

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

رشته تحصیلی/کد 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 | ۴. رنه دکارت | ۴. راجر اسپیری |

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

- | | | |
|----------------|----------------|----------------|
| ۱. ویلیام جیمز | ۲. جیمز گیبسون | ۳. راجر اسپیری |
| ۴. رنه دکارت | ۴. رنه دکارت | ۴. راجر اسپیری |

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. روش ثابت | 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 |
| ۴. بنیادی فقط پس از جنگ جهانی دوم | ۴. بنیادی فقط پس از جنگ جهانی دوم | ۴. بنیادی فقط پس از جنگ جهانی دوم |

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

- | | | |
|----------------|----------------|------------------|
| ۱. ثابت-افزایش | ۲. ثابت-کاهش | ۳. افزایش-افزایش |
| ۴. کاهش-افزایش | ۴. کاهش-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 | ۴. بین صلبیه و شبکیه | 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 | ۴. صلبیه | 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 | ۴. گانگلیون | ۴. گانگلیون |

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

- | | | |
|---------|--------|--------|
| ۱. قرمز | ۲. سبز | ۳. آبی |
| ۴. زرد | ۴. زرد | 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 | ۴. عنبلیه | ۴. عنبلیه |

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-افزایش
- 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

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

وشته تحصیلی/گد 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. پراغنائز | 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 |
|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|

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/گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۲۰ – روانشناسی ۱۲۱۷۲۲۳

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