

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی جانوری ۳

روش تعلیمی/گد درس: زیست شناسی (عمومی)، زیست شناسی (علوم گیاهی)، زیست شناسی (علوم جانوری) ۱۱۱۲۰۳۸

۱- سازماندهی نورونی بصورت قوس رفلکسی برای اولین بار در چه جانورانی پدید آمد؟

- ۱. کیسه تنان و شانه داران
- ۲. کرم های حلقوی و بند پایان
- ۳. خارپستان و بند پایان
- ۴. هشت پایان و کرم های حلقوی

۲- غده‌ی کاجی از کدامیک از برجستگیهای عصبی زیر ساخته می‌شود؟

- ۱. متانسفال
- ۲. دیانسفال
- ۳. مزانسفال
- ۴. میلانسفال

۳- کدام اتفاق در هنده عصبی در تنظیم خلق و خوی، کنترل رویا و کنترل خوردن دخالت دارد؟

- ۱. نورآدرنالین
- ۲. سروتونین
- ۳. سنتیل کولین
- ۴. دوبامین

۴- کدامیک از لایه‌های منفرد بیماری منژیت دچار التهاب می‌شود؟

- ۱. سخت شامه - نرم شامه
- ۲. سخت شامه - عنکبوتیه
- ۳. نرم شامه - عنکبوتیه

۵- سد بین خون و مغز مانع عبور کدامیک از مواد زیر به جریان خون همگز می‌شود؟

- ۱. مولکول‌های آلی درشت
- ۲. مولکول آب
- ۳. اکسیژن
- ۴. اوره

۶- غدد اشکی و غدد زیر زبانی، تارهای سمپاتیک و ابران کدام عصب مغزی را دریافته‌اند؟

- ۱. عصب سه قلو
- ۲. عصب صورتی
- ۳. عصب زبانی حلقی
- ۴. عصب واگ

۷- کدام گزینه در مورد گیرنده‌های حسی تارهای درون دوکی عضله صحیح می‌باشد؟

- ۱. پایانه‌های ثانویه اطراف بخش میانی تارهایی با زنجیره هسته‌ای قرار می‌گیرند.
- ۲. پایانه‌های اولیه بصورت مارپیچی در اطراف بخش میانی تارهایی با کیسه هسته‌ای و با زنجیره هسته‌ای قرار می‌گیرند.
- ۳. پایانه‌های ثانویه بصورت افشار فقط در انتهای تارهایی با کیسه هسته‌ای قرار می‌گیرند.
- ۴. پایانه‌های اولیه بصورت افشار در دو انتهای تارهایی با کیسه هسته‌ای و با زنجیره هسته‌ای قرار می‌گیرند.

۸- نگهدارتن یک جسم سنگین بوسیله تنظیم درجه انقباض عضلات داخل دوکی نشان دهنده چه نوع رفلکسی است؟

- ۱. کششی
- ۲. کششی معکوس
- ۳. مهار متقابل
- ۴. نورون حرکتی گاما

۹- کدام جفت از اعصاب مغزی از شیارهای جانبی پیشین بصل النخاع خارج می‌شود؟

- ۱. جفت یازدهم
- ۲. جفت دهم
- ۳. جفت هشتم
- ۴. جفت دوازدهم

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی جانوری ۳

روش تحصیلی/ گد درس: زیست شناسی (عمومی)، زیست شناسی (علوم گیاهی)، زیست شناسی (علوم جانوری) ۱۱۱۲۰۳۸۴

۱۰- جمود بی مغزی و پارکینسون از اختلالات کدام بخش از سیستم عصبی می باشند؟

- ۱. پایه های مغز - جسم سیاه
- ۲. پایه های مغز - مخچه
- ۳. بصل النخاع - مخچه
- ۴. پل مغز - جسم سیاه

۱۱- منطقه بینایی قشر مخ در قلمرو کدام شیار مغزی قرار دارد؟

- ۱. شیار جانبی
- ۲. شیار کالکارین
- ۳. شیار سینگولی
- ۴. شیار سیلویوس

۱۲- ماده‌ی سفیدین بین پیش دیوار و قشر جزیره در مخ چه نام دارد؟

- ۱. کپسول داخلی
- ۲. کپسول خارجی
- ۳. کپسول داخلی نر
- ۴. کپسول خارجی نر

۱۳- اختلال در کدامیک از مناطق ارتیاطی قشر مخ توانایی فضایی مانند مشخص سازی مکان اشیاء در فضا و ذخیره سازی اطلاعات را دچار اختلال میکند؟

- ۱. منطقه ارتیاطی پیشانی
- ۲. منطقه ارتیاطی آهیانه ای
- ۳. منطقه ارتیاطی پسین
- ۴. منطقه ارتیاطی گیجگاهی

۱۴- فلچ عضلات بیانی چهره، کج شدن صورت، فقدان چشمی در دو سوم قدر ای زبانه و ناتوانی در بستن چشم از علائم کدام بیماری هستند؟

- ۱. فلچ بل
- ۲. صرع
- ۳. فلچ مغزی
- ۴. آلزایمر

۱۵- دوک های خواب در کدام مرحله از خواب ظاهر میشوند؟

- ۱. مرحله‌ی سوم
- ۲. مرحله‌ی دوم
- ۳. مرحله‌ی چهارم

۱۶- گیرنده‌های مکانیکی که به تحریکات مفصلی حساسیت دارند، کدامند؟

- ۱. گیرنده‌های پاچینی
- ۲. گیرنده‌های رافینی
- ۳. گیرنده‌های کراوز
- ۴. گیرنده‌های مایسٹر

۱۷- نورون های درجه دوم در مسیر گل و بورداخ از کجا اغاز می شوند؟

- ۱. گیرنده‌های حسی
- ۲. تalamوس
- ۳. بصل النخاع
- ۴. قشر مخ

۱۸- در دوره‌ی فتوشیمیابی شبکیه چشم کدام مرحله از تغییرات وابسته به نور می باشد؟

- ۱. تبدیل ۱۱ - سیس رتینال به آل ترانس
- ۲. تبدیل آل ترانس رتینال به آل سیس رتینال

- ۳. ترکیب ۱۱ سیس رتینال با اسکوتوبسین
- ۴. تغییر شکل ردوپسین به متارودوپسین

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی جانوری ۳

روش تحصیلی/ گد درس: زیست شناسی (عمومی)، زیست شناسی (علوم گیاهی)، زیست شناسی (علوم جانوری) ۱۱۱۲۰۳۸

۱۹- کدام گزینه مسیر حس شنوایی را نشان می دهد؟

۱. عصب حلزونی، بصل النخاع، هسته زانویی میانی تalamوس، دو بر جستگی پایینی تکتوم، قشر اولیه شنوایی
۲. عصب حلزونی، بصل النخاع، دو بر جستگی بالایی تکتوم، هسته زانویی میانی تalamوس، قشر اولیه شنوایی
۳. عصب حلزونی، بصل النخاع، دو بر جستگی پایینی تکتوم، هسته زانویی میانی تalamوس، قشر اولیه شنوایی
۴. عصب حلزونی، بصل النخاع، هسته زانویی جانبی تalamوس، دو بر جستگی پایینی تکتوم، قشر اولیه شنوایی

۲۰- کدام دسته از راههای خارج هرمی مسئول کنترل حرکات ماهیچه های گردن می باشد؟

۱. دسته ای قریبی نخاعی
۲. دسته ای بامی نخاعی
۳. دسته ای دهلیزی نخاعی

۲۱- کدامیک از اندام های زیر شاخه ای لازم است پاراسمپاتیک دریافت می کند؟

۱. رگ های خونی
۲. غدد مولد عرق
۳. عضلات صاف راست کننده مو

۲۲- بخش حاجی پاراسمپاتیک چه بخشی از بدن را عصب‌دهی می کند؟

۱. چشم ها و عضلات آن
۲. دستگاه ادراری تنفسی
۳. بخش فوقانی روده بزرگ

۲۳- کلسیم - کالmodولین به عنوان پیامبر ثانویه قادر به فعل کردن کدام کیناز داخل سلولی می باشد؟

۱. میوزین کیناز
۲. پروتئین کیناز A
۳. پروتئین کیناز C

۲۴- کدام گزینه در مورد هورمون اکدیسون صحیح می باشد؟

۱. استروئید غیر هیدروکسیله است
۲. به علت فقدان گروههای OH در آب حل نمی شود
۳. یک گروه کتون غیر اشباع در ناحیه کربن ۸ دارد
۴. قادر به تنظیم و هدایت پوست اندازی است

۲۵- تاثیر هورمون رشد بر میزان مصرف گلوکز و میزان سنتز پروتئینها بترتیب چگونه است؟

۱. کاهش — افزایش
۲. افزایش — کاهش
۳. افزایش — کاهش
۴. افزایش — افزایش

۲۶- هورمون تیروئید فعالیت متابولیکی کدام اندام را افزایش می دهد؟

۱. طحال
۲. ریه
۳. بیضه
۴. قلب

سری سوال ۱: یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی جانوری ۳

روش تحصیلی/گد درس: زیست شناسی (عمومی)، زیست شناسی (علوم گیاهی)، زیست شناسی (علوم جانوری) ۱۱۱۲۰۳۸

۴۷- متورم شدن صورت و پیدایش کیسه در زیر چشم از علائم کدام بیماری هستند؟

۱. گواتر کولوئید بومی

۲. میکسدم

۳. اگزوفتالمی

۴. کرتینیسم

۴۸- بیماری راشی تیسم ناشی از اختلال در عملکرد کدام غده بدن است؟

۱. پانکراس

۲. پاراتیروئید

۳. فوق کلیوی

۴. تیروئید

۴۹- هورمون کورتیزول چگونه بر التهاب تأثیر می گذارد؟

۱. با پاره شدن بیرونی و ترشح آنزیم های درون آن التهاب را کاهش می دهد

۲. با افزایش نفوذ پذیری مویرگها و تراویم پلاسمای از التهاب جلوگیری می کند

۳. تب و درجه اتساع رگ های کاهش در نتیجه التهاب را کاهش می دهد

۴. واکنش بین ماده آرژی زا با ضد آرژی را تحریک می کند

۵۰- کدامیک از سلول های پانکراس انسولین ترشح می کند؟

۱. سلول آلفا

۲. سلول بتا

۳. سلول دلتا

سلول بتا

سلول دلتا

الف

X

عَادِي

الف

ب

عَادِي

ج

عَادِي

خ

ج

عَادِي

الف

ب

عَادِي

خ

ب

عَادِي

خ

د

عَادِي

خ

الف

عَادِي

X

ب

عَادِي

X

د

عَادِي

X

ب

عَادِي

X

ب

عَادِي

X

ج

عَادِي

X

الف

عَادِي

X

ج

عَادِي

X

ب

عَادِي

X

ج

عَادِي

X

د

عَادِي

X

الف

عَادِي

X

د

عَادِي

X

ب

عَادِي

X

ج

عَادِي

X

ج

عَادِي

X

ب

عَادِي