



نام دبیر : آقای حیدری
تاریخ امتحان : ۱۴۰۰/۱۰/۱۸
زمان پاسخگویی : ۹۰ دقیقه

امتحانات نوبت اول
ریست شناسی ۱

نام و نام خانوادگی :
پایه : دهم رشته تجربی
کلاس :

ردیف	سوالات	بارم
۱	<p>گزینه صحیح را مشخص کنید:</p> <p>(۱) کدام یک جزء بخش مبادله‌ای دستگاه تنفسی نمی‌باشد؟</p> <p>الف) حلقه‌ی غضروفی ب) کیسه‌ی حبابکی ج) بخش ترشح کننده عامل سطح فعال د) نایزک مبادله‌ای</p> <p>(۲) کارآمد ترین دستگاه تنفسی در کدام گروه از جانوران مشاهده می‌شود؟</p> <p>الف) دوزیستان ب) پرندگان ج) خزندگان د) بستانداران</p> <p>(۳) کدام گزینه قسمتی از سطوح سازمان یابی حیات را به درستی نشان می‌دهد؟</p> <p>الف) اتم ← مولکول ← اندامک ← باخته ← اندام ← بافت ب) اندامک ← اندام ← باخته ← اندام</p> <p>ج) جاندار ← جمعیت ← اجتماع ← بوم‌سازگان ← ریست بوم د) اندام ← دستگاه ← جمعیت ← اجتماع ← بوم‌سازگان</p> <p>(۴) در انسان ، چربی‌ها پس از گوارش ، مجدداً در روده ، به تری گلیسرید تبدیل می‌شوند.</p> <p>الف) زیر مخاط ب) پوشش استوانه‌ای ج) مویرگ‌های لنفی د) مویرگ‌های خونی</p> <p>(۵) در فرایند انرژی مصرف <u>نمی‌شود</u>.</p> <p>الف) اگزوسیتوز ب) انتشار تسهیل شده ج) آندوسیتوز د) انتقال فعال</p> <p>(۶) در هنگام بلع راه بینی توسط بسته می‌شود.</p> <p>الف) زبان کوچک ب) زبان ج) اپی گلوت د) هیچ کدام</p> <p>(۷) درجه‌ی از برگشت جلوگیری می‌کند.</p> <p>الف) دولختی - خون روشن به دهلیز راست ب) سینی ششی - خون تیره به بطن راست</p> <p>ج) سه‌لختی - خون تیره به بزرگ سیاهرگ زیرین د) سینی آنورتی - خون روشن به سرخرگ آنورت</p> <p>(۸) کدام مورد فقط در طرف راست قلب قرار دارد?</p> <p>الف) گره سینوسی دهلیزی ب) دسته تارهای دهلیزی ج) رگ‌های اکلیلی د) طناب‌های ارتجاعی</p>	
۲	<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب کامل نمایید.</p> <p>۹- جاندارانی که زن‌های افراد گونه‌ای دیگر را در خود دارند ، جانداران نامیده می‌شوند .</p> <p>۱۰- میزان خدمات هر بوم سازگان به میزان آن بستگی دارد .</p> <p>۱۱- در فرایند انتشار، جریان مولکول ها بر اساس است.</p> <p>۱۲- آپاندیس و کیسه صفراء در نیمه بدن قرار دارد .</p> <p>۱۳- در ملخ جذب مواد مغذی در صورت می‌گیرد .</p> <p>۱۴- از بینی تا نایزک انتهایی به بخش تعلق دارد .</p> <p>۱۵- در دستگاه تنفسی ، مخاط ماکروفاژ در مستقر شده‌اند.</p> <p>۱۶- گره شروع کننده ی تکانه های قلبی است.</p>	



نام دبیر : آقای حیدری تاریخ امتحان : ۱۴۰۰/۱۰/۱۸ زمان پاسخگویی : ۹۰ دقیقه	امتحانات نوبت اول زیست شناسی ۱	نام و نام خانوادگی : پایه : دهم رشته تجربی کلاس :
--	-----------------------------------	---

۱/۵	اصطلاحات زیر را تعریف کنید ؟ ۱۷) انتشار تسهیل شده : ۱۸) ظرفیت حیاتی: ۱۹) بروون ده قلبی:	
۱	درستی و نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید ؟ ۲۰- بافت پیوندی متراکم دارای میزان بالایی از رشته های کلازن است..... ۲۱- صدای اول قلب گنج و طولانی تر است و به بسته شدن دریچه های سینی مربوط است..... ۲۲- بین دهقیز راست و بطن راست دریچه ی سه لختی وجود دارد..... ۲۳- انسعابات نای از ابتدا تا انتهای دارای غضروف است.....	
۳/۵	به سوالهای زیر پاسخ کوتاه دهید. ۲۴- حفظ حالت پایدار درون بدن حاندار زنده چه نام دارد؟..... ۲۵- مسئول تولید صفراء کدام اندام است؟..... ۲۶- کیموس معده برای ورود به روده باریک، باید از کدام اسفنکتور(بنداره) عبور کند؟..... ۲۷- برای مشاهده داخل روده بزرگ از چه روشی استفاده می شود؟..... ۲۸- مرکز تنظیم مدت زمان دم در کجا واقع شده است؟..... ۲۹- اسکلت فیبری قلب در کدام لایه واقع شده است و نقش آن چیست؟..... ۳۰- انقباض قلب چه نام دارد؟.....	
۱	چهار ویژگی مشترک برای موجودات زنده بنویسید.	۳۱
۰/۵	منظور از احتماع چیست ؟	۳۲
۰/۵	نوع تنفس را در جانوران زیر مشخص کنید: ۳۳) کرم حاکی..... ۳۴) زنبور عسل	
۰/۵	دلیل سرفه های مکرر در افراد معتاد به دخانیات را بنویسید ؟	۳۵
۱	فرایند گاز گرفتگی را شرح دهید ؟	۳۶
۰/۵	دو ویژگی مهم شش ها چیست ؟	۳۷
۱	علت تنفس سخت نوزادان نارس را بیان کنید.	۳۸



نام و نام خانوادگی :

پایه : دهم رشته تجربی

کلاس :

**امتحانات نوبت اول
زیست شناسی ۱**

نام دبیر : آقای حیدری

تاریخ امتحان : ۱۴۰۰/۱۰/۱۸

زمان پاسخگویی : ۹۰ دقیقه

پیسینورون چگونه به پیسین تبدیل می شود؟

۰/۵		۳۹
۰.۷۵	با برداشتن معده در افراد - به هر دلیلی - فرد به کم خونی شدیدی مبتلا می شود. چرا؟	۴۰
۰.۷۵	وظیفه ی لایه ی زیر مخاطی به طور کلی چیست؟	۴۱
۰/۵	ضخامت دیواره بطن راست بیشتر است یا چپ؟ چرا؟	۴۲
۰/۵	وظیفه ی صفحات بینابینی قلب را بگویید.	۴۳
۰/۵	ماع آسامه ای چه وظیفه ای بر عهده دارد؟	۴۴
۱/۵	<p>قسمت های مشخص شده در شکل را نام ببرید.</p> <p>.....(۲)(۲)(۱)</p>	۴۵
	موفق باشید	

زمان: ۹۰ دقیقه

تاریخ:

صفحه اول

بسمه تعالیٰ

امتحان ترم اول زیست شناسی - دی ماه ۱۴۰۰

سال دهم

نام و نام خانوادگی:

کلاس:

نام دبیر: آقای حیدری

گزینه صحیح را مشخص کنید: (۲ نمره)

۱) کدام یک جزء بخش مبادله‌ای دستگاه تنفس نمی‌باشد؟

الف) حلقه‌ی غضروفی ج) بخش ترشح کننده عامل سطح فعال ب) کیسه‌ی حبابکی د) نایژک مبادله‌ای

۲) کارآمد ترین دستگاه تنفسی در کدام گروه از جانوران مشاهده می‌شود؟

الف) دوزیستان ج) خزنگان ب) پرنده‌ان

۳) کدام گزینه قسمتی از سطوح سازمان بایی حیات را به درستی نشان می‌دهد؟

الف) اتم ← مولکول ← اندامک ← یاخته ← اندام ← بافت ب) اندامک ← یاخته ← اندام

ج) جاندار ← جمعیت ← اجتماع ← بوم‌سازگان ← زیست بوم

۴) در انسان، چربی‌ها پس از گوارش، مجدداً در روده، به تری گلیسرید تبدیل می‌شوند.

الف) زیر مخاط ج) مویرک‌های لنفی ب) پوشش استوانه‌ای د) درفایند انرژی مصرف نمی‌شود.

۵) در هنگام بلع راه نای توسط بسته می‌شود.

الف) اکزوسیتوز ج) آندوسیتوز ب) انتشار تسهیل شده

۶) در دریچه‌ی از برگشت جلوگیری می‌کند.

الف) دولختی - خون روشن به دهلیز راست

ج) سه‌لختی - خون تیره به بزرگ سیاهرگ زیرین

۷) کدام مورد فقط در طرف راست قلب قرار دارد؟

الف) گره سینوسی دهلیزی ج) رگ‌های اکلیلی ب) دسته تارهای دهلیزی

جاهاي خالي را با کلمات مناسب کامل نمایيد. (۲ نمره)

۸- جاندارانی که زن‌های افراد گونه‌ای دیگر را در خود دارند، جانداران نامیده می‌شوند.

۹- میزان خدمات هر بوم سازگان به میزان تولید کننگی آن بستگی دارد.

۱۰- در فرایند انتشار، جریان مولکول‌ها بر اساس شبیه ظاهر است.

۱۱- آپاندیس و کیسه صفراء در نیمه راست بدن قرار دارد.

۱۲- در ملخ جذب مواد مغذی در معده صورت می‌گیرد.

۱۳- از بینی تا نایژک انتهایی به بخش هادی تعلق دارد.

۱۴- در دستگاه تنفسی، سلول‌های ماکروفاژ در حبابک ها مستقر شده‌اند.

۱۵- گره سینوسی دهلیزی یا پیشاہنگ شروع کننده‌ی تکانه‌های قلبی است.

اصطلاحات زیر را تعریف کنید؟ (۵/۱ نمره)

۱۶- انتشار تسهیل شده: در این روش پروتئین‌های غشا، انتشار مواد را تسهیل می‌کنند و مواد را در جهت شبیه ظاهر آنها، از غشا عبور می‌دهند.

۱۷- ظرفیت حیاتی: مقدار هوایی است که پس از یک دم عمیق و با یک بازدم عمیق می‌توان از شش‌ها خارج کرد و برابر با مجموع حجم‌های جلری، ذخیره دمی و ذخیره بازدمی است.

زمان: ۹۰ دقیقه

بسمه تعالیٰ

نام و نام خانوادگی:

کلاس:

تاریخ:

امتحان ترم اول زیست شناسی - دی ماه ۱۴۰۰

صفحه ی دوم

سال دهم

نام دبیر: آقای حیدری

۱۹- برون ده قلبی: اگر مقدار حجم ضربه ای را در تعداد ضربان قلب در دقیقه ضرب کنیم، برون ده قلبی به دست می آید.

درستی و نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید؟ ۱۱ نمره

- ۲۰- بافت پیوندی متراکم دارای میزان بالایی از رشته های کلژن است. ص
- ۲۱- صدای اول قلب گنگ و طولانی تر است و به بسته شدن دریچه های سینی مربوط است. غ
- ۲۲- بین دهلیز راست و بطن راست دریچه ای سه لختی وجود دارد. ص
- ۲۳- انشعابات نای از ابتدا تا انتهای دارای غضروف است. غ

به سوالهای زیر پاسخ کوتاه دهید. (۳/۵)

۲۴- حفظ حالت پایدار درون بدن جاندار زنده چه نام دارد؟ هم ایستایی یا هموستازی

۲۵- مسئول تولید صفراء کدام اندام است؟ کبد

۲۶- کیموس معده برای ورود به روده باریک، باید از کدام اسفنکتر(بنداره) عبور کند؟ پیلور

۲۷- برای مشاهده داخل روده بزرگ از چه روشی استفاده می شود؟ کولونوسکوپی

۲۸- مرکز تنظیم مدت زمان دم در کجا واقع شده است؟ پل مغزی

۲۹- اسکلت فیبری قلب در کدام لایه واقع شده است و نقش آن چیست؟ میوکارد

۳۰- انقباض قلب چه نام دارد؟ سیستول

۳۱- چهار ویژگی مشترک برای موجودات زنده بنویسید. (۱۱ نمره)
نظم و ترتیب- هم ایستایی- رشد و نمو- فرایند جذب و استفاده از انرژی- پاسخ به محیط- تولید مثل- سازش با محیط

۳۲- منظور از اجتماع چیست؟ (۵/۰ نمره)
در هر بوم سازگان جمعیت های گوناگون باهم تعامل دارند و یک اجتماع را به وجود می آورند.

نوع تنفس را در جانوران زیر مشخص کنید: (۰/۵)

۳۳- کرم خاکی پوستی پوسیده نایدیسی (۳/۴) زنبور عسل

۳۵- دلیل سرفه های مکرر در افراد معتاد به دخانیات را بنویسید؟ (۵/۰ نمره)
به علت از بین رفتن یاخته های مژکدار مخاط تنفسی، سرفه راه مؤثرتری برای بیرون راندن مواد خارجی است.

۳۶- فرایند گاز گرفتگی را شرح دهید؟ (۱۱ نمره)
کربن مونواکسید با اتصال به هموگلوبین، مانع پیوستن اکسیژن می شود و چون به آسانی جدا نمی شود ظرفیت حمل اکسیژن را در خون کاهش می دهد.

۳۷- دو ویژی مهم شش ها چیست؟ (۵/۰ نمره)
یکی پیروی از حرکات قفسه سینه و دیگری کشسانی.

۳۸- علت تنفس سخت نوزادان نارس را بیان کنید. (۱۱ نمره) عامل سطح فعال در اوآخر دوران جنینی ساخته می شود، عامل سطح فعال به مقدار کافی ساخته نشده است.

زمان: ۹۰ دقیقه

بسمه تعالیٰ

نام و نام خانوادگی:

تاریخ:

امتحان ترم اول زیست شناسی - دی ماه ۱۴۰۰

کلاس:

صفحه ی دوم

سال دهم

نام دبیر: آقای حیدری

۳۹- پیسینوژن چگونه یه پیسین تبدیل می شود؟ (۵/۰ نمره) پیسینوژن بر اثر کلریدریک اسید به پیسین تبدیل می شود. پیسین خود با اثر بر پیسینوژن، تبدیل آن را سریع ترمی کند.

۴۰- با برداشتن معده در افراد - به هر دلیلی - فرد به کم خونی شدیدی مبتلا می شود. چرا؟ (۱ نمره) عامل داخلی، برای جذب ویتامین B12 در روده باریک ضروری است. اگر این یاخته ها کناری تخرب شوند یا معده برداشته شود، فرد به کم خونی خطربناکی دچار می شود؛ زیرا ویتامین B12 که برای ساختن گویچه های قرمز در مغز استخوان لازم است، جذب نمی شود و زندگی فرد به خطر می افتد.

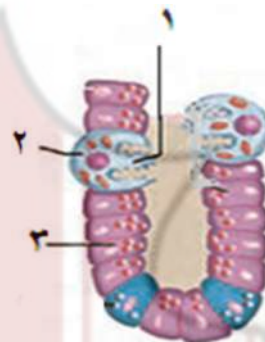
۴۱- وظیفه‌ی لایه‌ی زیر مخاطی به طور کلی چیست؟ (۵/۰ نمره)
موجب می شود مخاط، روی لایه ماهیچه ای بچسبد و به راحتی روی آن بلغزد یا چین بخورد.

۴۲- ضخامت دیواره بطن راست بیشتر است یا چپ؟ چرا؟ (۵/۰ نمره)
بطن چپ - زیرا این بطن خون را برای گردش عمومی پمپاژ می کند بنابراین باید قدرت بیشتری داشته باشد.

۴۳- وظیفه‌ی صفحات بینایینی قلب را بگویید. (۵/۰ نمره) پیام انقباض و استراحت به سرعت بین یاخته های ماهیچه قلب منشر شود و قلب در انقباض و استراحت مانند یک توده یاخته ای واحد عمل کند.

۴۴- مایع آبشارمه ای چه وظیفه ای بر عهد دارد؟ (۵/۰ نمره)
این مایع ضمن محافظت از قلب، به حرکت روان قلب کمک می کند.

۴۲ قسمت های مشخص شده در شکل را نام ببرید. (۵/۱ نمره)
۱) یاخته کناری ۲) یاخته اصلی ۳) HCl



با یاد خدا دل ها آرام می گیرد
"موفق باشید"

دیگر ستان غیر دولتی