



پیام نوریها

public channel



کanal پیام نوریها در سال 95 با هدف تهییه جزوایت و نمونه سوالات افتتاح و از همان ابتدای تاسیس کوشیده است با تکیه بر تلاش بی وقه، کارگروهی و فعالیت های بدون چشمداشت کاربران متمایز خود، قدمی کوچک در راه پیشرفت ارائه خدمات به دانشجویان این مرز و بوم بردارد.

@Payamnoria

telegram.me/Payamnoria

رایگان است و همیشه رایگان میماند



اطلاع از اخبار و دانلود جزوات و نمونه سوالات

[برای ورود به کanal تلگرامی پیام نوریها کلیک کنید](#)

"کanal و خانواده تلگرامی پیام نوریها "

با عضویت در کanal و به آرشیو زیر دسترسی پیدا کنید

✓ تمام نمونه سوالات به روز تا آخرین دوره

✓ جزوات درسی

✓ بیش از ۱۰۰ فلش کارت دروس

✓ اخبار به روز پیام نور

✓ فیلم و فایل آموشی اختصاصی

✓ انجام انتخاب واحد و حذف و اضافه

✓ پاسخگویی به سوالات دانشجویان

✓ معرفی گروه و انجمن های پیام نوری

✓ طنز و توبیت دانشجویی

به یکی از بزرگترین کanal های پیام نوری بپیوندید

[برای ورود به کanal تلگرامی پیام نوریها کلیک کنید](#)



کارشناسی

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/ کد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۲۱۷۲۲۳

۱- تصورات درونی که در بینون از فرد وجود ندارد را چه می نامند؟

۴. خطای حسی

۳. خطای ادراکی

۲. هذیان

۱. توهمند

۲- کدامیک از دیدگاههای نامبرده برخاسته از نظر فیلسوف رنه دکارت است؟

۴. پردازش اطلاعات

۳. دوگانه نگری

۲. تجربه گرایی

۱. زیست شناختی

۳- بر اساس کدام دیدگاه تمام اطلاعات لازم برای ادراک در محرك هایی که حواس را تحریک می کند، وجود دارد؟

۴. تجربه گرایی

۳. زیست شناختی

۲. ادراک مستقیم

۱. دوگانه نگری

۴- بر اساس کدام دیدگاه احساس، ادراک، حافظه و دیگر فرایندهای ذهنی به یکدیگر وابسته اند و نباید جدای از یکدیگر بررسی شوند؟

۴. ادراک مستقیم

۳. دوگانه نگری

۲. تجربه گرایی

۱. پردازش اطلاعات

۵- پدر سایکوفیزیک چه کسی است؟

۴. جان اکلس

۳. راجر اسپیری

۲. جرج برکلی

۱. تئودور فخرن

۶- کدام روش ساده ترین راه برای اندازه گیری آستانه مطلق است؟

۴. روش حدود

۳. روش تنظیم

۲. روش ثابت

۱. روش ثابت

۷- در کدام روش حرک ها به صورت تصادفی و پراکنده ارائه می شوند و مجموعه ای از حرک ها از ارزش های پائین آستانه شروع می شوند و به ارزش های فوق آستانه خاتمه می یابند و آزمودنی نمی تواند ترتیب حرک ها را پیش بینی کند؟

۴. روش نسبی

۳. روش حدود

۲. روش ثابت

۱. روش تنظیم

۸- طبق کدام قانون کمترین تفاوت محسوس بین حرک متغیر با حرک ثابت متناسب با میزان حرک ثابت است؟

۴. احساس عمومی

۳. استنباط علامت

۲. فخرن

۱. وبر

۹- فاصله بین نوک امواج فوتون ها را چه می نامند؟

۴. دامنه موج

۳. طول موج

۲. درخشندگی

۱. ارتفاع موج

۱۰- سفیدی چشم را چه می نامند؟

۴. عنیبه

۳. شبکیه

۲. مشیمه

۱. صلبیه



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/ کد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۲۱۷۲۲۳

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. رجاجیه | 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. طنین |
|----------|--------|----------|---------|



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/ کد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۲۱۷۲۲۳

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 مایستر
۳. دانه های پاچینی
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، محرك های بینایی به صورتی پایدار، هماهنگ و ساده تشكیل می یابند؟

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



98-2

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



کارشناسی

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/ کد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۲۱۷۲۲۳

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

۱. احساس ۲. پیام الکتریکی ۳. ادراک ۴. شناخت

۲- در مورد دامنه حواس کدام گزینه درست است؟

۱. حیوانات محیط یکسانی دارند.

۲. محیط فیزیکی انسان و حیوان متفاوت است.

۳. محیط ادراکی حیوانات با انسان یکسان است.

۴. انسان بسیار مشکل می‌تواند 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 می‌پیوندد؟

۱. دو گانه نگری ۲. ریست شناختی ۳. تجربه گرایی ۴. پردازش اطلاعات

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

۰. ۱ ۲. ۲۵ ۳. ۵۰ ۴. ۱۰۰

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

۱. روش ثابت ۲. روش حدود ۳. آستانه نزولی ۴. روش تنظیم

۶- با توجه به کدام مورد، هر چه بر شدت محرك افزوده می‌شود، احساس کندتر افزایش می‌یابد؟

۱. قانون وبر ۲. قانون فخرن ۳. نظریه استنباط ۴. روش تنظیم

۷- فاصله بین نوک امواج فوتون ها چه نام دارد؟

۱. طول موج ۲. ارتفاع موج ۳. درخشندگی ۴. نور

۸- با افزایش درخشندگی کدام ویژگی نور تغییر می‌یابد؟

۱. طول موج کاهش ۲. طول موج افزایش ۳. ارتفاع موج نور کاهش ۴. ارتفاع موج نور افزایش

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

۱. عدسی ۲. مردمک ۳. صلبیه ۴. مشیمه

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

۱. صد میلیون ۲. ده میلیون ۳. سه میلیون ۴. صد هزار

سری سوال: ۱ یک
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰
تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰
عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک
وشته تحصیلی/ کد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۲۱۷۲۲۳
۱۱- برداشت ذهنی و ادراکی ما از مقدار فیزیکی نور چه نام دارد؟

۱. ادراک رنگ ۲. احساس رنگ ۳. درخشندگی ۴. سازگاری

۱۲- از نظر مردم عادی کدام مورد در درجه اول اهمیت قرار دارد؟

۱. سرعت حرکات چشم ۲. دید رنگی ۳. کوررنگی ۴. تیزبینی

۱۳- وقتی مشاهده کننده در حال حرکت باشد، کدام تیزبینی مدنظر است؟

۱. تشخیصی ۲. پوپیا ۳. تمایزی ۴. جزئی

۱۴- بالاترین میزان اشباع رنگ همانی است که درخشندگی آن در چه حدی باشد؟

۱. خیلی کم ۲. کم ۳. متوسط ۴. خیلی زیاد

۱۵- دسی بل واحد اندازه گیری کدام مورد است؟

۱. شدت صوت ۲. طنین صوت ۳. کیفیت ادراکی ۴. بسامد

۱۶- گوش داخلی با توجه به ساختاری که دارد چه نامیده می شود؟

۱. مجرای شنوایی ۲. حلزون ۳. مجرای صماخی ۴. شیپور استاش

۱۷- 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. گویاپی

۱۹- کدامیک از موارد زیر در تمام نقاط پوست و سایر بافت‌ها پراکنده‌اند؟

۱. دانه‌های مایسner ۲. پایانه‌های آزاد عصبی ۳. یاخته‌های عصبی ۴. ساقه مو

۲۰- با توجه به تعریف کدام مورد گفته می شود، دو محرك لمسی (مثل دو سر پرگار) تا چه حد باید به هم نزدیک باشند تا یک نقطه احساس شوند؟

۱. احساس ارتعاش ۲. آستانه مطلق پایین تر ۳. آستانه دو نقطه ای ۴. آستانه مطلق

۲۱- کدام 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



کارشناسی

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/ کد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۲۱۷۲۲۳

-۴۲- کدام مورد می تواند موجب مزه دار شدن آب بی مزه شود؟

۴. آستانه مطلق چشایی

۳. سازگاری افزایشی

۲. سازگاری افزایشی

۱. حساسیت چشایی

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

۱۰. ۴

۳۰. ۳

۱۰۰. ۲

300. ۱

-۴۴- عمر گیرنده های بویایی چقدر است؟

۴. ۱ روز تا 30 روز

۳. ۲ ماه تا ۴ ماه

۲. ۴ هفته تا ۸ هفته

۱. ۱ هفته تا ۴ هفته

-۴۵- کدام نشانه حاکی از مکان یک شیء نسبت به خط افق است؟

۴. فاصله تا افق

۳. نمای خطی

۲. ادراک عمق

۱. نمای جوی

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

۴. ادارک جهت

۳. واگرایی

۲. همگرایی کوتاه

۱. همگرایی طولانی مدت

۴. کناره ای

۳. نقشه ای

۲. زمینه ای

۱. درخشنده ای

-۴۷- با توجه به کدام قانون، محرک های بینایی به صورت پایدار، هماهنگ و ساده تشکیل می شوند؟

۴. قانون مجاورت

۳. قانون پرآگناز

۲. قانون مشابهت

۱. قانون بسته بودن

-۴۸- تغییراتی که در یک چرخه 24 ساعته به وقوع می پیوندد چه نام دارد؟

۴. آهنگ شبانه روزی

۳. چرخه زندگی

۲. فعالیت بدنی

۱. ساعت شناختی

-۴۹- ساعت زیست شناختی درون ما در یک چرخه چند ساعته عمل می کند؟

22. ۴

26. ۳

24. ۲

25. ۱



98-1

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



سوال ۱:

زمان آزمون (دقیقه): ۶۰ تشریحی:

تعداد سوالات: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک
روش تحقیقی/کد 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

۲. 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

۲. 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 تقاطی

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. درخشندگی

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



سوی سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

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

۱۱- پرداشت ذهنی و ادراکی ما از مقدار فیزیکی نور است؟

۴. رنگ

۳. درخشندگی

۲. شفافیت

۱. اشعه

۱۲- مهمترین نوع تیزبینی است؟

۴. تیزبینی جزئی

۳. تیزبینی کلی

۲. تیزبینی تمایزی

۱. تیزبینی تشخیصی

۱۳- تأثیر حسی ای که تا مدتی پس از قطع محرک باقی می ماند و مشابه محرک اولیه است.

۴. شکل

۳. حس

۲. پس تصویر منفی

۱. پس تصویر مثبت

۱۴- افراد کور رنگ، رنگ اشیاء را براساس تفاوت در چه چیزی تشخیص می دهند؟

۴. سفید و سیاه

۳. خاکستری

۲. درخشندگی

۱. اشعه و پرتو

۱۵- از ویژگی های صوت است که قدرت آن در به حرکت در آوردن پرده صماخ است؟

۴. آستانه

۳. طنبی

۲. شدت

۱. بسامد

۱۶- کیفیت ادراکی صدا است؟

۴. آواز

۳. طنبی

۲. آوا

۱. صوت

۱۷- کدام گوش با توجه به ساختار آن، حلزون نامیده می شود؟

۴. لاله گوش

۳. گوش میانی

۲. گوش داخلی

۱. گوش بیرونی

۱۸- پدیده پوشانیدن صوت تحت تأثیر کدام عوامل است؟

۴. شدت و بسامد

۳. محل و بسامد

۲. انعکاس و موج

۱. شدت و بسامد

۱۹- بزرگترین دستگاه حسی است که گیرنده های آن در مساحتی به وسعت ۲ متر مربع پراکنده شده اند؟

۴. پوست

۳. خون

۲. استخوان

۱. عصب

۲۰- دو عامل مهم و موثر بر درد است؟

۴. آستانه و حساسیت

۳. حرارت و سرما

۲. گرمای و حساسیت

۱. آستانه و عصب

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؟

۴. سازگاری حسی

۳. سازگاری فردی

۲. سازگاری افزایشی

۱. سازگاری تقاطعی



۱۳۹۷/۰۳/۳۰
۱۰:۳۰

کارشناسی

دانشجوی پیام نور
مرکز آزمون و سنجش

سوی سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

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

-۲۲- احساس تفاوت بین دو محرك مختلف است.

۴. آستانه اختلافی

۳. آستانه پایین

۲. آستانه بالا

۱. آستانه مطلق

-۲۳- اصولاً این حس بیشتر با عواطف و هیجانات مرتبط است؟

۴. بینایی

۳. بوبایی

۲. چشایی

۱. لامسه

-۲۴- از نظری علمی، سازگاری به کدام مورد منجر می شود؟

۱. افزایش تحریک و کاهش آستانه

۲. افزایش آستانه و کاهش تحریک

۴. افزایش پاسخ و افزایش آستانه

۲. افزایش آستانه و کاهش حساسیت

-۲۵- طبق آن، هر چه یک محل از ما دورتر باشد، اشیاء واقع در آن مکان نزدیک تر به هم به نظر می رستند؟

۴. فرانهادگی

۳. خطابی نداره

۲. نمای خطی

۱. نمای جوی

-۲۶- عدسی برای دیدن اشیاء دور به چه صورت در می آید؟

۴. نزدیک بین

۳. دوربین

۲. مسطح و مقعر

۱. محدب و برجهسته

-۲۷- مکانی در تصویر ایجاد شده در شبکیه است که رنگ یا درخشندگی(روشنایی) آن به شدت تغییر کرده است؟

۴. محظوظ

۳. کناره

۲. زمینه

۱. شکل

-۲۸- 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.

-۲۹- بر اساس کدام قانون در تمام قوانین گشتالت، محرك های بینایی به صورتی پایدار، هماهنگ و ساده تشکیل می یابند؟

۴. قانون مشابهت

۳. قانون بسته بودن

۲. قانون پرآگنائز

۱. قانون برازنده‌گی

-۳۰- ادراک ذهنی ما از گذشت زمان تحت تأثیر کدام عوامل است؟

۲. ثبات، تلاش و بی توجهی

۱. تغییر، تلاش و توجه

۴. زمان، تغییر و توجه

۳. تغییر، ثبات و مکان



pdf ١_١٢١٧٢٢٣_١٢١٧٠٢٠_

احساس و ادراک نیمسال دوم سال تحصیلی ٩٦-٩٧

وضعیت کلید	پاسخ صحیح	د	ج	ب	الف	شماره سوال
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



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/ کد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۴۱۷۰۲۰ - ، روانشناسی ۱۴۱۷۲۲۳

۱- این سخن از کیست " هیچ مفهومی در ذهن انسان شکل نمی گیرد مگر آنکه تماماً یا بخشی از آن از راه اندام‌های حسی تشکیل شود"؟

۱. توماس هابس ۲. پروتاگوراس ۳. الکساندر بین ۴. ویلهلم وونت

۲- "کسب، ذخیره سازی، بازیابی، پردازش و استفاده از دانش و اطلاعات" به معنای کدام مفهوم است؟

۱. ادراک ۲. ارتباط ۳. احساس ۴. شناخت

۳- فرضیه بنیادین در دیدگاه زیست شناختی نسبت به روانشناسی احساس و ادراک چیست؟

۱. ادراک مبتنی بر قوانین سازماندهی شکل می گیرد.

۲. زیر بنای هرپدیده ادراکی، فرآیندهای فیزیولوژیکی است.

۳. ادراک جریانی است که منجر به دادن معنی به موقعیتهای مبهم می شود.

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

۴- مطابق این دیدگاه، ادراک مانند هر گونه کنش ذهنی دیگر حاصل مغز مادی نیست بلکه نتیجه فعالیت پدیده ای غیرمادی یعنی ذهن یا روح است که همزمان و همراه با فعالیت مغزی است.

۱. دیدگاه پردازش اطلاعات ۲. دیدگاه زیست شناختی

۳. دیدگاه دوگانه نگری ۴. دیدگاه ادراک مستقیم

۵- کدام گزینه از باورهای روانشناسان اولیه و هواداران دیدگاه تجربه گرایی است؟

۱. احساسات مقوله ای پیچیده است.

۲. احساس، تماس و ارتباط مستقیم بین محرک و گیرنده های حسی است.

۳. احساس همان ادراک است.

۴. تجربه ها و یادگیری های پیشین، تاثیر قابل توجهی روی احساسات دارند.

۶- کهنه 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 می شود، سپس به تدریج از شدت محرک کاسته شده تا جایی که دیگر تحریکی احساس نشود.

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



کارشناسی

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

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

- ۱. نظریه قانون و بر
- ۲. نظریه استنباط علامت
- ۳. نظریه قضاآزمودنی
- ۴. نظریه آستانه اختلافی فخر

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

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

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

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

۱۱- کدام عبارت صحیح است؟

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

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

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

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

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

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

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



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/کد 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 دهند.

- ۱. نظریه فرایند - مقابله
- ۲. نظریه رنگ های سه گانه
- ۳. نظریه کور رنگی
- ۴. نظریه تفکیک جزئیات

۱۶- در افراد کوررنگ کدام ناحیه کاملا مشکل دارد؟

- ۱. شبکیه
- ۲. میله ها
- ۳. لکه زرد
- ۴. مخروطی

۱۷- کیفیت ادراکی صدا را چه می نامند؟

- ۱. بسامد
- ۲. شدت
- ۳. طنین
- ۴. نووفه

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 رستد، 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 گینده های احساس لمس تماس نمی باشد؟

- ۱. پایانه های آزاد عصبی
- ۲. دانه های مایسٹر
- ۳. یاخته های عصبی
- ۴. مراکز احساس درد مغز

۲۰- دانه های پاچینی نسبت به چه نوع ارتعاشی حساس هستند؟

- ۱. ارتعاش بسامد بالا
- ۲. ارتعاش بسامد متوسط
- ۳. ارتعاش بسامد پایین
- ۴. ارتعاش تمامی انواع بسامد ها

۲۱- کدام نوع حس، از حواس شیمیایی محسوب می شوند؟

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

۲۲- 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

وشته تحصیلی/ کد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۲۰ - ، روانشناسی ۱۲۱۷۲۲۳

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

۴. پشت زبان

۳. روی زبان

۲. انتهای زبان

۱. نوک زبان

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

۴. نمای خطی

۳. نمای جوی

۲. شیب بافت

۱. فاصله تا افق

-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.

۴. قانون مجاورت

۳. قانون بسته بودن

۲. قانون برازنده‌گی

۱. قانون مشابهت

-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

۴. منطق گلدن-چهره رابین

۳. نظریه گینسبرگ

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

۴. غدد چربی پوستی

۳. غده چشایی زبان

۲. غدد لنفاوی

۱. غده صنوبری

-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 تاثیر قرار نمی دهد؟

۲. رویدادهایی که بین مقاطع زمان اتفاق می افتد.

۱. میزان پردازش اطلاعات حسی

۴. توجه به گذشت زمان

۳. میزان اطلاعات دریافتی از طریق حواس



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

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

کارشناسی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): نسی: ۶۰ نسیحی: ۰

تعداد سوالات: نسی: ۳۰ نسیحی: ۰

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

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

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

- | | | | |
|----------------|----------------|-------------------|----------------|
| ۱. دوگانه نگری | 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. آلساندرین | 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 جزء 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 محرک افزوده گردد چه تغییری در احساس پدید می آید؟

- | | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------|---------------------------|
| ۱. احساس سریعتر افزایش می یابد. | ۲. احساس کندتر افزایش می یابد. | ۳. احساس کندتر کاهش می یابد. | ۴. احساس تغییری نمی یابد. |
|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------|---------------------------|

۷- بخشی از دامنه الکترو مغناطیسی که برای چشم قابل مشاهده است، بخش بسیار کوچکی از امواج را تشکیل می دهد. این طیف در برگیرنده کدامیک از امواج زیر می باشد؟

- | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| ۱. امواجی از ۴۲۰ تا حدود ۶۵۰ نانومتر | ۲. امواجی از ۳۸۰ تا حدود ۷۶۰ نانومتر | ۳. امواجی از ۳۲۰ تا حدود ۶۵۰ 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. عنیبه |
|----------|----------|----------|----------|

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 |
|--------------|---------------|-------------|------------|



کارشناسی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): نسی: ۶۰ نشریعی: ۰

تعداد سوالات: نسی: ۳۰ نشریعی: ۰

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

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

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

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

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

- ۱. تشکیل ردسپین در مخروط ها
- ۲. تشکیل ردسپین در میله ها
- ۳. تشکیل اسپین در مخروط ها
- ۴. تشکیل ردسپین در میله ها و مخروط ها

۱۲- بر طبق پژوهش های جدید، نظریه رنگ های سه گانه و نظریه فرآیند-متقابل به ترتیب در کدام سطح درست است؟

- ۱. مشمیه - دستگاه عصبی
- ۲. گیرنده های نور در شبکیه - مردمک
- ۳. دستگاه عصبی - گیرنده های نور در شبکیه
- ۴. گیرنده های نور در شبکیه - دستگاه عصبی

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

- ۱. افرادی که هیچ میله فعالی ندارند.
- ۲. افرادی که هیچ میله و مخروط فعالی ندارند.
- ۳. افرادی که هیچ میله و مخروط فعالی ندارند.
- ۴. افرادی که مخروط های فعال نسبتاً کمی دارند.

۱۴- کدامیک از قسمت های گوش، صوت را متراکم می کند تا با فشار بیشتری پرده صماخ را به حرکت در آورد؟

- ۱. غشای پایه
- ۲. مجرای شنوایی
- ۳. استخوان سندانی
- ۴. گوش داخلی

۱۵- ارتعاشات صوتی چگونه وارد مجرای دهلیزی می شوند؟

- ۱. از کف استخوان رکابی در محل دریچه بیضی
- ۲. از کف استخوان چکشی 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 ثابت
- ۳. با استفاده از یک محرک شیمیایی
- ۴. با استفاده از یک محرک مربع

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. ارسسطو
- ۳. بقراط
- ۴. افلاطون


کارشناسی
سری سوال: ۱ یک
زمان آزمون (دقیقه): نسی: ۶۰ تیریخی: ۰
تعداد سوالات: نسی: ۳۰ تیریخی: ۰
عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک
رشته تحصیلی/ گذ درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۲۱۷۲۲۳

۱۹- وقتی زبان به مدتی طولانی با ماده ای تحریک شود، آستانه چشایی و حساسیت در مقابل مزه آن ماده، به ترتیب چه تغییری می‌یابند؟

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

۲۰- کدامیک از حواس، از سایر حواس‌ها کم اهمیت تو به نظر می‌رسد و ظاهرا نقش چندانی در زندگی ندارد؟

۱. بویایی ۲. چشایی ۳. لامسه ۴. شنوایی

۲۱- شیب بافت، ترکیبی از کدام دسته از اطلاعات می‌باشد؟

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 می‌شود؟

۱. قانون پیوستگی مطلوب ۲. قانون بستگی ۳. قانون مشابهت ۴. قانون مجاورت

۲۳- در تمام قوانین گشتالت محرك‌های بینایی به چه صورتی تشکل می‌یابند؟

۱. ناپایدار، هماهنگ، ساده ۲. پایدار، هماهنگ، ساده ۳. انعطاف‌پذیر، هماهنگ، پیچیده ۴. پایدار، هماهنگ، پیچیده

۲۴- با افزایش درجه حرارت بدن، سرعت فعالیت‌های فیزیولوژیایی بدن چه تغییری می‌یابد؟

۱. کاهش می‌یابد. ۲. ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌یابد. ۳. تغییری نمی‌کند. ۴. افزایش می‌یابد.

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 یاخته‌های میله‌ایی



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): نسی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: نسی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

رشته تحصیلی/ گذ درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی عمومی ۱۴۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۴۱۷۲۲۳

- ۴۷- پدیده پورکینجه کدام پدیده بینایی را تعبیر می کند؟

۲. فرایند کور رنگ شدن نسبت به برخی رنگها

۱. چگونگی تشکیل پس تصویر مثبت

۴. چگونگی انتقال نظام بینایی از مخروط ها به میله ها

۳. علت ادراک رنگها بر اساس طول موج آنها

- ۴۸- 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؟

۴. ارتفاع

۳. بلندی - آهستگی

۲. طبیعت

۱. زیر و بمی

- ۴۹- سازگاری تقاطعی چیست؟

۱. کاهش آستانه درد محرکی که به مدت طولانی به فرد وارد شود.

۲. افزایش آستانه چشایی در مقابل مزه ماده ای که به مدت طولانی گیرنده ها را تحریک کند.

۳. کاهش حساسیت سیستم شنوایی نسبت به محرکی که به طور دائم شنیده شود.

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

- ۵۰- چه عاملی باعث می شود در فرآیند بینایی، نقش از زمینه متغیر شود؟

۲. تطابق و تیزبینی

۱. واگرایی و همگرایی

۴. کناره ها

۳. نشانه های دو چشمی ادراک عمق



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



تعداد سوالات: نسبتی: ۳۰ نسبتی: ۰

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

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

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): نسبتی: ۶۰ نسبتی: ۰

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

- ۱. عدم توجه به محیط بیرون
- ۲. آسیب دیدن بخش هایی از مغز
- ۳. عدم دقت عمیق به اطراف
- ۴. ناهماهنگی بین حس بینایی و ادراک

۲- روند رشد احساس و ادراک نوزادان، کودکان، نوجوانان و کهنسالان چگونه تغییر می کند؟

- ۱. با افزایش سن
- ۲. تغذیه مناسب
- ۳. مراقبت
- ۴. با آموزش و حضور در اجتماع

۳- از نظر دیدگاه تجربه گرایی چگونه ما بعد سوم اشیا یعنی عمق را درک می کنیم؟

- ۱. از طریق اطلاعات قبلی
- ۲. از طریق مفاهیم جدید فرد
- ۳. ترکیب تجربه های حسی از طریق یادگیری
- ۴. از طریق توجه

۴- آستانه مطلق تحریک چیست؟

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

۵- در کدام روش از اندازه گیری آستانه مطلق، محرک ها بصورت تصادفی و پراکنده هستند؟

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

۶- در کدام روش اندازه گیری آستانه مطلق آزمودنی می تواند بدون دخالت آزمایشگر شدت تحریکات را انتخاب نماید؟

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

۷- قانون فخنر را مشخص کنید؟

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



تعداد سوالات: نسبی: ۳۰ نسبی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): نسبی: ۶۰ نسبی: ۰

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

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

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

۴. پس تصویر

۳. کور رنگی

۲. تیزبینی

۱. پورکینجه

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؟

۴. افزایش می یابد.

۳. کاهش می یابد.

۲. تغییر نمی یابد.

۴. هنگام مطالعه

۳. نور زیاد

۲. هیجان

۱. زمان استراحت

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

۴. زلالیه

۳. گیرنده های نور

۲. زجاجیه

۱. عدسی

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

۲. زلالیه

۴. رگ های خونی در عصب بینایی

۱. عناییه

۳. زجاجیه

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

۴. زرد و نارنجی

۳. بنفش و قرمز

۲. قرمز و نارنجی

۱. سبز و آبی

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

۴. ویتامین C

۳. ویتامین K

۲. ویتامین A

۱. ویتامین C

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؟

۴. بینایی دوگانه

۳. فرایند_ مقابل

۲. بسامد

۱. مکانی

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

۳. افرادی که کورنگ هستند

۴. افرادی که بینایی کمی دارند

۱. افرادی که چشمان عفونی دارند

۳. افرادی که چشمان ضعیفی دارند



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): نسی: ۶۰ نسیحی: ۰

تعداد سوالات: نسی: ۳۰ نسیحی: 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

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؟

۴. بم تر

۳. بلندتر

۲. کوتاهتر

۱. خفیف تر

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

۴. منبسط می شوند.

۳. کمی تغییر می کنند.

۲. تغییر نمی کنند.

۱. منقبض می شوند.

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

۴. استاش

۳. حلقه

۲. پایه

۱. دهیزی

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؟

۴. بلندی - آهستگی

۳. طنین

۲. زیر و بمی

۱. ارتفاع

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

۲. تطابق و تبیینی

۴. نشانه های دو چشمی ادراک عمق

۱. واگرایی و همگرایی

۳. کناره ها

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

۴. صورت

۳. دست ها

۲. پاهای

۱. شکم و پهلو

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

۴. هنگام جوانی

۳. پس از دوران نوجوانی

۲. پس از ۴۵ سالگی

۱. پس از ۲۴ سالگی

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

۴. لامسه

۳. بینایی

۲. بویایی

۱. شنوایی

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

۴. اب و هوا

۳. داروها

۲. خواب

۱. تغذیه

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

۲. نوع قرار گرفتن اجسام به منبع نور

۴. اندازه و نوع اشیا

۱. فرانهادگی

۳. ناحیه ای که در آن زندگی می کنیم.



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): نسی: ۶۰ تیریخی:

تعداد سوالات: نسی: ۳۰ تیریخی:

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

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

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

۴. مجاورت

۳. برآزندگی

۲. مشاهدت

۱. پرائیانز

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

۲. خواب آلودگی

۴. ناتوانی زیاد

۱. کندی ساعت زیست شناختی

۳. احساس مناسب

- ۴۹- 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؟

۴. پوشش و نمایش

۳. نقطه ثابت مرجع

۲. اندازه

۱. فیزیولوژیانی

- ۵۰- اگر نوزادی در حال شیرخوردن باشد و شما دستان خود را بهم بزنید، شیرخوردن را متوقف میکند و پس از چند لحظه مجددا به شیرخوردن خود ادامه می دهد و در صورتیکه شما حرکت قبلی را تکرار کنید، کودک بار دیگر شیرخوردن را متوقف میکند و به نظر می رسد که به دنبال حرک می گردد. این واکنش نوزاد بیانگر کدام ویژگی در فرآیند توجه است؟

۴. سایه افکنی

۳. جهت گیری نامشهود

۲. تقسیم توجه

۱. بازتاب جهت گیری



قائم درس

روانشناسی فاحساس و ادراک

۱۲۱۷۰۲۰_۱۲۱۷۲۲۳

شماره	کلید سوال	توضیحات	شماره	کلید سوال	توضیحات	شماره	کلید سوال	توضیحات
۱	ب		۲۱	ج		۴۱		
۲	الف		۲۲	د		۴۲		
۳	ج		۲۳	الف		۴۳		
۴	د		۲۴	ب		۴۴		
۵	الف		۲۵	ج		۴۵		
۶	ب		۲۶	ج		۴۶		
۷	ج		۲۷	الف		۴۷		
۸	د		۲۸	الف		۴۸		
۹	الف		۲۹	ج		۴۹		
۱۰	ب		۳۰	الف		۵۰		
۱۱	ج		۳۱			۵۱		
۱۲	د		۳۲			۵۲		
۱۳	الف		۳۳			۵۳		
۱۴	ب		۳۴			۵۴		
۱۵	ج		۳۵			۵۵		
۱۶	ب		۳۶			۵۶		
۱۷	ج		۳۷			۵۷		
۱۸	الف		۳۸			۵۸		
۱۹	ب		۳۹			۵۹		
۲۰	ج		۴۰			۶۰		



سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ 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 ۱۴۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۴۷۲۲۳

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

- | | | | |
|----------------|-----------------|-------------------|----------------|
| ۱. تجربه گرایی | ۲. ادراک مستقیم | ۳. پردازش اطلاعات | ۴. دوگانه نگری |
|----------------|-----------------|-------------------|----------------|
- ۲- از ضرورت های مطالعه احساس و ادراک نیست؟
۱. طراحی وسایل و ابزارهایی برای تضمین عملکرد بهینه ادراکی
 ۲. مطالعه ادراک برای درک رفتار مشتری
 ۳. شناسایی شرایط بالقوه خطرناک محیطی تهدید کننده حواس
 ۴. طراحی وسایل برای افراد دارای نقایص جسمی

۳- در کدامیک از روش های اندازه گیری آستانه مطلق، محرک ها به صورت تصادفی و پراکنده ارائه می شوند؟

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

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

- | | |
|---------------------------|--------------------|
| ۱. کشف تغییرات انرژی محیط | ۲. کشف تغییرات نور |
|---------------------------|--------------------|
۴. تغییرات مکانیکی

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

- | | |
|----------|----------|
| ۱. صلبیه | ۲. قرنیه |
|----------|----------|

۴. زلایه

۳. عنبلیه

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

- | | |
|-------------------|---------------------------------|
| ۱. افزایش درخشدگی | ۲. فاصله بین نوک امواج فوتون ها |
|-------------------|---------------------------------|
۴. یک کواتنوم نور

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

- | | |
|-----------------|-----------------|
| ۱. کور رنگی زرد | ۲. کور رنگی سبز |
|-----------------|-----------------|

۴. کور رنگی قرمز

۳. کور رنگی آبی

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. درخشدگی | ۲. حساسیت و سازگاری |
|------------|---------------------|
۴. پدیده پورکینجه

۳. تیزبینی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: -

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

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

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

۱. شدت ۲. موج ۳. طنین ۴. بسامد

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

۱. شیپور 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 مایسner ۳. دانه پاچینی

۱۳- کدام عبارت معمولاً به ادراکات گسترد و متفاوت هنگام خوردن اطلاع 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. فاصله تا افق ۴. نمای جوی

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

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

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 برازنده گی ۲. قانون مشابهت ۳. قانون مجاورت ۴. قانون پرآگنانز

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

۱. زمینه ۲. پس زمینه ۳. کناره ۴. نقش



سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: .

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

روش تحصیلی/ کد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۴۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۴۱۷۲۲۳

-۱۹- میزان پیچیدگی و مشکل بودن محرك 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 هیپوتalamوس و غده صنوبری
- ۲. درجه حرارت بدن
- ۳. احساس خستگی
- ۴. فرایندهای ذهنی

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

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

-۲۲- بهترین موقعیتی که می توان یک شیء متحرک را در حال حرکت دید، وقتی است که در میدان دید، نقطه ثابتی وجود داشته باشد. این موضوع به کدام عامل موثر بر ادراک حرکت بستگی دارد؟

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

-۲۳- اینکه هر چه فاصله بین چشم و شیء مورد مشاهده بیشتر شود، اندازه تصویر ایجاد شده در شبکیه کوچکتر می شود به کدام بعد ادراک مربوط است؟

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

-۲۴- ادراک نامساوی دو خط مساوی به دلیل جهت پیکان هایی که در دو انتهای آن به سمت داخل یا خارج خط قرار گرفته اند، مربوط به کدام نوع از خطای ادراکی است؟

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

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

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

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

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



سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: .

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

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

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

۴. ۹ ماهگی

۳. ۸ ماهگی

۲. ۶ ماهگی

۱. ۷ ماهگی

-۴۸- سرعت مطالعه به چه عاملی بستگی دارد؟

۲. آشنایی با مطالب مورد مطالعه

۱. ماهیت مطالعه خواندنی

۴. حجم مطالب

۳. هوش

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

۴. ریچاتن

۳. مدنیک

۲. مگ گیتس

۱. ویسپ و همکارش

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

۴. انتظار و تجربه قبلی

۳. شخصیت

۲. انگیزه ها و عواطف

۱. دفاع ادراکی



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



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 عمومی، 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 ۴. بنیادی فقط پس از جنگ جهانی دوم

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

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

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

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

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

۱. لکه زرد ۲. مشیمیه ۳. عدسی ۴. صلبیه

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

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

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

۱. قرمز ۲. سبز ۳. آبی ۴. زرد

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

۱. مشیمیه ۲. سطوح بالای عصبی ۳. گیرنده های شبکیه ۴. 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/ گد 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-افزایش
- ۴. افزایش-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. ۸-۴ هفته
- ۲. ۱۰ روز
- ۳. ۴-۲ 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

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

روش تحصیلی/گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۴۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۴۱۷۲۲۳

-۱۱- 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. مشایهت | ۲. پیوستگی مطلوب | ۳. پراغنائز | ۴. مجاورت |
| -۱۲- ادراک ذهنی ما از گذشت زمان تحت تاثیر کدام عامل می باشد؟ | | | |
| ۱. حرارت بدن | ۲. خستگی | ۳. تغییر | ۴. دارو |

-۱۳- کدام یک از انواع حرکت، برای نخستین بار توسط ستاره شناسان گزارش گردید؟

- | | | | |
|--|-------------|---------------|----------------|
| ۱. خود جنبشی | ۲. القایی | ۳. واقعی | ۴. زیست شناختی |
| -۱۴- 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 |

-۱۵- 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 |
|--------------|---------------|-------------|-------------|

-۱۶- 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 |
| -۱۷- کدام دانشمند با استفاده از روش سایه افکنی در صدد مطالعه توجه دستگاه شنوایی برآمد؟ | | |

- | | | | |
|--------|---------|---------|--------------|
| ۱. چری | ۲. موری | ۳. نیسر | ۴. جان اسمیت |
|--------|---------|---------|--------------|

-۱۸- کدام دانشمند زیر دریافت که نوزادان به اشیا مختلف نگاه های متفاوتی می کنند؟

- | | | | |
|--------|--------------|----------|-----------|
| ۱. واک | ۲. مک فاولین | ۳. فانتز | ۴. گیبسون |
|--------|--------------|----------|-----------|

-۱۹- 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 |
|------------|------------|------------|------------|

-۲۰- 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

apayamnoria



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



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/ کد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی 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 اموثراست؟

۴. دوگانه نگری

۳. ادراک مستقیم

۲. تجربه گرایی

۱. پردازش اطلاعات

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

۴. زیست شناختی

۳. پردازش اطلاعات

۲. ادراک مستقیم

۱. دوگانه نگری

۳- وظیفه اصلی دستگاه حسی چیست؟

۲. رابطه بین محرک و پاسخ

۱. کشف تغییرات انرژی در محیط

۴. تنظیم محرکهای پیوسته

۳. آستانه اختلافی

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

۴. روش تنظیم

۳. استباط علامت

۲. قانون ویر

۱. قانون فخر

۵- مهمترین منبع اطلاعات حسی کدام گزینه است؟

۴. زبان

۳. پوست

۲. گوش

۱. چشم

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

۴. اندازه

۳. رنگ

۲. شکل

۱. وزن

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

۴. صلبیه

۳. زجاجیه

۲. عدسی

۱. مردمک

۸- بیرونی ترین لایه چشم کدام است؟

۴. صلبیه

۳. شبکیه

۲. زجاجیه

۱. مشیمیه

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؟

۴. کم بینایی

۳. شب کوری

۲. روز کوری

۱. نابینایی

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

۴. سازگاری

۳. حساسیت

۲. تیزبینی

۱. درخشندگی

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/ کد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۲۱۷۲۲۳
۱۱- کورنگی افرادی که فاقد مخروط های امواج کوتاه هستند نسبت به چه رنگی است؟

۴. زرد

۳. آبی

۲. سبز

۱. قرمز

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

۴. استخوان چکشی

۳. استخوان رکابی

۲. شیپور استاش

۱. پرده صماخ

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

۴. پرده صماخ

۳. غشای پایه

۲. غشای دهلیزی

۱. شیپور استاش

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؟

۴. آستانه اختلافی درد

۳. آستانه مطلق درد

۲. سازگاری بادرد

۱. حساسیت مکان یابی

۱۵- مهمترین گیرنده های احساس در کدام گزینه است؟

۴. دانه های مایسستر

۳. صفر فیزیولوژیایی

۲. پایانه های آزاد عصبی

۱. آستانه مطلق درد

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

۴. جلو و اطراف زبان

۳. نوک و پشت زبان

۲. انتهای زبان

۱. کام و سقف دهان

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

۴. ۴ تا ۸ هفته

۳. ۵ تا ۸ هفته

۲. ۴ تا ۷ هفته

۱. ۲ تا ۵ هفته

۱۸- وقتی چیزی به وسیله چیز دیگری پوشیده می شود و جلوی دیده شدن آن را می گیرد، شی ای که قسمتی از آن پوشیده شده است دورتر به نظر می رسد، به این حالت چه می گویند؟

۴. شب بافت

۳. نمای خطی

۲. فرانهادگی

۱. نمای جوی

۱۹- ما نوشته های کتاب را به صورت ردیفهای افقی از حروف و کلمات می بینیم نه ستون های عمودی، این مثال در خصوص کدام قانون است؟

۴. مشابهت

۳. بسته بودن

۲. برازنده‌گی

۱. مجاورت

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

۴. مشابهت

۳. پرآگنائز

۲. برازنده‌گی

۱. مجاورت



کارشناسی

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/ کد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۲۱۷۲۲۳

-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؟

۴. حرارت

۳. توجه

۲. تلاش

۱. تغییر

-۲۲- کدام یک از عوامل موثر بر ادراک حرکت وقتی رخ می دهد که دور شدن ما از شی یا دور شدن شی از ما موجب کاهش اندازه ای تصویر شبکیه ای آن می شود؟

۲. گسترش از نقطه ای تمکز دید

۱. نقطه ای ثابت مرجع

۴. اندازه

۳. پوشش و نمایش

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

۲. حرکت خود جنبشی

۱. حرکت القایی

۴. احساس دهلیزی

۳. حرکت زیست شناختی

-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 در حالی است که میزان نوری که از صفحه کتاب منعکس می شود متفاوت است این پدیده توصیف کدام یک از انواع ثبات است؟

۴. رنگ

۳. درخشندگی

۲. شکل

۱. اندازه

-۲۵- رخ دادن کدام یک از انواع خطاهای در ادراک مستلزم وجود حداقل دو خط مایل و دو خط موازی است؟

۴. افقی - عمودی

۳. پونزو

۲. موللایر

۱. کناره های ذهنی

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

۴. خطای ماه

۳. خطای پونزو

۲. کناره های واقعی

۱. کناره های ذهنی

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

۴. سایه افکنی

۳. شنوایی دوگانه

۲. مکان یابی شنوایی

۱. جهت گیری نامشهود

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

۴. ۷ بار

۳. ۵ بار

۲. ۴ بار

۱. ۳ بار

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

۴. بوبایی

۳. شنوایی

۲. تیز بینی

۱. لامسه



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/کد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۲۱۷۲۲۳

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

۴. انگیزه ها و عواطف

۳. آمادگی

۲. انتظار و تجربه قبلی

۱. ادراک تصویر

apayamnoria



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



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/ کد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۲۱۷۲۲۳

۱- نخستین تماس موجودنده با محیط خود چیست؟

۲. تکانه عصبی

۱. اندام های حسی

۴. احساس و فرایندهای حسی

۳. مفاهیم ذهنی

۲- تعبیرکرن، 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. محرک

۳. ادراک

۲. احساس

۱. شناخت

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

۴. گوستاو نودور فخر

۳. جان الکس

۲. جیمز گیبسون

۱. جورج 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 تجربه گرایی

۳. دیدگاه پردازش اطلاعات

۸- وظیفه اصلی دستگاه حسی چیست؟

۲. کشف تغییرات انرژی در محیط

۱. تعیین میزان شدت محرکها

۴. تشخیص نوع محرک

۳. ادراک

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

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

- ۱۰- حداقل مقدار تحریک لازم برای تشخیص دومحرک از یکدیگر چه نامیده می شود؟**
۱. آستانه مطلق ۲. آستانه اختلافی ۳. آستانه متغیر ۴. آستانه ثابت
- ۱۱- کدامیک از اندام های حسی به محرک های مکانیکی پاسخ می دهد؟**
۱. چشمایی ۲. لامسه ۳. بولیایی 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 زیربسیار کوتاه هستند؟**
۱. امواج رادیویی ۲. امواج تلویزیونی ۳. اشعه گاما ۴. امواج مادون قرمز
- ۱۴- چه عاملی تعیین کننده رنگ اشیا است؟**
۱. طول موج ۲. ارتفاع موج ۳. فوتون ۴. مولکولهای هوا
- ۱۵- کدام لایه در چشم همانند محفظه تاریک در دوربین عکاسی عمل می کند؟**
۱. صلبیه ۲. زجاجیه ۳. شبکیه ۴. مشیمیه
- ۱۶- یاخته های بلندونازک و استوانه ای شکل در لایه های شبکیه چه نام دارد؟**
۱. میله ای ۲. گرهی ۳. افقی ۴. مخروطی
- ۱۷- برای دیدن دقیق اشیاء در روز تصویر آن در کدام ناحیه باید تشکیل شود؟**
۱. عدسی ۲. لکه زرد ۳. شبکیه ۴. مشیمیه
- ۱۸- ادراک نور در روشنایی بیشتر برای ادراک رنگ، وظیفه کدام یاخته های شبکیه است؟**
۱. میله ای ۲. مخروطی ۳. گرهی ۴. دو قطبی
- ۱۹- کوچکترین میدان های گیرندگی یاخته های گرهی در کدام قسمت شبکیه قرار گرفته است؟**
۱. صلبیه ۲. عنبویه ۳. قرنیه ۴. لکه زرد
- ۲۰- علت این که افرادی دچار کورنگی قرمز هستند، چیست؟**
۱. این افراد فاقد مخروط های امواج متوسط هستند. ۳. این افراد فاقد مخروط های امواج کوتاه هستند.
۲. این افراد فاقد مخروط های امواج متوسط هستند. ۴. این افراد فاقد مخروط های امواج بلند هستند.



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/ کد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۲۱۷۲۲۳

- ۴۱- پوشانیدن صوت به چه عواملی بستگی دارد؟

۱. بسامد صوت

۱. قوی و ضعیف بودن صوت

۴. ادراک محل صوت

۳. شدت و بسامد صوت

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

۲. مجرای صماخی و میانی

۱. مجرای دهلیزی و حلزونی

۴. مجرای دهلیزی و صماخی

۳. مجرای دهلیزی و میانی

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

۴. فاصله منبع صوت

۳. انعکاس صوت

۲. بسامد صوت

۱. شدت صوت

- ۴۴- روی پوست ما نقاط جدآگانه ای برای احساس و گرما وجود دارد، مساحت این نقاط چقدر است؟

۲. حدود دو میلی متر مربع

۱. حدود یک و نیم میلی متر مربع

۴. حدود دوونیم میلی متر مربع

۳. حدود یک میلی متر مربع

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

۴. بویایی- لامسه

۳. بینایی- چشایی

۲. بینایی- بویایی

۱. چشایی- لامسه

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

۴. چهار بعدی

۳. یک بعدی

۲. دو بعدی

۱. سه بعدی

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

۴. دارو

۳. خستگی

۲. زمان

۱. حرارت

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

۴. گوش میانی

۳. ماهیچه بدن

۲. عضلات بدن

۱. بافت‌های بدن

- ۴۹- تمام انواع ثبات بینایی د رانسان تا چه سنی شکل می گیرند؟

۴. حدود ۷ ماهگی

۳. حدود یک سالگی

۲. قبل از ۵ سالگی

۱. نوزادی



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

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

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



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



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

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 محتوا دیدگاه پردازش اطلاعات کدام گزینه صحیح است؟

۱. این دیدگاه تاکید ویژه ای برای محدودیت قابلیت های حسی قایل است.

۲. طبق نظر این دیدگاه می توانیم به طور همزمان به حرکت 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 حرکت 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 محرك موجب افزایش حسابی شدت احساس می شود نشان دهنده کدام مورد است؟

۱. نظریه استنباط علامت ۲. تواتر ۳. قانون ویر 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



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

۹- می دانید حداکثر 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. مشتمله

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 پیشتری از شبکیه را پوشش می دهد.

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

۱. طول موج های کوتاه ۲. طول موج های بلند ۳. 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 خشنده‌گی:

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 در دنناک و در نیمی دیگر غیر در دنناک گزارش می کند چه نام دارد؟

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



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

۱۷- وقتی زبان به مدت طولانی با ماده ای تحریک شود آستانه چشایی در مقابل مزه آن ماده افزایش و در نتیجه حساسیت آن کاهش می یابد این پدیده بیانگر چیست؟

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

۱۸- وقتی چیزی به وسیله چیز دیگری پوشیده می شود و جلوی دیده شدن آن را می گیرد شی ای که قسمتی از آن پوشیده شده دورتر به نظر می رسد این پدیده چه نامیده می شود؟

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

۱۹- کدام یک از قوانین گشتالت نشان دهنده این است که عناصری که در یک جهت ادامه می یابند به صورت یک شکل درک می شوند؟

۱. بسته بودن ۲. مجاورت ۳. مشابهت ۴. 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 بر سر کدام حرکت رخ می دهد؟

۱. جنبشی ۲. القابی ۳. ظاهری ۴. زیست شناختی

۲۲- صفحه سفیدی که پیش روی شما است وقتی در حال مشاهده در داخل یا بیرون از خانه باشید یکسان به نظر می رسد این در حالی 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 انبوهای از تحریکات چه نامیده می شود؟

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



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

- 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 دربرمی 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 های 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 حرکت های بینایی به صورتی پایدار، هماهنگ و ساده تشکل 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 نخواهید کرد.
۲. گذشت زمان را کمتر احساس خواهید کرد.
۳. ساعت زیست شناختی شما تندتر حرکت می کند.
۴. گذشت زمان را طولانی تر احساس می کنید.



93-94-2

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



کارشناسی

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/ کد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی 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 رایانه و علوم اطلاع رسانی شکل گرفت و در روان شناسی نیز روز به روز بیشتر گسترش یافت.

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

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

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

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

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

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

۱. قرنیه ۲. صلبیه ۳. زجاجیه ۴. زلالیه

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

۱. عنبویه ۲. صلبیه ۳. قرنیه ۴. زلالیه

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

۱. ۴۰ ۲. ۵۰ ۳. ۶۰ ۴. ۷۰

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

۱. مشیمیه ۲. عنبویه ۳. مردمک ۴. زجاجیه

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

۱. C ۲. B ۳. A ۴. D

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

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

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

۱. بینایی ۲. بویایی ۳. چشایی ۴. لامسه



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/ کد 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. اشاعر ۴. کیفیت

۱۴- بالاترین طول موج نور خورشید کدام یک از رنگ های زیر می باشد؟

۱. زرد ۲. آبی ۳. قرمز ۴. بنفش

۱۵- نظریه رنگ های سه گانه نخستین بار توسط کدام یک از افراد زیر ارائه گردیده است؟

۱. هرینگ ۲. یانگ ۳. هم هولتز ۴. یانگ و هم هولتز

۱۶- زالی یا البنیسم مربوط به کدام یک از انواع کور رنگی می باشد؟

۱. قرمز ۲. کامل ۳. ناقص ۴. آبی

۱۷- کدام یک از گزینه های زیر جزء ویژگی های مهم صوت نمی باشد؟

۱. بسامد ۲. اشبع ۳. شدت ۴. طنین

۱۸- منظور از کیفیت ادراکی صدا چیست؟

۱. طنین ۲. بسامد ۳. شدت ۴. دی سی بل

۱۹- گوش انسان از چند بخش تشکیل شده است؟

۱. ۵ ۲. ۴ ۳. ۲ ۴. ۳

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

۱. خارجی ۲. درونی ۳. میانی ۴. چربی

۲۱- کدام یک از گزینه های زیر در مورد اغما 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: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

وشته تحصیلی/ کد 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 برای اولین بار فهرستی از مزه های اصلی را پیشنهاد داد؟

۱. افلاطون ۲. ارسسطو 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 رابین 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. القابی 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



94-1

١٣١٧٠٢٠

رقم السؤال	الف	ب	ج	د	پاسخ صحيح	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