

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

[www.PnuNews.com](http://www.PnuNews.com)

عنوان درس: روانشناسی احساس و ادراک

[www.PnuNews.net](http://www.PnuNews.net) ۱۲۱۷۰۲۰ درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی

رشته تحصیلی/ کد درس:

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

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

۲- طبق کدام دیدگاه زیر، ادراک مانند هرگونه کنش ذهنی دیگر حاصل مغز مادی نیست بلکه نتیجه فعالیت پدیده ای غیرمادی یعنی ذهن یا روح است که همزمان و همراه با فعالیت مغزی است؟

- ۱. دیدگاه زیست شناختی
- ۲. دیدگاه پردازش اطلاعات
- ۳. دیدگاه تجربه گرایی
- ۴. دیدگاه دوگانه نگری

۳- چه دیدگاهی با رشد فن آوری رایانه و علوم اطلاع رسانی شکل گرفت و در روانشناسی نیز روز به روز بیشتر گسترش می یابد؟

- ۱. دیدگاه پردازش اطلاعات
- ۲. دیدگاه زیست شناختی
- ۳. دیدگاه دوگانه نگری
- ۴. دیدگاه تجربه گرایی

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

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

۵- کدامیک از پاسخهای زیر 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 فخرن
- ۲. قانون وبر
- ۳. آستانه مطلق
- ۴. آستانه اختلافی

۶- وقتی به چشم کسی نگاه می کنید، اولین چیزی که توجه شما را جلب می کند رنگ آن است. این غشای مشکی یا رنگی که گردآورد روزنه چشم را گرفته است، چیست؟

- ۱. عنبیه
- ۲. صلبیه
- ۳. زجاجیه
- ۴. قرنیه

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

- ۱. دوقطبی
- ۲. گانگلیون یا گرهی
- ۳. میله ای
- ۴. مخروطی

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

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

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

- ۱. کورنگی قرمز
- ۲. کورنگی سبز
- ۳. کورنگی آبی
- ۴. کورنگی زرد

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

[www.PnuNews.com](http://www.PnuNews.com)

[www.PnuNews.net](http://www.PnuNews.net) ۱۲۱۷۰۲۰ رشته تحصیلی / کد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی

عنوان درس: روانشناسی احساس و ادراک

۴. پس تصویر مکمل

۳. پس تصویر مخلوط

۲. پس تصویر مثبت

۱. پس تصویر

۱۰- تأثیر حسی که تا مدتی پس از قطع محرك باقی می ماند و مشابه محرك اولیه است، چه نام دارد؟

۴. شدت، هرتز

۳. بسامد، هرتز

۲. طنین، هرتز

۱. شدت، دسی بل

۱۱- منظور از ..... تعداد موجها در ثانیه و واحد آن ..... است.

۴. لامسه

۳. بینایی

۲. شنوایی

۱. پوست

۱۲- بزرگترین دستگاه حسی که گیرنده های آن در مساحتی به وسعت ۲ متر مربع پراکنده شده اند، چه نام دارد؟

۴. سازگاری تقاطعی

۳. سازگاری کاهشی

۲. سازگاری افزایشی

۱. سازگاری تقابلی

۱۴- وقتی زبان به مدتی طولانی با ماده ای تحریک شود، آستانه چشایی در مقابل مزه آن ماده افزایش و در نتیجه حساسیت آن کاهش می یابد، این نوع سازگاری چه نام دارد؟

۴. بینایی

۳. بویایی

۲. لامسه

۱. چشایی

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؟

۴. فرانهادگی

۳. سایه

۲. اندازه

۱. نمای جوی

۱۶- با توجه به کدام نشانه های عمق و فاصله، وقتی چیزی به وسیله چیزی 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؟

۴. اندازه

۳. همگرایی

۲. واگرایی

۱. تطابق

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؟

۴. قانون پراگماتی

۳. قانون مجاورت

۲. قانون مشابهت

۱. قانون برازنده

۱۸- بر طبق چه قانونی، عناصری که در یک جهت ادامه می یابند، به صورت یک شکل درک می شوند؟

۴. قانون پراگماتی

۳. قانون مجاورت

۲. قانون مشابهت

۱. قانون برازنده

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

[www.PnuNews.com](http://www.PnuNews.com)

[www.PnuNews.net](http://www.PnuNews.net) ۱۲۱۷۰۲۰ درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی

عنوان درس: روانشناسی احساس و ادراک

- 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 برازنده‌گی

۱. قانون بسته بودن

۴. قانون پیوستگی مطلوب

۳. قانون پراگنانز

- ۲۰- کدامیک از مناطق هیپوپالاموس در حفظ چرخه های شباهنگ روزی نقش مهمی دارد؟

۲. ساخت شبکه ای

۱. غده صنوبری

۴. هسته های فوق چلیپایی

۳. عقده های پایه

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

۲. حرارت

۱. داروها و مواد شیمیایی

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

۱. نقطه ثابت مرجع

۴. گسترش از نقطه تمرکز جدید

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

۱. حرکت ظاهری

۴. حرکت زیست شناختی

۳. حرکت القایی

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

۲. خطای پونزو

۱. خطای افقی - عمودی

۴. خطای مولر- لایر

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 درک خواهند شد؟

۲. قانون کناره های ذهنی

۱. قانون ثبات

۴. قانون بسته بودن

۳. قانون امرت

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

[www.PnuNews.com](http://www.PnuNews.com)

عنوان درس: روانشناسی احساس و ادراک

[www.PnuNews.net](http://www.PnuNews.net) رشته تحصیلی/ کد درس: روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۲۰

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

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

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

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

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

- |                |              |               |                |
|----------------|--------------|---------------|----------------|
| ۴. ادراک فضایی | ۳. ادراک عمق | ۲. ثبات فاصله | ۱. ادراک فاصله |
|----------------|--------------|---------------|----------------|

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

- |            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|
| ۴. ۷ ماهگی | ۳. ۸ ماهگی | ۲. ۶ ماهگی | ۱. ۲ 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».

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