



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

[pnuexam.com](http://pnuexam.com)



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



pnuexam\_com

استان:

## کارشناسی (ستی و تجمیع)

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشرییه:  
 زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۵ تشرییه: --

نام درسن: احساس و ادراک  
 دوسته تحصیلی / گذ درسن: روانشناسی - ۱۲۱۷۰۲۰

مجاز است

استفاده نیز: --

گذ سوی سواله یک (۱)

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

۱. ادراک چیست؟

- الف. انتقال پیام عصبی ناشی از اثر حرکت به مغز
- ب. تعبیر کردن، معنی دهن و سازمان دادن به تحریکات حسی
- ج. تحریکات و پیامهای عصبی حاصل از اثر حرکت‌های پیرامونی برگیرنده‌های حسی
- د. مجموعه ویژگیهای جهانی و روانی پویایی فرد که نحوه سازگاری فرد را تعیین می‌کند
- ۲. مورد کاربرد یافته‌های روانشناسی احساس و ادراک را مشخص کنید:
  - الف. محاسبه میزان حداقل حرکتی که یک تحریک حسی را پدید آورد
  - ب. تعیین روشهای جدید تحقیق در موضوع احساس و ادراک
  - ج. تعیین دامنه حواس در پذیرش اثر حرکتها
  - د. طراحی وسائل 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

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

- الف. تجربیات حاصل از یادگیری
- ب. عملکرد دستگاه‌های فیزیولوژیک
- ج. ویژگیهای موجود در حرکها
- د. همزمانی و همراهی فعالیتهای مغزی با پدیده‌های ذهنی و روحی

۵. آستانه مطلق تحریک چیست؟

- الف. حداقل انرژی ای که لازم است تا یک گیرنده حسی تحریک شود.
- ب. بیشترین میزان حرکتی که فرد می‌تواند آن را تحمل کند.
- ج. دامنه ای از حرکتها که توسط یک گیرنده حسی قابل ادراک باشند.
- د. ادراکی که فرد از حد بهینه بودن مجموعه ای از حرکتها دارد.

۶. در صورتی که برای اندازه گیری آستانه مطلق، از مجموعه ای از حرکتها (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

استان:

## کارشناسی (ستی و تجمیع)

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشرییه: --

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵ تشرییه: --

نام درسن: احساس و ادراک

و ششم تخصصی / گذشته: روانشناسی - ۱۳۹۷۰۲۰

مجاز است.

استثنایه نیز: --

گذشته سوالهای که (۱)

۷. قانون فختر 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 تحیریک 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 شیع رویت شده، ارتباط دارد؟

د. رنگ

ب. روشنایی

ج. اشباع

د. رنگ

ج. سیری

ب. اشباع

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

الف. درخشندگی

ب. روشنایی

ج. اشباع

۱۰. برای دیدن دقیق یک شیع در روز تصویر آن در کام ناحیه باید تشکیل شود؟

ب. شبکیه

د. حاشیه لکه زرد

الف. عدسی

ج. لکه زرد

۱۱. کام یاخته ها در روشنایی روز فعال اند؟

ب. مخروطی

الف. گرهی

د. دو قطبی

ج. میله ای

ب. میله ای

الف. مخروطی

ج. دو قطبی

د. گرهی بزرگ

ج. دو قطبی

د. گرهی بزرگ

ب. میله ای

ج. دو قطبی

د. گرهی بزرگ

ب. میله ای

ج. دو قطبی

د. گرهی بزرگ

ب. میله ای

ج. دو قطبی

د. گرهی بزرگ

ب. میله ای

ج. دو قطبی

د. گرهی بزرگ

ب. میله ای

ج. دو قطبی

د. گرهی بزرگ

ب. میله ای

ج. دو قطبی

د. گرهی بزرگ

ب. میله ای

ج. دو قطبی

د. گرهی بزرگ

ب. میله ای

ج. دو قطبی

د. گرهی بزرگ

ب. میله ای

ج. دو قطبی

د. گرهی بزرگ

ب. میله ای

ج. دو قطبی

د. گرهی بزرگ

ب. میله ای

ج. دو قطبی

د. گرهی بزرگ

ب. میله ای

ج. دو قطبی

د. گرهی بزرگ

ب. میله ای

ج. دو قطبی

د. گرهی بزرگ

ب. میله ای

ج. دو قطبی

د. گرهی بزرگ

ب. میله ای

ج. دو قطبی

د. گرهی بزرگ

ب. میله ای

ج. دو قطبی

د. گرهی بزرگ

ب. میله ای

ج. دو قطبی

د. گرهی بزرگ

ب. میله ای

ج. دو قطبی

د. گرهی بزرگ

ب. میله ای

ج. دو قطبی

د. گرهی بزرگ

ب. میله ای

ج. دو قطبی

د. گرهی بزرگ

ب. میله ای

ج. دو قطبی

د. گرهی بزرگ

ب. میله ای

ج. دو قطبی

د. گرهی بزرگ

ب. میله ای

ج. دو قطبی

د. گرهی بزرگ

ب. میله ای

ج. دو قطبی

د. گرهی بزرگ

ب. میله ای

ج. دو قطبی

د. گرهی بزرگ

ب. میله ای

ج. دو قطبی

د. گرهی بزرگ

ب. میله ای

ج. دو قطبی

د. گرهی بزرگ

ب. میله ای

ج. دو قطبی

د. گرهی بزرگ

ب. میله ای

ج. دو قطبی

د. گرهی بزرگ

ب. میله ای

ج. دو قطبی

د. گرهی بزرگ

ب. میله ای

ج. دو قطبی

د. گرهی بزرگ

ب. میله ای

ج. دو قطبی

د. گرهی بزرگ

ب. میله ای

ج. دو قطبی

د. گرهی بزرگ

ب. میله ای

ج. دو قطبی

د. گرهی بزرگ

ب. میله ای

ج. دو قطبی

د. گرهی بزرگ

ب. میله ای

ج. دو قطبی

د. گرهی بزرگ

ب. میله ای

ج. دو قطبی

د. گرهی بزرگ

ب. میله ای

ج. دو قطبی

د. گرهی بزرگ

ب. میله ای

ج. دو قطبی

د. گرهی بزرگ

ب. میله ای

ج. دو قطبی

د. گرهی بزرگ

ب. میله ای

ج. دو قطبی

د. گرهی بزرگ

ب. میله ای

ج. دو قطبی

د. گرهی بزرگ

ب. میله ای

ج. دو قطبی

د. گرهی بزرگ

ب. میله ای

ج. دو قطبی

د. گرهی بزرگ

ب. میله ای

ج. دو قطبی

د. گرهی بزرگ

ب. میله ای

ج. دو قطبی

د. گرهی بزرگ

ب. میله ای

ج. دو قطبی

د. گرهی بزرگ

ب. میله ای

ج. دو قطبی

د. گرهی بزرگ

ب. میله ای

ج. دو قطبی

د. گرهی بزرگ

ب. میله ای

ج. دو قطبی

د. گرهی بزرگ

ب. میله ای

ج. دو قطبی

د. گرهی بزرگ

ب. میله ای

ج. دو قطبی

د. گرهی بزرگ

ب. میله ای

ج. دو قطبی

د. گرهی بزرگ

ب. میله ای

ج. دو قطبی

د. گرهی بزرگ

ب. میله ای

ج. دو قطبی

د. گرهی بزرگ

ب. میله ای

ج. دو قطبی

د. گرهی بزرگ

ب. میله ای

ج. دو قطبی

د. گرهی بزرگ

ب. میله ای

ج. دو قطبی

د. گرهی بزرگ

ب. میله ای

ج. دو قطبی

د. گرهی بزرگ

ب. میله ای

ج. دو قطبی

د. گرهی بزرگ

ب. میله ای

ج. دو قطبی

د. گرهی بزرگ

ب. میله ای

ج. دو قطبی

د. گرهی بزرگ

ب. میله ای

ج. دو قطبی

د. گرهی بزرگ

ب. میله ای

ج. دو قطبی

د. گرهی بزرگ

ب. میله ای

ج. دو قطبی

د. گرهی بزرگ

ب. میله ای

ج. دو قطبی

د. گرهی بزرگ

ب. میله ای

ج. دو قطبی

د. گرهی بزرگ

ب. میله ای

ج. دو قطبی

د. گرهی بزرگ

ب. میله ای

ج. دو قطبی

د. گرهی بزرگ

ب. میله ای

ج. دو قطبی

د. گرهی بزرگ

استان:

## کارشناسی (ستی و تجمیع)

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشرییه: ---

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۵ تشرییه: ---

نام درسن: احساس و ادراک

و شنیده تحصیلی / گذشته: روانشناسی - ۱۳۹۷۰۲۰

مجاز است.

استثنایه نیز: ---

گذشته سوالات یک (۱)

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؟

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

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

- ب. ۲۵۰۰۰
- الف. ۵۰۰۰۰
- ج. ۱۵۰۰۰
- د. ۱۰

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؟

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

۱۸. پدیده پوشانیدن تحت تاثیر کدام عوامل است؟

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

۱۹. دانه های مایسستر در حضور کدام نوع حریکات در پوست فعال می شوند؟

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

۲۰. مهمترین گیرنده های حرک دردآور را در پوست مشخص کنید

- ب. دانه های مایسستر
- الف. انداهای رافینی
- د. پایانه های آزاد عصبی
- ج. دانه های پاچینی

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

- الف. آستانه مطلق درد تحت تاثیر خصوصیات شخصیتی و فرهنگی است
- ب. تعداد دانه های مایسستر 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 و راثتی تغییر می کند

استان:

## کارشناسی (ستی و تجمیع)

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشرییه:  
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵ تشرییه: --

نام درسن: احساس و ادراک  
و شنیده تحصیلی / گذشته درسن: روانشناسی - ۱۳۹۷۰۲۰

مجاز است.

استثناده نیز: --

گذشته سوالهای که (۱)

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 قادر 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.

ب. نمای جوی

الف. گسترش از نقطه مرکز دید

د. کثاره ها

ج. پس تصویر

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 رسد

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

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

د. وقتی خط افق نباشد، دو خط موازی در انتهای یکدیگر را قطع می کند

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

ب. واکرایی و همکرایی

الف. نشانه های دو چشمی ادراک عمق

د. کثاره ها

ج. تطبیق و تیز بینی

استان:

## کارشناسی (ستی و تجمیع)

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشرییه;  
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵ تشرییه; --

نام درس: احساس و ادراک  
و شرط تحصیلی / گذشته: روانشناسی - ۱۳۹۷۰۲۰

مجاز است.

استثنایه نیز: --

گذشته سوالهای که (۱)

۲۸. اگر چه در تصویر دو خط مستقیم و موجی همدیگر راقطع 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؟

- ب. برازنده
- الف. بسته بودن
- ج. مشابهت
- د. مجاورت

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

- ب. مصرف مواد مخدر
- الف. خستگی
- 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. شیء ثابت در زمینه ای که در آن هیچ نقطه ثابت مرجعی در میدان دید وجود ندارد، دیده شود.

ج. شیء متحرک بخشایی از زمینه خود را به تناب پیوшуند و آشکار کند

د. شیء 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. انداز کرتی
- ج. گوش داخلی
- د. انداز دهلیزی

۳۲. ابعاد تصویر شبکیه ای شیی ای که از چشم دور می شود و یا به آن نزدیک می شود، تغییر می کند ولی ابعاد واقعی آن شیء 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 نور افکن به آن نگاه کنید. این واقعه بیانگر کدام پدیده ادراکی است؟

- الف. ثبات رنگ
- ب. ثبات درخششگی
- ج. خطای پونزو
- د. خطای مولر - لایر

۳۴. گرچه دو خط 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؟



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

استان:

## کارشناسی (ستی و تجمیع)

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشرییه;  
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۵ تشرییه;

نام درسن: احساس و ادراک  
و شنیده تحصیلی / گذشته: روانشناسی - ۱۳۹۷۰۲۰

مجاز است.

استثنایه نیز:

گذشته سوالهای یک (۱)

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 حرک می گردد . این واکنش نوزاد بیانگر کدام ویژگی در فرآیند توجه است؟

الف. تقسیم توجه

ب. سایه افکنی

د. جهت گیری نامشهود

ج. بازتاب جهت گیری

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 حرکی آشنا در یک موقعیت جدید به کار می بندد  
د. انتخاب ادراکی یک حرک از میان مجموعه ای از حرکهای قابل رویت است که توجه فرد ببیننده را بیش از سایر حرکها به خود جلب می کند.

۳۷. علت ضعف بینایی نوزادان نسبت به بزرگسالان چیست؟

الف. ناتوانی تطابق عدسی چشم و عدم تکامل مسیرهای 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 تفاوت های 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 توهمندی 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 تنفس آور است. این نوع

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

الف. انگیزه ها و عواطف

ب. آمادگی

د. فرهنگ

ج. شخصیت

## نیمسال اول ۹۰-۸۹

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

استان:

## کارشناسی (ستی- تجمیع)

تعداد سوالات: سنتی: ۳۰ تشرییع:

زمان آزمون (دقیقه): سنتی: ۴۵ تشرییع:

نام درسن: احساس و ادراک

و شده تحصیلی / گذرن: روان‌شناسی (ستی- تجمیع) ۱۲۱۷۰۲۰

سیار است

مستقله از:

گذرن سواله یک (۱)

تنه با یاد اوست که دلها آرام می‌گیرد.

۱. بیشتر کارهای کدام روان‌شناس مربوط به احساس و ادراک بوده است؟

- الف. پیازه  
ب. داروین  
ج. وبر  
د. وونت

۲. مهمترین اعتقاد گیبسون درباره ادراک چه بود؟

- الف. ادراک فرایندی ناآکاهانه است.  
ب. ادراک فرایندی فعال است.  
ج. ادراک بسیار سریع است.  
د. ادراک بسیار پیچیده است.

۳. از دیدگاه کدام نظریه پردازان ادراک مستقل از تغییرات مغزی است؟

- الف. زیست‌شناختی  
ب. دوگانه‌نگری  
ج. تجربه‌گرایی  
د. ادراک مستقیم

۴. مقدار تقریبی آستانه مطلق بینایی دیدن یک شمع در شبی تاریک از چه فاصله‌ای است؟

- الف. ۲۰ کیلومتری  
ب. ۳۰ کیلومتری  
ج. ۴۰ کیلومتری  
د. ۵۰ کیلومتری

۵. در کدام روش آستانه اختلافی آزمودنی خود میزان حرک متغیر را تغییر می‌دهد؟

- الف. ثابت  
ب. حدود  
ج. تنظیم  
د. تعديل

۶. اساس سایکوفیزیک حاصل چه نوع پژوهش‌هایی است؟

- الف. کاربردی  
ب. پایه‌ای  
ج. توسعه‌ای  
د. اقدام پژوهی

۷. طبق کدام قانون کمترین تفاوت محسوس بین محرك متغیر با محرك ثابت متناسب با میزان محرك ثابت است؟

- الف. وبر  
ب. فخر  
ج. کالتون  
د. وونت

۸. کدام جزء یک جریان روان‌شناختی است؟

- الف. طول موج  
ب. رنگ  
ج. درخشندگی  
د. سیری

۹. بازتاب مردمک توسط چه کسی مطالعه شده است؟

- الف. وونت  
ب. وايت  
ج. گیبسون  
د. فخر

۱۰. بیرونی‌ترین لایه چشم چیست؟

- الف. صلبیه  
ب. زجاجیه  
ج. مشیمیه  
د. زالیه

۱۱. کدام یاخته‌ها وظیفه هماهنگی و ارتباطات را به عهده دارند؟

- الف. میله‌ها  
ب. میله‌ها و مخروطها

- د. افقی و آماکرین  
ج. آماکرین و میله‌ها

استان:

## کارشناسی (ستی- تجمیع)

تعداد مراکز: سنتی: ۳۰ تشریفی: ---

زمان آزمون (دقیقه): سنتی: ۴۵ تشریفی: ---

نام درس: احساس و ادراک

و شرط تحصیلی / گذرنامه: روان‌شناسی (ستی- تجمیع) ۱۲۱۷۰۲۰

مجاز است

مستفاده نموده:

گذرنامه سوالهای یک (۱)

۱۲. اوپسین از مشتقات چه ویتامینی است؟

- B. د.      A. ج.      C. ب.      D. الف.

۱۳. چند درصد مردم چشم راست هستند؟

۷۵. د.      ۵۵. ج.      ۶۵. ب.      ۴۵. الف.

۱۴. مخروطها به این دلیل سریع‌تر سازکار می‌شوند که وقایع شیمیایی در آنها ..... برابر سریع‌تر از میله‌های است.

۲. د.      ۳. ج.      ۵. ب.      ۴. الف.

۱۵. مهمترین نوع تیزبینی ..... است.

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

۱۶. طبق کدام نظریه گیرنده‌های شبکیه با افزایش و کاهش فعالیت خود به رنگ پاسخ می‌دهند؟

- الف. رنگ‌های سه‌گانه      ب. فرآیند- مقابله      ج. کوررنگی      د. دو فامبینی

۱۷. دریاره کوررنگی قرمز- سبز کدام جمله درست است؟

الف. این افراد قادر مخروطهای امواج بلند هستند.

ب. این افراد قادر مخروطهای امواج متوسط هستند.

ج. این افراد قادر مخروطهای امواج کوتاه هستند.

د. ب و ج

۱۸. قدرت به حرکت در آوردن پرده صماخ چه نام دارد؟

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

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

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

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 می‌رسد؟

۱. د.      ۱. ج.      ۱. ب.      ۱. الف.  
۳            ۴            ۵            ۶

استان:

## کارشناسی (ستی- تجمیع)

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریه:

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریه:

نام درس: احساس و ادراک

و شرط تحصیلی / گذرنامه: روان‌شناسی (ستی- تجمیع) ۱۲۱۷۰۲۰

مجاز است

مستفاده نمایند

گذرنامه سوالهای یک (۱)

۲۳. کدام احساس به صفر فیزیولوژیایی بستگی دارد؟

- الف. حرارت      گ. شنیدن      ب. دیدن      د. چشیدن

۲۴. بهترین جانشین برای مزه چیست؟

- الف. چاشنی      گ. میل      ب. مطبوع بودن      د. طعم

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

- الف. فرانهادگی      گ. سایه      ب. نمای جوی      د. نمای خطی

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

- الف. مجاورت      گ. برازنده‌گی      ب. مشابهت      د. پراکنائز

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

- الف. مجاورت      گ. برازنده‌گی      ب. پراکنائز      د. مشابهت

۲۸. به علت کدام پدیده یک‌کیلو پنجه سنجین‌تر از یک‌کیلو آهن به نظر می‌رسد؟

- الف. خطای وزن- اندازه

- ج. خطای حجم

۲۹. براساس کدام خطای طول یک درخت بلند را بلندتر از معمول ادراک می‌کنیم؟

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

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

- الف. ۰/۰۶۵      گ. ۰/۰۹۰      ب. ۰/۰۷۵      د. ۰/۲۵

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

سری سوال: یك ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

درس: روانشناسی احساس و ادراک

رشته تحصیلی/گذ درس: روانشناسی (روانشناسی عمومی)، روانشناسی (چندبخشی) ۱۳۹۰-۲۰

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

۲. توهمند

۱. هذیان

۴. تجسم

۲. خطای حسی

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

۲. ادراک مستقیم

۱. پردازش اطلاعات

۴. زیست شناختی

۳. دوگانه نگری

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. فخر پدر سایکوفیزیک است

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

۲. آستانه مطلق

۱. آستانه مطلق

۴. محرک ثابت

۳. آستانه اختلافی

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

۲. طول موج

۱. شفافیت

۴. شدت موج

۳. ارتفاع موج

۶- درونی ترین لایه چشم چه نام دارد؟

۲. مشیمیه

۱. قرنیه

۴. صلبیه

۳. شبکیه

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

۲. میله ای-میله ای

۱. مخروطی-مخروطی

۴. مخروطی-مخروطی

۳. مخروطی-میله ای

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۳۰ تا ۴۵ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

درس: روانشناسی احساس و ادراک

و شته تحصیلی/گذ درس: روانشناسی (روانشناسی عمومی)، روانشناسی (چندبخشی) (۱۳۹۰-۲۰)

۸- کدام منطقه بینایی فاقد گیرنده های نور است؟

۱. نقطه کور

۱. لکه زرد

۲. هیچکدام

۲. شبکیه

۹- مهم ترین نوع تیز بینی کدامست؟

۱. پویا

۱. تمایزی

۲. الف و ب

۲. تشخیصی

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

۱. حد متوسط

۲. بالاترین حد

۳. پایین ترین حد

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

۱. مجرای شنوایی

۲. لاله گوش

۲. پرده صماخ

۴. شیپور استاش

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. تقریبا در همه حیواناتی که دستگاه عصبی ساده دارند یافت می شوند

۴. همه موارد

۱۴- معمولا 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): ۴۵ تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

درس: روانشناسی احساس و ادراک

و شته تحصیلی/ گذ درس: روانشناسی (روانشناسی عمومی)، روانشناسی (چندبخشی) (۱۳۹۰-۲۰)

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

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

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

- ۱. شیرینی
- ۲. تلخی
- ۳. ترشی و شوری
- 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. شبی بافت
- ۳. فاصله تا آفق
- 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 پرازنده
- ۴. قانون پراگنانز

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-دماهی بدن
- ۴. دماهی 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، ثبیت تصویر شی متحرك 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

و شته تحصیلی/ گذ درس: روانشناسی (روانشناسی عمومی)، روانشناسی (چندبخشی) (۱۳۹۰-۲۰)

-۴۳- این حرکت که یک شی ساکن که زمینه مشخصی ندارد متحرک به نظر می رسد چه نام دارد؟

- ۱. حرکت القایی
- ۲. حرکت خودجنبی
- ۳. حرکت زیست شناختی
- ۴. حرکت خودجوش

-۴۴- 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

-۴۵- 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

-۴۶- کدام مورد از نشانه های تصویر ادراک عمیق محسوب نمی شود؟

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

-۴۷- نخستین علامت حاکی از حساسیت انسان در مقابل تحریکات بیرونی در کدام حس دیده می شود؟

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

-۴۸- کدام جنبه توجه با سن رابطه دارد؟

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

-۴۹- تیزبینی نوزادان در حدود چه سنی کامل می شود؟

- ۱. یک سالگی
- ۲. یک و نیم سالگی
- ۳. یکماهگی
- ۴. ۷ماهگی

-۵۰- بالارفتن آستانه بازشناسی و تشخیص حرکتی ترسناک و عاطفی چه نام دارد؟

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

٩٠-٩١-١

رقم	نوع المنهج	المنهج	العنوان	المؤلف	الطبعة	الطبع	بيان صحة المنهج				وضعيات كليد
							ج	ب	الف	ج	
١		X				ج					عادي
٢				X		الف					عادي
٣			X			ج					عادي
٤				X		ج					عادي
٥		X				ب					عادي
٦				X		ج					عادي
٧	X					الف					عادي
٨		X				ب					عادي
٩	X					الف					عادي
١٠				X		الف					عادي
١١				X		د					عادي
١٢	X					ج					عادي
١٣				X		ب					عادي
١٤	X					الف					عادي
١٥	X					الف					عادي
١٦			X			د					عادي
١٧	X					الف					عادي
١٨				X		ب					عادي
١٩			X			ج					عادي
٢٠	X					ب					عادي
٢١				X		د					عادي
٢٢	X					الف					عادي
٢٣	X					ب					عادي
٢٤		X				الف					عادي
٢٥		X				ب					عادي
٢٦	X					ج					عادي
٢٧			X			ج					عادي
٢٨				X		د					عادي
٢٩			X			ج					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

و شته تحلیلی / گذ درس: روانشناسی عمومی (روانشناسی چندبخشی) ۱۴۷۰۲۰

#### ۱- احساس چیست؟

- ۱. واکنش فرد نسبت به یک حرکت هیجانی
  - ۲. فرآیند ذخیره سازی و بازیابی اطلاعات
  - ۳. معنی دادن به حرکت های دنیای پیرامون
  - ۴. اثر حرکت 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 موقعیتها 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 براساس فرآیندهای زیربنایی زیستی آن
- ۳. ارائه حرکت به آزمودنی و بررسی پاسخ آزمودنی نسبت به آن
- ۴. بررسی نقش یادگیری در معنی دهی به تلفیق فرآیندهای حسی

#### ۵- آگر اثر محركی در ۵۰ درصد موارد توسط آزمودنی تشخیص داده شود، کدام ویژگی سایکوفیزیک آزمودنی اندازه گیری شده است؟

- ۱. آستانه مطلق
- ۲. آستانه اختلافی
- ۳. ثبات اندازه
- ۴. ثابت ویر

#### ۶- تعریف آماری آستانه اختلافی را مشخص کنید؟

- ۱. آن مقدار انرژی که باید از میزان محركی 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 حرکت ها با شدتها متفاوت که آزمودنی به آنها پاسخ داده باشد.
- ۳. آن مقدار انرژی که حرکت 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): ۵۰:۵۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰:۳۰ تشریحی:

عنوان درس: روانشناسی احسان و ادراک

و شته تحصیلی/گذ درس: روانشناسی (روانشناسی عمومی)، روانشناسی (چندبخشی) ۱۴۷۰۲۰

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

۱. مردمک ۲. عنایه 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 عنایه 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. کورنگی قرمز ۳. کورنگی 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 سلوهای میله ای وجود دارد.  
۳. نقطه کور سطح وسیعی از شبکیه را پوشانده است.  
۴. فاقد عدسی و عنایه هستند.

- ۱۱- محلی را که عصب بینایی چشم راست و چشم چپ به یکدیگر می رساند، 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 گیرنده یا خته 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): ۵۰:۵۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰:۳۰ تشریحی:

عنوان درس: روانشناسی احسان و ادراک

و شته تحصیلی/گذ درس: روانشناسی (روانشناسی عمومی)، روانشناسی (چندبخشی) ۱۴۷۰۲۰

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، بر اساس کدام ویژگی می توان آنها را از یکدیگر تمیز داد؟

۴. طنبین

۳. بسامد

۲. طول موج

۱. ارتفاع موج

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

۴. استخوان رکابی

۳. پرده صماخ

۲. اندام کرتی

۱. دریچه بیضی

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

۴. دو قطبی

۳. چربی

۲. جدید

۱. مرده (بی جان)

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

۱. در سه ثانیه اول به میزان ۵۰ درصد کاهش می یابد و بعد از آن افزایش می یابد.

۲. در یک ثانیه اول به سرعت کاهش می یابد و بعد از آن افزایش می یابد.

۳. متناسب با افزایش حرارت افزایش می یابد

۴. تغییر نمی کند

۱۹- در سازگاری افزایشی چشایی چه اتفاقی می افتد؟

۱. تحریک گیرنده های چشایی با یک محرك باعث افزایش حساسیت نسبت به محرك بعدی می شود.

۲. تحریک طولانی مدت با یک محرك، حساسیت نسبت به آن محرك را افزایش می دهد.

۳. در اثر افزایش جوانه های چشایی، حساسیت نسبت به حرکت های شیرین افزایش می یابد.

۴. در اثر کاهش جوانه های چشایی، حساسیت نسبت به حرکت های تلخ افزایش می یابد

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

۲. خشک شدن یاخته های بوبایی

۱. کاهش ترشحات براقی

۴. قطع رابطه عصبی یاخته های بوبایی با نیمکره راست مغز

۳. افزایش ترشحات لایه مایع مخاطی

۲۱- با افزایش سازگاری بوبایی با محرك بوبایی حساسیت نسبت به آن محرك:

۱. در یک دقیقه اول به میزان ۷۰ درصد افزایش می یابد و سپس تا سه دقیقه بعدی به میزان ۲۰ درصد کاهش می یابد.

۲. ابتدا افزایش می یابد و سپس کاهش می یابد.

۳. کاهش می یابد.

۴. تغییر نمی کند.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روانشناسی احسان و ادراک

و شته تحلیلی/ گذ درس: روانشناسی عمومی (روانشناسی چندبخشی) ۱۴۷۰۲۰

۴۲- کدام اصطلاح بیانگر ادراک عمق است؟

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

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

۱. ادراک عمق صورت نمی‌گیرد.

۲. نمی‌توان نقش را از زمینه جدا کرد.

۳. خطای ادراکی پونزو شکل می‌گیرد.

۴. تصویر شی در چشم راست با تصویر شی در چشم چپ تفاوت می‌کند.

۴۴- ادراک ذهنی از گذشت زمان تحت تاثیر کدام عامل تغییر می‌کند؟

۱. تعداد یاخته‌های پاچینی

۲. احساس دهلیزی      ۳. توجه      ۴. جنسیت

۴۵- گسترش میدان دید از نقطه تمرکز دید موجب کدام ادراک می‌شود؟

۱. زمان      ۲. حرکت      ۳. شکل      ۴. عمق

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

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

۴۷- در چه صورتی بازتاب جهتگیری نسبت به یک محرك صوتی کاهش می‌یابد؟

۱. تغییر در احساس دهلیزی

۲. افزایش شدت محرك      ۳. کاهش بسامد

۴۸- وقتی به هر یک از چشم‌ها یک تصویر متفاوت از تصویر چشم دیگر را داشته باشد، عملکرد بینایی در این شرایط طبق کدام پدیده قابل تبییر و تبیین است؟

۱. رقابت دوچشمی      ۲. شبکیه دوگانه      ۳. چشم برتری      ۴. پورکینجه

۴۹- با استفاده از کدام پدیده می‌توان فرآیند توجه را در نوزادان بررسی کرد؟

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

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روانشناسی احساس و ادراک

و شته تعلیمی/گد درس: روانشناسی (روانشناسی عمومی)، روانشناسی (چندبخشی) ۱۴۷۰۲۰

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

- ۱. توهمندی و خیال پردازی های بینایی
- ۲. دفاع ادراکی و بازتاب دفاعی
- ۳. رقابت دو چشمی
- ۴. ثبات ادراکی

نیمسال دوم - ۹۰-۹۱

۹۰-۹۱-۲

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

سری سوال: یك ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: روانشناسی احساس و ادراک

و شته تحصیلی/ گذ درس: روانشناسی (روانشناسی عمومی)، روانشناسی (چندبخشی) ۱۴۷۰۲۰

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- گدام 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 مطلوب وجود نداشته است
- ۴. کم یا زیاد شدن اطلاعات بر عملکرد فرد تاثیر ندارد

۳- کهن ترین بخش دانش روانشناسی چیست؟

- ۱. سایکو آنالیسیس
- ۲. سایکوفیزیک
- ۳. سایکونوروسیس
- ۴. سایبرنیک

۴- گدام 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- گدام بخش از شبکیه است که نسبت به سایر نقاط شبکیه فرو رفته است؟

- ۱. لکه زرد
- ۲. یاخته های دوقطبی
- ۳. یاخته های میله ای
- ۴. لایه های شبکیه

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

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

۷- گدام 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 احسان و ادراک

و شته تحصیلی/گذ درس: روانشناسی (روانشناسی عمومی)، روانشناسی (چندبخشی) ۱۲۱۷۰۲۰

۸- در افراد کورنگ کدام ناحیه کاملا مشکل دارد؟

۴. مخروطها

۳. لکه زرد

۲. میله ها

۱. شبکیه

۹- کدام بخش گوش حلزون نامیده می شود؟

۴. مجرای صماخی

۳. گوش بیرونی

۲. گوش داخلی

۱. گوش میانی

۱۰- اندام کرتی بر روی کدام قسمت قرار دارد؟

۴. مجرای صماخی

۳. مجرای دهليزی

۲. مجرای میانی

۱. غشاء پایه

۱۱- دانه های مایستر در کدام نواحی قرار دارند؟

۲. در نواحی بدون موی بدن

۱. در نواحی اندامهای پایینی بدن

۴. فقط در نواحی سر

۳. در نواحی اندامهای بالایی بدن

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؟

۴. افلاطون

۳. ارسسطو

۲. سقراط

۱. افلاطون

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

۴. بین ۶ تا ۱۰ هفته

۳. بین ۱ تا ۴ هفته

۲. بین ۴ تا ۸ هفته

۱. بین ۸ تا ۱۲ هفته

۱۵- عمل عدسی چشم چیست؟

۲. تطبیق تصویر بر روی مردمک چشم

۱. تطبیق تصویر بر روی عنیبه چشم

۴. تطبیق تصویر بر روی مخروطهای چشم

۳. تطبیق تصویر بر روی شبکیه چشم

۱۶- در چه صورت عضلات چشم خسته می شوند؟

۲. تطابق

۴. فرانهادگی

۱. واگرایی شدید و مداوم

۲. همگرایی شدید و مداوم

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روانشناسی احسان و ادراک

و شته تعلیمی/ گد درس: روانشناسی (روانشناسی عمومی)، روانشناسی (چندبخشی) ۱۴۷۰۲۰

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. برابری
- ۴. پرداخت

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 حرکهای 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 غدد صنوبی چه نامیده می شود؟

- ۱. آدرنالین
- ۲. ملاتونین
- ۳. نورادرنالین
- 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 برقری 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): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روانشناسی احسان و ادراک

وشته تخصصی/گذ درس: روانشناسی (روانشناسی عمومی)، روانشناسی (چندبخشی) ۱۴۷۰۲۰

- ۴۶- دلیل خطای پونزو چیست؟

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

- ۴۷- پدیده تسخیر بینایی موجب چه خطایی می شود؟

۱. خطای دیداری      ۲. خطای مکان یابی شناوی      ۳. خطای ماه      ۴. خطای مولزر-لایر

- ۴۸- جهش های سریع چه مدت بعد از آغاز یک محرك آغاز می شود؟

۱. ۰/۳۵ ثانیه      ۲. ۰/۰۴۵ ثانیه      ۳. ۰/۷۵ ثانیه      ۴. ۰/۵۰ ثانیه

- ۴۹- چرا حساسیت شناوی نوزادانی که تازه متولد شده اند کمتر از حساسیت شناوی 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

- ۵۰- توجه نوزاد به کناره ها یا حرکت محركهای بینایی از چه سنینی است؟

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

- ۵۱- توهمندی و خیال پردازیهای بینایی در چه صورت افزایش می یابد؟

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

- ۵۲- 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 - ۹۰-۹۱

tabestan 91

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

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: روانشناسی احساس و ادراک

و شته تعلیمی/ گذ درس: روانشناسی (روانشناسی عمومی)، روانشناسی (چندبخشی) ۱۴۷۰۲۰

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

۱. پردازش اطلاعات ۲. ادراک ۳. شناخت ۴. احساس

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

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

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

۱. تفاوت محرك را از محرك دیگری که از آن شدیدتر است ادراک کند.

۲. محرك را ضعیفتر از محركهای دیگر ادراک می کند.

۳. در ۵۰ درصد موارد محرك را تشخیص می دهد.

۴. محرك را احساس نمی کند.

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

۱. پراگنانز ۲. پونزو ۳. فخر ۴. ویر

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

۱. مردمک ۲. لکه زرد ۳. شبکیه ۴. عدسی

۶- چلیپای بینایی کدام مورد است؟

۱. نقطه مشترک کلیه میدانهای گیرندهای شبکیه

۲. محل تقاطع آکسونهای هر دو چشم

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 گیرندهای چشم راست در مقایسه با میدان گیرندهای چشم چپ

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روانشناسی احسان و ادراک

و شته تعلیمی/ گد درس: روانشناسی عمومی (روانشناسی چندبخشی) ۱۴۷۰۲۰

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. قادر 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 .۱
- ۲. ۲۰۰ .۲
- ۳. ۱۰۰ .۳
- ۴. ۵۰ .۴

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 مایسٹر
- 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. پایانه های آزاد عصبی
- ۴. یاخته های آماکرین

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): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روانشناسی احساس و ادراک

و شته تعلیمی/ گد درس: روانشناسی (روانشناسی عمومی)، روانشناسی (چندبخشی) ۱۴۷۰۲۰

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

۱. تعداد گیرنده های بیویایی

۲. تعداد جوانه های چشایی

۴. طول آکسونهای یاخته های بیویایی

۳. میزان ترشحات غدد برازی

۱۷- نمای جوی باعث کدام پدیده ادراکی می شود؟

۴. عمق

۳. ثبات شکل

۲. حرکت واقعی

۱. حرکت ظاهری

۱۸- اگر اعداد ۱۰۳۹۰ 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؟

۴. بسته بودن

۳. برآزندگی

۲. مجاورت

۱. مشابهت

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

۴. پراگماتیز

۳. بسته بودن

۲. مشابهت

۱. برآزندگی

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؟

۴. ثبات اندازه

۳. دفاع ادراکی

۲. حرکت القایی

۱. پورکینجه

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؟

۴. پورکینجه

۳. آستانه ادراکی

۲. ثبات ادراکی

۱. ثبات رنگ

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

۴. خطای ادراکی

۳. ثبات رنگ

۲. پدیده پورکینجه

۱. ثبات 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 شبکیه چشم

۳. صدور امواج عصبی ناشی از حرکت ماهیچه چشم برای مغز

۴. تناوب در پوشیدن و نمایان کردن بخشهايی از زمینه توسط یک محرك

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: روانشناسی احسان و ادراک

و شته تخصصی/ گذ درس: روانشناسی (روانشناسی عمومی)، روانشناسی (چندبخشی) ۱۴۷۰۲۰

۴۴- ادراک کدام حرکت، ظاهری است؟

۱. اتومبیلی که در یک تصویر تلویزیونی از سمت راست به سمت چپ تصویر می‌رود.

۲. تصویر پرنده‌ای در آینه که از سمت راست آینه به سمت چپ آینه می‌پردازد.

۳. اتومبیلی که از سمت راست بیننده به سمت چپ وی حرکت می‌کند.

۴. هواپیمایی که در پهنه آسمان دیده می‌شود.

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

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

۴۶- به هنگام تماشای تلویزیون گرچه صدای مجری از بلندگوی تلویزیون پخش می‌شود ولی به نظر می‌رسد که صدای وی را از دهانش می‌شنویم. این پدیده کدام ویژگی ادراکی را نشان می‌دهد؟

۱. حرکت الایرانی ۲. حرکت ظاهری

۳. تسخیر بینایی ۴. خطای کناره‌های ذهنی

۴۷- تحقیقات درباره چشایی نشان می‌دهد که کدام مزه نسبت سایر مزه‌ها ترجیح داده می‌شود؟

۱. تلخ ۲. شور ۳. ترش ۴. شیرین

۴۸- کدام جنبه از توجه قبل از سایر جنبه‌ها در نوزاد تکامل یافته است؟

۱. کنترل ۲. انطباق ۳. بازتاب جهت‌گیری ۴. انعطاف پذیری

۴۹- واکنش افراد نسبت به محرومیت حسی چیست؟

۱. کاهش بازتاب جهت‌گیری

۲. ایجاد رقابت دو چشمی

۳. ایجاد توهمنات حسی

۵۰- 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 می‌کند. این آزمایش بیانگر تاثیر کدام عامل بر ادراک است؟

۱. شخصیت ۲. فرهنگ ۳. انگیزه ۴. انتظار

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

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: روانشناسی احساس و ادراک

وشته تحصیلی/گذ درس: روانشناسی گرایش دوانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۳۰

۱- بینانگزار آزمایشگاه روانشناسی کدامیک از دانشمندان زیر می باشد؟

۱. آلساندر بین ۴. ریچارد گریگوری ۳. توماس هابس ۲. ویلهلم وونت

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 ۴. دیدگاه دوگانه نگری ۳. دیدگاه تجربه گرایی

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 ۴. دیدگاه تجربه گرایی ۳. دیدگاه دوگانه نگری

۴- در کدامیک از روش‌های اندازه گیری آستانه مطلق، آزمایش با تحریکی کاملاً واضح آغاز می شود، سپس بتدريج از شدت حرک کاسته می گردد، تا جایی که آزمودنی بگويد دیگر تحریک را احساس نمی کند؟

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

۵- کدامیک از پاسخهای زیر مصدق درستی از این تعریف می باشد: «.....کمترین تفاوت محسوس بین حرک متغیر با حرک ثابت (معیار)، متناسب با میزان حرک ثابت (معیار) است».

۱. قانون فخر ۴. آستانه اختلافی ۳. آستانه مطلق ۲. قانون ویر

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 گردآورده روزنه چشم را گرفته است، چیست؟

۱. عنبه ۴. قرنیه ۳. زجاجیه ۲. صلبیه

۷- ادراک نور در روشانی اندک بر عهده کدام یاخته های شبکیه می باشد؟

۱. دوقطبی ۴. مخروطی ۳. میله ای ۲. گانکلیون یا گرهی

۸- کدام ویتامین در تشکیل ردسپین در یاخته های میله ای نقش مهمی دارد؟

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

۹- نام دید دورنگی که در آن شخص قادر مخروطهای امواج متوسط است، چیست؟

۱. کورنگی فرمز ۴. کورنگی زرد ۳. کورنگی سبز ۲. کورنگی آبی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: روانشناسی احساس و ادراک

و شته تحصیلی/گذ درس: روانشناسی گرایش دوانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۳۰

- ۱۰- تأثیر حسی که تا مدتی پس از قطع محرك باقی می ماند و مشابه محرك اولیه است، چه نام دارد؟
۱. پس تصویر  
۲. پس تصویر مثبت  
۳. پس تصویر مخلوط  
۴. پس تصویر مکمل
- ۱۱- منظور از ..... تعداد موجها در ثانیه واحد آن ..... است.
۱. شدت، دسی بل  
۲. طنین، هرتز  
۳. بسامد، هرتز  
۴. شدت، هرتز
- ۱۲- بزرگترین دستگاه حسی که گیرنده های آن در مساحتی به وسعت ۲ متر مربع پراکنده شده اند، چه نام دارد؟
۱. پوست  
۲. شناوی  
۳. بینایی  
۴. لامسه
- ۱۳- مهمترین گیرنده های احساس درد چیست؟
۱. دانه های پاچینی  
۲. دانه های مایسner  
۳. پایانه های آزاد عصبی  
۴. یاخته های عصبی
- ۱۴- وقتی زبان به مدتی طولانی با ماده ای تحریک شود، آستانه چشایی در مقابل مژه آن ماده افزایش و در نتیجه حساسیت آن کاهش می یابد، این نوع سازگاری چه نام دارد؟
۱. سازگاری تقابلی  
۲. سازگاری افزایشی  
۳. سازگاری کاهشی  
۴. سازگاری تقاطعی
- 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  
۲. بویایی  
۳. بینایی  
۴. لامسه
- 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  
۲. اندازه  
۳. سایه  
۴. فرانهادگی
- 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. تعلاق  
۲. واگرایی  
۳. همگرایی  
۴. اندازه
- ۱۸- بر طبق چه قانونی، عناصری که در یک جهت ادامه می یابند، به صورت یک شکل درک می شوند؟
۱. قانون برازنده  
۲. قانون مشابهت  
۳. قانون مجاورت  
۴. قانون پراگماتیز

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روانشناسی احساس و ادراک

وشته تحصیلی/گذ درس: روانشناسی گرایش دوانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۳۰

-۱۹- برطبق 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).

- ۲. قانون برازنده بودن
- ۴. قانون پیوستگی مطلوب

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

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

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

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

-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؟

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

-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؟

- ۲. حرکت خودجنبی
- ۴. حرکت زیست شناختی
- ۱. حرکت ظاهری
- ۳. حرکت القایی

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

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

-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 درگ خواهند شد؟

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

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روانشناسی احساس و ادراک

وشته تحصیلی/گذ درس: روانشناسی گرایش دوانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۳۰

-۲۶- وقتی که هنگام نگاه کردن به کسی، به گفته های کس دیگری توجه کنیم؛ توجه ما تحت تأثیر ..... است.

۱. جهت گیری نامشهود ۲. گزینشی ۳. تقسیم توجه ۴. بازتاب جهت گیری

-۲۷- در چه سنی نوزادان ترجیح می دهند بیشتر به خطوط منحنی نگاه کنند تا خطوط مستقیم؟

۱. ۳ ماهگی ۲. ۲ ماهگی ۳. ۱ ماهگی ۴. ۱/۵ ماهگی

-۲۸- کدامیک از گزینه های زیر را، گیبسون و واک در نوزادان بوسیله پرتوگاه بینایی بررسی کردند؟

۱. ادراک فاصله ۲. ثبات فاصله ۳. ادراک عمق ۴. ادراک فضا

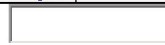
-۲۹- در چه سنی در نوزادان تقریبا تمام انواع ثبات شکل گرفته اند؟

۱. ۲ ماهگی ۲. ۶ ماهگی ۳. ۸ ماهگی ۴. ۷ ماهگی

-۳۰- کدامیک از گزینه های زیر صحیح می باشد؟ «منظور از .....، بالا رفتن آستانه بازشناسی و تشخیص محركهای ترسناک، عاطفی، هیجانی، ناخوشایند و ناپسند است».

۱. دفاع ادراکی ۲. خطای ادراکی ۳. محرومیت حسی ۴. آمادگی

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



سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰: تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی:

عنوان درس: روانشناسی احساس و ادراک

وشته تحصیلی/گذ درس: روانشناسی گرایش دوانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۳۰

۱- نمود آگاهانه‌ی 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. راجرسپیری      ۲. رنه دکارت      ۳. جورج برکلی      ۴. جیمز گیبسون

۳- طبق نظریه‌ی گیبسون همه‌ی اطلاعات لازم برای ادراک عمق در کجا وجود دارد؟

۱. خود احساس      ۲. اطلاعات ثابت      ۳. خود محرک      ۴. قابلیت‌های 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 و بر درمورد کدامیک از محرکهای زیر بیشتر صدق می‌کند؟

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 می‌توان بطور مستقیم مشاهده کرد؟

۱. شبکیه چشم      ۲. زجاجیه چشم      ۳. عدسی چشم      ۴. مشمیه چشم

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

۱. زمانیکه آکسونها نور را جمع و برشکیه مرکز شوند.      ۲. زمانیکه آکسونها از عصبهای بینایی ضخیم تر شوند.  
۳. زمانیکه آکسونها از چلیای بینایی عبور کردند.      ۴. زمانیکه آکسونها از سمت مخالف تغییر جهت بدنه.

۹- مهمترین نوع سازگاری در دستگاه بینایی چیست؟

۱. سازگاری با میزان نور      ۲. سازگاری با توانایی تیزبینی  
۳. سازگاری با خواسته‌های میله‌ای      ۴. سازگاری با تاریکی

۱۰- بالاترین میزان اشباع رنگ چه هنگامی روی می‌دهد؟

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): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روانشناسی احساس و ادراک

وشته تحصیلی/گذ درس: روانشناسی گرایش دوانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۳۰

۱۱- سطح پرده‌ی صماخ چند برابر سطح دریچه‌ی بیضی است؟

۱. ۱۸ برابر  ۲. ۱/۳ برابر  ۳. ۱/۸ برابر  ۴. مکانی

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

۱. سازگاری  ۲. ادراک محل صوت  ۳. بسامد  ۴. حرکات معمولی اشیاء بر سطح بدن

۱۳- دانه‌های مایستر به کدامیک از موارد زیر حساسیت زیادی دارند؟

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

۱۴- آستانه مطلق ارتعاش به چه موردی بستگی دارد؟

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

۱۵- کدامیک از گزینه‌های زیر مهمترین گیرنده‌های احساس درد هستند؟

۱. دانه‌های پاچینی  ۲. پایانه‌های آزاد عصبی  ۳. دانه‌های مایستر  ۴. قسمت داخلی لب

۱۶- در افراد بالغ حدود چند جوانه‌ی چشایی وجود دارد؟

۱. ۱۰۰۰  ۲. ۹۰۰۰  ۳. ۱۳۰۰۰  ۴. ۱۳۰۰۰

۱۷- اصول شناوی با کدامیک از موارد زیر مرتبط است؟

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

۱۸- دریافت و درک شما از فاصله‌های نسبی در یک تصویر مبتنی بوجیست؟

۱. مجموعه‌ای از نشانه‌های فرانهادگی  ۲. دسته‌ای از نشانه‌های فرانهادگی  ۳. گروهی از نظام‌های حسی  ۴. مجموعه‌ای از ادراک

۱۹- مغز به چه صورتی از فاصله‌های مطلع می‌شود؟

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

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روانشناسی احساس و ادراک

و شته تحصیلی/گذ درس: روانشناسی گرایش دوانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۳۰

۴۰- 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

۴۱- اساس ادراک شکل چیست؟

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

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

- ۱. بصورت افقی
- ۲. چندشکل
- ۳. یک شکل
- ۴. بصورت عمودی

۴۳- کدامیک از گزینه های زیر مهترین منطقه در حفظ چرخه های شبانه روزی می باشد؟

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

۴۴- 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.

۴۵- 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

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

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

۴۷- جهش های سریع حدود چند ثانیه پس از آغاز یک محرك آغاز می شود؟

- ۱. ۰/۲۵۰
- ۲. ۰/۰۴۵
- ۳. ۰/۲۰۰
- ۴. ۰/۰۷۵

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: روانشناسی احساس و ادراک

وشته تعلیمی/گذ درس: روانشناسی گرایش دوانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۳۰

-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 محركی ۳. انطباقی و جهت گیری و دفاعی ۴. جهت گیری و دفاعی

-۳۰- خطای مولر-لایدرکدام فرهنگها دیده می شود؟

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

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: روانشناسی احساس و ادراک

و شته تحصیلی/ گذ درس: روانشناسی گرایش دوانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۳۱۷۰۳۰

۱- تجربیات اساسی و خامی که حاصل محرك 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 هم زمان و همراه با فعالیت مغزی می باشد؟

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

۳- کهنه 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 وحدود تواماً

۵- کدامیک از اندام های حسی به محرك های مکانیکی پاسخ می دهدن؟

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

۶- غشای مشکی یا رنگی که گردآورده روزنہ چشم را گرفته است چه نام دارد؟

۱. عنبه      ۲. صلبیه      ۳. قرنیه      ۴. زلایه

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

۱. مشیمه      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- درهای گرگ و میش بعداز ظهر کدام گل با چه 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 .۱      ۲. C .۲      ۳. E .۳      ۴. B .۴

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روانشناسی احسان و ادراک

و شته تحصیلی/گذ درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۲۰

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

۱. بسامد      ۲. حساسیت      ۳. شدت      ۴. طبیعت

**۱۳- کدام قسمت گوش به حلق راه دارد؟**

۱. مجرای دهليزی      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. بولیابی      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- اسید هایی چون سرکه و آب لیمو کدام دسته از مزه های اصلی را ایجاد می کنند؟**

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

**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 بولیابی در کدامیک از موجودات بیشتر است؟**

۱. انسان      ۲. سگ      ۳. پرندگان      ۴. آبزیان

**۱۹- چشایی باکدامیک از اندام های حسی ارتباط بیشتری دارد و بدون آن کارآیی لازم را ندارد؟**

۱. بینایی      ۲. لامسه      ۳. بولیابی      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 ادارگ 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): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روانشناسی احساس و ادراک

وشته تحصیلی/گذ درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۲۰

- ۲۳- کلمات و تصاویری که روی یک صفحه کاغذ هستند را چه می نامند؟
۱. پس تصویر      ۲. فضا      ۳. نقش      ۴. زمینه
- ۲۴- اگر بخشی از یک شکل که جزء مکمل آن است از شکل جدا شود کدام قانون گشتالت ظاهر می شود؟
۱. برازنده‌گی      ۲. مشابهت      ۳. پراگنانز      ۴. بسته بودن
- ۲۵- کدامیک از موارد زیر ساعت شناختی را تحت تأثیر 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
- ۲۶- زمانیکه یک شی ساکن که زمینه مشخصی ندارد، متحرک به نظر می رسد بیانگر کدام حرکت است؟
۱. خود جنبشی      ۲. القایی      ۳. زیست شناختی      ۴. ظاهری
- ۲۷- دو خط مساوی به دلیل جهت پیکان هایی که در دو انتهای آن ها قرار گرفته اند نامساوی به نظر می رسد بیانگر کدام خطای ادارک می باشد؟
۱. افقی - عمودی      ۲. پونزو      ۳. مولرایر      ۴. خطای ماه
- ۲۸- کدامیک از موارد زیر جزء نشانه های فیزیولوژی بازتاب جهت گیری نمی باشند؟
۱. گشاد شدن مردمک چشم      ۲. تپش قلب      ۳. کاهش ضربان قلب      ۴. مکث در تنفس و انقباض رگ های پیرامونی خون
- ۲۹- در چه سنی و قتی کودک چسب زخم روی صورت مادرش را می بیند سعی می کند بفهمد دلیل اینکار چیست؟
۱. پس از یک سالگی      ۲. از ۸ ماهگی      ۳. حدود سه ماهگی      ۴. بدونولد
- ۳۰- وقتی کودکی یک قوطی پر از شکلات را سنگین تر از قوطی پر از سنگ احساس می کند کدام عامل بر ادارک او تأثیر گذاشته است؟
۱. شخصیت      ۲. انگیزه و عواطف      ۳. تجربه      ۴. آمادگی

92-93-1

1217020

93-1

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

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: روانشناسی احسان و ادراک

و شته تحصیلی/گذ درس: روانشناسی گرایش دوانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۳۱۷۰۳۰

۱- این دیدگاه برخاسته از نظر فیلسوف فرانسوی قرن ۱۷: رنه دکارت می باشد؟

۴. ادراک مستقیم

۳. تجربه گرایی

۲. دوگانه نگری

۱. زیست شناختی

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

۴. ادراک مستقیم

۳. تجربه گرایی

۲. دوگانه نگری

۱. پردازش اطلاعات

۳- کدام یک از افراد زیر پدر سایکو فیزیک می باشد؟

۴. گیبسون

۳. برکلی

۲. اسپیری

۱. فخر

۴- طول موج کدام یک از رنگ های زیر ۷۰۰ نانومتر می باشد؟

۴. قرمز

۳. نارنجی

۲. سبز

۱. آبی

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

۴. صلبیه

۳. مردمک

۲. عدسی

۱. قرنیه

۶- بیرونی ترین و داخلی ترین پرده لایه چشم به ترتیب چه نام دارد؟

۴. صلبیه - شبکیه

۳. مشمیه - مشمیه

۲. شبکیه

۱. زجاجیه - شبکیه

۷- ادراک نور در روشنایی (برای ادراک رنگ) وظیفه این یاخته می باشد؟

۴. افقی

۳. دوقطنی

۲. میله ای

۱. مخروطی

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

۴. لامسه

۳. بینایی

۲. بویایی

۱. چشایی

۹- در این پدیده با تاریک شدن هوا، گل های قرمز باعچه به تدریج محو می شود؟

۴. سازگاری

۳. حساسیت

۲. پورکینجه

۱. درخشندگی

۱۰- کدام یک از ویتامین های زیر در تشکیل رسدسین در میله ها نقش مهمی دارد؟

C . ۴

A . ۳

B . ۲

K . ۱

۱۱- درجه اختلاط طول موج های نور (رنگها) چه نام دارد؟

۴. بوج

۳. سیری

۲. اشباع

۱. دامنه موج

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰	زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰: تشریحی: ۰	سری سوال: ۱ یک
عنوان درس: روانشناسی احساس و ادراک		
و شته تحصیلی/گذ درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۲۰		
۱۲- کدام یک از رنگ های زیر بر اساس نظریه رنگهای سه گانه جزو رنگ های اصلی نمی باشد.		
۱. زرد	۲. قرمز	۳. سبز
۴. آبی		
۱۳- کدام یک از گزینه های زیر کورنگی 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
۱۲۰ . ۴		
۱۵- منظور از کیفیت ادراکی صدا چیست؟		
۱. دی سی بل	۲. بسامد	۳. شدت
۴. طینی		
۱۶- کدام یک از گزینه های زیر با توجه به ساختار آن حلزون نامیده می شود؟		
۱. گوش داخلی	۲. گوش بیرونی	۳. الف و ب
۴. شنوایی		
۱۷- کدام یک از گزینه های زیر بزرگترین دستگاه حسی بدن را تشکیل می دهد؟		
۱. بینایی	۲. چشمایی	۳. پوست
۴. شنوایی		
۱۸- آگر درجه حرارت بدن انسان به کمتر از ۳۳ و بیشتر از ۴۱ درجه سانتی گراد بوسند. 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. تalamوس	۲. جسم پینه ای	۳. نیمکره چپ
۴. نیمکره راست		

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰:	زمان آزمون (دقیقه): ۵۰: تشریحی:	سروی سوال: ۱ یک
عنوان درس: روانشناسی احساس و ادراک		
و شته تحصیلی/گذ درس: روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۲۰		
۴۳- وقتی چیزی به وسیله جیز دیگری پوشیده می شود و جلوی دیده شدن آن را می گیرد؛ شی ای که پوشیده شده است دور تر به نظر می رسد. تعریف فوق مربوط به کدام گزینه می باشد؟	۱. اندازه ۲. فرانهادگی ۳. سایه ۴. نمای جوی	
۴۴- 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	
۴۵- طبق این قانون ادرادات بینایی به گونه ای خوب سازمان می یابند؟	۱. قانون مجاورت ۲. قانون پراگنانز ۳. قانون مشابهت ۴. قانون بسته بودن	
۴۶- ساعت زیست شناختی انسان در درجه نخست بر اساس کدام گزینه تنظیم می شود؟	۱. رطوبت ۲. نور و حرارت ۳. حرارت ۴. نور	
۴۷- وقتی در کنار سماور یا کتری نشسته اید و منتظرید آب به جوش اید 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	
۴۸- 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	
۴۹- 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	
۵۰- خیال پردازی های کسانی که در معرض محرومیت حسی قرار می گیرند شبیه تجربه های کدام یک از مواد زیر می باشد؟	۱. مسکالیں 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

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

92-93-2

سری سوال: یك ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روانشناسی احساس و ادراک

و شته تخصصی/ گذ درس: روانشناسی گرایش دوانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۳۱۷۰۳۰

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 محركهای مشخص و ساده فیزیکی

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

۱. دیدگاه دوگانه نگری

۲. دیدگاه ادراک مستقیم

۳. دیدگاه زیست شناختی

۳- کدام دانشمند زیر پدر سایکوفیزیک نامیده شده است؟

۱. ویر

۲. وونت

۳. فختر

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 آز آن اجتناب کند

۳. حساسیت آزمودنی نسبت به محرك

۴. شرایط آزمودنی، شرایط محرك، شرایط محیط

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روانشناسی احساس و ادراک

و شته تحصیلی/گذ درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۲۰

۷- کدام گزینه درباره آستانه اختلافی صحیح است؟

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

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

۱. اشعه گاما
۲. امواج رایویی 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 درخشندگه تراز طول موجهای بلندی مانند سبز و آبی هستند.
۲. با افزایش نور محیط، طول موجهای کوتاهتر مانند سبز و آبی درخشندگه تراز طول موجهای بلند مانند قرمز هستند.
۳. با کاهش نور محیط، طول موجهای کوتاهتر مانند قرمز درخشندگه تراز طول موجهای بلندی مانند سبز و آبی هستند.
۴. با کاهش نور محیط، طول موجهای کوتاهتر مانند سبز و آبی درخشندگه تراز 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): ۳۰:۶۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰:۶۰ تشریحی:

عنوان درس: روانشناسی احساس و ادراک

و شته تخصصی/گذ درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۲۰

۱۳- تیز بینی یعنی چه؟

- ۲. دید بهتر رنگ
- ۴. سرعت حرکات چشم
- ۳. سازگاری سریعتر چشم با میزان نور

۱۴- علت روزگوری بیانگر کدام مورد زیر است؟

- ۲. برای ادراک رنگ وجود میله ها لازم است.
- ۴. برای ادراک رنگ هم مخروط وهم میله ها ضروری است.

۱۵- بالاترین درجه اشباع رنگ در چه زمانی است؟

- ۲. درخشندگی کم
- ۴. همه نوع درخشندگی متوسط

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

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

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

- ۲. افراد فاقد مخروط و میله هستند.
- ۴. افراد فاقد مخروط فعال هستند.

۱۸- واسطه انتقال صوت چیست؟

- ۲. خلا و فضا
- ۴. هوا، مایعات و جامدات

۱۹- اهمیت مجرای شنوایی در گوش بیرونی در چیست؟

- ۲. حفاظت در برابر گرد و خاک و حشرات
- 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؟

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

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روانشناسی احساس و ادراک

و شته تعلیمی/گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۲۰

#### ۴۱- 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 استانه شنوایی می شود.
۴. ارائه مداوم یک صوت موجب تغییر دائمی در استانه شنوایی می شود.

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

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

#### ۴۳- چرا سرمای بخ زننده 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 تحريك هر دو گیرنده های سرما و گرما می شوند.

#### ۴۴- وقتی زبان به مدتی طولانی با ماده ای تحريك 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

#### ۴۵- کمترین آستانه مطلق مربوط به مزه تلغی در کجا زبان قرار دارد؟

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

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

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

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

۱. قانون مشابهت
۲. قانون برازنده‌گی (پیوستگی مطلوب)
۳. قانون پراگماتیز
۴. قانون مجاورت

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روانشناسی احساس و ادراک

وشته تعلیمی/گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۲۰

-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 درخشنندگی
- ۴. ثبات اندازه

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

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

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

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

و شته تحلیلی/گذ درس: روانشناسی گرایش دوانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۲۱۷۲۲۳

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 دایانه 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 محرك های متغير 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 محرك متغير با محرك ثابت متناسب با میزان محرك ثابت است.

- |              |              |                 |                 |
|--------------|--------------|-----------------|-----------------|
| ۱. قانون وبر | ۲. قانون فخر | 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. زلایه |
|----------|----------|-----------|----------|

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

- |          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|
| ۱. عنیبه | ۲. صلبیه | ۳. قرنیه | ۴. زلایه |
|----------|----------|----------|----------|

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. عنیبه | ۳. مردمک | ۴. زجاجیه |
|-----------|----------|----------|-----------|

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

- |      |      |      |      |
|------|------|------|------|
| C. ۱ | B. ۲ | A. ۳ | D. ۴ |
|------|------|------|------|

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): تستی: ۶۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

و شته تحصیلی/گذ درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۲۱۷۲۲۳

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 هوتلز | ۴. یانگ و هم هوتلز |
|----------|---------|-------------|--------------------|

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 جزو ویژگی های مهم صوت نمی باشد؟

- |          |          |        |        |
|----------|----------|--------|--------|
| ۱. بسامد | ۲. اشباع | ۳. شدت | ۴. طین |
|----------|----------|--------|--------|

۱۸- منظور از کیفیت ادراکی صدا چیست؟

- |        |          |        |             |
|--------|----------|--------|-------------|
| ۱. طین | ۲. بسامد | ۳. شدت | ۴. دی سی بل |
|--------|----------|--------|-------------|

۱۹- گوش انسان از چند بخش تشکیل شده است؟

- |      |      |      |      |
|------|------|------|------|
| ۱. ۱ | ۲. ۲ | ۳. ۳ | ۴. ۴ |
|------|------|------|------|

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

- |          |          |          |         |
|----------|----------|----------|---------|
| ۱. خارجی | ۲. درونی | ۳. میانی | ۴. چربی |
|----------|----------|----------|---------|

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

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

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

و شته تحصیلی/گذ درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۲۱۷۲۲۳

۴۲- 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 |
|-------------|----------|---------------|------------|

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

- |            |          |          |          |
|------------|----------|----------|----------|
| ۱. افلاطون | ۲. ارسطو | ۳. سقراط | ۴. بقراط |
|------------|----------|----------|----------|

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

- |        |          |        |        |
|--------|----------|--------|--------|
| ۱. جلو | ۲. اطراف | ۳. پشت | ۴. وسط |
|--------|----------|--------|--------|

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

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

۴۶- 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 |
|---------|---------|---------|-------------|

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

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

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

- |          |          |        |        |
|----------|----------|--------|--------|
| ۱. کیفیت | ۲. حرارت | ۳. نور | ۴. صوت |
|----------|----------|--------|--------|

۴۹- 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 |
|--------------|-----------|----------|----------|

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

93-94-1

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

و شته تحصیلی/گذ درس: روانشناسی گرایش دوانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۲۱۷۲۲۳

سری سوال: یک ۱

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

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 قابل است.

۲. طبق نظر این دیدگاه می توانیم به طور همزمان به محرک های متعدد توجه کنیم.

۳. اگر بخواهیم پیام 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. توانز      ۳. قانون وبر      ۴. قانون فخرن

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

و شته تحصیلی/گذ درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۲۱۷۷۲۲۳

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

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

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 بر جسته ای در ادراک حرکت دارند.
۴. یاخته های گرهی کوچک سطح بیشتری از شبکیه را پوشش می دهد.

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

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

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

۱. تشخیصی      ۲. تمایزی      ۳. ایستا      ۴. پویا

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

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 دقیقی 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

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

و شته تحصیلی/گذ درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۲۱۷۷۲۲۳

۱۷- وقتی زبان به مدت طولانی با ماده ای تحریک شود آستانه چشایی در مقابل مژه 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. برآزندگی

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 باشد 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 خطاهای 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 ابوهی از تحریکات چه نامیده می شود؟

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

و شته تحصیلی/گذ درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۲۱۷۷۲۲۳

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

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

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

- ۱. حرکت هایی که مطابق با دانسته ها نیست.
- ۲. رویدادهایی که فرضیه یا حدسی را در ذهن آن ها ایجاد می کند.
- ۳. حرکت هایی که غیرعادی
- ۴. کناره ها یا حرکت حرکت 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 محرك های بینایی به صورتی پایدار، هماهنگ و ساده تشكیل می یابند روان شناسان گشتالت به این فرایند چه می گویند؟

- ۱. پیوستگی مطلوب
- ۲. پراگماتیز
- 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 نخواهد کرد.
- ۲. گذشت زمان را کمتر احساس خواهد کرد.
- ۳. ساعت زیست شناختی شما تندتر حرکت می کند.

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

93-94-2

سری سوال: یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

و شته تحصیلی/ گذ درس: روانشناسی گرایش دوانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۲۱۷۲۲۳

۱- نخستین تماس موجودزنده با محیط خود چیست؟

۲. تکانه عصبی

۱. اندام های حسی

۴. احساس و فرایندهای حسی

۳. مقاهم ذهنی

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

۴. تحریک

۳. شناخت

۲. اطلاعات حسی

۱. ادراک

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

۴. محرك

۳. ادراک

۲. احساس

۱. شناخت

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

۴. گوستاو ثودور فخر

۳. جان الکس

۲. جیمز گیبسون

۱. جرج برکلی

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

۲. دیدگاه پردازش اطلاعات

۱. دیدگاه ادراک مستقیم

۴. دیدگاه دو گانه نگری

۳. دیدگاه تجربه گرایی

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

۲. آزمون هایی که روی حیوانات انجام میدهند.

۱. مطالعه پیامدهای برخی اختلالها و بیماریها

۴. آزمون بر روی بزرگسالان

۳. آزمون محرکهایی که موجب خطا ادراک می گردند.

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

۲. دیدگاه ادراک مستقیم

۱. دیدگاه دو گانه نگری

۴. دیدگاه پردازش اطلاعات

۳. دیدگاه تجربه گرایی

۸- وظیفه اصلی دستگاه حسی چیست؟

۲. کشف تغییرات انرژی در محیط

۱. تعیین میزان شدت محرکها

۴. تشخیص نوع محرك

۲. ادراک

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

۴. روش آزمایش

۳. روش تنظیم

۲. روش حدود

۱. روش ثابت

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

و شته تحصیلی/گذ درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۲۱۷۷۲۲۳

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 محرك های مکانیکی پاسخ می دهد؟

۱. چشایی      ۲. لامسه      ۳. بوبایی      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. کوانتم

۱۳- کدامیک از طول موج های زیرسیار 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. شبکیه      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 گیرندهای یاخته های گرهی در کدام قسمت شبکیه قرار گرفته است؟

۱. صلبیه      ۲. عنیبه      ۳. قرنیه      ۴. لکه زرد

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

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

و شته تحصیلی/گذ درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، ۱۲۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۲۱۷۷۲۲۳

سری سوال: ۱ یک

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

۴۱- 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

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

- ۱. مجرای دهليزی و حلزونی
- ۲. مجرای صماخی و میانی
- ۳. مجرای دهليزی و میانی
- ۴. مجرای دهليزی و صماخی

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

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

۴۴- روی پوست ما نقاط جدایانه 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 دو و نیم میلی متر مربع

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

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

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

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

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

- ۱. حرارت
- ۲. زمان
- ۳. خستگی
- ۴. دارو

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

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

۴۹- 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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰ زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

و شته تحلیلی/گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۲۱۷۲۲۳

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

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

## وضعیت کلید

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

tabestan 94  
Tabestan 94

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

و شته تحصیلی/ گذ درس: روانشناسی گرایش دوانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۲۱۷۲۲۳

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 | ۲. تجربه گرایی |
| ۳. ادراک مستقیم   | ۴. دوگانه نگری |

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

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

۳- وظیفه اصلی دستگاه حسی چیست؟

- |                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| ۱. کشف تغییرات انرژی در محیط | ۲. رابطه بین محرک و پاسخ |
| ۳. آستانه اختلافی            | ۴. 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 فخرن   | ۲. قانون ویر |
| ۳. استباط علامت | ۴. روش تنظیم |

۵- مهمترین منبع اطلاعات حسی کدام گزینه است؟

- |         |         |
|---------|---------|
| ۱. چشم  | ۲. گوش  |
| ۳. پوست | ۴. زبان |

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

- |        |           |
|--------|-----------|
| ۱. وزن | ۲. شکل    |
| ۳. رنگ | ۴. اندازه |

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

- |           |          |
|-----------|----------|
| ۱. مردمک  | ۲. عدسی  |
| ۳. زجاجیه | ۴. صلبیه |

۸- بیرونی ترین لایه چشم کدام است؟

- |           |           |
|-----------|-----------|
| ۱. مشیمیه | ۲. زجاجیه |
| ۳. شبکیه  | ۴. صلبیه  |

۹- 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 |

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

- |             |            |
|-------------|------------|
| ۱. درخشندگی | ۲. تیزبینی |
| ۳. حساسیت   | ۴. سازگاری |

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

و شته تحصیلی/ گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۲۱۷۷۲۲۳

سری سوال: ۱ یک

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

۱۱- کورنگی 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. شیپور استاش          | 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 دهليزی          | 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 بادرد        | 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 فیزیولوژیابی | 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 هفت         |
| 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. فراهادگی             | ۳. نمای خطی         | ۴. شب بافت            |
| ۱۹- ما نوشه های کتاب را به صورت ردیفه ای افقی از حروف و کلمات می بینیم نه ستون های عمودی، این مثال در خصوص کدام قانون است؟                                      |                         |                     |                       |
| ۱. مجاورت   | ۲. برآزندگی             | ۳. بسته بودن        | ۴. مشابهت             |
| ۲۰- عناصری که در یک جهت ادامه می یابند، به صورت یک شکل درگ می شوند، این موضوع به کدام قانون اشاره دارد؟   |                         |                     |                       |
| ۱. مجاورت   | ۲. برآزندگی             | ۳. پرآگنانز         | ۴. مشابهت             |

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

و شته تحصیلی/گذ درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۲۱۷۷۲۲۳

-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 اندازه‌ی تصویر شبکیه‌ای آن می شود؟

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

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

۱. حرکت القابی 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 خطاهای در ادراک مستلزم وجود حداقل دو خط مایل و دو خط موازی است؟

۱. کناره‌های ذهنی ۲. مولرایر ۳. پونزو ۴. افقی - عمودی

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

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

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

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

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

۱. ۳بار ۲. ۵بار ۳. ۴بار ۴. ۷بار

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

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰: زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰: تشریحی:

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

وشته تخصصی/گذ درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۲۱۷۲۲۳

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

۱. ادراک تصویر ۲. انتظار و تجربه قبلی ۳. آمادگی ۴. انگیزه ها و عواطف

وضعیت کلید با سخن صحیح دج ب الف شماره سوال

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

pasokh 95-1

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

و شته تحلیلی/گذ درس: روانشناسی گرایش دوانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۲۱۷۲۲۳

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

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

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

۱. ویلیام جیمز      ۲. جیمز گیبسون      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 غیرتصادفی      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. کاهش-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 های بیباخی را به سوی مغز هدایت می کنند؟

۱. دوقطبی      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- مقابله در کدام سطح رخ می دهد؟

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

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

و شته تحصیلی/گذ درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۲۱۷۷۲۲۳

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

و شته تحلیلی/ گذ درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۲۱۷۲۲۳

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

۱. مشابهت ۲. پیوستگی مطلوب ۳. پرائیانز ۴. مجاورت

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

۱. حرارت بدن ۲. خستگی ۳. تغیر 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 گننده 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. انبساط 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

۱۳۹۵/۰۴/۰۱  
۱۴:۰۰

کارشناسی

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

عنوان درس : احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

و شته تحلیلی / گذ درس : روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۲۱۷۲۲۳

سری سوال : ۱ یک

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

وضعیت کلید با سخن صحیح دج ب الف شماره سوال

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

95-2

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): نستی: ۵۰ تشریحی:

تعداد سوالات: نستی: ۲۰ تشریحی:

عنوان درس: احساس و ادراک روانشناسی احساس و ادراک

رشته تحصیلی/ کد دوس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی عمومی ۲۰ - روانشناسی ۱۴۱۷۲۲۲

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

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

۲- از فضورت های مطالعه احساس و ادراک نیست؟

۱. طراحی وسائل و ابزارهای برای تضمین عملکرد بهینه ادراکی  
۲. مطالعه ادراک برای درک رفتار مشتری  
۳. شناسایی شرایط بالقوه خطرناک محیطی پدیده کننده حواس  
۴. طراحی وسائل برای افراد دارای ناقص جسمی

۳- در کدامیک از روش های اندازه گیری آستانه مطلق، حرکت 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 گردآورده روزنہ چشم را گرفته است، چیست؟

۱. صلبیه ۲. قرنیه ۳. عنبیه ۴. زلایه

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

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

۷- در کدام نوع از کور رنگی، افراد قادر 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

سری سوال: ۱ بیک

زمان آزمون (دقیقه): نستی: ۵۰ تشریحی:

تعداد سوالات: نستی: ۲۰ تشریحی:

عنوان درس: احساس و ادراک روانشناسی احساس و ادراک

رشته تحصیلی/ کد دویس: 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. طبیعت 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 استانش 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 مایسستر ۳. دانه پاچینی ۴. پایانه های آزاد عصبی

۱۳- کدام عبارت معمولاً به ادراکات گستردۀ 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. حرک 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. شب بافت ۲. نمای خطی ۳. نمای جوی ۴. فاصله تافق

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

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

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

۱. قانون برآزندگی ۲. قانون مشابهت ۳. قانون مجاورت ۴. قانون برآگنایز

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

۱. زمینه ۲. پس زمینه ۳. کتاره ۴. نقش

تعداد سوالات: نستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: احساس و ادراک روانشناسی احساس و ادراک

رشته تحصیلی/ کد دوسر: 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 هیپوپotalamus و غده صنوبی ۲. درجه حرارت بدن  
۳. احساس خستگی ۴. فرایندهای ذهنی

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

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

۲۲- بهترین موقعیتی که می توان یک شیء متخرک 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 بنایی

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 غیر عادی ۴. توجه به محرک های بینایی

سری سوال: ۱ بیک

زمان آزمون (دقیقه): نستی: ۵۰ تشریحی:

تعداد سوالات: نستی: ۲۰ تشریحی:

عنوان درس: احساس و ادراک روانشناسی احساس و ادراک

رشته تحصیلی/گذ دوس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۲۱۷۲۲۳

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

۱. ۷ ماهگی      ۲. ۶ ماهگی      ۳. ۸ ماهگی      ۴. ۹ ماهگی

۴۸- سرعت مطالعه به چه عاملی بستگی دارد؟

۱. ماهیت مطالعه خواندنی      ۲. آشنایی با مطالعه مورد مطالعه      ۳. حجم مطالعه

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

۱. ویسب و همکارش      ۲. مگ گینیس      ۳. مدنیک      ۴. ریجانن

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

۱. دفاع ادراکی      ۲. انگیزه ها و عواطف      ۳. شخصیت      ۴. انتظار و تجربه قبلی

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

و شته تحصیلی/گذ درس: روانشناسی گرایش دو انسانی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۳۱۷۰۳۰ - روانشناسی ۱۳۱۷۲۲۳

سری سوال: یک ۱

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

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

- ۱. عدم توجه به محیط بیرون
- ۲. آسیب دیدن بخش هایی از مغز
- ۳. عدم دقت عمیق به اطراف
- ۴. 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. مواقبت
- 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 حدود
- ۳. روش تنظیم
- ۴. روش ثابت

۷- قانون فخر را مشخص کنید؟

- ۱. هر محرکی، تغییرات حسی و استه 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 مناسب است.
- ۴. اگر افزایش شدت محرک مناسب با تصاعد حسابی باشد، افزایش شدت احساس مناسب با تصاعد هندسی است.

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

و شته تحصیلی/ گذ درس: روانشناسی گرایش دو انسانی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۳۱۷۰۳۰ - روانشناسی ۱۳۱۷۲۲۳

-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 محرك 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. عنبه ۲. زلالیه

۳. رگ های خونی در عصب بینایی ۴. زجاجیه

-۱۳- در هنگام شب وقتی نور محیط کم است طول موج کوتاه تر می شود در این صورت چه رنگی درخشش 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 مقابله 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 بینایی کمی دارند ۴. افرادی که بینایی بسیار ضعیفی دارند

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

و شته تحصیلی/ گذ درس: روانشناسی گرایش دوانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۳۱۷۰۳۰ - روانشناسی ۱۲۱۷۲۲۳

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. بهم 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 تیزبینی      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. پaha      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. اب و هوا

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

۱. فرانهادگی      ۲. نوع قرار گرفتن اجسام به منبع نور

۳. ناحیه ای که در آن زندگی می کنیم      ۴. اندازه و نوع اشیا

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

و شته تحصیلی/گذ درس: روانشناسی گرایش دوانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۳۱۷۰۳۰ - روانشناسی ۱۲۱۷۲۲۳

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

۱. پراکنائز ۲. مشابهت ۳. برازنده‌گی ۴. 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 ۲. خواب آسودگی ۳. احساس مناسب ۴. ناتوانی زیاد

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

۱. فیزیولوژیابی ۲. اندازه ۳. نقطه ثابت مرجع ۴. 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، گوduk باز 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 ۲. تقسیم توجه ۳. جهت گیری نامشهود ۴. سایه افکنی

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

و شته تحصیلی/ گذ درس: روانشناسی گرایش دو انسانی عمومی، روانشناسی عمومی، روانشناسی عمومی ۱۳۱۷۰۳۰ - روانشناسی ۱۳۱۷۲۲۳

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

۱. دوگانه نگری      ۲. زیست شناختی      ۳. پردازش اطلاعات      ۴. 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      ۲. ویلیام جیمز      ۳. آلكساندرین      ۴. ولیهم وونت

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

۱. سایکوفیزیک      ۲. دامنه حواس      ۳. ادراک مستقیم      ۴. پردازش اطلاعات

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

۱. تغییر      ۲. توجه      ۳. جهت گیری      ۴. تمایز

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

۱. بنیادی      ۲. بنیادی و کاربردی      ۳. بنیادی و کمی      ۴. کاربردی

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

۱. احساس سریعتر افزایش می یابد.      ۲. احساس کندتر افزایش می یابد.

۳. احساس تغییری نمی یابد.      ۴. احساس کندتر کاهش می 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

۲. امواجی از 380 تا حدود 760 نانومتر

۳. امواجی از 320 تا حدود 650 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      ۲. شبکیه      ۳. صلبیه      ۴. عنبلیه

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

۱. ۱۰ میلیون      ۲. ۱۰۰ میلیون      ۳. ۳ میلیون      ۴. ۱۰ هزار

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

و شته تحصیلی/ گذ درس: روانشناسی گرایش دوانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۳۱۷۰۳۰ - روانشناسی ۱۳۱۷۲۲۳

سری سوال: ۱ یک

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

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

۱. مغز      ۲. عصب بینایی      ۳. راه بینایی      ۴. چلپای بینایی

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

۱. تشکیل ردسپین در مخروط ها      ۲. تشکیل ردسپین درمیله ها

۳. تشکیل اسپین در مخروط ها      ۴. تشکیل ردسپین درمیله 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 - دستگاه عصبی      ۴. گیرنده های نور در شبکیه - مردمک

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

۱. افرادی که هیچ میله فعالی ندارند.      ۲. افرادی که هیچ میله 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 سندانی      ۴. گوش داخلی

۱۵- ارتعاشات صوتی چگونه وارد مجرای دهليزی می شوند؟

۱. از کف استخوان چکشی در محل دریچه بیضی      ۲. از کف استخوان رکابی در محل دریچه بیضی

۳. از بالای استخوان سندانی      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 شیمیایی

۳. با استفاده از یک محرک ثابت      ۴. با استفاده از یک محرک ثابت

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

۱. ۱۲ تا ۳۵ درجه سانتی گراد      ۲. ۴۶ تا ۵۰ درجه سانتی گراد

۳. ۲۵ تا ۴۶ درجه سانتی گراد      ۴. بیش از ۴۶ 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

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

و شته تحصیلی/گذ درس: روانشناسی گرایش دو انسانی عمومی، روانشناسی عمومی، روانشناسی عمومی ۱۳۱۷۰۳۰ - 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 تو به نظر می رسد و ظاهرا نقش چندانی در زندگی ندارد؟

۱. بینایی ۲. چشایی ۳. لامسه ۴. شنوایی

-۲۱- شبیب 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 پور کینجه ۴. اختلال در یاخته های میله ای

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

و شته تعلیمی/ گد درس: روانشناسی گرایش دوانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۳۱۷۰۳۰ - 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 محركی 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 محركی که به طور دائم شنیده شود.

۴. افزایش حساسیت چشایی فرد نسبت به مزه ماده ای که به مدت طولانی مصرف شود.

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

۱. واگرایی و همگرایی

۲. تطابق و تیزبینی

۳. نشانه های دو چشمی ادراک عمق

۴. کناره ها

96-2

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



تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

و شته تحصیلی/گذ درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۲۱۷۲۲۳

۱- این سخن از کیست "هیچ مفهومی در ذهن انسان شکل نمی‌گیرد مگر آنکه تماماً 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 می‌گیرد.

۲. زیر بنای هرپدیده ادراکی، فرآیندهای فیزیولوژیکی است.

۳. ادراک جریانی است که منجر به دادن معنی به موقعیتها می‌شود.

۴. پدیده های ادراکی پدیده های وابسته به روح هستند که همزمان با فعالیت مغز روی می‌دهند.

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 اویله 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، تأثیر قابل توجیه روی احساسات دارند.

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

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

۷- در این روش اندازه گیری آستانه مطلق، آزمایش با تحریکی کاملاً واضح آغاز می‌شود، 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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

و شته تحصیلی/گذ درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۲۱۷۲۲۳

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

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

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

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

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

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

-۱۱ کدام عبارت صحیح است؟

- ۱. تحت تاثیر هیجانات مختلف چشم سعی می کند حداقل نور را جذب کند.
- ۲. در فرائد بینایی نهایتا تصویر اشیا روی یک پرده عصبی به نام مشیمیه می افتد.
- ۳. وقی اکسون های بینایی از چلیپای بینایی عبور کردند، عصب بینایی نام می گیرند.
- ۴. برای دیدن اشیا همیشه از هر دو چشم استفاده می شود.

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

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

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

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

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

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

و شته تحصیلی/گذ درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۲۱۷۲۲۳

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

۱. نظریه فرایند - مقابله

۲. نظریه رنگ های سه گانه

۳. نظریه کور رنگی

۴. نظریه تفکیک جزئیات

۱. شبکیه

۲. میله ها

۳. لکه زرد

۴. مخروطی

۱۶- در افراد کوررنگ کدام ناحیه کاملا مشکل دارد؟

۱. بسامد

۲. شدت

۳. طنین

۴. نویه

۱۷- کیفیت ادراکی صدا را چه می نامند؟

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

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

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

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

۱۸- کدام عبارت صحیح نیست؟

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

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

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

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

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

۱. پایانه های آزاد عصبی

۲. یاخته های عصبی

۳. دانه های مایسٹر

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 شیمیابی محسوب می شوند؟

۱. بینایی

۲. لامسه

۳. بویایی

۴. شنوایی

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

۱. ترشی

۲. شوری

۳. شیرینی

۴. تلخی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

و شته تحصیلی/گذ درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۲۱۷۲۲۳

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

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

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

۱. فاصله تافق ۲. شبیه بافت ۳. نمای جوی ۴. نمای خطی

-۲۵- کدام عبارت صحیح است؟

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

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

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

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

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

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

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

۱. آزمایش هاج برگ ۲. قانون پراگنانز ۳. نظریه گینسبرگ ۴. منطق گلدان- چهره راین

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

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

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

- B. ۴ E. ۳ C. ۲ A. ۱

-۳۰- کدامیک از موارد زیر ساعت شناختی را تحت تأثیر 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

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

91-٨

سری سوال: یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک  
و شته تحلیلی/گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۲۱۷۲۲۳

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

۴. مفهوم

۳. احساس

۲. تفسیر

۱. ادراک

۲- کدامیک در فرآیند ادراک نقش مهمی دارد؟

۴. احساس و عصب

۳. عصب و ادراک

۲. مغز و حافظه

۱. مغز و احساس

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

۲. دیدگاه تجربه گرایی

۴. دیدگاه ادراک مستقیم

۱. دیدگاه پردازش اطلاعات

۳. دیدگاه دو گانه نگری

۴- وظیفه اصلی دستگاه حسی است؟

۲. کشف تغییرات انرژی در محیط

۴. احساس تغییرات جوی در محیط

۱. کشف تغییرات نور در محیط

۳. دریافت تغییرات صدا در محیط

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

۴. روش التقاطی

۳. روش حدود

۲. روش تنظیم

۱. روش ثابت

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

۴. قانون همه یا هیچ

۳. قانون ثابت

۲. قانون ویر

۱. قانون فخر

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

۴. درخشنندگی

۳. شکل

۲. نور

۱. رنگ

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

۴. عدسی

۳. قرنیه

۲. مردمک

۱. عنایی

۹- اندازه مردمک تحت کنترل آن است؟

۴. شکل

۳. بازتاب

۲. کانون

۱. نور

۱۰- گیرنده های رنگی در شبکیه چشم است؟

۴. مژکها

۳. لکه زرد

۲. مخروط ها

۱. میله ها

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

و شته تحصیلی/گذ درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۲۰ -، روانشناسی ۱۲۱۷۲۲۳

سری سوال: ۱ یک

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

و شته تحصیلی/گذ درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۲۰ -، روانشناسی ۱۲۱۷۲۲۳

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 محرك باقی می ماند و مشابه محرك 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 پوشانیدن 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 ۲ 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 تقطاعی | ۲. سازگاری افزایشی | ۳. سازگاری فردی | ۴. سازگاری حسی |
|-------------------|--------------------|-----------------|----------------|

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

و شته تحصیلی/گذ درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۲۰ -، روانشناسی ۱۲۱۷۲۲۳

۴۴- احساس تفاوت بین دو محرك مختلف است.

۱. آستانه مطلق      ۲. آستانه بالا      ۳. آستانه پایین      ۴. آستانه اختلافی

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

۱. لامسه      ۲. چشایی      ۳. بوبایی      ۴. بینایی

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

۱. افزایش تحریک و کاهش آستانه  
۲. افزایش آستانه و کاهش تحریک  
۳. افزایش آستانه و کاهش حساسیت  
۴. افزایش پاسخ و افزایش آستانه

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

۱. نمای جوی      ۲. نمای خطی      ۳. خطایی نداره      ۴. فرانهادگی

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

۱. محدب و برجسته      ۲. مسطح و مقعر      ۳. دوربین      ۴. نزدیک بین

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

۱. شکل      ۲. زمینه      ۳. کناره      ۴. محتوا

۵۰- کدام جمله در مورد تصاویر ادراکی صحیح است؟

۱. نقش معمولاً شکل نامعینی دارد در حالی که زمینه معمولاً شکل است.  
۲. کناره معمولاً شکل نامعینی دارد در حالی که زمینه معمولاً شکل است.  
۳. زمینه معمولاً شکل معینی دارد در حالی که نقش معمولاً بی شکل است.  
۴. نقش معمولاً شکل معینی دارد در حالی که زمینه معمولاً بی شکل است.

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

۱. قانون برازنده‌گی      ۲. قانون پراگماتیز      ۳. قانون بسته بودن      ۴. قانون مشابهت

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

۱. تغییر، تلاش و بی توجه  
۲. ثبات، تلاش و بی توجه  
۳. تغییر، ثبات و مکان  
۴. زمان، تغییر و توجه

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

٩١-٢

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

و شته تحصیلی/گذ درس: روانشناسی گرایش دو انسانی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۳۱۷۰۳۰ - روانشناسی ۱۳۱۷۲۲۳

سری سوال: یک ۱

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

۴. شناخت

۳. ادراک

۲. پیام الکتریکی

۱. احساس

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

۲- در مورد دامنه حواس کدام گزینه درست است؟

۱. حیوانات محیط یکسانی دارند.

۲. محیط فیزیکی انسان و حیوان متفاوت است.

۳. محیط ادراکی حیوانات با انسان یکسان است.

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

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

۴. پردازش اطلاعات

۳. تجربه گرایی

۲. زیست شناختی

۱. دو گانه نگری

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

۴. ۱۰۰

۵۰

۲۵

۰ . ۱

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

۴. روش تنظیم

۳. آستانه نزولی

۲. روش حدود

۱. روش ثابت

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

۴. روش تنظیم

۳. نظریه استنباط

۲. قانون فخر

۱. قانون وبر

۴. نور

۳. درخشندگی

۲. ارتفاع موج

۱. طول موج

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

۴. ارتفاع موج نور افزایش

۳. ارتفاع موج نور کاهش

۲. طول موج افزایش

۱. طول موج کاهش

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

۴. مشیمه

۳. صلبیه

۲. مردمک

۱. عدسی

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

۴. صد هزار

۳. سه میلیون

۲. ده میلیون

۱. صد میلیون

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک  
و شته تعلیمی/ گد درس: روانشناسی گرایش دوانشناسی عمومی، روانشناسی عمومی، روانشناسی عمومی ۱۳۱۷۰۳۰ - 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. کورنگی      ۴. تیزبینی
- ۱۳- وقتی مشاهده کننده در حال حرکت باشد، کدام تیزبینی 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. حلوون      ۳. مجرای صماخی      ۴. شبپور استاش
- ۱۷- ادارک 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 بافت‌ها پراکنده‌اند؟
۱. دانه‌های مایسٹر      ۲. پایانه‌های آزاد عصبی      ۳. یاخته‌های عصبی      ۴. ساقه مو
- ۲۰- با توجه به تعریف کدام مورد گفته می شود، دو حرکت 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 نقطه‌ای      ۴. آستانه مطلق
- ۲۱- کدام مزه‌ها 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

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

و شته تحصیلی/گذ درس: روانشناسی گرایش دو انسانی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۳۱۷۰۳۰ - روانشناسی ۱۳۱۷۲۲۳

سری سوال: ۱ یک

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

۴۲- 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

۴۳- غلظت ptc (فنیلیتیوکاربامید) باید به چند برابر افزایش پیدا کند تا افراد کور مزه بتوانند آن را احساس کنند؟

۱۰ . ۴      30 . ۳      100 . ۲      300 . ۱

۴۴- عمر گیرنده های بوبایی چقدر است؟

۱. ۱ هفته تا ۴ هفته      ۲. ۴ هفته تا ۸ هفته      ۳. ۲ ماه تا ۴ ماه      ۴. ۱ روز تا 80 روز

۴۵- 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

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

۱. همگرای طولانی مدت      ۲. همگرایی کوتاه      ۳. واگرایی      ۴. ادراک جهت

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

۱. درخشندگی ای      ۲. زمینه ای      ۳. نقشی      ۴. کناره ای

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

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

۴۹- 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 شباهه روزی

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

۲۲ . ۴      26 . ۳      24 . ۲      25 . ۱

98-١

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

سری سوال: یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک  
و شته تحلیلی/ گد درس: روانشناسی گرایش دو انسانی عمومی، روانشناسی عمومی، روانشناسی عمومی ۱۳۱۷۰۳۰ - 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 محرك 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 فخر      ۲. راجر برکلی      ۳. روش 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 محرك ها به صورت تصادفی و پراکنده از آن می شوند و مجموعه ای از محرك ها از ارزش های پائین آستانه شروع می شوند و به ارزش های فوق آستانه خاتمه می یابند و آزمودنی نمی تواند ترتیب محرك 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 محرك متغیر با محرك ثابت مناسب با میزان محرك ثابت است؟
۱. ویر      ۲. فخر      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. صلبیه      ۲. مشیعیه      ۳. شبکیه      ۴. عنیبه

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

و شته تحصیلی/ گذ درس: روانشناسی گرایش دو انسانی عمومی، روانشناسی عمومی، روانشناسی عمومی ۱۳۱۷۰۳۰ - روانشناسی ۱۳۱۷۲۲۳

سری سوال: ۱ یک

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

۱۱- در نور ضعیف قطر مردمک چقدر است؟

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- |            |                  |             |             |
|------------|------------------|-------------|-------------|
| ۱. تalamوس | ۲. هیپوپotalamos | ۳. ساقه مغز | ۴. جسم سیاه |
|------------|------------------|-------------|-------------|

۱۹- سازگاری کامل با تاریکی چه مدت طول می‌کشد؟

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

۲۰- مهمترین نوع تیزبینی چیست؟

- |           |           |         |           |
|-----------|-----------|---------|-----------|
| ۱. تشخیصی | ۲. تمایزی | ۳. پویا | ۴. ترکیبی |
|-----------|-----------|---------|-----------|

۲۱- کدام ویژگی صوت را کیفیت ادراکی آن می‌نامند؟

- |          |        |          |          |
|----------|--------|----------|----------|
| ۱. بسامد | ۲. شدت | ۳. بلندی | ۴. طبیعت |
|----------|--------|----------|----------|

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

و شته تحصیلی/گذ درس: روانشناسی گرایش دو انسانی عمومی، روانشناسی عمومی، روانشناسی عمومی ۱۳۱۷۰۳۰ - روانشناسی ۱۳۱۷۲۲۳

۴۲- ادراک بسامدهای بیشتر از ۲۰۰ هرتز بر طبق کدام اصل تبیین می شود؟

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

۴۳- کدام مورد در نواحی بدون موی پوست پراکنده اند؟

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

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

۱. ۲۳      ۲. ۲۴      ۳. ۲۵      ۴. ۲۶

۴۵- 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

۴۶- 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 رسد.

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.

۴۷- 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

۴۸- 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

۴۹- 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. پرآگنانز      ۴. بسته بودن

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

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

--	--	--	--	--	--

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

سری سوال: یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک  
و شته تحلیلی/ گد درس: روانشناسی گرایش دوانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۳۱۷۰۳۰ - روانشناسی ۱۳۱۷۲۲۳

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

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

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

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

۳- کدامیک از موارد زیر جزو 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 متأثر می گردد؟

۱. حساسیت آزمودنی و محیط آزمایش      ۲. حساسیت آزمودنی و معیار تصمیم گیری

۳. معیار تصمیم گیری و نگرش آزمونگر به آزمون      ۴. حساسیت آزمودنی و جهت گیری

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

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

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

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

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

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

۱. احساس سریعتر افزایش می یابد.      ۲. احساس کندر افزایش می یابد.

۳. احساس کندر 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 380 تا حدود 760 نانومتر

۳. امواجی از 420 تا حدود 650 نانومتر

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

و شته تحصیلی/گذ درس: روانشناسی گرایش دو انسانی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۳۰ - روانشناسی ۱۲۱۷۲۲۳

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

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

- 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

- درخشندگی میدان بینایی ما به چه چیزی بستگی دارد؟

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

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

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

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

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

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

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

- درجه اختلاط طول موج های نور چه نام دارد؟

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

- 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. عناییه - دستگاه عصبی
۳. گیرنده های نور در شبکیه - دستگاه عصبی
۴. دستگاه عصبی - گیرنده های نور در شبکیه

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

و شته تحصیلی/ گذ درس: روانشناسی گرایش دو انسانی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۳۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۳۱۷۲۲۳

سری سوال: ۱ یک

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

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

۱. افرادی که هیچ مخروط فعالی ندارند.
۲. افرادی که هیچ مخروط فعالی ندارند.
۳. 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 میشنود.
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 دهیزی می شوند؟

۱. از کف استخوان رکابی در محل دریچه بیضی
۲. از بالای استخوان چکشی و محل دریچه بیضی
۳. از مجرای چکشی و محل دریچه بیضی

۲۰- پدیده پوشانیدن تحت تاثیر چه عواملی می باشد؟

۱. شدت و محل صدا
۲. نوع صدا و پوشانیدن
۳. محل صدا و پوشانیدن
۴. شدت صدا و بسامد

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

۱. پوست صورت
۲. پوست دست
۳. انگشتان پا
۴. انگشتان دست

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

۱. ۱۲ تا ۴۲ درجه سانتی گراد
۲. ۲۴ تا ۴۲ درجه سانتی گراد
۳. ۲۵ تا ۴۶ درجه سانتی گراد
۴. ۳۲ تا ۴۶ درجه سانتی گراد

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

۱. ارسزو
۲. بقراط
۳. افلاطون
۴. سقراط

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

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

و شته تحصیلی/گذ درس: روانشناسی گرایش دو انسانی عمومی، روانشناسی عمومی، روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۳۰ - روانشناسی ۱۲۱۷۲۲۳

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

- |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| ۲. عمق و اندازه اشیا       | ۱. نمای خطی و فاصله تا عمق |
| ۴. نمای خطی و اندازه اشیاء | ۳. عمق و فاصله             |

۲۶- نقطه مرجع جهت یابی کدام است؟

- |                        |                |
|------------------------|----------------|
| ۲. نشانه های دو چشمی   | ۱. دید یک چشمی |
| ۴. نقطه وسط صورت(بینی) | ۳. دید دو چشم  |

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

- |                    |               |               |
|--------------------|---------------|---------------|
| ۴. قانون بسته بودن | ۳. اصل مشابهت | ۲. اصل مجاورت |
|--------------------|---------------|---------------|

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

- |  |  |
|--|--|
| ۱. سازمان ادراکی از جز به کل شکل می گیرد.              | ۲. سازمان ادراکی از کل به جز شکل می گیرد.                |
| ۳. محرک های بینایی بطور پایدار و هماهنگ تشکیل می شوند. | ۴. محرک های بینایی بطور ناپایدار و بیجیده تشکیل می شوند. |

۲۹- هورمون ملاتونین در تنظیم چه موردی نقش دارد؟

- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| ۲. ساعت زیست شناختی | ۱. ساعت شبانه روزی |
| ۴. خواب             | ۳. ساعت بیرونی     |

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

- |             |          |           |         |
|-------------|----------|-----------|---------|
| ۴. درجه هوا | ۳. خستگی | ۲. داروها | ۱. تلاش |
|-------------|----------|-----------|---------|

احساس و ادراک نیمسال اول سال تحصیلی ٩٨-٩٩

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

سری سوال: یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریعی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریعی:

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

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

۱- کدام مورد نخستین تماس موجود زنده با محیط است؟

۴. محرك

۳. ادراک

۲. هوش

۱. احساس

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؟

۴. پردازش اطلاعات

۳. زیست شناختی

۲. دوگانه نگری

۱. تجربه گرایی

۳- روانشناسان پذیرفته اند که آستانه مطلق را آن مقدار انرژی فیزیکی بدانند که محرك مربوط به آن، در چند درصد موارد قابل تشخیص است؟

۷۵ . ۴

۵۰ . ۳

۲۵ . ۲

۱۰ . ۱

۴- کدامیک از آستانه های مطلق زیر صحیح است؟

۱. تیک تاک یک ساعت مچی در فاصله ۱۰ متری در یک محیط کاملاً ساکت

۲. شعله یک شمع در فاصله حدود ۵۰ 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 ایجاد می کند که ابتدا حدود آستانه با سایر روشها به طور تقریبی مشخص شود؟

۴. روش تصادفی

۳. روش ثابت

۲. روش حدود

۱. روش تنظیم

۶- انتقال از هیچ گونه تفاوت بین محرك ها به مقداری تفاوت چه نام دارد؟

۴. تشخیص تفاوت

۳. آستانه حواس

۲. آستانه مطلق

۱. آستانه اختلافی

۷- با توجه به کدام مورد، هر چه تعداد نوسانات بیشتر باشد، یک موج نور فاصله کمتری را طی می کند؟

۴. طول موج

۳. درخشندگی

۲. ارتفاع موج

۱. فوتون

۸- کدام مورد از غشایی بسیار محکم به ضخامت حدود یک میلی متر تشکیل شده است؟

۴. زجاجیه

۳. زلالیه

۲. قرنیه

۱. صلبیه

۹- وقتی می گویید چشمان کسی قهوه ای است، منظور تان این است که او ..... قهوه ای رنگ دارد.

۴. قرنیه

۳. عدبیه

۲. عنبه

۱. زجاجیه

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریعی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریعی:

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

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

۱۰- قدرت انطباق عدسي در چه سنی تقریباً به صفر نزدیک می شود؟

۴. ۷۰ سالگی

۳. ۵۰ سالگی

۲. ۲۵ سالگی

۱. ۱۰ سالگی

۱۱- ادراک نور در روشنایی اندک که البته فقط به دید سیاه و سفید محدود است به کدام گزینه مربوط می شود؟

۴. یاخته های افقی

۳. یاخته های دو قطبی

۲. یاخته های مخروطی

۱. یاخته های میله ای

۱۲- اختلال روز کوری نشان می دهد که برای ادراک رنگها وجود کدام مورد ضروری است؟

۴. یاخته های افقی

۳. آماکرین

۲. مخروط ها

۱. میله ها

۱۳- در شبکیه هرچشم حدود چند مخروط وجود دارد؟

۴. سی میلیون

۳. سه میلیون

۲. سیصد هزار

۱. سی هزار

۱۴- مقدار فیزیکی نور با کدام مورد رابطه دارد؟

۴. حساسیت به نور

۳. پس تصویر

۲. ادراک رنگ

۱. درخشنده

۱۵- در محدوده حداقلی سازگاری با تاریکی و نور، چشم می تواند حساسیت خود را چه مقدار تغییر دهد؟

۴. یک میلیون برابر

۳. صد هزار برابر

۲. ده هزار برابر

۱. هزار برابر

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

۴. سازگاری بینایی

۳. تیزبینی

۲. دید در شب

۱. کورنگی

۱۷- بالاترین درجات اشباع در کدام درخشنده مشاهده نمی شود؟

۴. کم

۳. متوسط

۲. زیاد

۱. خیلی زیاد

۱۸- در شدیدترین کورنگی ها چه تعداد مخروط وجود دارد؟

۴. هیچ

۳. ۵۰ میلیون

۲. یک میلیون

۱. خیلی زیاد

۱۹- کدام مورد از گوش دربرابر حشرات و اشیای کوچک محافظت می کند؟

۴. عصب شناوی

۳. لاله گوش

۲. پرده صماخ

۱. گوش میانی

۲۰- آستانه مطلق ارتعاش به کدام مورد بستگی دارد؟

۴. دامنه پوست

۳. حرارت پوست

۲. رنگ پوست

۱. سطح پوست

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریعی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریعی:

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

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

-۶۱- اگر درجه حرارت بدن به کمتر از ..... درجه برسد، حالت اغما ایجاد می شود.

۴۱ . ۴

39 . ۳

35 . ۲

33 . ۱

-۶۲- حالت صفر فیزیولوژیایی برای گونه ها چند درجه سانتی گراد است؟

۴۵ . ۴

38 . ۳

35 . ۲

28 . ۱

-۶۳- کدام مزه ها توسط گروه خاصی از مواد شیمیایی ایجاد نمی شوند؟

۴. شیرینی و تلخی

۳. ترشی و شوری

۲. شوری و تلخی

۱. شیرینی و شوری

-۶۴- سازگاری تقاطعی در مورد چند مزه رخ می دهد؟

۴ . ۴

3 . ۳

2 . ۲

1 . ۱

-۶۵- عمر کار کردن گیرنده های بویایی چه مدت است؟

۴. ۲ ماه الی ۴ ماه

۳. ۴ تا ۸ هفته

۲. ۲ الی ۶ هفته

۱. کمتر از ۴ هفته

-۶۶- 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؟

۴. نمای جوی

۳. فاصله تا افق

۲. نمای خطی

۱. شب بافت

-۶۷- کدام مورد باعث ایجاد احساس گیجی، سردرد و حالت تهوع در مطالعه خواهد شد؟

۲. ادراک جهت طولانی

۱. همگرایی کوتاه مدت

۴. همگرایی طولانی مدت

۳. واگرایی کوتاه مدت

-۶۸- براساس کدام قانون عناصری که در یک جهت مثل یک خط مستقیم یا منحنی ادامه می یابند، به صورت یک شکل در گ خواهند شد؟

۴. مجاورت مطلوب

۳. مشابهت

۲. پیوستگی مطلوب

۱. بسته بودن

-۶۹- اغلب افراد در چرخه های چند ساعته زندگی می کنند؟

12 . ۴

23 . ۳

24 . ۲

25 . ۱

-۷۰- با توجه به کدام مورد هر چه ذهن فعالیت بیشتری داشته باشد، مدت زمان سپری شده طولانی تر به نظر می رسد؟

۴. تلاش

۳. ادراک

۲. توجه زمانی

۱. تغییر

1217223	01-2
باصخ 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

1401-1402-2