

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روانشناسی فیزیولوژیک

رشته تحصیلی/ گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۶۶ -، روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۱۳ -، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۲۲۹ -، روانشناسی ۱۲۱۷۰۱۳ -

۱- مطالعه کارکردها و فعالیت های سیستم عصبی به کدامیک از حوزه های زیر مربوط است؟

۱. آناتومی اعصاب ۲. شیمی اعصاب ۳. فیزیولوژی اعصاب ۴. آسیب شناسی اعصاب

۲- این رشته یکی از زیر مجموعه های زیست روانشناسی است که فقط به طور خاص به مکانیسم های عصبی رفتار نمی پردازد بلکه به طور کلی با زیست شناسی رفتار سر و کار دارد.

۱. روان فیزیولوژی ۲. روانشناسی تطبیقی ۳. عصب روانشناسی ۴. علوم اعصاب شناختی

۳- در کدام نظریه گفته شده است که حوزه تن و روان جدا از هم هستند و هیچ تعامل علت و معلولی یا تضادی بین آنها وجود ندارد؟

۱. تعامل گرایی ۲. توازن ۳. پدیدار جنبی ۴. جمجمه شناسی

۴- کدام یک از افراد زیر بیماری را توصیف کرد که می توانست زبان را بفهمد ولی نمی توانست صحبت کند؟

۱. ورنیکه ۲. بروکا ۳. شرینگتون ۴. کاخال

۵- موضع یابی اشیا در فضا چه نامیده می شود؟

۱. استریووتاکسی ۲. اندام برداری ۳. رزونانس مغناطیسی ۴. توموگرافی کامپیوترا

۶- در کدام روش از ثبت سطح اکسیژن خون استفاده می شود؟

۱. توموگرافی نشر پوزیترون ۲. تصویر سازی رزونانس مغناطیسی کارکرده ۳. تصویر سازی رزونانس مغناطیسی ۴. توموگرافی کامپیوترا

۷- کدام دسته از سلول های گلیال لایه آستر مانندی در اطراف شریان ها و رگ های مغزی تشکیل می دهد؟

۱. شوان ها ۲. اولیگو دندروسیت ها ۳. نرون ها ۴. آستروسیت ها

۸- کدام دسته از سلول ها در بیماری های مالتیپل اسکلروزیز، دمانس مربوط به ایدز، پارکینسون و آلزایمر فعال می شوند؟

۱. میکرو گلی ۲. ماکرو گلی ۳. اولیگو دندروسیت ها ۴. آستروسیت ها

۹- نقاط بدون عایق در روی آکسون که در آن پتانسیل عمل دوباره ایجاد می شود چه نام دارد؟

۱. میلین ۲. گره رانویه ۳. دندریت ۴. سیناپس

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 ۱۲۱۷۰۶۶ -، روانشناسی ۱۲۱۷۰۱۳ -، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۲۲۹

-۱۰- در کدامیک از نرون ها، تعداد و گستردگی دندربیت ها با تعداد تماس های سیناپسی که نرون های دیگر با آنها دارند همبستگی پیدا می کند؟

۴. چند قطبی

۳. دو قطبی

۲. یک قطبی

۱. شبکیه

-۱۱- غشایی که از داخل پلک ها تا شده و به صلبیه وصل است چه نام دارد؟

۴. زلالیه

۳. عنیبه

۲. ملتحمه

۱. شبکیه

-۱۲- کدامیک از موارد زیر در مورد لکه زرد صحیح نمی باشد؟

۱. ضخامت شبکیه در آن زیاد است.

۲. رگ های خونی کمتری در آن وجود دارد.

۳. مرکز شبکیه است.

۴. نور انعکاس یافته از شیء مقابل را به طور مستقیم دریافت می کند.

-۱۳- کدام مورد درباره مخروط ها صحیح می باشد؟

۱. حاوی رنگدانه های حساس به نور هستند.

۳. پیامهای نوری را شدت می بخشنند.

۲. مسئول دید شبانه هستند.

۴. مسئول بینایی در روز هستند.

-۱۴- زمانیکه نواحی قشری پس سری در نزدیکی ناحیه ۱۷ دچار آسیب می شوند چه پدیده ای رخ می دهد؟

۲. پردازش موازی

۴. کاهش توانایی سلولهای گانگلیونی

۱. کور بینایی

۳. آگنوزی بینایی

-۱۵- پرده صماخ و استخوانچه ها چه نامیده می شوند؟

۴. مجرای شنوایی

۳. گوش داخلی

۲. گوش میانی

۱. گوش خارجی

-۱۶- اندام کورتی بر روی کدام غشا قرار گرفته است؟

۴. هلیکوترا

۳. پایه

۲. رایسنر

۱. تکتوریال

-۱۷- سلول های مویی بین غشای پایه و صفحه نازکی از قرار گرفته اند.

۴. رتیکولارلامینر

۳. اندام کورتی

۲. آندولنف

۱. پری لنف

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روانشناسی فیزیولوژیکو شته تحصیلی/**گد درس:** روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۶۶ - ، روانشناسی ۱۲۱۷۰۱۳ - ، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۲۲۹**۱۸- کدامیک از جملات نادرست است؟**

۱. عصب شنوایی شامل آکسون نرون هایی است که جسم سلولی آنها در عقده مارپیچ قرار دارد.
۲. نرون های عقده مارپیچ آخرین سلول های مسیر شنوایی هستند که پتانسیل عمل شلیک می کنند.
۳. بین عصب گیری عقده مارپیچ از سلول های مویی داخلی و خارجی تفاوت مهمی وجود دارد.
۴. تعداد نرون های موجود در عقده مارپیچ حدود ۳۵۰۰۰ تا ۵۰۰۰۰ برآورد شده است.

۱۹- گزینه نادرست را انتخاب کنید.

۱. اندام های اوتولیت یک جفت حفره بزرگی به نام سایکول و اتریکول در نزدیکی مرکز لابرینت می باشد.
۲. سایکول و اتریکول تغییرات زاویه ای سر و شتاب خطی را ثبت می کند.
۳. هر اندام اوتولیت حاوی یک درون بوش حسی به نام ماقولا می باشد که وقتی سر به حالت قائم است در درون سایکول در جهت افقی و در درون اتریکول در جهت عمودی قرار گرفته است.
۴. ماقولا دهلیزی و ماقولا شبکیه ای ساختارهای کاملاً متفاوتی هستند.

۲۰- هر جوانه چشایی حاوی چند سلول گیرنده یا همان سلول چشایی است؟

۱. ۲۰ الی ۵۰ ۲. ۵۰ الی ۱۰۰ ۳. ۱۵۰ الی ۳۰۰ ۴. ۱۰۰ الی ۲۰۰

۲۱- کدام عبارت صحیح نمی باشد؟

۱. نرون های هسته چشایی با بخش کوچکی از نرون های هسته VPM سینپاپس برقرار می کنند.
۲. هسته VPM بخشی از هیپوپالاموس در ارتباط با اطلاعات حسی رسیده از سر است.
۳. نرون های چشایی VPM آکسون های خود را به قشر چشایی اولیه در ناحیه ۳۶ برودمون می فرستند.
۴. تجربه هشیار مزه احتمالا با کمک قشر مغز ایجاد می شود.

۲۲- کدام مورد در ارتباط با امواج آلفا صحیح می باشد؟

۱. شایع ترند و دامنه آنها پایین تر است.
۲. نامنظم هستند.
۳. زمانیکه آزمودنی ها کاملا بیدار هستند رخ می دهد.
۴. در طیف ۸ تا ۱۲ هرتز ظاهر می شوند.

۲۳- طول دوک های خواب چقدر است؟

۱. نیم ثانیه ۲. یک ثانیه ۳. نیم دقیقه ۴. یک دقیقه

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 ۱۲۱۷۰۶۶ -، روانشناسی ۱۲۱۷۰۱۳ -، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۲۲۹

۲۴- در کدام مرحله خواب فرکانس دوک های خواب کاهش می یابد و EEG شروع به نشان دادن امواج دلتا می کند؟

۴. چهارم

۳. سوم

۲. دوم

۱. اول

۲۵- کدام یک از موارد زیر از ویژگی های خواب REM است؟

۲. فعال شدن سیستم عصبی پاراسمپاتیک

۱. دیدن رویا

۴. کاهش مصرف انرژی

۳. افزیش امواج دلتا

۲۶- کدامیک از مراکز زیر را سیستم فعال ساز شبکه ای در بر نمی گیرد؟

۴. لوکوس سرولنوس

۳. هیپوتالاموس

۲. هسته های رافه

۱. ناحیه تگمنتال

۲۷- آسیب به هسته فوق چلیپایی (SCN) کدام اختلال را ایجاد نمی کند؟

۲. ترشح کورتیکو استروئید

۱. سیکل خواب- بیداری

۴. حرکت

۳. فعالیت خوردن

۲۸- آسیب به کدام قسمت موجب گرسنگی شدید می شود؟

۲. بخش جلویی هیپوتالاموس شکمی

۱. هیپوتالاموس جانبی

۴. هیپوتالاموس میانی

۳. بخش تحتانی هیپوتالاموس شکمی

۲۹- کدام یک از هورمون های زیر در ارتباط نزدیک با تغذیه است؟

۴. کوله سیستوکنین

۳. استیل کولین

۲. نوراپی نفرین

۱. سروتونین

۳۰- زمانیکه حجم پلاسمای خون کاهش می یابد چه نوع تشنجی رخ می دهد؟

۴. تشنجی عصبی

۳. تشنجی ملکولی

۲. تشنجی حجمی

۱. تشنجی اسمزی

۳۱- در بیماری پر اشتہایی عصبی اختلال در کدام انتقال دهنده نقش دارد؟

۴. استیل کولین

۳. نوراپی نفرین

۲. سروتونین

۱. کوله سیستوکنین

۳۲- سندرومی که در آن یک حیوان با گونادهایی متولد می شود که با کروموزوم های جنسی اش تطابق دارد اما دارای اندام جنسی بیرونی جنس مخالف است چه نام دارد؟

۲. سندرم کلاین فلتر

۱. سندرم TFS

۴. سندرم ترنر

۳. سندرم دوجنسیتی کاذب

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روانشناسی فیزیولوژیک

وشته تحصیلی/گد درس: روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۰۶۶ -، روانشناسی ۱۲۱۷۰۱۳ -، روانشناسی گرایش روانشناسی عمومی ۱۲۱۷۲۲۹

۳۳- افراد دارای کدام سندروم فقط کروموزوم X را دارند(به این شکل XO)؟

۱. کلاین فلت ۲. مونث بیضه دار ۳. دوجنسی کاذب ۴. ترنر

۳۴- وقتی یک محرك بی ضرر به طور مکرر به ارگانیزمی ارائه شود به کاهش در پاسخ های رفتاری آن می انجامد، این فرایند چه نام دارد؟

۱. حساس شدگی ۲. خوگیری ۳. یادگیری ۴. فراموشی

۳۵- محاسبات ریاضی ساده و در ذهن داشتن شماره تلفن تا مدتی که برای گرفتن آن کافی باشد از کارکردهای کدام حافظه است؟

۱. حافظه کاری ۲. حافظه حسی ۳. حافظه آشکار ۴. حافظه پنهان

۳۶- عدم توانایی فرد در تشخیص الگوهای حافظه ای آشنا در اثر شکست فرایندهای حافظه ای با وجود توانایی های حسی کارکردی سالم چه نام دارد؟

۱. آلزایمر ۲. دیلیریوم ۳. آگتوزی ۴. آمنزیا

۳۷- در کدام نظریه عنوان شده است که حالت برانگیختگی خودکار و تفسیر شناختی رویداد هیجانی به صورت همزمان رخ می دهد؟

۱. شناختی-برانگیختگی ۲. کنون-بارد ۳. جیمز-لانگه ۴. پاپز

۳۸- طبق نظر هاری کلاپف همه قسمت های مغز مستقلانه در جستجوی تحریک مثبت و اجتناب از تحریک منفی است، کدام کارکرد هیجان را نشان می دهد؟

۱. هیجان به عنوان تعادل حیاتی ۲. هیجان به عنوان هتروستازیس

۳. هیجان به عنوان حافظه ۴. هیجان به عنوان شناخت

۳۹- حساسیت کاهش یافته به یک ماده در نتیجه مصرف مدوام چه نام دارد؟

۱. وابستگی ۲. نشانه های ترک ۳. تحمل دارویی ۴. اشتیاق برای مصرف

۴۰- کدامیک از موارد زیر از نشانه های اسکیزوفرنی نوع اول است؟

۱. فقر گفتار و فقدان انگیزه ۲. توهم و هذیان

۳. گوشه گیری ۴. کندی عاطفی