

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۴ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی جانوری ۲

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

۱- کدام یک از ویتامینهای زیر باید دائمًا مصرف شوند؟

A. ویتامین ۴

E. ویتامین ۳

C. ویتامین ۲

D. ویتامین ۱

۲- جذب مواد غذایی از طریق میکروتریکس در کدامیک از موجودات زیر دیده میشود؟

۴. برخی نرم تنان

۳. کرم کدو

۲. کلکها

۱. سخت پوستان

۳- نوروتوکسین حاصل از سه عنکبوت سیاه از طریق چه مکانیسمی عمل می کند؟

۱. اختلال در پیام عصبی با جلوگیری از ورود سدیم

۲. اتصال برگشت ناپذیر به گیرنده استیل کولین

۳. وجود مواد همولیز کننده در آن

۴. القای آزاد سازی مقدار زیادی ناقلین عصبی در صفحه محرک

۴- ترشح آنزیم های گوارشی بر عهده کدام بخش معده‌ی نشخوار کنندگان است؟

۴. نگاری

۳. شیردان

۲. هزارلا

۱. سیرابی

۵- ترشح پیسینوژن در غدد معده بر عهده ی کدام سلولهاست؟

۲. یاخته های اکسینتیک

۱. یاخته های جداری

۴. یاخته های اصلی

۳. یاخته های G

۶- کدامیک از موجودات زیر برای جابجایی غذا در طول لوله گوارش فقط از مکانیسم مژه‌ای استفاده می کند؟

۲. بند پایان

۱. نیام داران

۴. خارپستان

۳. کوردادنا

۷- آنزیم تریپسین به اتصالات پیتیدی گروه کربوکسیل کدام اسید آمینه حمله می کند؟

۴. تریپتوفان

۳. آرژنین

۲. فنیل آلانین

۱. لوسین

۸- در ترشح بیش از حد آلدسترون، ترشح کدامیک از الکترولیت‌ها در ترشح براق شدیداً افزایش می یابد؟

۴. کلر

۳. بیکربنات

۲. پتانسیم

۱. سدیم

۹- آتروپین از طریق کدامیک از مکانیسمهای زیر سبب مهار ترشح اسید معده می شود؟

۴. کلریم

۳. گاسترین

۲. استیل کولین

۱. هیستامین

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۴ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی جانوری ۲

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

۱۰- کدام هورمون سبب انقباض دیواره ای ماهیچه ای صاف کیسه صفراء می گردد؟

GIP . ۴

۳. سکرتین

۲. کوله سیستوکینین

۱. گاسترین

۱۱- در جانوران خاکزی بخش عمدۀ تنظیم اسمزی توسط کدامیک از اندامهای زیر صورت میگیرد؟

۴. کلیه ها

۳. روده ها

۲. شش ها

۱. پوست

۱۲- غده های نمکی در تماساحهای آب شور در کجا قرار دارند؟

۴. نزدیک بینی

۳. بالای چشمها

۲. روی زبان

۱. زیر چشمها

۱۳- کدام هورمون نفوذپذیری پوست دوزیستان را نسبت به آب افزایش می دهد؟

۴. وازوتوسین آرژنین دار

۳. اکسی توسین

۲. آنزیوتانسین

۱. وازوپرسین

۱۴- وظیفه ای واکوئلهای انقباضی دفع کدام است؟

۲. آمونیاک

CO_2 . ۴

۱. آب متابولیسمی

۳. فراورده های جانبی متابولیسمی

۱۵- سیستم دفعی سخت پستان و حشرات به ترتیب کدام گزینه است؟

۲. غده سیز- پروتونفریدی

۴. لوله مالپیگی- پروتونفریدی

۱. پروتونفریدی- واکوئل انقباضی

۳. غده آتنی- لوله مالپیگی

۱۶- اتصال بین یاخته ها در کدام بخش نفرون از نوع نشستی است؟

۲. لوله ی پیچیده ی دور

۴. لوله پیچیده ی نزدیک

۱. بخش پایین رو لوله هنله

۳. مجرای جمع کننده

۱۷- پمپی که همزمان یک Na^+ و یک K^+ و دو Cl^- را از مجاراه به درون یاخته منتقل میکند در کدام بخش نفرون وجود دارد؟

۲. بخش انتهایی لوله پیچیده دور

۴. بخش رقیق کننده ی لوله ی انتهایی

۱. بخش ضخیم بالارو لوله هنله

۳. بخش نازک پایین رو لوله هنله

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۴ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی جانوری ۲

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

-۱۸ در صورتیکه فشار هیدرروستاتیک گلومرولی ۷۰ میلی متر جیوه، فشار هیدرروستاتیک کپسول بومن ۲۰ میلیمتر جیوه و فشار اسمزی کلوئیدی ۳۵ میلیمتر جیوه باشد، میزان GFR چقدر میشود؟ (ضریب پالایش ۱۲/۵ می باشد).

۱۲۵ . ۲

۲۵۴/۵ . ۱

۵۲۷/۵ . ۴

۱۸۷/۵ . ۳

-۱۹ کلیرانس کدام ترکیب بامیزان پالایش گلومرولی آن برابر است؟

۴. ئیدروژن

۳. بیکربنات

۲. اینولین

۱. گلوکز

-۲۰ در حضور هورمون ADH، تراوایی کدام بخش نفرون به آب افزایش می یابد؟

۲. مجاری جمع کننده

۱. لوله پیچیده نزدیک

۴. بخش رقیق کننده لوله پیچیده دور

۳. لوله هنله

-۲۱ کدامیک از فاکتورهای زیر، سبب کاهش میزان پالایش گلومرولی می شود؟

۱. کاهش قطر سرخرگچه واپران

۲. کاهش قطر سرخرگچه آوران

۳. کاهش تحریکات سمپاتیکی

۴. کاهش فشار انکوتیک

-۲۲ آنزیوتانسین II موجب کدامیک از تغییرات زیر میشود؟

۱. کاهش قطر سرخرگچه ی واپران

۲. کاهش فشار خون

۳. کاهش میزان پالایش

۴. کاهش فشار گلومرولی

-۲۳ نقش پپتید دفع کننده سدیم (A.N.F) چیست؟

۲. مهار ترشح رنین - کاهش آنزیوتانسین II

۱. مهار ترشح رنین - افزایش آنزیوتانسین II

۴. افزایش رنین - افزایش آنزیوتانسین II

۳. افزایش رنین - کاهش آنزیوتانسین II

-۲۴ کدامیک از گازهای هوا بیشترین درصد را در اتمسفر دارند؟

۴. دی اکسید کربن

۳. آرگون

۲. نیتروژن

۱. اکسیژن



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

تعداد سوالات: تستی: ۳۴ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی جانوری ۲

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

- ۲۵- رنگدانه‌ی تنفسی یخ ماهیهای قطب جنوب کدام است؟

- | | | |
|--------------|---------------|-----------------|
| ۱. هموسیانین | ۲. هم اریترین | ۳. فاقد رنگدانه |
| ۴. هموگلوبین | | |

- ۲۶- رنگدانه‌ی تنفسی موجود در نرمتنان چیست؟

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

- ۲۷- کدامیک از فاکتورهای زیر میل ترکیبی هموگلوبین را با اکسیژن کاهش می‌دهد؟

- | | | |
|---------------------|--------------|---------------------------|
| ۱. کاهش دما | ۲. افزایش pH | ۳. افزایش اینوزیتول فسفات |
| ۴. کاهش فشار CO_2 | | |

- ۲۸- اثری که ترکیب اکسیژن با هموگلوبین موجب آزاد سازی CO_2 از خون میشود، چه نام دارد؟

- | | | | |
|------------|---------------|------------|----------------|
| ۱. اثر روت | ۲. اثر هالدان | ۳. اثر بور | ۴. عکس اثر بور |
| | | | |

- ۲۹- مقدار هوایی که پس از یک بازدم عادی در شش ها باقی می‌ماند، چه نام دارد؟

- | | | |
|---------------------|-----------------|-------------------------|
| ۱. حجم ذخیره بازدمی | ۲. حجم هوا جاری | ۳. ظرفیت باقیمانده عملی |
| ۴. حجم ذخیره دمی | | |

- ۳۰- تهویه غشای تنفسی به کدامیک از عوامل زیر بستگی ندارد؟

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

- ۳۱- در پرندگان نایزه‌ها مستقیماً به کجا مربوط میشوند؟

- | | | |
|---------------------|---------------------|------------------------|
| ۱. کیسه‌ی هوایی دمی | ۲. کیسه‌ی هوایی سری | ۳. کیسه‌های هوایی شکمی |
| ۴. نایزه‌های جانبی | | |

- ۳۲- گیرنده‌های شیمیایی کاروتیدی و اجسام آئورتی توسط کدامیک از اعصاب مغزی عصب دهی می‌شوند؟

- | | | | |
|---------------|------------|------------|------------|
| ۱. عصب یازدهم | ۲. عصب سوم | ۳. عصب نهم | ۴. عصب ششم |
| | | | |

- ۳۳- کدامیک از گیرنده‌های زیر موجب بازتاب تنگ شدن مجرای تنفسی و سرفه می‌گردد؟

- | | | |
|----------------------------|---------------------------------|------------------------|
| ۱. گیرنده‌های حساس در ششها | ۲. گیرنده‌های همچوار ششی مویرگی | ۳. گیرنده‌های کششی ششی |
| ۴. گیرنده‌های نوع ز | | |

۳۴- کیسه شنا در اسکوئید با چه ماده ای پر میشود؟

۴. اکسیژن

۳. لایه های چربی

۲. هوا

۱. کلرید آمونیوم