

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روانشناسی فیزیولوژیک

رشته تحصیلی/ گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۱۳ - ، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۶۶

۱- بنیان گذار علم روان شناسی کیست؟

- | | | |
|------------------|----------------|------------------|
| ۱. ویلیام جیمز | ۲. ویلهلم وونت | ۳. جان بی واتسون |
| ۴. زیگموند فروید | | |

۲- کدامیک از شاخه های علوم اعصاب به مطالعه کارکردها و فعالیت های سیستم عصبی می پردازد؟

- | | | |
|--------------------|---------------------|----------------------|
| ۱. آناتومی اعصاب | ۲. آسیب شناسی اعصاب | ۳. عصب- درون ریزناسی |
| ۴. فیزیولوژی اعصاب | | |

۳- کدام شاخه از روان شناسی تنها به مطالعه مکانیسم های عصبی رفتار نمی پردازد، بلکه به طور کلی با زیست شناسی رفتار سروکار دارد؟

- | | | |
|----------------------|--------------------|----------------------|
| ۱. عصب روان شناسی | ۲. روان- فیزیولوژی | ۳. علوم اعصاب شناختی |
| ۴. روان شناسی تطبیقی | | |

۴- کدامیک از فلاسفه با مقایسه بدن انسان با ماشین، راه را برای مطالعه علمی انسان هموار کرد؟

- | | | |
|-----------|------------|----------|
| ۱. دکارت | ۲. افلاطون | ۳. ارسطو |
| ۴. هرگهان | | |

۵- در کدام روش پژوهش روان شناسی فیزیولوژیک تصویربرداری به وسیله اشعه X انجام می گیرد؟

- | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| ۱. تحریک الکتریکی مغز | ۲. الکتروانسفالوگرافی (EEG) | ۳. توموگرافی کامپیوترا (CT) |
| ۴. توموگرافی نشر پوزیترون (PET) | | |

۶- نقش سلول های گلیال (آستروسیتیها) که در اطراف شریان ها و رگ های مغزی وجود دارند چیست؟

۱. بعد از آسیب یا مرگ نورونی بقایای آنها را از بین می بند.
۲. طریق پوشش برای آکسون نورون ها فراهم می سازند.
۳. عمل ارسال پیام بین نورونها را کارآمدتر می کنند.
۴. از ورود مواد مسموم کننده از خون به مغز جلوگیری می کنند.

۷- کدام ساختار از نورون واحد هدایتی اصلی برای انتقال پیام ها به نورون های دیگر است؟

- | | | |
|--------------|----------|---------|
| ۱. جسم سلولی | ۲. آکسون | ۳. هسته |
| ۴. دندrit | | |

۸- نقش نورون های حسی چیست؟

۱. اطلاعات را از محیط بدن به سیستم عصبی می بند.
۲. دستورات را از مغز یا نخاع به عضلات یا غدد می فرستند.
۳. پیام های عصبی را از یک منطقه مغزی به منطقه دورتر دیگر مغزی می بند.
۴. اطلاعات را در داخل یک مدار ناحیه ای پردازش می کنند.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روانشناسی فیزیولوژیک

رشته تحصیلی/ گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۳۱۷۰۱۳ - ، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۶۶

۹- فعالیت کدام کanal یونی منجر به پتانسیل پس سیناپسی تهییجی می شود؟

- ۱. استیلکولین و نوراپی نفرین
- ۲. نوراپی نفرین و گابا
- ۳. استیلکولین و گلوتامات
- ۴. نوراپی نفرین

۱۰- کدام قسمت از سیستم بینایی محتوی گیرنده های نوری تخصص یافت های برای تبدیل انرژی نوری به فعالیت عصبی می باشد؟

- ۱. عدسی
- ۲. قرنیه
- ۳. شبکیه
- ۴. زجاجیه

۱۱- در خصوصیات نور، به فاصله دو موج یا دو فرورفتگی متوالی چه می گویند؟

- ۱. فرکانس
- ۲. طول موج
- ۳. شدت
- ۴. انعکاس

۱۲- به چه دلیلی شما می توانید انتقال انرژی را در یک روز آفتابی در روی پوست خود احساس کنید؟

- ۱. انعکاس
- ۲. شکست
- ۳. انکسار
- ۴. جذب

۱۳- قرنیه با کدام مایع تغذیه می شود؟

- ۱. زجاجیه
- ۲. زلالیه
- ۳. صلبیه
- ۴. ماکولا

۱۴- افرادی که از نظر قانونی نابینا محسوب می شوند، کدام کارکرد گیرنده های شبکیه شان از بین می روند؟

- ۱. مخروط ها
- ۲. میله ها
- ۳. سلولهای گانگلیون
- ۴. آماکرین

۱۵- این پدیده هنگامی رخ می دهد که نواحی قشر پس سری در نزدیکی ناحیه ۱۷ دچار آسیب شود به این پدیده چه می گویند؟

- ۱. نابینایی
- ۲. کورنگی
- ۳. آگنوزی بینایی
- ۴. آلبینیسم

۱۶- فرکانس صدا با چه واحدی بیان می گردد؟

- ۱. دسیبل
- ۲. هرتز
- ۳. طول صدا
- ۴. شدت

۱۷- ورودی گوش درونی چه نام دارد؟

- ۱. پرده صماخ
- ۲. دریچه بیضی
- ۳. لاله گوش
- ۴. کanal شناوایی

۱۸- گیرنده های حسی شناوایی در کدام قسمت مغز قرار دارند؟

- ۱. ساقه مغز
- ۲. هیپوتalamوس
- ۳. دستگاه لیمبیک
- ۴. تالاموس

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روانشناسی فیزیولوژیک

وشته تحصیلی/ گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۳۱۷۰۱۳ - ، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۶۶

-۱۹ اختلال در کدام قسمت موجب می شود فرد احساس ناخوشایندی مانند سرگیجه و حالت تهوع به علاوه‌ی حسی از عدم تعادل و عدم کنترل حرکات چشم‌ها داشته باشد؟

۴. هسته حلزونی خلفی

۳. هسته حلزونی میانی

۲. سیستم دهلیزی

۱. لابیرنت دهلیزی

-۲۰ نوک زبان به کدامیک از مزه‌های زیر حساسیت زیادتری دارد؟

۴. ترشی

۳. شوری

۲. تلخی

۱. شیرینی

-۲۱ طول عمر یک سلول چشایی چه مدت می باشد؟

۴. ۴ هفته

۳. ۲ هفته

۲. ۱ هفته

۱. ۳ هفته

-۲۲ مسیر عصبی اطلاعات چشایی چگونه است؟

۱. جوانه‌های چشایی- آکسون چشایی- ساقه مرکزی- تalamوس- قشر مغز

۲. جوانه‌های چشایی- آکسون چشایی- تalamوس- قشر مغز

۳. جوانه‌های چشایی- آکسون چشایی- قشر مغز- تalamوس

۴. آکسون چشایی- جوانه‌های چشایی- تalamوس- قشر مغز

-۲۳ آسیب واردہ به کدام قسمت مغز مثلا در نتیجه یک سکته منجر به از بین رفتن ادراف مزه یا آگوژیا می شود؟

۴. آکسون چشایی

۳. هسته‌های چشایی

۲. قشر چشایی

۱. جوانه‌های چشایی

-۲۴ خواب تؤام با حرکات سریع چشم را چه می گویند؟

۴. REM

۳. NREM

۲. امواج بتا

۱. امواج آلفا

-۲۵ شخص در کدام مرحله خواب اگر بیدار شود بیشتر خواب آلودگی را گزارش می دهد؟

۴. خواب REM

۳. مرحله سوم و چهارم

۲. مرحله دوم

۱. مرحله اول

-۲۶ کدام هورمون در ریتم‌های شبانه روزی و الگوهای رفتاری فصلی دخالت دارد؟

۴. گرلین

۳. آنثیوتونسین

۲. ملاتونین

۱. لپتین

-۲۷ در کدام مرحله خواب، فرد رؤیا می بیند؟

۴. REM

۳. مرحله سوم و چهارم

۲. مرحله دوم

۱. مرحله اول

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روانشناسی فیزیولوژیک

وشته تحصیلی/ گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۳۱۷۰۱۳ - ، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۶۶

۲۸- دو هورمون انسولین، گلوکاگن از کدام غده ترشح می شود و چه نقشی دارد؟

- ۱. غده پانکراس، خرد شدن بیشتر مواد غذایی
- ۲. غده هیپوفیز، مزه و طعم غذا
- ۳. غده تیموس، خرد شدن بیشتر مواد غذایی
- ۴. غده فوق کلیوی، مزه و طعم غذا

۲۹- وقتی موش ها سیری ناپذیر می شوند کدام قسمت از نرون های مغز از بین می رود؟

- ۱. بخش قدامی هیپوتالاموس
- ۲. بخش میانی- شکمی هیپوتالاموس
- ۳. بخش خلفی هیپوتالاموس
- ۴. بخش جانبی هیپوتالاموس

۳۰- اولین اندامی که مواد غذایی را از روده کوچک می گیرد کدام اندام می باشد؟

- ۱. معده
- ۲. روده بزرگ
- ۳. کبد
- ۴. کلیه

۳۱- هنگامیکه غلظت مایع کدام بخش بدن افزایش یابد تشنگی آسمزی رخ می دهد؟

- ۱. مایع درون سلولی
- ۲. مایع درون خونی (پلاسمای)
- ۳. مایع مغزی- نخاعی
- ۴. مایع بین سلولی

۳۲- اگر جنین مؤنث هنگام تمایز جنسی اندام ها در معرض سطوح بالایی از تستسترون قرار گیرد چه اتفاقی می افتد؟

- ۱. سندرم مؤنث بیضه دار
- ۲. سندرم پریاختگی مادرزادی غدد فوق کلیوی
- ۳. سندرم کلاین فلتر
- ۴. سندرم ترنز

۳۳- افزایش ترشح کدام هورمون زیر وضعیت دوجنسیتی کاذب را بوجود می آورد؟

- ۱. استروژن
- ۲. پروژسترون
- ۳. آندروژن
- ۴. آنثیوتنسین

۳۴- کدام قسمت مغز ارتباط مستقیم با حافظه دارد؟

- ۱. تalamus
- ۲. بادامه
- ۳. هیپوکامپ
- ۴. هیپوتالاموس

۳۵- به عنوان از دست دادن حافظه که ماهیتاً می تواند روانزاد یا ارگانیک (ساختاری) باشد، تعریف می شود.

- ۱. آگنوزی
- ۲. آمنزی
- ۳. آفازی
- ۴. آلزایمر

۳۶- فقدان کدام ویتامین سبب سندرم ورنیکه- کورساکوف می شود؟

- ۱. A . ۱
- ۲. B12 . ۲
- ۳. B1 . ۳
- ۴. C . ۴

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روانشناسی فیزیولوژیک

وشته تحصیلی/ گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۳۹۷-۱۳۹۶ ، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۳۹۶-۱۳۹۵

۳۷- کدام نظریه معتقد بود که اگر محرك از نظر هیجانی اهمیت داشته باشد، در این موقع اطلاعات به دستگاه عصبی خودکار می گذرند که این دستگاه بلافاصله تغییرات بدنی مناسب و برانگیختگی را ایجاد می کند؟

۱. نظریه جیمز لانگ
۲. نظریه کنون-بارد
۳. نظریه ویلیام جیمز
۴. نظریه لازاروس

۳۸- تخریب کدام بخش از سیستم لیمبیک منجر به سندرم کلووریبوسی می شود؟

۱. قشر سینگولیت
۲. هیپوکامپ
۳. آمیگدالا
۴. سپتوم

۳۹- نقش کدام انتقال دهنده های عصبی با پاداش و تقویت ارتباط دارد؟

۱. استیل کولین، دوپامین
۲. نورآدرنالین، دوپامین
۳. آدرنالین، سروتونین
۴. سروتونین، دوپامین

۴۰- سستی و کندی روانی - حرکتی مختص به کدامیک از علائم اختلالات خلقی می باشد؟

۱. هیجانی
۲. شناختی
۳. انگیزشی
۴. جسمی