

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

**وشته تحصیلی/گذ درس:** روانشناسی گرایش روانشناسی 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 همzمان 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 سایکوفیزیک 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

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

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

۶- مایع زجاجیه، در کدام ناحیه واقع شده است؟

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

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

۱. لکه زرد      ۲. مشیمیه      ۳. عدسی      ۴. صلبیه

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

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

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

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

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

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

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- ۱. ۸-۱۰ هفته
- ۲. ۱۰ روز
- ۳. ۴-۶ هفته
- ۴. ۲۵ روز

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

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

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

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

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

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

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

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

و شته تحصیلی/ کد 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. مشاهدت | ۲. پیوستگی مطلوب | ۳. پرآگنانز | ۴. مجاورت |
|-----------|------------------|-------------|-----------|

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

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

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

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

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

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

- ۲۵- "اطلاعاتی که از حرکت چشم و 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. 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 |
|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|

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

۱۳۹۵/۰۴/۰۱

۱۴:۰۰

کارشناسی

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

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

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

www.PNUNA.COM