



## پیام نوریها

public channel



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

@Payamnorria

telegram.me/Payamnorria

رایگان است و همیشه رایگان میماند



اطلاع از اخبار و دانلود جزوات و نمونه سوالات

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

" کانال و خانواده تلگرامی پیام نوریها "

با عضویت در کانال و به آرشیو زیر دسترسی پیدا کنید

✓ تمام نمونه سوالات به روز تا آخرین دوره

✓ جزوات درسی

✓ بیش از ۱۰۰ فلش کارت درس

✓ اخبار به روز پیام نور

✓ فیلم و فایل آموزشی اختصاصی

✓ انجام انتخاب واحد و حذف و اضافه

✓ پاسخگویی به سوالات دانشجویان

✓ معرفی گروه و انجمن های پیام نوری

✓ طنز و توییت دانشجویی

به یکی از بزرگترین کانال های پیام نوری بپیوندید

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



تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

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

سری سوال: یک ۱

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

۱. توهم      ۲. هذیان      ۳. خطای ادراکی      ۴. خطای حسی

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

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

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

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

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

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

۵- پدر سایکوفیزیک چه کسی است؟

۱. تئودور فخنر      ۲. جرج برکلی      ۳. راجر اسپیری      ۴. جان اکلس

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

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

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

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

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

۱. وبر      ۲. فخنر      ۳. استنباط علامت      ۴. احساس عمومی

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

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

۱۰- سفیدی چشم را چه می نامند؟

۱. صلبیه      ۲. مشیمیه      ۳. شبکیه      ۴. عنیه



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

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 70 سالگی تقریباً به صفر می رسد، به این مورد اصطلاحاً چه می گویند؟

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

۱۳- کدام قسمت وظیفه هماهنگی و ارتباطات گیرنده های نور با یاخته های دو قطبی و گرهی را بر عهده دارد؟

۱. میله ای و مخروطی      ۲. افقی و میله ای      ۳. مخروطی و آماکرین      ۴. افقی و آماکرین

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

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

۱۵- افرادی که نور روز برایشان ناراحت کننده است، رنگ را احساس نمی کنند، 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- ماده ای که نور را جذب می کند چه نام دارد؟

۱. فوتون      ۲. زلالیه      ۳. زجاجیه      ۴. رنگدانه

۱۷- به آکسون هایی که از چلیپای بینایی عبور می کنند چه می گویند؟

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

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

۱. تالاموس      ۲. هیپوتالاموس      ۳. ساقه مغز      ۴. جسم سیاه

۱۹- سازگاری کامل با تاریکی چه مدت طول می کشد؟

۱. 15 تا 20 دقیقه      ۲. 20 تا 25 دقیقه      ۳. 30 تا 40 دقیقه      ۴. 60 تا 75 دقیقه

۲۰- مهمترین نوع تیزبینی چیست؟

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

۲۱- کدام ویژگی صوت را کیفیت ادراکی آن می نامند؟

۱. بسامد      ۲. شدت      ۳. بلندی      ۴. طنین



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

سری سوال: ۱ یک

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- ادراک بسامدهای بیشتر از 200 هرتز بر طبق کدام اصل تبیین می شود؟

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

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

۱. پایانه های آزاد عصبی      ۲. یاخته های عصبی      ۳. دانه های مایستر      ۴. دانه های پاجینی

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

۱. 23      ۲. 24      ۳. 25      ۴. 26

۲۵- 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

۲۶- 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 رسند.  
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.

۲۷- 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

۲۸- 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

۲۹- 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. پراگنانز      ۴. بسته بودن

۳۰- طبق کدام قانون گشتالت، محرک های بینایی به صورتی پایدار، هماهنگ و ساده شکل می یابند؟

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



## 98-2

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



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- 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 می تواند دنیای ادراکی خود را از دنیای واقعی متمایز کند.

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

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

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

۱. 0      ۲. 25      ۳. 50      ۴. 100

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

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

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

۱. قانون وبر      ۲. قانون فخر      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 می یابد؟

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

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

۱. عدسی      ۲. مردمک      ۳. صلیبه      ۴. مشیمیه

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

رشته 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. تیزیابی

۱۳- وقتی مشاهده کننده در حال حرکت باشد، کدام تیز بینی مد نظر است؟

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

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

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

۱۵- دسی بل واحد اندازه گیری کدام مورد است؟

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

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

۱. مجرای شنوایی      ۲. 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. گویایی

۱۹- کدامیک از موارد زیر در تمام نقاط پوست و سایر بافت ها پراکنده اند؟

۱. دانه های مایسنر      ۲. پایانه های آزاد عصبی      ۳. یاخته های عصبی      ۴. ساقه مو

۲۰- با توجه به تعریف کدام مورد گفته می شود، دو محرک 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 مزه ها 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





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

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

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

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

۱. 300      ۲. 100      ۳. 30      ۴. 10

۲۴- عمر گیرنده های بویایی چقدر است؟

۱. 1 هفته تا 4 هفته      ۲. 4 هفته تا 8 هفته      ۳. 2 ماه تا 4 ماه      ۴. 1 روز تا 30 روز

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

۱. نمای جوی      ۲. ادراک عمق      ۳. نمای خطی      ۴. فاصله تا افق

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

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

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

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

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

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

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

۱. ساعت شناختی      ۲. فعالیت بدنی      ۳. چرخه زندگی      ۴. آهنگ شبانه روزی

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

۱. 25      ۲. 24      ۳. 26      ۴. 22



# 98-1

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



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- تجربیات اساسی و خامی است که حاصل محرک های مشخص و ساده فیزیکی است؟
۱. ادراک ۰.۲ تفسیر ۰.۳ احساس ۰.۴ مفهوم
- ۲- کدامیک در فرآیند ادراک نقش مهمی دارند؟
۱. مغز و احساس ۰.۲ مغز و حافظه ۰.۳ عصب و ادراک ۰.۴ احساس و عصب
- ۳- طبق این دیدگاه، تمام اطلاعات لازم برای ادراک، در محرک هایی که حواس را تحریک می کند، وجود دارد.
۱. دیدگاه پردازش اطلاعات ۰.۲ دیدگاه تجربه گرایی ۰.۳ دیدگاه دو گانه نگری ۰.۴ دیدگاه ادراک مستقیم
- ۴- وظیفه اصلی دستگاه حسی است؟
۱. کشف تغییرات نور در محیط ۰.۲ کشف تغییرات انرژی در محیط ۰.۳ دریافت تغییرات صدا در محیط ۰.۴ احساس تغییرات جوی در محیط
- ۵- در این روش، آزمایش با تحریک کاملا واضح آغاز می شود، سپس به تدریج از شدت محرک کاسته می گردد تا جایی که آزمودنی بگوید دیگر تحریک احساس نمی کند.
۱. روش ثابت ۰.۲ روش تنظیم ۰.۳ روش حدود ۰.۴ روش التقاطی
- ۶- طبق این قانون، کمترین تفاوت محسوس بین محرک متغیر با محرک ثابت (معیار)، متناسب با میزان محرک ثابت (معیار) است؟
۱. قانون فخر ۰.۲ قانون وبر ۰.۳ قانون ثابت ۰.۴ قانون همه یا هیچ
- ۷- از نظر ادراکی، طول موج تعیین کننده چیست؟
۱. رنگ ۰.۲ نور ۰.۳ شکل ۰.۴ درخشندگی
- ۸- عدسی ثابت و ساده ای است که نخستین مجرای ورود و تمرکز نور است؟
۱. عنبیه ۰.۲ مردمک ۰.۳ قرنیه ۰.۴ عدسی
- ۹- اندازه مردمک تحت کنترل آن است؟
۱. نور ۰.۲ کانون ۰.۳ بازتاب ۰.۴ شکل
- ۱۰- گیرنده های رنگی در شبکیه چشم است؟
۱. میله ها ۰.۲ مخروط ها ۰.۳ لکه زرد ۰.۴ مژکها



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰ زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰ سری سوال: ۱ یک

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- برداشت ذهنی و ادراکی ما از مقدار فیزیکی نور است؟

۱. اشعه ۰.۱  
۲. شفافیت ۰.۲  
۳. درخشندگی ۰.۳  
۴. رنگ ۰.۴

۱۲- مهمترین نوع تیزبینی است؟

۱. تیزبینی تشخیصی ۰.۱  
۲. تیزبینی تمایزی ۰.۲  
۳. تیزبینی کلی ۰.۳  
۴. تیزبینی جزئی ۰.۴

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

۱. پس تصویر منفی ۰.۱  
۲. پس تصویر مثبت ۰.۲  
۳. حس ۰.۳  
۴. شکل ۰.۴

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

۱. اشعه و پرتو ۰.۱  
۲. درخشندگی ۰.۲  
۳. خاکستری ۰.۳  
۴. سفید و سیاه ۰.۴

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

۱. بسامد ۰.۱  
۲. شدت ۰.۲  
۳. طنین ۰.۳  
۴. آستانه ۰.۴

۱۶- کیفیت ادراکی صدا است؟

۱. صوت ۰.۱  
۲. آوا ۰.۲  
۳. طنین ۰.۳  
۴. آواز ۰.۴

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

۱. گوش بیرونی ۰.۱  
۲. گوش داخلی ۰.۲  
۳. گوش میانی ۰.۳  
۴. لاله گوش ۰.۴

۱۸- پدیده پوشانیدن صوت تحت تأثیر کدام عوامل است؟

۱. شدت و بسامد ۰.۱  
۲. انعکاس و موج ۰.۲  
۳. محل و بسامد ۰.۳  
۴. شدت و موج ۰.۴

۱۹- بزرگترین دستگاه حسی است که گیرنده های آن در مساحتی به وسعت 2 متر مربع پراکنده شده اند؟

۱. عصب ۰.۱  
۲. استخوان ۰.۲  
۳. خون ۰.۳  
۴. پوست ۰.۴

۲۰- دو عامل مهم و موثر بر درد است؟

۱. آستانه و عصب ۰.۱  
۲. گرما و حساسیت ۰.۲  
۳. حرارت و سرما ۰.۳  
۴. آستانه و حساسیت ۰.۴

۲۱- در این نوع سازگاری، سازگاری نسبت به یک ماده سبب کاهش آستانه احساس برای ماده دیگر می شود و در نتیجه

حساسیت نسبت به ماده دوم را افزایش می دهد؟

۱. سازگاری تقاطعی ۰.۱  
۲. سازگاری افزایشی ۰.۲  
۳. سازگاری فردی ۰.۳  
۴. سازگاری حسی ۰.۴



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): 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 ۱۳۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۳۱۷۲۲۳

۲۲- احساس تفاوت بین دو محرک مختلف است.

۱. آستانه مطلق ۰۲ آستانه بالا ۰۳ آستانه پایین ۰۴ آستانه اختلافی

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

۱. لامسه ۰۲ چشایی ۰۳ بویایی ۰۴ بینایی

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

۱. افزایش تحریک و کاهش آستانه ۰۲ افزایش آستانه و کاهش تحریک  
۰۳ افزایش آستانه و کاهش حساسیت ۰۴ افزایش پاسخ و افزایش آستانه

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

۱. نمای جوی ۰۲ نمای خطی ۰۳ خطایی نداره ۰۴ فرانهادگی

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

۱. محدب و برجسته ۰۲ مسطح و مقعر ۰۳ دوربین ۰۴ نزدیک بین

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

۱. شکل ۰۲ زمینه ۰۳ کناره ۰۴ محتوا

۲۸- کدام جمله در مورد تصاویر ادراکی صحیح است؟

- ۰۱ نقش معمولاً شکل نامعینی دارد در حالی که زمینه معمولاً شکل است.  
۰۲ کناره معمولاً شکل نامعینی دارد در حالی که زمینه معمولاً شکل است.  
۰۳ زمینه معمولاً شکل معینی دارد در حالی که نقش معمولاً بی شکل است.  
۰۴ نقش معمولاً شکل معینی دارد در حالی که زمینه معمولاً بی شکل است.

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

۱. قانون برانزندی ۰۲ قانون پراگنانز ۰۳ قانون بسته بودن ۰۴ قانون مشابهت

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

- ۰۱ تغییر، تلاش و توجه ۰۲ ثبات، تلاش و بی توجهی  
۰۳ تغییر، ثبات و مکان ۰۴ زمان، تغییر و توجه



pdf\_۱\_۱۲۱۷۲۲۳\_۱۲۱۷۰۲۰\_

احساس و ادراک نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۷-۹۶

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



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

۱. توماس هابیس      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 هر پدیده 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- کهن ترین بخش دانش روان شناسی کدام گزینه است ؟

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

۷- در این روش اندازه گیری آستانه مطلق ، آزمایش با تحریکی کاملا 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



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

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

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

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. عنبیه
۳. قرنیه
۴. زلالیه

۱۱- کدام عبارت صحیح است؟

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

۱۲- تنها نقطه ای در بدن که می توان در آن دستگاه عصبی و جریان خون را مستقیما 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. پویا
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 - مقابل  
۲. نظریه رنگ های سه گانه  
۳. نظریه کور رنگی  
۴. نظریه تفکیک جزئیات

۱۶- در افراد کوررنگ کدام ناحیه کاملاً 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. نوفه

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 رسند، 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 مایسنر  
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 پایین  
۳. ارتعاش بسامد متوسط  
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- اسیدهایی چون سرکه و آب لیمو کدام دسته از مزه های اصلی را ایجاد می کنند؟

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



تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰. زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰: تشریحی: ۰. سری سوال: ۱: یک

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

رشته 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؟

۱. نوک زبان      ۲. انتهای زبان      ۳. روی زبان      ۴. پشت 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 همدیگر را قطع می کنند اما ذهن آن را نمی پذیرد" بیانگر کدام مفهوم ادراکی است؟

۱. فاصله تا افق      ۲. شیب بافت      ۳. نمای جوی      ۴. نمای خطی

۲۵- کدام عبارت صحیح است؟

۱. برای درک نشانه های تصویری عمق و فاصله استفاده از یک چشم کافیتست.  
۲. در فرآینادگی، شیء دورتر قسمتی از شیء نزدیک تر را می پوشاند.  
۳. اشیایی که بین پشم و نقطه تمرکز ما قرار دارند، در جهت حرکت ما حرکت می کنند.  
۴. عدسی چشم برای دیدن اشیاء نزدیک حالت مقعر پیدا می کند.

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

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

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

۱. آزمایش هاج برگ      ۲. قانون پراگماتر      ۳. نظریه گینسبرگ      ۴. منطق گلدان-چهره رابین

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

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

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

۱. A      ۲. C      ۳. E      ۴. B

۳۰- کدامیک از موارد زیر ساعت شناختی را تحت تاثیر قرار نمی دهد؟

۱. میزان پردازش اطلاعات حسی      ۲. رویدادهایی که بین مقاطع زمان اتفاق می افتد.  
۳. میزان اطلاعات دریافتی از طریق حواس      ۴. توجه به گذشت زمان



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

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



تعداد سوالات: نسی: ۳۰ نسی: ۶۰ نسی: ۶۰

زمان آزمون (دقیقه): نسی: ۶۰ نسی: ۶۰ نسی: ۶۰

سری سوال: یک ۱

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 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. آکساندرین ۴. ویلهلم 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 فخر ، 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 420 تا حدود 650 نانومتر ۲. امواجی از 380 تا حدود 760 نانومتر  
۳. امواجی از 320 تا حدود 650 نانومتر ۴. امواجی از 700 تا حدود 760 نانومتر

۸- کدامیک از لایه های زیر ، در چشم همان کاری را انجام می دهد که محفظه تاریک دوربین برای عکاسی می کند؟

۱. مشیمه ۲. شبکیه ۳. صلبیه ۴. عنیبه

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

۱. 10 میلیون ۲. 100 میلیون ۳. 3 میلیون ۴. 10 هزار



نعداد سوالات: نسی: ۳۰ نسی: ۶۰ نسی: ۶۰ نسی: ۶۰

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

رشته تحصیلی/کد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش 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. چلیپای 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 کوررنگی در چه کسانی دیده می شود؟

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

۱۵- ارتعاشات صوتی چگونه وارد مجرای دهلیزی می شوند؟

۱. از کف استخوان چکشی در محل دریچه بیضی      ۲. از کف استخوان رکابی در محل دریچه بیضی  
۳. از بالای استخوان سندانسی      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 عصبی  
۳. با استفاده از یک محرک ثابت      ۴. با استفاده از یک محرک مرتعش

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 تند را پیشنهاد کرد؟

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



تعداد سوالات: نسی: ۳۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): نسی: ۶۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

رشته تحصیلی/کد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۲۱۷۲۳۳

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

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

۲۰- کدامیک از حواس ، از سایر حواس ها کم اهمیت تر به نظر می رسد و ظاهرا نقش چندانی در زندگی ندارد؟

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

۲۱- شیب بافت ، ترکیبی از کدام دسته از اطلاعات می باشد؟

۱. نمای خطی و فاصله تا افق      ۲. نمای خطی و اندازه اشیا نسبت به یکدیگر  
۳. عمق و فاصله      ۴. عمق و اندازه اشیا

۲۲- اگر بخشی از یک مشکل که جزء مکمل آن است از شکل جدا شود، کدام قانون ظاهر می شود؟

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

۲۳- در تمام قوانین گشتالت محرک های بینایی به چه صورتی تشکل می یابند؟

۱. ناپایدار ، هماهنگ ، ساده      ۲. پایدار ، هماهنگ ، ساده  
۳. انعطاف پذیر ، هماهنگ ، پیچیده      ۴. پایدار ، هماهنگ ، پیچیده

۲۴- با افزایش درجه حرارت بدن ، سرعت فعالیت های فیزیولوژیایی بدن چه تغییری می یابد؟

۱. کاهش می یابد.      ۲. ابتدا کاهش و سپس افزایش می یابد.  
۳. تغییری نمی کند.      ۴. افزایش می یابد.

۲۵- حداقل انرژی لازم برای تحریک گیرنده حسی چیست؟

۱. آستانه مطلق      ۲. آستانه اختلافی      ۳. پورکینجه      ۴. استنباط علامت

۲۶- علت شب کوری چیست؟

۱. ناتوانی عدسی در انطباق      ۲. شکل گیری تصویر در نقطه کور  
۳. پدیده پور کینجه      ۴. اختلال در یاخته های میله ایی



سری 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 ۱۲۱۷۲۳۳

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

۱. چگونگی تشکیل پس تصویر مثبت
۲. فرایند کور رنگ شدن نسبت به برخی رنگها
۳. علت ادراک رنگها بر اساس طول موج آنها
۴. چگونگی انتقال نظام بینایی از مخروط ها به میله ها

۲۸- در صورتیکه یک صوت ثابت (با شدت و بسامد مساوی) توسط سازهای مختلف نواخته شود، آن اصوات متفاوت ادراک می شوند. این فرایند بیانگر کدام ویژگی ادراک صوت است؟

۱. زیر و بمی
۲. طنین
۳. بلندی - آهستگی
۴. ارتفاع

۲۹- سازگاری تقاطعی چیست؟

۱. کاهش آستانه درد 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.

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

۱. واگرایی و همگرایی
۲. تطابق و تیزبینی
۳. نشانه های دو چشمی ادراک عمق
۴. کناره ها



شماره سوال	الف	ب	ج	د	باسخ صحیح	وضیعت کلید
1					ب	عادی
2					ب	عادی
3					ح	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					ب	عادی
16					د	عادی
17					ح	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

پیرانه پند

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

09173038951-07132304288





سری سوال: یک ۱

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

۱- علت اینکه برخی افراد چشمان 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 متناسب است.
۴. اگر افزایش شدت محرک متناسب با تصاعد حسابی باشد، افزایش شدت احساس متناسب با تصاعد هندسی است.



تعداد سوالات: نسی: ۳۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): نسی: ۶۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

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

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

۱. پورکینجه ۲. تیزبینی ۳. کور رنگی ۴. پس تصویر

۹- ارتفاع و یا شدت موج "میزان انرژی محرک و منبع نور" را نشان می دهد، در این صورت طول موج چه تغییری می کند؟

۱. تغییر نمی یابد. ۲. تغییر می یابد. ۳. کاهش می یابد. ۴. افزایش می یابد.

۱۰- کدام یک از عوامل زیر باعث می شود که مردمک چشم انسان حداکثر نور را جذب کند؟

۱. زمان استراحت ۲. هیجان ۳. نور زیاد ۴. هنگام مطالعه

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

۱. عدسی ۲. زجاجیه ۳. گیرنده های نور ۴. زلالیه

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

۱. عنیه ۲. زلالیه ۳. زجاجیه ۴. رگ های خونی در عصب بینایی

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

۱. سبز و آبی ۲. قرمز و نارنجی ۳. بنفش و قرمز ۴. زرد و نارنجی

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

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

۱۵- بر اساس کدام نظریه، گیرنده های شبکیه با افزایش در فعالیت خود وقتی یک رنگ ارائه می شود و با کاهش در فعالیت خود وقتی رنگ دیگری ارائه می شود، به تحریک پاسخ می دهند؟

۱. مکانی ۲. بسامد ۳. فرایند-مقابل ۴. بینایی دوگانه

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

۱. افرادی که چشمان عفونی دارند ۲. افرادی که کورنگ هستند ۳. افرادی که چشمان ضعیفی دارند ۴. افرادی که بینایی کمی دارند



تعداد سوالات: نسی: ۳۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): نسی: ۶۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

رشته تحصیلی/کد 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؟

۱. خفیف تر      ۲. کوتاهتر      ۳. بلندتر      ۴. بم تر

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

۱. منقبض می شوند.      ۲. تغییر نمی کنند.      ۳. کمی تغییر می یابند.      ۴. منبسط می شوند.

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

۱. دهلیزی      ۲. پایه      ۳. حلزونی      ۴. استاش

۲۰- در صورتیکه یک صوت ثابت (با شدت و بسامد مساوی) توسط سازهای مختلف نواخته شود، از آن اصوات متفاوت ادراک می شوند. این فرایند بیانگر کدام ویژگی ادراک صوت است؟

۱. ارتفاع      ۲. زیر و بمی      ۳. طنین      ۴. بلندی - آهستگی

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

۱. واگرایی و همگرایی      ۲. تطابق و تیزیابی  
۳. کناره ها      ۴. نشانه های دو چشمی ادراک عمق

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

۱. شکم و پهلو      ۲. پاها      ۳. دست ها      ۴. صورت

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

۱. پس از ۴۵ سالگی      ۲. پس از ۲۴ سالگی      ۳. پس از دوران نوجوانی      ۴. هنگام جوانی

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

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

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

۱. تغذیه      ۲. خواب      ۳. داروها      ۴. آب و هوا

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

۱. فرانهادگی      ۲. نوع قرار گرفتن اجسام به منبع نور  
۳. ناحیه ای که در آن زندگی می کنیم.      ۴. اندازه و نوع اشیا



سری 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/گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۳۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۳۱۷۲۲۳

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

۱. پراگماتر ۲. مشابهت ۳. برازندگی ۴. مجاورت

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

۱. کندی ساعت زیست شناختی ۲. خواب آلودگی ۳. احساس مناسب ۴. ناتوانی زیاد

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

۱. فیزیولوژیایی ۲. اندازه ۳. نقطه ثابت مرجع ۴. پوشش و نمایش

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

۱. بازتاب جهت گیری ۲. تقسیم توجه ۳. جهت گیری نامشهود ۴. سایه افکنی



۱۲۱۷۰۲۰\_۱۲۱۷۲۲۳

نام درس

روانشناسی فاحساس و ادراک

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 ۱۲۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۲۱۷۲۲۳

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

۰۱. تجربه گرایی      ۰۲. ادراک مستقیم      ۰۳. پردازش اطلاعات      ۰۴. دوگانه نگری

۲- از ضرورت های مطالعه احساس و ادراک نیست؟

۰۱. طراحی وسایل و ابزارهایی برای تضمین عملکرد بهینه ادراکی  
۰۲. مطالعه ادراک برای درک رفتار مشتری  
۰۳. شناسایی شرایط بالقوه خطرناک محیطی تهدید کننده حواس  
۰۴. 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؟

۰۱. روش ثابت      ۰۲. روش حدود      ۰۳. روش تنظیم      ۰۴. روش پیوسته

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

۰۱. کشف تغییرات انرژی محیط      ۰۲. کشف تغییرات نور  
۰۳. کشف تغییرات شیمیایی      ۰۴. تغییرات مکانیکی

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

۰۱. صلبیه      ۰۲. قرنیه      ۰۳. عنبیه      ۰۴. زلالیه

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

۰۱. افزایش درخشندگی  
۰۲. فاصله بین نوک امواج فوتون ها  
۰۳. تشعشعات الکترومغناطیسی  
۰۴. یک کوانتوم نور

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

۰۱. کور رنگی زرد      ۰۲. کور رنگی آبی      ۰۳. کور رنگی سبز      ۰۴. کور رنگی قرمز

۸- توانایی تمایز دو نقطه بسیار نزدیک به هم روی یک صفحه سفید از یک فاصله مناسب، و تشخیص تابلوهای راهنمایی و رانندگی زودتر از فاصله بیشتر مربوط به چه ویژگی بینایی است؟

۰۱. درخشندگی      ۰۲. حساسیت و سازگاری  
۰۳. تیزبینی      ۰۴. پدیده پورکینجه



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰ زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰ سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

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

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

۱. شدت ۰۲. موج ۰۳. طنین ۰۴. 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 استاش ۰۲. پرده صماخ ۰۳. مجرای دهلیزی ۰۴. مجرای حلزونی

۱۱- وظیفه تولید یاخته های جدید پوست توسط کدام لایه پوست صورت می گیرد؟

۱. لایه درونی ۰۲. لایه خارجی ۰۳. لایه عمقی ۰۴. 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 ۰۲. دانه های مایسنر  
۰۳. دانه پاچینی ۰۴. پایانه های آزاد عصبی

۱۳- کدام عبارت معمولاً به ادراکات گسترده و متفاوت هنگام غذا خوردن اطلاق می شود. مثل بو، فشار، زبری، نرمی و درد؟

۱. آستانه چشایی ۰۲. حساسیت چشایی ۰۳. مزه ۰۴. طعم

۱۴- میزان تحریکی که آزمودنی در ۵۰٪ موارد آزمایش وجود آن را تشخیص می دهد؟

۱. حساسیت چشایی ۰۲. محرک های چشایی  
۰۳. آستانه مطلق چشایی ۰۴. 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. شیب بافت ۰۲. نمای خطی ۰۳. فاصله تا افق ۰۴. نمای جوی

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

۱. واگرایی ۰۲. همگرایی ۰۳. ادراک فضا ۰۴. ادراک فاصله

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

۱. قانون برازندگی ۰۲. قانون مشابهت ۰۳. قانون مجاورت ۰۴. قانون پراگنانز

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

۱. زمینه ۰۲. پس زمینه ۰۳. کناره ۰۴. نقش



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

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

۱۹- میزان پیچیدگی و مشکل بودن محرک ها بر ادراک گذشت زمان موثر است. این موضوع به کدام عامل مربوط می شود؟

۱. تلاش      ۲. توجه      ۳. تغییر      ۴. تمرکز

۲۰- برخی فعالیت های موجودات زنده در چرخه های منظم زمانی تکرار می شوند که تنظیم آنها به یکی از اجزای زیر بستگی دارد؟

۱. هسته های هیپوتالاموس 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 خودجنبشی      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 محرک های بینایی      ۴. توجه به محرک های غیر عادی





سری سوال: ۱ یک

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 ۱۲۱۷۰۲۰ - روانشناسی ۱۲۱۷۲۲۳

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

- ۰۱ ۷ ماهگی      ۰۲ ۶ ماهگی      ۰۳ ۸ ماهگی      ۰۴ ۹ ماهگی

۲۸- سرعت مطالعه به چه عاملی بستگی دارد؟

- ۰۱ ماهیت مطالب خواندنی  
۰۲ آشنایی با مطالب مورد مطالعه  
۰۳ هوش  
۰۴ حجم مطالب

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

- ۰۱ ویسپ و همکارش      ۰۲ مگ گینیس      ۰۳ مدنیک      ۰۴ ریچاتن

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

- ۰۱ دفاع ادراکی      ۰۲ انگیزه ها و عواطف      ۰۳ شخصیت      ۰۴ انتظار و تجربه قبلی



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



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

سری سوال: یک ۱

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 همزمان با تجربه های حسی واقع می شوند؟

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

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

۱. ویلیام جیمز ۲. جیمز گیسون 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 غیر تصادفی ۴. روش ثابت

۴- اساس سایکو فیزیک جدید حاصل کدام دسته از پژوهش ها می باشد؟

۱. میدانی فقط پیش از جنگ جهانی دوم ۲. کاربردی-بنیادی فقط پس از جنگ جهانی دوم  
۳. کاربردی پیش و پس از جنگ جهانی دوم ۴. بنیادی فقط پس از جنگ جهانی دوم

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

۱. ثابت-افزایش ۲. 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. عنبیه



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

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

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

۱۲- گوش انسان به صداهای 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. افزایش-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. ۴-۸ هفته  
۲. ۱۰ روز  
۳. ۲-۴ 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

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

رشته 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. مشابهت      ۲. پیوستگی مطلوب      ۳. پراگنانز      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. انقباض رگ های پیرامونی خون      ۴. کاهش ضربان قلب

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

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

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

۱. واک      ۲. مک فاولین      ۳. فانتز      ۴. گیسون

۲۹- نوزادان در چه زمانی به کناره ها و مرزهای چهره بیشتر توجه می کنند؟

۱. ۵ هفتهگی      ۲. ۷ ماهگی      ۳. ۲ ماهگی      ۴. ۵ ماهگی

۳۰- کدام گزینه تعریف مناسبی از "دفاع ادراکی" بیان می دارد؟

۱. بالا رفتن نسبی آستانه تشخیص      ۲. پایین آمدن نسبی آستانه بازشناسی  
۳. بالا رفتن نسبی آستانه بازشناسی      ۴. پایین آمدن نسبی آستانه تشخیص



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: احساس و ادراک، روانشناسی احساس و ادراک

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

Payamnorra



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

رشته 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 او موثر است؟

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

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

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

۳- وظیفه اصلی دستگاه حسی چیست؟

۱. کشف تغییرات انرژی در محیط      ۲. رابطه بین محرک و پاسخ  
۳. آستانه اختلافی      ۴. تنظیم محرکهای پیوسته

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

۱. قانون فخرنر      ۲. قانون وبر      ۳. استباط علامت      ۴. روش تنظیم

۵- مهمترین منبع اطلاعات حسی کدام گزینه است؟

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

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

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

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

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

۸- بیرونی ترین لایه چشم کدام است؟

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

۹- افرادی که در شبکیه چشم آن ها سلول های میله ای وجود ندارد یا مختل شده و فعالیتی ندارند به چه عارضه ای مبتلا هستند؟

۱. نابینایی      ۲. روز کوری      ۳. شب کوری      ۴. کم بینایی

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

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





تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

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

سری سوال: ۱ یک

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- کوررنگی افرادی که فاقد مخروط های امواج کوتاه هستند نسبت به چه رنگی است؟

۱. قرمز ۰.۲ سبز ۰.۳ آبی ۰.۴ زرد

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

۱. پرده صماخ ۰.۲ شیپوراستاش ۰.۳ استخوان رکابی ۰.۴ استخوان چکشی

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

۱. شیپور استاش ۰.۲ غشای دهلیزی ۰.۳ غشای پایه ۰.۴ پرده صماخ

۱۴- شدت تحریکی که آزمودنی در نیمی از موارد آزمایش آن را دردناک و در نیمی دیگر غیر دردناک گزارش می کند چه نام دارد؟

۱. حساسیت مکان یابی ۰.۲ سازگاری با درد ۰.۳ آستانه مطلق درد ۰.۴ آستانه اختلافی درد

۱۵- مهمترین گیرنده های احساس در کدام گزینه است؟

۱. آستانه مطلق درد ۰.۲ پایانه های آزاد عصبی ۰.۳ صفر فیزیولوژیایی ۰.۴ دانه های مایسنر

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

۱. کام و سقف دهان ۰.۲ انتهای زبان ۰.۳ نوک و پشت زبان ۰.۴ جلو و اطراف زبان

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

۱. ۲ تا ۵ هفته ۰.۲ ۴ تا ۷ هفته ۰.۳ ۸ تا ۱۰ هفته ۰.۴ ۴ تا ۸ 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؟

۱. نمای جوی ۰.۲ فرانهادگی ۰.۳ نمای خطی ۰.۴ شیب بافت

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؟

۱. مجاورت ۰.۲ برازندگی ۰.۳ بسته بودن ۰.۴ مشابهت

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

۱. مجاورت ۰.۲ برازندگی ۰.۳ پراگنانز ۰.۴ مشابهت



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

۲۱- هر چه تغییرات یا رویدادهای بیشتری در یک مقطع زمانی رخ دهد، ساعت شناختی تندتر کار می کند و در نتیجه بر آورد مدت زمان سپری شده بیشتر می شود، این نکته به کدام یک از عوامل روان شناختی می پردازد؟

۱. تغییر ۲. تلاش ۳. توجه ۴. حرارت

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

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

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

۱. حرکت القایی ۲. حرکت خود جنبشی  
۳. حرکت زیست شناختی ۴. احساس دهلیزی

۲۴- صفحه سفیدی که پیش روی شما است وقتی در حال مشاهده در داخل یا بیرون از خانه باشید یکسان به نظر می رسد این درحالی است که میزان نوری که از صفحه کتاب منعکس می شود متفاوت است این پدیده توصیف کدام یک از انواع ثبات است؟

۱. اندازه ۲. شکل ۳. درخشندگی ۴. رنگ

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

۱. کناره های ذهنی ۲. مولر لایر ۳. پونزو ۴. افقی - عمودی

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

۱. کناره های ذهنی ۲. کناره های واقعی ۳. خطای پونزو ۴. خطای ماه

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

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

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

۱. ۳ بار ۲. ۴ بار ۳. ۵ بار ۴. ۷ بار

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

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



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؟

۰۴. انگیزه ها و عواطف

۰۳. آمادگی

۰۲. انتظار و تجربه قبلی

۰۱. ادراک تصویر



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



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- نخستین تماس موجودزنده با محیط خود چیست؟

۱. اندام های حسی  
۲. تکانه عصبی  
۳. مفاهیم ذهنی  
۴. احساس و فرایندهای حسی

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

۱. ادراک  
۲. اطلاعات حسی  
۳. شناخت  
۴. تحریک

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

۱. شناخت  
۲. احساس  
۳. ادراک  
۴. محرک

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

۱. جورج برکلی  
۲. جیمز گیسون  
۳. جان الکس  
۴. گوستاو تئودور فخنر

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

۱. دیدگاه ادراک مستقیم  
۲. دیدگاه پردازش اطلاعات  
۳. دیدگاه تجربه گرایی  
۴. دیدگاه دو گانه نگری

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

۱. مطالعه پیامدهای برخی اختلالات و بیماریها  
۲. آزمون هایی که روی حیوانات انجام میدهند.  
۳. آزمون محرکهایی که موجب خطای ادراک می گردند.  
۴. آزمون بر روی بزرگسالان

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

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

۸- وظیفه اصلی دستگاه حسی چیست؟

۱. تعیین میزان شدت محرکها  
۲. کشف تغییرات انرژی در محیط  
۳. ادراک  
۴. تشخیص نوع محرک

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"؟

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



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

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. چشایی      ۲. لامسه      ۳. بویایی      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. کوانتوم

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. عنیه      ۳. قرنیه      ۴. لکه زرد

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

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

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

۲۱- پوشانیدن صوت به چه عواملی بستگی دارد؟

۱. قوی و ضعیف بودن صوت  
۲. بسامد صوت  
۳. شدت و بسامد صوت  
۴. ادراک محل صوت

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

۱. مجرای دهلیزی و حلزونی  
۲. مجرای صماخی و میانی  
۳. مجرای دهلیزی و میانی  
۴. مجرای دهلیزی و صماخی

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

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

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

۱. حدود یک و نیم میلی متر مربع  
۲. حدود دو میلی متر مربع  
۳. حدود یک میلی متر مربع  
۴. حدود دوونیم میلی متر مربع

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

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

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

۱. سه بعدی  
۲. دوبعدی  
۳. یک بعدی  
۴. چهار بعدی

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

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

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

۱. بافت های بدن  
۲. عضلات بدن  
۳. ماهیچه بدن  
۴. گوش میانی

۲۹- تمام انواع ثبات بینایی در انسان تا چه سنی شکل می گیرند؟

۱. نوزادی  
۲. قبل از ۵ سالگی  
۳. حدود یک سالگی  
۴. حدود ۷ ماهگی



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

۰۱. از ۳ ماهگی تا یک سالگی
۰۲. از تولد تا ۳ ماهگی
۰۳. پس از یک سالگی
۰۴. از ۲ ماهگی تا یک سالگی





کاتال و ځانواده پيام نورپما  
مرجع داتلود نمونه سوالات و جزوات پيام

@Payamnorria

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



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 محتوای 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 محرک های متعدد توجه کنیم.  
۳. اگر بخواهیم پیامی را کاملا درک کنیم باید پیام های دیگر را مورد توجه قرار دهیم.  
۴. فرایندهای ذهنی مانند احساس، ادراک و حافظه به یکدیگر وابسته نیستند.

۴- حداقل انرژی که می تواند اندام حسی را تحریک کند چه نامیده می شود؟

۱. آستانه اختلافی      ۲. آستانه مطلق  
۳. تحریک الکترومغناطیسی      ۴. سایکوفیزیک

۵- در کدام یک از روش های اندازه گیری آستانه اختلافی آزمایشگر محرک های متغیر را به طور تصادفی به آزمودنی ارائه می دهد؟

۱. تنظیم      ۲. اختلافی      ۳. حدود      ۴. ثابت

۶- این مورد که افزایش هندسی شدت محرک موجب افزایش حسابی شدت احساس می شود نشان دهنده کدام مورد است؟

۱. نظریه استنباط علامت      ۲. تواتر      ۳. قانون ویر      ۴. قانون فخنر

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): ۶۰ 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

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. مشمیه

۱۰- می دانید یاخته های گرهی کوچک و بزرگ از چند جهت با یکدیگر متفاوتند از جمله این که:

۱. سرعت انتقال پیام عصبی در یاخته های کوچک بیشتر است.
۲. تعداد یاخته های گرهی بزرگ در لکه زرد بسیار بیشتر است.
۳. یاخته های گرهی بزرگ نقش برجسته ای در ادراک حرکت دارند.
۴. یاخته های گرهی کوچک سطح بیشتری از شبکیه را پوشش می دهد.

۱۱- مطابق با پدیده پورکینجه وقتی نور محیط به تدریج کم 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 درخشندگی:

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 دقتی که ما می بینیم می شنود؟

۱. تفاوت زمان در ورود صدا به دو گوش      ۲. شدت صوت      ۳. انعکاس صوت      ۴. بسامد

۱۶- شدت تحریکی که آزمودنی در نیمی از موارد آزمایش آن را دردناک و در نیمی دیگر غیر دردناک گزارش می کند چه نام دارد؟

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



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): 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. برازندگی

۲۰- می دانید هر چه رویدادهای بیشتری در یک مقطع زمانی رخ دهد ساعت شناختی تندتر کار می کند و در نتیجه برآورد مدت زمان سپری شده بیشتر این مطلب نشان دهنده تاثیر کدام عامل است؟

۱. تلاش ۲. تغییر ۳. توجه ۴. میزان پیچیدگی

۲۱- وقتی یک شی ساکن که زمینه مشخصی ندارد متحرک به نظر برسد کدام حرکت رخ می دهد؟

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

۲۲- صفحه سفیدی که پیش روی شما است وقتی در حال مشاهده در داخل یا بیرون از خانه باشید یکسان به نظر می رسد این درحالی است که میزان نوری که از صفحه کتاب منعکس می شود متفاوت است این پدیده توصیف کدام یک از انواع ثبات است؟

۱. شکل ۲. اندازه ۳. درخشندگی ۴. رنگ

۲۳- رخ دادن کدام یک از انواع خطاها 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 انبوهی 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. محرک هایی که مطابق با دانسته ها نیست.
۲. رویدادهایی که فرضیه یا حدسی را در ذهن آن ها ایجاد می کند.
۳. محرک های که غیرعادی
۴. کناره ها یا حرکت محرک 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 محرک های بینایی به صورتی پایدار، هماهنگ و ساده تشکل می یابند روان شناسان گشتالت به این فرایند چه می گویند؟

۱. پیوستگی مطلوب
۲. پراگتاز
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	عادي
2	د	عادي
3	الف	عادي
4	ب	عادي
5	د	عادي
6	د	عادي
7	الف	عادي
8	ج	عادي
9	ب	عادي
10	ج	عادي
11	ب	عادي
12	د	عادي
13	الف	عادي
14	الف	عادي
15	ج	عادي
16	ب	عادي
17	ج	عادي
18	الف	عادي
19	د	عادي
20	ب	عادي
21	الف	عادي
22	ج	عادي
23	د	عادي
24	ب	عادي
25	الف	عادي
26	د	عادي
27	ج	عادي
28	ب	عادي
29	الف	عادي
30	د	عادي



تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

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

سری سوال: یک ۱

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- این دیدگاه بر این فرض مبتنی است که هر جنبه از ادراک متناظر با یک تغییر فیزیولوژیکی است.

۱. زیست شناختی ۰۲. دوگانه نگری ۰۳. تجربه گرایی ۰۴. 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 ۰۲. دوگانه نگری ۰۳. ادراک مستقیم ۰۴. پردازش اطلاعات

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

۱. روش حدود ۰۲. روش تنظیم ۰۳. روش ثابت ۰۴. روش متغیر

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

۱. قانون وبر ۰۲. قانون فخر ۰۳. قانون مجاورت ۰۴. قانون مشابهت

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

۱. قرنیه ۰۲. صلیبه ۰۳. زجاجیه ۰۴. زلالیه

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

۱. عنیه ۰۲. صلیبه ۰۳. قرنیه ۰۴. زلالیه

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

۱. ۴۰ ۰۲. ۵۰ ۰۳. ۶۰ ۰۴. ۷۰

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

۱. مشیمیه ۰۲. عنیه ۰۳. مردمک ۰۴. زجاجیه

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

۱. C ۰۲. B ۰۳. A ۰۴. D

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

۱. مخروطی ۰۲. میله ای ۰۳. دو قطبی ۰۴. افقی

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

۱. بینایی ۰۲. بویایی ۰۳. چشایی ۰۴. 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

۱۲- مهمترین نوع تیز بینی کدام یک از گزینه های زیر می باشد؟

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

۱۳- طول موج نور تعیین کننده کدام یک از گزینه های زیر می باشد؟

۱. رنگ      ۲. درخشندگی      ۳. اشباع      ۴. کیفیت

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

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

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

۱. هرینگ      ۲. یانگ      ۳. هم 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. اشباع      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 کاملا 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

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

۲۲- 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

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

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

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

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

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

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

۲۶- 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

۲۷- تصویر مشهور گلدان - چهره را بین مربوط به کدام یک از گزینه های زیر می باشد؟

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

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

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

۲۹- این حرکت وقتی رخ می دهد که یک شی ساکن که زمینه مشخصی ندارد متحرک به نظر می رسد؟

۱. خود جنبشی      ۲. القایی      ۳. طبیعی      ۴. باطنی

۳۰- 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  
۱۳۱۷۰۲۰

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