

۱. جانورانی که به جزء ترکیب آلی نظری ویتامین ها، بیشتر مواد کانی مورد نیاز خود را استرز می کنند، چه نامیده می شوند؟
 - الف. مزوتروف
 - ب. هتروتروف
 - ج. ساپروتروف
 - د. اتوتروف
۲. انسان برای تولید کدام ویتامین به باکتری های همزیست روده وابسته است؟
 - الف. ویتامین C
 - ب. ویتامین E
 - ج. ویتامین K
 - د. ویتامین A
۳. کدام شیوه تغذیه در میان کرم های پهن، کرم های لوله ای، کرم های حلقوی و بندپایان دیده می شود؟
 - الف. پالایشی و صافی خواری
 - ب. جذب از سطح بدن
 - ج. آندوسیتوزی
 - د. ازراه سوراخ کردن و مکیدن
۴. کدام بخش از معده چند قسمتی در بین اعضاء زیر راسته تیلوپودا(شترا، لاما، آلپاکا) وجود ندارد؟
 - الف. شکمبه(سیرابی)
 - ب. هزارلا
 - ج. نگاری
 - د. شیردان
۵. کدام ترکیب ترشحی در معده پستانداران، توسط سلول های اصلی (Oxyntic) ساخته و ترشح نمی شود؟
 - الف. گاسترین
 - ب. پیپسینوژن
 - ج. اسیدکلریدریک(HCl)
 - د. موکوس و فاکتور داخلی
۶. کدامیک از جانوران زیر بدون کمک باکتری های همزیست قادر به تولید آنزیم سلولاز است؟
 - الف. Barnacle
 - ب. Trichonympha
 - ج. Limnoria
 - د. Mite
۷. در صورت ترشح بیش از حد آلدوسترون، تغییر یونی بزاق چگونه خواهد بود؟
 - الف. جذب مجدد سدیم و کلر بالا می رود
 - ب. غلظت پتاسیم بزاق کاهش می یابد
۸. کدام هورمون گوارشی سبب توقف جذب آب از روده کوچک می شود؟
 - الف. سکرتین
 - ب. کوله سیستوکینین
 - ج. پیپسین
 - د. گاسترین
۹. شکل ترجیحی پس ماند نیتروژنی در گروههای خاکزی معین نظری مارمولک و پرندگان، کدام است؟
 - الف. آمونیاک
 - ب. اسیداوریک
 - ج. اوره
 - د. اورنیتین
۱۰. جذب آب از طریق پوست و قابلیت نفوذ زیاد پوست، در کدام گروه از مهره داران بیشتر است؟
 - الف. دوزیستان
 - ب. پرندگان
 - ج. ماهیهای آب شیرین
 - د. پستانداران
۱۱. سیستم دفعی حشرات و بندپایان خاکزی نظری صدپایان و هزارپایان، کدام است؟
 - الف. غدد سبز(آنتنی)
 - ب. لوله های نفریدی
 - ج. غدد پیش رانی (کوکسال)
 - د. لوله های مالپیگی
۱۲. در کدام قسمت از نقرنون کلیه، یاخته های نازک با میتوکندری انک و لبه سلولی فاقد حاشیه برس ماندمشاهده می شود؟
 - الف. لوله پیچیده نزدیک
 - ب. بخش پائین روی هنله
 - ج. لوله پیچیده دور
 - د. کپسول بومن
۱۳. درجه صورت کلیرانس یک ماده با مقدار پالایش گلومرولی (GFR) آن برابر است؟
 - الف. پالایش شود ولی جذب مجدد نشود
 - ب. ترشح شود ولی جذب مجدد نشود
 - ج. نه جذب مجدد و نه ترشح شود
۱۴. کدام مورد جزء اعمال هورمون ناتریورتیک دهیزی (A.N.F) محسوب نمی شود؟
 - الف. جذب مجدد پتاسیم
 - ب. دفع سدیم از طریق ادرار
 - ج. مهار ترشح رنین از کلیه
 - د. کاهش غلظت آنثیوتانسین || درخون

۱۵. فراواترین بافر (تامپون) موجود در بدن ، کدام است؟
الف. بافر پروتئینی درون و برون یاخته ای
ب. بافر فسفاتی
۱۶. ترکیب اشباع شده هموگلوبین با مونواکسید کربن (CO)، چه نام دارد؟
الف. اکسی هموگلوبین ب. کربوکسی هموگلوبین
ج. مت هموگلوبین د. کربامینو هموگلوبین
۱۷. گزینه نادرست ، کدام است؟
الف. PH گویچه های قرمز خون از PH پلاسما بالاتر است
ب. مقدار بیکربنات در گویچه های قرمز پائینتر از پلاسماست
۱۸. در ساختار مجاری هوایی ، کدام مورد قادر غضروف بوده و لی دارای ماهیچه صاف فراوان تر از بقیه می باشد؟
الف. نای ب. نایزه
ج. نایزک انتهایی د. نایزک تنفسی
۱۹. کدام واژه به معنای تنفس طبیعی یا تنفس آرام در جانوران در حال استراحت می باشد؟
الف. hyperpnea ب. eupnea ج. apnea د. dyspnea
۲۰. کدام مورد در تعیین تهویه غشای تنفسی نقش ندارد؟
الف. تعداد حرکات تنفسی
ب. حجم هوای جاری
۲۱. کدامیک از آبزیان زیر از قاعده جریان یکسویه آب در آبشش ها مستثنی می باشد؟
الف. ماهی دهان گرد (Perch)
ب. مارماهی بالغ (Leptocephalus)
۲۲. عصب حرکتی عضله دیافراگم چه نام دارد؟
الف. عصب واگ
ب. عصب فرنیک
۲۳. در رابطه با مایع مغزی - نخاعی (CSF) ، گزینه درست کدام است؟
الف. دارای پروتئین بسیار زیادی است
ب. فقط در پستانداران وجود دارد
۲۴. محل قرارگیری گیرنده های کششی که در بازتاب هرینگ - بروئر دخالت دارند ، کدام است؟
الف. سینوس کاروتیدی
ب. دیواره آئورت
۲۵. در کدامیک از جانوران زیر کیسه شنا (مخزن شناوری) از کلرور آمونیوم (NH4Cl) ، پرشده است؟
الف. مارماهی
ب. هاگ فیش
ج. کوسه ماهی
د. نرم تن اسکوئید

سوالهای تكمیلی

۱. مارها زبان چنگال مانند خودرا جهت گرفتن و قاپیدن خوردنیهای بودار ازهوا، بکار می بردند و با جمع کردن زبان، جسم خوردنی را به هدایت می کنند.
۲. ماهیچه صاف لوله گوارش مهره داران به طور گسترده با شبکه ای از سورون های کولینرژیک که فعالیت ذاتی دارند و نامیده می شود عصب گیری می شوند.
۳. خزندگان و دوزیستان که کلیه آنها برای جریان مخالف سازماندهی نشده است قادر به تولید ادرار نیستند.
۴. سطح درون حبابچه های ریوی با لیپوپروتئین پیچیده ای که در آن نسبت دی پالمیتویل لسیتین بالاست و نام دارد پوشیده شده است.
۵. گازها از خلال روزنه های کوچک پرازهوا که در پوسته تخ پرنده وجود دارند و نیز از خلال غشاها زیرین از جمله انتشار می یابند.

سوالهای تشریحی

۱. شیوه استفاده از سم برای به دام انداختن طعمه را در بین بندپایان سمی بررسی کنید.

۲. آنزیم های ترشح برون ریز پانکراس رانم ببرید و مکانیسم تنظیم ترشح آنها را بیان کنید.

۳. عوامل موثر بر GFR را در مهره داران واجد ساختار پیچیده کلیه فقط نام ببرید.

۴. رنگدانه های تنفسی را در گروههای مختلف بی مهرگان بنویسید.

۵. چگونه اکسیژن به درون کیسه شنای ماهی های استخوانی وارد می شود؟