

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۵ تشریحی : ۰

عنوان درس : فیزیولوژی جانوری ۲

رشته تحصیلی / گد درس : زیست شناسی (علوم جانوری)، علوم جانوری گرایش بیوسیستماتیک جانوری، علوم جانوری گرایش فیزیولوژی جانوری  
زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی گرایش عمومی ۱۱۱۲۰۳۳

۱- باکتری ها جزء کدام دسته از موجودات می باشند؟

۴. شیمیوتروف

۳. فتوتروف

۲. هتروتروف

۱. مزوتروف

۲- کدام دسته از ویتامین ها، جزء ویتامین های محلول در آب است؟

۴. ویتامین E

۳. ویتامین K

۲. ویتامین C

۱. ویتامین A

۳- نوع روش تغذیه در پارامسی چیست؟

۴. از طریق سوراخ کردن

۳. جذب از سطح بدن

۲. آندوسیتوز

۱. تغذیه پالایشی

۴- زیر راسته تیلوپودا در نشخوار کنندگان قادر کدام بخش از معده چند قسمتی است؟

۴. شیردان

۳. نگاری

۲. سیرابی

۱. هزارلا

۵- یاخته های اصلی در دیواره معده ترشح کدام فاکتور را بر عهده دارند؟

۴. موکوس

۳. پپسینوژن

۲. فاکتور داخلی

۱. اسید کلریدریک

۶- کدام دسته از موجودات جهت جابجایی غذا در طول لوله گوارش از مکانیسم های حرکت ماهیچه ای و مکانیسم مژه ای استفاده می کنند؟

۴. خارپوستان

۳. بندپایان

۲. سفالوکوردادا

۱. کرم های حلقوی

۷- در مکانیسم حرکات ماهیچه ای لوله گوارش ، تحریکات سمپاتیکی از طریق کدام ناقل عمل کرده و چه اثری را موجب می شود؟

۲. استیل کولین- مهار یاخته های ماهیچه ای

۱. نوراپی نفرین- تحریک یاخته های ماهیچه ای

۴. استیل کولین- تحریک یاخته های ماهیچه ای

۳. نوراپی نفرین- مهار یاخته های ماهیچه ای

۸- در خصوص ویژگیهای صفراء کدام گزینه نادرست است؟

۲. موجب پخش شدن چربی ها می شود.

۱. دارای pH اسیدی است.

۴. دفع پسماندهای داروها را بر عهده دارد.

۳. در کبد تولید شده و در کیسه صفراء ذخیره می شود.

۹- در اثر ترشح بیش از حد هورمون آلدسترون، غلظت کدام یون در بزاق افزایش می یابد؟

۴. هیدروژن

۳. کلر

۲. پتاسیم

۱. سدیم

۱۰- آتروپین از طریق کدام میسر ترشح اسید معده را مهار میکند؟

۴. کلسیم

۳. استیل کولین

۲. هیستامین

۱. گلسترین

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی جانوری ۲

رشته تحصیلی/گد درس: زیست شناسی (علوم جانوری)، علوم جانوری گرایش بیوسیستماتیک جانوری، علوم جانوری گرایش فیزیولوژی جانوری،  
زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی گرایش عمومی ۱۱۱۲۰۳۳

۱۱- هسته های بزاقی از طریق تحریک کدام عصب مغزی ترشح بزاق را افزایش می دهند؟

۹. ۷. ۴

۹. ۸. ۳

۸. ۷. ۲

۸. ۶. ۱

۱۲- کدامیک از موارد زیر به شیوه انتشار ساده در روده انتقال می یابند؟

۴. اسید های امینه

۳. گالاکتوز

۲. گلوكوز

۱. فروکتوز

۱۳- کدامیک از موجودات زیر با حمل حبایهای هوا در زیر بالهایش داخل آب می رود؟

۴. سوسک آبزی

۳. لارو پشه

۲. ساس آبی

۱. نوتونکتا

۱۴- موجودی که شرایط اسمزی مایعات بدن خود را با اسمولاریته محیط اطراف سازگار می کند، چه نام دارد؟

۲. سازگار کامل با اسمز

۱. تنظیم کننده محدود اسمز

۴. سازگار محدود با اسمز

۳. تنظیم کننده کامل اسمز

۱۵- جذب بخار آب توسط بافت‌های واقع در دهان توسط کدامیک از موجودات زیر صورت می‌گیرد؟

۴. نوزاد حشرات

۳. حشرات بی بال

۲. کنه ها

۱. کرم‌های کوچک

۱۶- کدام دسته از موجودات دارای پلاسمای هم اسمز با آب دریا هستند؟

۴. شیر دریایی

۳. ماهیان استخوانی

۲. تمساح ها

۱. لاتیمیریا

۱۷- اندام دفعی جهت تنظیم اسمز محیط درون بدن سخت پوستان چه نام دارد؟

۴. غده آنتنی

۳. پروتونفریدی

۲. واکوئل انقباضی

۱. لوله های مالپیگی

۱۸- هم انتقالی همزمان یک سدیم، دو کلر و یک پتاسیم در چه بخشی از ساختار نفرون انجام می گیرد؟

۲. لوله پیچیده نزدیک

۱. مجرای جمع کننده

۴. بخش پایین رو لوله هنله

۳. بخش بالارو لوله هنله

۱۹- هورمون ADH تراواهی کدام بخش نفرون را نسبت به آب افزایش می دهد؟

۲. مجرای جمع کننده

۱. لوله پیچیده دور

۴. لوله پیچیده نزدیک

۳. بخش ضخیم بالارو لوله هنله

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۵ تشریحی : ۰

عنوان درس : فیزیولوژی جانوری ۲

روش تخصصی / گد درس : زیست شناسی (علوم جانوری)، علوم جانوری گرایش بیوسیستماتیک جانوری، علوم جانوری گرایش فیزیولوژی جانوری،  
زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی گرایش عمومی ۱۱۱۲۰۳۳

۴۰- چه عاملی منجر به افزایش میزان پالایش گلومرولی می شود؟

۱. کاهش جریان خون  
۲. کاهش قطر سرخرگچه وابران  
۳. افزایش فشار انکوتیک  
۴. کاهش قطر سرخرگچه آوران

۴۱- مسیر صحیح در کنترل جذب مجدد مجرایی سدیم کدام است؟

۱. آزاد شدن رنین از سلول های گلومرولی - تولید آنزیوتانسین II - افزایش پالایش گلومرولی  
۲. آزاد شدن رنین از سلول های گلومرولی - مهار آنزیوتانسین II - افزایش پالایش گلومرولی  
۳. مهار ترشح رنین از سلول های گلومرولی - تولید آنزیوتانسین II - افزایش پالایش گلومرولی  
۴. مهار ترشح رنین از سلول های گلومرولی - مهار آنزیوتانسین II - افزایش پالایش گلومرولی

۴۲- در صورت افزایش حجم خون، طی چه مکانیسمی این اختلال جبران می گردد؟

۱. تحریک اعصاب سمپاتیک و تنگ شدن سرخرگچه آوران  
۲. مهار ترشح ADH از هیپوفیز پسین  
۳. مهار اعصاب سمپاتیک و تنگ شدن سرخرگچه آوران  
۴. تحریک ترشح ADH از هیپوفیز پسین

۴۳- قانون چارلز دلالت بر چه واقعیتی دارد؟

۱. در دمای ثابت، حجم گاز متناسب با تغییر فشار تغییر می کند  
۲. در فشار ثابت یک گاز، تغییر حجم نسبت مستقیم با تغییر دما دارد  
۳. در دمای ثابت، میزان حجم گاز عکس تغییر فشار می باشد  
۴. در فشار ثابت، تغییر حجم گاز نسبت عکس با تغییر دما دارد.

۴۴- کدام گروه از مهره داران آبزی از قاعده جریان یکسویه آب در آبیش ها مستثنی است؟

۱. کوسه ماهی  
۲. ماهیان استخوانی  
۳. مارماهی  
۴. سفره ماهی

۴۵- نسبت عبور گازهای تنفسی در خون با چه عاملی رابطه عکس دارد؟

۱. اختلاف غلظت  
۲. سطح  
۳. ضخامت جدار  
۴. ضرب انتشار

۴۶- کدامیک از عوامل زیر میل ترکیبی هموگلوبین را با اکسیژن افزایش می دهد؟

۱. افزایش ATP  
۲. افزایش pH  
۳. افزایش دما

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۵ تشریحی : ۰

عنوان درس : فیزیولوژی جانوری ۲

رشته تحصیلی / گد درس : زیست شناسی (علوم جانوری)، علوم جانوری گرایش بیوسیستماتیک جانوری، علوم جانوری گرایش فیزیولوژی جانوری،  
زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی گرایش عمومی ۱۱۱۲۰۳۳

-۲۷- در تنوع تنفس " دیسپنه " به چه معنی است؟

۱. دشواری تنفس      ۲. افزایش تعداد تنفس      ۳. تنفس عمیق      ۴. تنفس آرام

-۲۸- مقدار هوایی که در پایان بازدم عادی در شش ها باقی می ماند، چه نام دارد؟

۱. حجم باقیمانده      ۲. ظرفیت باقیمانده عملی      ۳. حجم ذخیره بازدمی      ۴. حجم هوای جاری

-۲۹- تهویه غشای تنفسی با کدامیک از موارد زیر ارتباطی ندارد؟

۱. تعداد حرکات تنفسی      ۲. حجم هوای جاری      ۳. حجم ذخیره بازدمی      ۴. حجم فضای مرده تشریحی

-۳۰- چه عاملی سبب تنگ شدن موضعی رگها می گردد؟

۱. افزایش سطح اکسیژن      ۲. کاهش سطح اکسیژن      ۳. کاهش دی اکسید کربن      ۴. افزایش pH

-۳۱- در اثر چه پدیده ای بازدم به یک پدیده فعال تبدیل می شود؟

۱. انقباض ماهیچه های بین دنده ای بیرونی      ۲. افزایش حجم قفسه سینه      ۳. انقباض ماهیچه های بین دنده ای درونی      ۴. انقباض دیافراگم

-۳۲- رنگدانه تنفسی کرمهای حلقوی کدام است؟

۱. هموگلوبین      ۲. هموسیانین      ۳. هم اریترین      ۴. کلروکروئورین

-۳۳- مرکز پنوموتاکسیک تنفس در کجا قرار دارد؟

۱. پل مغزی      ۲. پیاز نخاع      ۳. نخاع      ۴. پایه های مغزی

-۳۴- نایزه های دستگاه تنفس پرندگان مستقیماً به کجا مربوط می شوند؟

۱. پارابرونشهای      ۲. نایزه های شکمی      ۳. کیسه های هوای سری      ۴. کیسه های هوای شکمی



زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۵۰ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۳۵ تشریحی :

عنوان درس : فیزیولوژی جانوری ۲

رشته تحصیلی / گد درس : زیست شناسی (علوم جانوری)، علوم جانوری گرایش بیوسیستماتیک جانوری، علوم جانوری گرایش فیزیولوژی جانوری،  
زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی گرایش عمومی ۱۱۱۲۰۳۳

**۳۵- سازش تنفسی هنگام ورزش از چه طریقی انجام می پذیرد؟**

۱. کاهش تولید دی اکسید کربن

۲. کاهش برون ده قلب

۳. کاهش زمان عبور خون از مویرگ های ششی

۴. کاهش حجم تهویه