



# آکادمی آنلاین تیز لاین

## قوی ترین پلتفرم آموزشی تیز هوشان

برگزار کننده کلاس های آنلاین و حضوری تیز هوشان

و المپیاد از پایه چهارم تا دوازدهم

آزمون های آنلاین و حضوری

مشاوره تخصصی

با اسکن QR کد روبرو  
وارد صفحه اینستاگرام  
آکادمی تیز لاین شو و از  
محتوه های آموزشی  
رایگان لذت ببر



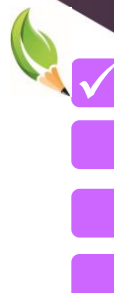
TIZLINE.IR

برای ورود به صفحه اصلی سایت آکادمی تیز لاین کلیک کنید

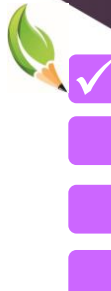
برای دانلود دفترچه آزمون های مختلف برای هر پایه کلیک کنید

برای مطالعه مقالات بروز آکادمی تیز لاین کلیک کنید

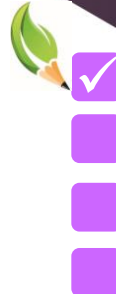
ردیف	سوال	بارم
۱	<p>درستی یا نادرستی عبارات زیر را بدون ذکر دلیل مشخص کنید.</p> <p>(الف) پروانه‌ی مونارک بالغ با تشخیص جایگاه خورشید در آسمان مسیر صحیح مهاجرت خود را به صورت انفرادی می‌پیماید.</p> <p>(ب) تمامی یاخته‌های بافت پوششی مخاط در دهان و مری، با غشای پایه در تماس هستند.</p> <p>(پ) جایگاه اتصال اکسیژن و کربن دی اکسید در مولکول هموگلوبین یکسان است.</p> <p>(ت) انشعاب سمت چپ سرخرگ ششی، از زیر قوس آئورت عبور می‌کند.</p>	۱
۲	<p>جملات زیر از متن کتاب درسی زیست شناسی شما انتخاب شده است؛ به سؤالات داخل پرانتز پاسخ دهید.</p> <p>(الف) جانداران، موجوداتی <u>کم</u> و <u>بیش</u> شبیه به خود را به وجود می‌آورند. (چرا عبارت <u>کم</u> و <u>بیش</u> این جا نوشته شده است؟)</p> <p>(ب) جانداران <u>انرژی می‌گیرند</u> و از آن برای انجام فعالیت‌های زیستی خود استفاده می‌کنند. (جانداران از چه منابعی انرژی می‌گیرند؟)</p>	۱
۳	<p>به سؤالات زیر پاسخ دهید:</p> <p>(الف) تفاوت سوخت زیستی با سوخت فسیلی در چیست؟</p> <p>(ب) آیا تمامی یاخته‌های غده‌های معده ترشحات خود را وارد فضای معده می‌کنند؟ توضیح دهید.</p> <p>(پ) آیا تمامی جانداران در بدنه خود دستگاه گوارش دارند؟ توضیح دهید.</p> <p>(ت) چرا بطن چپ دیواره‌ی قطورتری دارد؟</p> <p>(ث) به قلب انسان چند سیاهرگ حاوی خون روشن وارد می‌شود؟</p> <p>(ج) آیا جهت حرکت مژک‌ها در تمامی بخش‌های مخاط مژک دار بخش‌های دستگاه تنفس یکسان است؟ توضیح دهید.</p> <p>(چ) پس از شنیدن صدای اول قلب، خون در کدام بخش قلب شروع به جمع شدن می‌کند؟</p> <p>(ح) لایه‌های دیواره‌ی نای انسان را به ترتیب از خارج به داخل بنویسید.</p> <p>(خ) در یچه‌های قلبی که از سه قطعه تشکیل شده اند را نام ببرید. (ذکر دو مورد کافی است.)</p>	۴.۵
۴	در رابطه با شکل زیر که به روش‌های جایه جایی مواد از عرض غشای یاخته مربوط است، به سؤالات زیر پاسخ کوتاه دهید.	۱



	<p>الف) در شکل A آیا افزایش دما می‌تواند میزان جابه‌جای را تغییر دهد؟ توضیح دهید.      ب) در شکل B آیا این پروتئین، مواد را در خلاف جهت شبیه غلظت جابه‌جا می‌کند؟ توضیح دهید.      پ) در شکل C آیا این پروتئین، قدرت ساختن ATP دارد؟ توضیح دهید.      ت) کدام یک از شکل‌های D یا E نشان دهنده‌ی عبور آنزیم پپسینوژن از غشاء سلول‌های پوششی غده‌های دیواره‌ی معده است؟ توضیح دهید.</p>	
۰.۷۵	<p>در هر کدام از بشرهای زیر محلولی با غلظت‌های متفاوت وجود دارد. فرض کنید درون هر کدام از این ظرفها یک گویچه قرمز آنداخته‌ایم. به نظر شما در هر کدام از این ظرف‌ها چه اتفاقی برای گویچه قرمز می‌افتد و چرا؟</p> <p>چه اتفاقی برای سلون می‌افتد و چرا؟</p>	۵
۰.۵	<p>در مورد بافت‌های جانوری به سؤالات زیر پاسخ دهید:</p> <p>الف) در کدام بافت پوششی بدن انسان یاخته‌هایی با شکل‌های متفاوت وجود دارد؟      ب) در کدام بافت پیوندی انسان هسته‌ی یاخته‌ها در حاشیه یاخته قرار دارند؟</p>	۶
۱.۷۵	<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.</p> <p>الف) در دیواره‌ی لوله‌ی گوارش انسان ..... و ..... برخلاف لایه‌ی بیرونی دارای شبکه‌ی عصبی هستند.      ب) ابتدای روده‌ی بزرگ ..... نام دارد که به ..... ختم می‌شود.      پ) گوارش در هیدر در بخشی به نام ..... انجام می‌شود.      ت) در حبابک‌ها گروهی از یاخته‌های دستگاه ایمنی بدن به نام ..... مستقر شده‌اند.      ث) بیرونی ترین لایه‌ی دیواره‌ی قلب ..... است.</p>	۷
۱	<p>با توجه به شکل مقابل به سؤالات پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>الف) در هنگام بلع وظیفه‌ی A چیست?      ب) جنس بافت پوششی B چیست?      پ) در هنگام بلع وضعیت قرارگیری C چگونه تغییر می‌کند?      ت) کدام حرکت در D سبب به جلو راندن غذا می‌شود؟</p>	۸
۰.۵	<p>در مورد ساختار پرز و ریزپرز، درستی و نادرستی موارد زیر را با ذکر دلیل بررسی کنید.</p> <p>الف) در بیماری سلیاک پرزها و حتی چین‌های حلقوی از بین می‌روند.</p>	۹

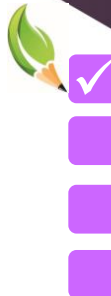


		ب) جنس ریز پرזה از فسفولیپید، پروتئین و کربوهیدرات است.	
۱		در رابطه با گوارش در جانداران پاسخ کوته دهد.  الف) تفاوت جانداران دارای لوله‌ی گوارش نسبت به جانداران دارای کیسه‌ی گوارشی چیست؟ (یک مورد کافی است).	۱۰
۰.۷۵		ب) در هیدر گوارش درون یاخته‌ای دیده می‌شود یا گوارش برون یاخته‌ای؟  پ) کدام بخش از لوله‌ی گوارش ملخ کار جذب را انجام می‌دهد?  ت) در جانوران نشخوار کننده مانند گاو هر لقمه‌ی غذا چند بار از مری عبور می‌کند؟	۱۱
۰.۵		درستی و نادرستی جملات زیر را با ذکر دلیل تحلیل کنید.  الف) برای تبادل گازهای حیاتی رابط بین دستگاه گردش خون و یاخته‌ها، دستگاه تنفس است.  ب) در شش‌های انسان هرگز اکسیژن مصرف و دی‌اکسید کربن تولید نمی‌شود.  پ) ارسسطو عقیده داشت که نفس کشیدن تمام بدن را خنک می‌کند.	۱۲
۰.۲۵		چرا شش‌های انسان در حالت بازدم هم نیمه باز هستند؟	۱۳
۰.۵		کدام یک از حجم‌های تنفسی سبب باز ماندن همیشگی حبابک‌ها و کیسه‌های تنفسی می‌شود؟ این فرآیند چه اهمیتی دارد؟	۱۴
۱		راه‌های تشخیص مری و نای در گوسفند را بنویسید و با ذکر دلیل بگویید شکل زیر شش راست گوسفند است یا شش - چه؟	۱۵
۱		در رابطه با قلب انسان سالم به سوالات زیر پاسخ دهید.  الف) محل ایجاد تحریکات طبیعی قلب کجاست؟  ب) انتشار تحریک از دهلیزها به بطن‌ها چگونه انجام می‌شود?  پ) کدام گره‌ی قلبی بزرگ‌تر است?  ت) آیا بافت عصبی در انتشار تحریک در قلب تأثیر دارد؟ چرا؟	۱۶
۰.۵		یک لوله‌ی آزمایش دو میلی‌لیتر محلول نشاسته و دو میلی‌لیتر بزاق ریخته‌ایم. اگر به این لوله لوگول اضافه کنیم چه تغییراتی را مشاهده می‌کنیم و چرا؟	۱۷
۱		ساختار بافتی قلب را به ترتیب از خارج به داخل نام ببرید.	۱۸
۰.۵		دو معرف کربن دی‌اکسید را نام ببرید.	۱۹
۰.۵		در هنگام ضربان قلب انسان سالم چند صدا به گوش می‌رسد؟ چرا؟ توضیح دهید.	۲۰
۰.۵		چرا در هنگام تشریح شش گوسفند، بریدن نایزه‌ی اصلی از نای سخت تر است؟ توضیح دهید.	۲۱

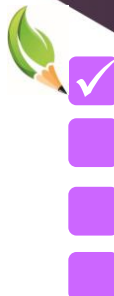


«بهترین راه برای پیش‌بینی آینده است، ساختن آن است»

ردیف	کلید	بارم
۱	الف) نادرست ب) نادرست پ) نادرست ت) نادرست	۱
۲	الف) تولیدمثل در جانداران می‌تواند به دو صورت جنسی و غیرجنسی انجام شود. در تولید مثل غیرجنسی جانداران می‌توانند زاده‌هایی دقیقاً (گاهی بسیار) مشابه خود را ایجاد نمایند، اما در تولیدمثل جنسی در صورت شرکت دو والد، زاده‌ها تمامی ویژگی‌های هر دو والد را به ارث نمی‌برند. ب) جانداران تولیدکننده با استفاده از منابعی مانند انرژی خورشید به تولید غذا برای خود می‌پردازند و جانداران مصرف کننده غذای خود را به طور مستقیم یا غیرمستقیم از مولکول‌های آلی ساخته شده توسط به دست می‌آورند.	۱
۳	الف) سوخت‌های زیستی نسبت به سوخت‌های فسیلی آلودگی‌های محیطی کم تری ایجاد می‌کنند، تجدیدپذیرند و از جانداران امروزی به دست می‌آیند و ..... ب) خیر، بعضی از یاخته‌های معده هورمون گاسترین می‌سازند و گاسترین وارد خون می‌شود. پ) خیر، برخی جانداران مواد مغذی را از سطح یاخته یا بدن و به طورمستقیم از محیط (آب دریا، دستگاه گوارش یا مایعات بدن میزبان تأمین می‌کنند. ت) به دلیل این که این بطن باید با انقباض خود خون را به سراسر بدن پمپاژ کند، بنابراین باید سازوکاری برای تحمل فشار وارد داشته باشد. ث) ۴ سیاه‌گ ششی ج) خیر، برای مثال، بینی نیز دارای مخاط مژک دار است که جهت حرکت آن با جهت حرکت مژک‌های موجود در سایر بخش‌های مجاري هادی متفاوت است. چ) دهليز راست و چپ ح) پيوندي غضروفی ماهیچه‌اي زيرمخاط مخاط خ) سيني ششي سيني آئورت سه لختي	۴,۵
۴	الف) افزایش دما منجر به افزایش انرژی جنبشی مولکول‌ها و افزایش جابه جایی آن‌ها می‌شود. ب) خیر، طبق فلش شکل، مواد از جای کم غلظت به پر غلظت یعنی در جهت شیب غلظت حرکت می‌کنند. انتشار تسهیل شده در شکل نشان داده شده است. پ) خیر، طبق فلش شکل، این پروتئین مواد را از محل کم غلظت به پر غلظت انتقال می‌دهد و برای این کار نیازمند تجزیه ATP می‌باشد. (انتقال فعال) ت) شکل D پپسینوژن مولکول درشتی بوده و به روش اگزوسیتوز از سلول خارج می‌شود.	۱
۵	به ترتیب از چپ به راست: ظرف A تغییری در سلول ایجاد نمی‌شود. فشار اسمزی محیط و درون سلول یکسان است. ظرف B حجم سلول کاهش می‌یابد. فشار اسمزی محیط از درون سلول پیش تر است.	۰,۷۵



		ظرف C حجم سلول افزایش می‌یابد. فشار اسمزی محیط از درون سلول کم تر است.	
۰,۵		الف) بافت سنگ فرشی چندلایه      ب) بافت چربی	۶
۱,۷۵		الف) زیرمخاط - ماهیچه ای      ب) روده کور - آپادنیس      پ) حفره گوارشی (ت) ماکروفاژها      ث) برونشامه	۷
۱		الف) بستن راه حفره بینی هنگام بلع و جلوگیری از ورود غذا به آن ب) بافت پوششی مخاط زبان سنگ فرشی چند لایه پ) به سمت پایین حرکت می‌کند. ت) حرکات کرمی	۸
۰,۵		الف) نادرست - در این بیماری سلول های روده تخریب و پرزاها و ریزپرزاها از بین می‌روند. ب) درست - ریزپرزاچین خودگی غشای سلول های پوششی روده‌ی باریک است.	۹
۱		الف) در این جانداران امکان حریان یک طرفه غذا فراهم شده است. ب) هر دو پ) معده ت) ۳ بار	۱۰
۰,۷۵		الف) نادرست سلول های بدن گازهای تنفسی را با خون و خون این گازها را در شش ها با هوا مبادله می‌کند. ب) نادرست در شش ها نیز انواعی از بافت ها و سلول ها وجود دارد که هر کدام به نوبه‌ی خود دارای شیوه‌ای از تنفس سلول هاستند. پ) نادرست ارسسطو معتقد بود که تنفس موجب خنکشدن قلب می‌شود.	۱۱
۰,۵		الف) حضور حبابک ها      ب) کیسه حبابکی	۱۲
۰,۲۵		کم تر بودن فشار مایع جنب نسبت به فشار جو	۱۳
۰,۵		حجم باقی مانده تبادل گازها در فاصله‌ی بین دو تنفس را ممکن می‌سازد.	۱۴
۱		تشخیص با استفاده از مری در صورت وجود در نمونه: با توجه به محل قرارگیری یعنی نای در پشت و مری در جلو، می‌توان سطح پشتی و جلویی و در نتیجه راست و چپ را تشخیص داد. تشخیص بدون استفاده از مری: غضروف های نای C شکل بوده و دهانه‌ی آن‌ها نسبت سایر قسمت‌ها نرم تر است. بنابراین این قسمت محل اتصال نای به مری و سطح پشتی نای است. شش راست گوسفند می‌باشد. در نای گوسفند قبل از دو نایه‌ی اصلی یک انشعاب سوم هم مشاهده می‌شود که به شش راست می‌رود.	۱۵
۱		الف) گره سینوسی دهلیزی      ب) رشته های شبکه هادی      پ) گره سینوسی دهلیزی (ت) خیر. انتشار تحریک توسط سلول های ماهیچه ای شبکه‌ی هادی قلب انجام می‌شود.	۱۶
۰,۵		آمیلار موجود در بزاق نشاسته را تا حدودی تجزیه نموده و در نتیجه تغییر رنگ مشاهده نمی‌شود.	۱۷
۱		۱. برون شامه و پیراشامه ۲. ماهیچه‌ی قلب ۳. درون شامه	۱۸
۰,۵		برم تیمول بلو-آب آهک	۱۹
۰,۵		در فرد سالم دو صدا به گوش می‌رسد. صدای اول که مربوط به بسته شدن دریچه‌های سه لختی و میترال در هنگام شروع انقباض بطن هاست و صدای دوم که مربوط به بسته شدن دریچه‌های سینی ششی و آنورت در هنگام شروع استراحت بطن هاست. در برخی بیماری‌ها ممکن است صدای‌های غیرعادی شنیده شود.	۲۰





امتحان نوبت اول زیست‌شناسی دهم ۱۴۰۲

سری ۱

۰,۵

به علت ساختار غضروف‌های نایزه اصلی بوده که به صورت حلقه کامل است. در حالی که غضروف‌های نای  
حال شکل دارند.

۲۱

