی آبی ۳. کور رنگی سبز ۴. کور رنگی قرمز

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؟

۱. درخشندگی ۲. حساسیت و سازگاری
۳. تیزبینی ۴. پدیده پورکینجه

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰ زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ 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

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

۱. شدت ۲. موج ۳. طنین ۴. بسامد

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

۱. شیپور استاش ۲. پرده صماخ ۳. مجرای دهلیزی ۴. مجرای حلزونی

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

۱. لایه درونی ۲. لایه خارجی ۳. لایه عمقی ۴. لایه چربی

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

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

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

۱. آستانه چشایی ۲. حساسیت چشایی ۳. مزه ۴. طعم

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

۱. حساسیت چشایی ۲. محرک های چشایی
۳. آستانه مطلق چشایی ۴. گیرنده های 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؟

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

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

۱. واگرایی ۲. همگرایی ۳. ادراک فضا ۴. ادراک فاصله

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

۱. قانون برزندگی ۲. قانون مشابهت ۳. قانون مجاورت ۴. قانون پراگماتر

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

۱. زمینه ۲. پس زمینه ۳. کناره ۴. نقش

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰ زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ 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

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

۱. تلاش ۲. توجه ۳. تغییر ۴. تمرکز

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

۱. هسته های هیپوتالاموس و غده صنوبری ۲. درجه حرارت بدن
۳. احساس خستگی ۴. فرایندهای ذهنی

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

۱. حرکت القایی ۲. نقطه ثابت مرجع
۳. حرکت خودجنبشی ۴. حرکت زیست شناختی

۲۲- بهترین موقعیتی که می توان یک شیء متحرک 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؟

۱. گسترش از نقطه تمرکز دید ۲. نقطه ثابت مرجع
۳. پوشش و نمایش ۴. عوامل فیزیولوژیایی

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؟

۱. ثبات شکل ۲. ثبات درخشندگی ۳. ثبات رنگ ۴. ثبات اندازه

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؟

۱. خطای مولر-لایر ۲. خطای افقی-عمودی ۳. خطای ماه ۴. خطای پونزو

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

۱. جهت گیری نامشهود ۲. جهت گیری گزینشی
۳. تقسیم توجه ۴. تسخیر بینایی

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

۱. بازتاب جهت گیری ۲. بازتاب دفاعی
۳. توجه به کناره ها و حرکت محرک های بینایی ۴. توجه به محرک های غیر عادی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ 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

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

- ۰۱ ۷ ماهگی ۰۲ ۶ ماهگی ۰۳ ۸ ماهگی ۰۴ ۹ ماهگی

۲۸- سرعت مطالعه به چه عاملی بستگی دارد؟

- ۰۱ ماهیت مطالب خواندنی ۰۲ آشنایی با مطالب مورد مطالعه
۰۳ هوش ۰۴ حجم مطالب

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

- ۰۱ ویسپ و همکارش ۰۲ مگ گینیس ۰۳ مدنیک ۰۴ ریچاتن

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

- ۰۱ دفاع ادراکی ۰۲ انگیزه ها و عواطف ۰۳ شخصیت ۰۴ انتظار و تجربه قبلی

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

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

رشته تحصیلی/گد فرس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۳۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۳۱۷۲۲۳

۱- علت اینکه برخی افراد چشمان 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. ناهماهنگی 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 محرکی که فرد می تواند آن را تحمل کند.
۲. دامنه ای از محرک ها که توسط یک گیرنده حسی قابل ادراک می باشد.
۳. ادراکی که فرد از حد بهینه بودن مجموعه ای از محرک ها دارد.
۴. حداقل انرژی که لازم است تا یک گیرنده حسی تحریک شود.

۵- در کدام روش از اندازه گیری آستانه مطلق، محرک 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 فخنر را مشخص کنید؟

۱. هر محرکی، تغییرات حسی وابسته به ویژگی های خود را پدید می آورد.
۲. اگر شدت محرکی به آستانه تحریک نرسد، تغییری در شدت احساس پدید نمی آید،
۳. تغییرات شدت احساس با لگاریتم شدت محرک متناسب است.
۴. اگر افزایش شدت محرک متناسب با تضاد حسایی باشد، افزایش شدت احساس متناسب با تضاد هندسی است.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

رشته تحصیلی/گد فرس: 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 خواهید کرد. این مثال بیانگر کدام پدیده بینایی است؟

۱. پورکینجه ۲. تیزبینی ۳. کور رنگی ۴. پس تصویر

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

۱. تغییر نمی یابد. ۲. تغییر می یابد. ۳. کاهش می یابد. ۴. افزایش می یابد.

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

۱. زمان استراحت ۲. هیجان ۳. نور زیاد ۴. هنگام مطالعه

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

۱. عدسی ۲. زجاجیه ۳. گیرنده های نور ۴. زلالیه

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

۱. عنبیه ۲. زلالیه ۳. زجاجیه ۴. رگ های خونی در عصب بینایی

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

۱. سبز و آبی ۲. قرمز و نارنجی ۳. بنفش و قرمز ۴. زرد و نارنجی

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

۱. ویتامین C ۲. ویتامین A ۳. ویتامین K ۴. ویتامین B

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؟

۱. مکانی ۲. بسامد ۳. فرایند-مقابل ۴. بینایی دوگانه

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

۱. افرادی که چشمان عفونی دارند ۲. افرادی که کورنگ هستند ۳. افرادی که چشمان ضعیفی دارند ۴. افرادی که بینایی کمی دارند

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/گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۳۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۳۱۷۲۲۳

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

۱. خفیف تر ۲. کوتاهتر ۳. بلندتر ۴. بم تر

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

۱. منقبض می شوند. ۲. تغییر نمی کنند. ۳. کمی تغییر می یابند. ۴. منبسط می شوند.

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

۱. دهلیزی ۲. پایه ۳. حلزونی ۴. استاش

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؟

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

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

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

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

۱. شکم و پهلو ۲. پاها ۳. دست ها ۴. صورت

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

۱. پس از ۴۵ سالگی ۲. پس از ۲۴ سالگی ۳. پس از دوران نوجوانی ۴. هنگام جوانی

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

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

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

۱. تغذیه ۲. خواب ۳. داروها ۴. آب و هوا

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

۱. فرآهنگی ۲. نوع قرار گرفتن اجسام به منبع نور
۳. ناحیه ای که در آن زندگی می کنیم. ۴. اندازه ونوع اشیا



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/گد فرس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۳۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۳۱۷۲۲۳

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؟

۱. پراگنانز ۰۲. مشابهت ۰۳. برازندگی ۰۴. مجاورت

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

۱. کندی ساعت زیست شناختی ۰۲. خواب آلودگی
۰۳. احساس مناسب ۰۴. ناتوانی زیاد

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

۱. فیزیولوژیایی ۰۲. اندازه ۰۳. نقطه ثابت مرجع ۰۴. پوشش و نمایش

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؟

۱. بازتاب جهت گیری ۰۲. تقسیم توجه ۰۳. جهت گیری نامشهود ۰۴. سایه افکنی

96-1

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

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/گد فرس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۲۱۷۲۲۳

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

۱. دوگانه نگری ۰۲. زیست شناختی ۰۳. پردازش اطلاعات ۰۴. تجربه گرایی

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

۱. راجر اسپیری ۰۲. ویلیام جیمز ۰۳. آلکساندرین ۰۴. ویلهم وونت

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

۱. سایکوفیزیک ۰۲. دامنه حواس ۰۳. ادراک مستقیم ۰۴. پردازش اطلاعات

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

۱. تغییر ۰۲. توجه ۰۳. جهت گیری ۰۴. تمایز

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

۱. بنیادی ۰۲. بنیادی و کاربردی ۰۳. بنیادی و کمی ۰۴. کاربردی

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

۱. احساس سریعتر افزایش می یابد. ۰۲. احساس کندتر افزایش می یابد.
۰۳. احساس کندتر کاهش می یابد. ۰۴. احساس تغییری نمی یابد.

۷- 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؟

۱. امواجی از 420 تا حدود 650 نانومتر ۰۲. امواجی از 380 تا حدود 760 نانومتر
۰۳. امواجی از 320 تا حدود 650 نانومتر ۰۴. امواجی از 700 تا حدود 760 نانومتر

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

۱. مشمیه ۰۲. شبکیه ۰۳. صلیبه ۰۴. عنبیه

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

۱. 10 میلیون ۰۲. 100 میلیون ۰۳. 3 میلیون ۰۴. 10 هزار

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

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

۱. مغز ۲. عصب بینایی ۳. راه بینایی ۴. چلیپای بینایی

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

۱. تشکیل ردسپین در مخروط ها ۲. تشکیل ردسپین در میله ها
۳. تشکیل اسپین در مخروط ها ۴. تشکیل ردسپین در میله ها و مخروط ها

۱۲- 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. گیرنده های نور در شبکیه - مردمک
۳. دستگاه عصبی- گیرنده های نور در شبکیه ۴. گیرنده های نور در شبکیه - دستگاه عصبی

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

۱. افرادی که هیچ میله فعالی ندارند. ۲. افرادی که هیچ مخروط فعالی ندارند.
۳. افرادی که هیچ میله و مخروط فعالی ندارند. ۴. افرادی که مخروط های فعال نسبتاً کمی دارند.

۱۴- 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 سندان ۴. گوش داخلی

۱۵- ارتعاشات صوتی چگونه وارد مجرای دهلیزی می شوند؟

۱. از کف استخوان چکشی در محل دریچه بیضی ۲. از کف استخوان رکابی در محل دریچه بیضی
۳. از بالای استخوان سندان ۴. از مجرای صماخی

۱۶- حساسیت پوست غالباً چگونه بررسی می شود؟

۱. با استفاده از یک محرک شیمیایی ۲. با استفاده از یک محرک عصبی
۳. با استفاده از یک محرک ثابت ۴. با استفاده از یک محرک مرتعش

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

۱. 12 تا 35 درجه سانتی گراد ۲. 46 تا 50 درجه سانتی گراد
۳. 25 تا 46 درجه سانتی گراد ۴. بیش از 46 درجه سانتی گراد

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

۱. سقراط ۲. ارسطو ۳. بقراط ۴. افلاطون

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/گد درسی: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۳۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۳۱۷۲۲۳

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؟

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

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

۱. بویایی ۲. چشایی ۳. لامسه ۴. شنوایی

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

۱. نمای خطی و فاصله تا افق ۲. نمای خطی و اندازه اشیا نسبت به یکدیگر

۳. عمق و فاصله ۴. عمق و اندازه اشیا

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

۱. قانون پیوستگی مطلوب ۲. قانون بستگی

۳. قانون مشابهت ۴. قانون مجاورت

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

۱. ناپایدار، هماهنگ، ساده ۲. پایدار، هماهنگ، ساده

۳. انعطاف پذیر، هماهنگ، پیچیده ۴. پایدار، هماهنگ، پیچیده

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

۱. کاهش می یابد. ۲. ابتدا کاهش و سپس افزایش می یابد.

۳. تغییری نمی کند. ۴. افزایش می یابد.

۲۵- حداقل انرژی لازم برای تحریک گیرنده حسی چیست؟

۱. آستانه مطلق ۲. آستانه اختلافی ۳. پورکینجه ۴. استنباط علامت

۲۶- علت شب کوری چیست؟

۱. ناتوانی عدسی در انطباق ۲. شکل گیری تصویر در نقطه کور

۳. پدیده پورکینجه ۴. اختلال در یاخته های میله ای

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): 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 ۱۳۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۳۱۷۲۲۳

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 ایی 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

١٢١٧-٢٠

روانشناسی احساس و ادراک نیمسال دوم سال تحصیلی ٩٦-٩٥

وضعیّت کلید پاسخ صحیح د ج ب الف شماره سوال

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

96-2

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/گد فرس: 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 تماما یا بخشی از آن از راه اندام های حسی تشکیل شود"؟

۱. توماس هابس 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 کاملا 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

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): 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 ۱۳۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۳۱۷۲۲۳

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.

۱. نظریه قانون وبر
۲. نظریه استنباط علامت
۳. نظریه قضاوت آزمودنی
۴. نظریه آستانه اختلافی فخرنر

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. عنبیه
۳. قرنیه
۴. زلالیه

۱۱- کدام عبارت صحیح است؟

۱. تحت تاثیر هیجانات مختلف چشم سعی می کند حداکثر نور را جذب کند.
۲. در فراند بینایی نهایتا تصویر اشیا روی یک پرده عصبی به نام مشیمیه می افتد.
۳. وقتی اکسون های بینایی از چلیپای بینای 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

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/گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۳۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۳۱۷۲۲۳

۱۵- طبق این نظریه، گیرنده های شبکه 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 فرایند - مقابل
۲. نظریه رنگ های سه گانه
۳. نظریه کور رنگی
۴. نظریه تفکیک جزئیات

۱۶- در افراد کوررنگ کدام ناحیه کاملاً مشکل دارد؟

۱. شبکه
۲. میله ها
۳. لکه زرد
۴. مخروطی

۱۷- کیفیت ادراکی صدا را چه می نامند؟

۱. بسامد
۲. شدت
۳. طنین
۴. نوفه

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 رسند، 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 گیرنده های احساس لمس تماس نمی باشد؟

۱. پایانه های آزاد عصبی
۲. دانه های مایسنر
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 پایین
۳. ارتعاش بسامد متوسط
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- اسیدهایی چون سرکه و آب لیمو کدام دسته از مزه های اصلی را ایجاد می کنند؟

۱. ترشی
۲. شوری
۳. شیرینی
۴. تلخی

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/گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۳۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۳۱۷۲۲۳

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 باشید و ریل ها را تا افق بنگرید، چشمها می گویند این ریل ها در افق همدیگر را قطع می کنند اما ذهن آن را نمی پذیرد" بیانگر کدام مفهوم ادراکی است؟

۱. فاصله تا افق ۲. شیب 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 کفایت.

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

۳. اشیایی که بین چشم 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 برآزندگی ۳. قانون بسته بودن ۴. قانون مجاورت

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

۱. آزمایش هاچ برگ ۲. قانون پراگمانز ۳. نظریه گینسبرگ ۴. منطق گلدان-چهره رابین

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

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

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

۱. A ۲. C ۳. E ۴. B

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

١_١٢١٧٢٢٢٣_١٢١٧٠٢٠_

احساس و ادراك نيمسال اول سال تحصيل ٩٦-٩٧

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

97-1

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/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؟

۱. ادراک ۰۲ تفسیر ۰۳ احساس ۰۴ مفهوم

۲- کدامیک در فرآیند ادراک نقش مهمی دارند؟

۱. مغز و احساس ۰۲ مغز و حافظه ۰۳ عصب و ادراک ۰۴ احساس و عصب

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

۱. دیدگاه پردازش اطلاعات ۰۲ دیدگاه تجربه گرایی
۳. دیدگاه دو گانه نگری ۰۴ دیدگاه ادراک مستقیم

۴- وظیفه اصلی دستگاه حسی است؟

۱. کشف تغییرات نور در محیط ۰۲ کشف تغییرات انرژی در محیط
۳. دریافت تغییرات صدا در محیط ۰۴ احساس تغییرات جوی در محیط

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

۱. روش ثابت ۰۲ روش تنظیم ۰۳ روش حدود ۰۴ روش التقاطی

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

۱. قانون فخر ۰۲ قانون وبر ۰۳ قانون ثابت ۰۴ قانون همه یا هیچ

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

۱. رنگ ۰۲ نور ۰۳ شکل ۰۴ درخشندگی

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

۱. عنبیه ۰۲ مردمک ۰۳ قرنیه ۰۴ عدسی

۹- اندازه مردمک تحت کنترل آن است؟

۱. نور ۰۲ کانون ۰۳ بازتاب ۰۴ شکل

۱۰- گیرنده های رنگی در شبکیه چشم است؟

۱. میله ها ۰۲ مخروط ها ۰۳ لکه زرد ۰۴ مژکها

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/گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۳۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۳۱۷۲۲۳

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

۱. اشعه ۲. شفافیت ۳. درخشندگی ۴. رنگ

۱۲- مهمترین نوع تیزبینی است؟

۱. تیزبینی تشخیصی ۲. تیزبینی تمایزی ۳. تیزبینی کلی ۴. تیزبینی جزئی

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

۱. پس تصویر منفی ۲. پس تصویر مثبت ۳. حس ۴. شکل

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

۱. اشعه و پرتو ۲. درخشندگی ۳. خاکستری ۴. سفید و سیاه

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

۱. بسامد ۲. شدت ۳. طنین ۴. آستانه

۱۶- کیفیت ادراکی صدا است؟

۱. صوت ۲. آوا ۳. طنین ۴. آواز

۱۷- کدام گوش با توجه به ساختار آن، حلزون نامیده می شود؟

۱. گوش بیرونی ۲. گوش داخلی ۳. گوش میانی ۴. لاله گوش

۱۸- پدیده پوشاندن صوت تحت تأثیر کدام عوامل است؟

۱. شدت و بسامد ۲. انعکاس و موج ۳. محل و بسامد ۴. شدت و موج

۱۹- بزرگترین دستگاه حسی است که گیرنده های آن در مساحتی به وسعت 2 متر مربع پراکنده شده اند؟

۱. عصب ۲. استخوان ۳. خون ۴. پوست

۲۰- دو عامل مهم و موثر بر درد است؟

۱. آستانه و عصب ۲. گرما و حساسیت ۳. حرارت و سرما ۴. آستانه و حساسیت

۲۱- در این نوع سازگاری، سازگاری نسبت به یک ماده سبب کاهش آستانه احساس برای ماده دیگر می شود و در نتیجه

حساسیت نسبت به ماده دوم را افزایش می دهد؟

۱. سازگاری تقاطعی ۲. سازگاری افزایشی ۳. سازگاری فردی ۴. سازگاری حسی

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/گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۳۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۳۱۷۲۲۳

۲۲- احساس تفاوت بین دو محرک مختلف است.

۱. آستانه مطلق ۰۲. آستانه بالا ۰۳. آستانه پایین ۰۴. آستانه اختلافی

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

۱. لامسه ۰۲. چشایی ۰۳. بویایی ۰۴. بینایی

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

۱. افزایش تحریک و کاهش آستانه ۰۲. افزایش آستانه و کاهش تحریک
۰۳. افزایش آستانه و کاهش حساسیت ۰۴. افزایش پاسخ و افزایش آستانه

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

۱. نمای جوی ۰۲. نمای خطی ۰۳. خطایی نداره ۰۴. فرانهادگی

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

۱. محدب و برجسته ۰۲. مسطح و مقعر ۰۳. دوربین ۰۴. نزدیک بین

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

۱. شکل ۰۲. زمینه ۰۳. کناره ۰۴. محتوا

۲۸- کدام جمله در مورد تصاویر ادراکی صحیح است؟

۰۱. نقش معمولاً شکل نامعینی دارد در حالی که زمینه معمولاً شکل است.
۰۲. کناره معمولاً شکل نامعینی دارد در حالی که زمینه معمولاً شکل است.
۰۳. زمینه معمولاً شکل معینی دارد در حالی که نقش معمولاً بی شکل است.
۰۴. نقش معمولاً شکل معینی دارد در حالی که زمینه معمولاً بی شکل است.

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

۱. قانون برانزنگی ۰۲. قانون پراگنانز ۰۳. قانون بسته بودن ۰۴. قانون مشابهت

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

۱. تغییر، تلاش و توجه ۰۲. ثبات، تلاش و بی توجهی
۰۳. تغییر، ثبات و مکان ۰۴. زمان، تغییر و توجه

احساس و ادراك نيمسال دوم سال تحصيلی ۹۶-۹۷

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

97-2

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

رشته تحصیلی/گد فرس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۳۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۳۱۷۲۲۳

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

۱. احساس ۲. پیام الکتریکی ۳. ادراک ۴. شناخت

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؟

۱. دو گانه نگری ۲. زیست شناختی ۳. تجربه گرایی ۴. پردازش اطلاعات

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

۱. 0 ۲. 25 ۳. 50 ۴. 100

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

۱. روش ثابت ۲. روش حدود ۳. آستانه نزولی ۴. روش تنظیم

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

۱. قانون وبر ۲. قانون فخنر ۳. نظریه استنباط ۴. روش تنظیم

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

۱. طول موج ۲. ارتفاع موج ۳. درخشندگی ۴. نور

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

۱. طول موج کاهش ۲. طول موج افزایش ۳. ارتفاع موج نور کاهش ۴. ارتفاع موج نور افزایش

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

۱. عدسی ۲. مردمک ۳. صلیبه ۴. مشیمیه

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

۱. صد میلیون ۲. ده میلیون ۳. سه میلیون ۴. صد هزار

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): 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 ۱۳۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۳۱۷۲۲۳

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

۱. ادراک رنگ ۲. احساس رنگ ۳. درخشندگی ۴. سازگاری

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

۱. سرعت حرکات چشم ۲. دید رنگی ۳. کوررنگی ۴. تیزبینی

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

۱. تشخیصی ۲. پویا ۳. تمایزی ۴. جزئی

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

۱. خیلی کم ۲. کم ۳. متوسط ۴. خیلی زیاد

۱۵- دسی بل واحد اندازه گیری کدام مورد است؟

۱. شدت صوت ۲. طنین صوت ۳. کیفیت ادراکی ۴. بسامد

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

۱. مجرای شنوایی ۲. حلزون ۳. مجرای صماخی ۴. شیپور استاش

۱۷- ادراک بسامدهای بیشتر از 200 هرتز توسط کدام مورد تبیین می شود؟

۱. اصل مکانی ۲. اصل زمانی ۳. بسامد صوت ۴. اصل بسامد

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

۱. چشم ۲. شنوایی ۳. پوست ۴. گویایی

۱۹- کدامیک از موارد زیر در تمام نقاط پوست و سایر بافت ها پراکنده اند؟

۱. دانه های مایسنر ۲. پایانه های آزاد عصبی ۳. یاخته های عصبی ۴. ساقه مو

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

نقطه احساس شوند؟

۱. احساس ارتعاش ۲. آستانه مطلق پایین تر ۳. آستانه دو نقطه ای ۴. آستانه مطلق

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

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

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/گد درسی: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۳۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۳۱۷۲۲۳

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

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

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

۱. 300 ۲. 100 ۳. 30 ۴. 10

۲۴- عمر گیرنده های بویایی چقدر است؟

۱. 1 هفته تا 4 هفته ۲. 4 هفته تا 8 هفته ۳. 2 ماه تا 4 ماه ۴. 1 روز تا 30 روز

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

۱. نمای جوی ۲. ادراک عمق ۳. نمای خطی ۴. فاصله تا افق

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

۱. همگرای طولانی مدت ۲. همگرایی کوتاه ۳. واگرایی ۴. ادارک جهت

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

۱. درخشندگی ای ۲. زمینه ای ۳. نقشی ۴. کناره ای

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

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

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

۱. ساعت شناختی ۲. فعالیت بدنی ۳. چرخه زندگی ۴. آهنگ شبانه روزی

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

۱. 25 ۲. 24 ۳. 26 ۴. 22

١_١٢١٧٢٢٢٣_١٢١٧٠٢٠_

احساس و ادراك نيمسال اول سال تحصيل ٩٧-٩٨

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

98-1

سری سوال: یک

زمان آزمون (دقیقه): 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 ۱۳۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۳۱۷۲۲۳

- ۱- تصورات درونی که در بیرون از فرد وجود ندارد را چه می نامند؟
۱. توهم ۲. هذیان ۳. خطای ادراکی ۴. خطای حسی
- ۲- کدامیک از دیدگاههای نامبرده برخاسته از نظر فیلسوف رنه دکارت است؟
۱. زیست شناختی ۲. تجربه گرایی ۳. دوگانه نگری ۴. پردازش اطلاعات
- ۳- بر اساس کدام دیدگاه تمام اطلاعات لازم برای ادراک در محرک هایی که حواس را تحریک می کند، وجود دارد؟
۱. دوگانه نگری ۲. ادراک مستقیم ۳. زیست شناختی ۴. تجربه گرایی
- ۴- بر اساس کدام دیدگاه احساس، ادراک، حافظه و دیگر فرایندهای ذهنی به یکدیگر وابسته اند و نباید جدای از یکدیگر بررسی شوند؟
۱. پردازش اطلاعات ۲. تجربه گرایی ۳. دوگانه نگری ۴. ادراک مستقیم
- ۵- پدر سایکوفیزیک چه کسی است؟
۱. تئودور فخنر ۲. جرج برکلی ۳. راجر اسپیری ۴. جان اکلس
- ۶- کدام روش ساده ترین راه برای اندازه گیری آستانه مطلق است؟
۱. روش ثابت ۲. روش نسبی ۳. روش تنظیم ۴. روش حدود
- ۷- در کدام روش محرک ها به صورت تصادفی و پراکنده ارائه می شوند و مجموعه ای از محرک ها از ارزش های پائین آستانه شروع می شوند و به ارزش های فوق آستانه خاتمه می یابند و آزمودنی نمی تواند ترتیب محرک ها را پیش بینی کند؟
۱. روش تنظیم ۲. روش ثابت ۳. روش حدود ۴. روش نسبی
- ۸- طبق کدام قانون کمترین تفاوت محسوس بین محرک متغیر با محرک ثابت متناسب با میزان محرک ثابت است؟
۱. وبر ۲. فخنر ۳. استنباط علامت ۴. احساس عمومی
- ۹- فاصله بین نوک امواج فوتون ها را چه می نامند؟
۱. ارتفاع موج ۲. درخشندگی ۳. طول موج ۴. دامنه موج
- ۱۰- سفیدی چشم را چه می نامند؟
۱. صلیبه ۲. مشیمیه ۳. شبکیه ۴. عنبیه

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): 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 ۱۳۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۳۱۷۲۲۳

- 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 70 سالگی تقریباً به صفر می رسد، به این مورد اصطلاحاً چه می گویند؟
۱. آلبینسم
۲. تیزچشمی
۳. پیرچشمی
۴. دو بینی
- ۱۳- کدام قسمت وظیفه هماهنگی و ارتباطات گیرنده های نور با یاخته های دو قطبی و گرهی را بر عهده دارد؟
۱. میله ای و مخروطی
۲. افقی و میله ای
۳. مخروطی و آماکرین
۴. افقی و آماکرین
- ۱۴- ادراک نور در روشنایی اندک بر عهده کدام یاخته است؟
۱. میله ای
۲. مخروطی
۳. آماکرین
۴. دو قطبی
- ۱۵- افرادی که نور روز برایشان ناراحت کننده است، رنگ را احساس نمی کنند، 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- ماده ای که نور را جذب می کند چه نام دارد؟
۱. فوتون
۲. زلالیه
۳. زجاجیه
۴. رنگدانه
- ۱۷- به آکسون هایی که از چلیپای بینایی عبور می کنند چه می گویند؟
۱. عصب بینایی
۲. راه بینایی
۳. نقطه کور
۴. قشر بینایی
- ۱۸- مهمترین مرکز رله اطلاعات حسی به مغز کدام است؟
۱. تالاموس
۲. هیپوتالاموس
۳. ساقه مغز
۴. جسم سیاه
- ۱۹- سازگاری کامل با تاریکی چه مدت طول می کشد؟
۱. 15 تا 20 دقیقه
۲. 20 تا 25 دقیقه
۳. 30 تا 40 دقیقه
۴. 60 تا 75 دقیقه
- ۲۰- مهمترین نوع تیزبینی چیست؟
۱. تشخیصی
۲. تمایزی
۳. پویا
۴. ترکیبی
- ۲۱- کدام ویژگی صوت را کیفیت ادراکی آن می نامند؟
۱. بسامد
۲. شدت
۳. بلندی
۴. طنین



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/گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۳۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۳۱۷۲۲۳

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 اند؟

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

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

۱. 23 ۲. 24 ۳. 25 ۴. 26

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. پراگنانز ۴. بسته بودن

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

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

عات جامع دانشجو قابل مشاهده است

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

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/گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۳۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۳۱۷۲۲۳

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 گیسون 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 گردند؟

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 فخنرهر 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): ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

رشته تحصیلی/گد فرس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۳۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۳۱۷۲۲۳

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 مشمیة 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. مشمیة 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؟

۱. ۱۰۰ میلیون
۲. ۱۰ میلیون
۳. ۱۰۰۰ میلیون
۴. ۱۰ هزار

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 پوشاندگی، 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 می رود.
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. مشمیة - دستگاه عصبی
۲. عنیبه - دستگاه عصبی
۳. گیرنده های نور در شبکیه - دستگاه عصبی
۴. گیرنده های نور در شبکیه - دستگاه عصبی

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/گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۳۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۳۱۷۲۲۳

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

۱. افرادی که هیچ میله فعالی ندارند.
۲. افرادی که هیچ مخروط فعالی ندارند.
۳. افرادی که مخروط های فعال نسبتاً کمی دارند.
۴. افرادی که 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 می شنود.
۲. قدرت صدا در به حرکت درآوردن پرده صماخ است.
۳. کمترین حد صدا در آستانه شنوایی است.
۴. 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 دهلیزی می شوند؟

۱. از کف استخوان چکشی و محل دریچه بیضی
۲. از کف استخوان رکابی در محل دریچه بیضی
۳. از بالای استخوان چکشی و محل دریچه بیضی
۴. از مجرای صماخی

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. 12 تا 42 درجه سانتی گراد
۲. 24 تا 42 درجه سانتی گراد
۳. 25 تا 46 درجه سانتی گراد
۴. 32 تا 46 درجه سانتی گراد

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

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

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

رشته تحصیلی/گد فرس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۳۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۳۱۷۲۲۳

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

۱. نمای خطی و فاصله تا عمق
۲. عمق و اندازه اشیا
۳. عمق و فاصله
۴. نمای خطی و اندازه اشیا

۲۶- نقطه مرجع جهت یابی کدام است؟

۱. دید یک چشمی
۲. نشانه های دو چشمی
۳. دید دو چشم
۴. نقطه وسط صورت (بینی)

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؟

۱. اصل مجاورت
۲. اصل مشابهت
۳. قانون برزندگی
۴. قانون بسته بودن

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. محرک های بینایی بطور پایدار و هماهنگ تشکیل می شوند.
۴. محرک های بینایی بطور ناپایدار 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؟

۱. تلاش
۲. داروها
۳. خستگی
۴. درجه هوا

pdf.1_1217223_1217020_

احساس و ادراك نيمسال اول سال تحصيلي 98-99

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

99

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ 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- کدام مورد نخستین تماس موجود زنده با محیط است؟

۱. احساس ۲. هوش ۳. ادراک ۴. محرک

۲- براساس کدام دیدگاه، ادراک مانند هر گونه کنش ذهنی دیگر حاصل مغز مادی نیست، بلکه نتیجه فعالیت پدیده ای غیر مادی یعنی ذهن یا روح است؟

۱. تجربه گرایی ۲. دوگانه نگری ۳. زیست شناختی ۴. پردازش اطلاعات

۳- روانشناسان پذیرفته اند که آستانه مطلق را آن مقدار انرژی فیزیکی بدانند که محرک مربوط به آن، در چند درصد موارد قابل تشخیص است؟

۱. 10 ۲. 25 ۳. 50 ۴. 75

۴- کدامیک از آستانه های مطلق زیر صحیح است؟

۱. تیک تاک یک ساعت مچی در فاصله 10 متری در یک محیط کاملاً ساکت
۲. شعله یک شمع در فاصله حدود 50 کیلومتری در یک شب تاریک و صاف
۳. بال یک مگس که از فاصله ده سانتی متری روی گونه شما می افتد.
۴. یک قاشق چای خوری شکر که در حدود بیست لیتر آب حل شده است.

۵- کاربرد کدام روش ایجاب می کند که ابتدا حدود آستانه با سایر روشها به طور تقریبی مشخص شود؟

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

۶- انتقال از هیچ گونه تفاوت بین محرک ها به مقداری تفاوت چه نام دارد؟

۱. آستانه اختلافی ۲. آستانه مطلق ۳. آستانه حواس ۴. تشخیص تفاوت

۷- با توجه به کدام مورد، هر چه تعداد نوسانات بیشتر باشد، یک موج نور فاصله کمتری را طی می کند؟

۱. فوتون ۲. ارتفاع موج ۳. درخشندگی ۴. طول موج

۸- کدام مورد از غشایی بسیار محکم به ضخامت حدود یک میلی متر تشکیل شده است؟

۱. صلبیه ۲. قرنیه ۳. زلالیه ۴. زجاجیه

۹- وقتی می گوئید چشمان کسی قهوه ای است، منظورتان این است که او قهوه ای رنگ دارد.

۱. زجاجیه ۲. عنبیه ۳. عدسی ۴. قرنیه

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ 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

۱۰- قدرت انطباق عدسی در چه سنی تقریباً به صفر نزدیک می شود؟

۱. 10 سالگی ۲. 25 سالگی ۳. 50 سالگی ۴. 70 سالگی

۱۱- ادراک نور در روشنایی اندک که البته فقط به دید سیاه و سفید محدود است به کدام گزینه مربوط می شود؟

۱. یاخته های میله ای ۲. یاخته های دو قطبی ۳. یاخته های مخروطی ۴. یاخته های افقی

۱۲- اختلال روز کوری نشان می دهد که برای ادراک رنگها وجود کدام مورد ضروری است؟

۱. میله ها ۲. مخروط ها ۳. آماکرین ۴. یاخته های افقی

۱۳- در شبکیه هرچشم حدود چند مخروط وجود دارد؟

۱. سی هزار ۲. سیصد هزار ۳. سه میلیون ۴. سی میلیون

۱۴- مقدار فیزیکی نور با کدام مورد رابطه دارد؟

۱. درخشندگی ۲. ادراک رنگ ۳. پس تصویر ۴. حساسیت به نور

۱۵- در محدوده حداکثری سازگاری با تاریکی و نور، چشم می تواند حساسیت خود را چه مقدار تغییر دهد؟

۱. هزار برابر ۲. ده هزار برابر ۳. صد هزار برابر ۴. یک میلیون برابر

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

۱. کوررنگی ۲. دید در شب ۳. تیزبینی ۴. سازگاری بینایی

۱۷- بالاترین درجات اشباع در کدام درخشندگی مشاهده نمی شود؟

۱. خیلی زیاد ۲. زیاد ۳. متوسط ۴. کم

۱۸- در شدیدترین کوررنگی ها چه تعداد مخروط وجود دارد؟

۱. خیلی زیاد ۲. یک میلیون ۳. ده میلیون ۴. هیچ

۱۹- کدام مورد از گوش در برابر حشرات و اشیای کوچک محافظت می کند؟

۱. گوش میانی ۲. پرده صماخ ۳. لاله گوش ۴. عصب شنوایی

۲۰- آستانه مطلق ارتعاش به کدام مورد بستگی دارد؟

۱. سطح پوست ۲. رنگ پوست ۳. حرارت پوست ۴. دامنه پوست

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ 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

۲۱- اگر درجه حرارت بدن به کمتر از درجه برسد، حالت اغما ایجاد می شود.

۱. 33 ۲. 35 ۳. 39 ۴. 41

۲۲- حالت صفر فیزیولوژیایی برای گونه ها چند درجه سانتی گراد است؟

۱. 28 ۲. 35 ۳. 38 ۴. 45

۲۳- کدام مزه ها توسط گروه خاصی از مواد شیمیایی ایجاد نمی شوند؟

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

۲۴- سازگاری تقاطعی در مورد چند مزه رخ می دهد؟

۱. 1 ۲. 2 ۳. 3 ۴. 4

۲۵- عمر کار کردن گیرنده های بویایی چه مدت است؟

۱. کمتر از 4 هفته ۲. 2 الی 6 هفته ۳. 4 تا 8 هفته ۴. 2 ماه الی 4 ماه

۲۶- با توجه به کدام مورد، اگر در وسط خط راه آهن ایستاده باشید و ریل ها را تا افق بنگرید، چشمتان به شما خواهد گفت که این ریل ها در افق یکدیگر را قطع می کنند، اما ذهنتان این امر را نمی پذیرد؟

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

۲۷- کدام مورد باعث ایجاد احساس گیجی، سردرد و حالت تهوع در مطالعه خواهد شد؟

۱. همگرایی کوتاه مدت ۲. ادراک جهت طولانی
۳. واگرایی کوتاه مدت ۴. همگرایی طولانی مدت

۲۸- براساس کدام قانون عناصری که در یک جهت مثل یک خط مستقیم یا منحنی ادامه می یابند، به صورت یک شکل درک خواهند شد؟

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

۲۹- اغلب افراد در چرخه های چند ساعته زندگی می کنند؟

۱. 25 ۲. 24 ۳. 23 ۴. 12

۳۰- با توجه به کدام مورد هر چه ذهن فعالیت بیشتری داشته باشد، مدت زمان سپری شده طولانی تر به نظر می رسد؟

۱. تغییر ۲. توجه زمانی ۳. ادراک ۴. تلاش

1401-1402-2

1217223	01-2
باسخ صحيح	شماره سوال
الف	1
ب	2
ج	3
ب	4
ج	5
الف	6
د	7
الف	8
ب	9
د	10
الف	11
ب	12
ج	13
الف	14
د	15
ج	16
الف	17
د	18
ب	19
ج	20
الف	21
ب	22
د	23
الف	24
ج	25
ب	26
د	27
ب	28
الف	29
د	30

bnueExam.com