



مرکز جامع آموزش مدارس برتر

تاریخ آزمون: ۱۴۰۱/۱۰/۱۷

صفحه ۱ از ۴

با سمه تعالی

آزمون تشریحی هماهنگ دیماه

(دوره دوم متوسطه)

مدت آزمون: ۹۰ دقیقه

پایه: دهم (رشته تجربی)

نام و نام خانوادگی:

مدرسه:

نام درس: زیست‌شناسی

ردیف	سؤال	بارم
۱	<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.</p> <p>الف) در هر بوم‌سازگان جمعیت‌های گوناگون با هم تعامل دارند و یک را به وجود می‌آورند.</p> <p>ب) هر چه اختلاف غلظت آب در دو سمت غشا بیشتر باشد، بیشتر می‌شود.</p> <p>ج) هورمون از دوازدهه به خون وارد شده و محرک ترشح از پانکراس (لوزالمعده) است.</p> <p>د) نموداری که از دم و بازده‌های یک فرد رسم می‌شود، نام دارد.</p> <p>ه) در گویچه قرمز، آنژیمی به نام هست که کربن دی‌اکسید را با آب ترکیب می‌کند و پدید می‌آورد.</p> <p>و) افراد یک گونه که در زمان و مکان خاصی زندگی می‌کنند یک را به وجود می‌آورند.</p>	۲
۲	<p>درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص نمایید.</p> <p>الف) صفاق، پرده‌ای است که اندام‌های درون شکم و قفسه سینه را به هم وصل می‌کند.</p> <p>ب) سه غده برازی بزرگ و غده‌های برازی کوچک در حفره دهان وجود دارند که براز ترشح می‌کنند.</p> <p>ج) نایزکها می‌توانند مقدار هوای خروجی دستگاه تنفس را تنظیم کنند.</p> <p>د) هوای دمی اکسیژن بیشتری دارد اما در هوای بازدمی کربن دی‌اکسید بیشتر است.</p> <p>ه) در بی‌مهرگان همانند مهره‌داران می‌توان تنفس ششی را مشاهده کرد.</p> <p>و) گلوکز در قارچ‌ها به شکل پلی‌ساکاریدی به نام گلیکوژن ذخیره می‌شود.</p> <p>ز) آنژیم لیپاز موجود در ترکیبات صفرا، به گوارش لیپیدهای موجود در روده باریک کمک می‌کند.</p> <p>ح) انقباض ماهیچه‌های مخطط قلبی موجود در دریچه‌های دولختی و سهلختی، در هنگام شروع انقباض بطون‌ها، باعث بسته شدن این دریچه‌ها شده و صدای اول قلب را ایجاد می‌کند که صدایی قوی، گنگ و طولانی‌تر است.</p>	۲
۳	<p>عبارت مناسب را از داخل پرانتز انتخاب نمایید.</p> <p>الف) در بافت پیوندی (سست / متراکم) میزان رشتہ‌های کلاژن بیشتر، تعداد یاخته‌های آن کمتر و ماده زمینه‌ای آن نیز اندک است.</p> <p>ب) بندرهای لوله گوارش زمانی که مواد از آنها عبور نمی‌کنند در حال (انقباض / استراحت) هستند.</p> <p>ج) در پارامسی با ترشح آنژیم از کافنده‌تن یا لیزوژوم (واکوئل غذایی / واکوئل گوارشی) تشکیل می‌شود.</p> <p>د) زیاد بودن نسبت لیپوپروتئین کم‌چگال به پرچگال، احتمال رسوب کلسترول در دیواره سرخرگ‌ها را (کاهش / افزایش) می‌دهد.</p> <p>ه) در فرآیند درون‌بری یا آندوسیتوز، مساحت غشای یاخته (کاهش / افزایش) نمی‌یابد.</p> <p>و) در حبابک‌ها، باکتری‌ها و ذرات گرد و غبار، از طریق (ماکروفاز / مخاط مژکدار) پاکسازی می‌شوند.</p> <p>ز) ماهیچه مورب از جنس ماهیچه (صف / اسکلتی) است که در دیواره معده وجود دارد.</p> <p>ح) دستگاه گردش مواد در ملخ (همانند / برخلاف) دوزیست، در انتقال گازهای تنفسی نقش ندارد.</p>	۲
۴	فسفولیپیدها و تری‌گلیسیریدها را از نظر ساختاری با هم مقایسه کنید.	۱



مرکز جامع آموزش مدارس برتر

تاریخ آزمون: ۱۴۰۱/۱۰/۱۷

صفحه ۱۲ از ۴

با اسمه تعالیٰ

آزمون تشریحی هماهنگ دی‌ماه

(دوره دوم متوسطه)

مدت آزمون: ۹۰ دقیقه

پایه: دهم (رشته تجربی)

نام و نام خانوادگی:

مدرسه:

نام درس: زیست‌شناسی

ردیف	سؤال	بارم
۵	<p>در هر یک از عبارت‌های زیر یک غلط علمی وجود دارد. زیر آن خط کشیده و کلمه مناسب را در پرانتز مقابل هر عبارت بنویسید. (از تغییر فعل جمله خودداری کنید)</p> <p>(الف) در جاهای متعدد، یاخته‌های غشای پایه مشترک حبابک و مویرگ، مسافت انتشار گازها را به حداقل ممکن می‌رساند.</p> <p>(ب) در بیماری سلیاک بر اثر پروتئین گلوتن، یاخته‌های روده تخرب می‌شوند و پرزها حتی ریزپرزها از بین می‌روند.</p> <p>(ج) هنگامی که یک تخم مرغ بدون پوسته آهکی را در محلول آب نمک غلیظ قرار دهیم، تخم مرغ پس از مدتی متورم می‌شود.</p> <p>(د) در غشاء یاخته هر جانداری دو نوع لیپید قابل مشاهده است.</p>	۱
۶	<p>اگر در هر دو ظرف (الف) و (ب) معرف آب آهک بریزیم و از طریق لوله مرکزی، دم و بازدم انجام دهیم:</p> <p>(الف) در کدام ظرف زودتر تغییر رنگ ایجاد می‌شود؟</p> <p>(ب) آب آهک درون ظرف‌ها سرانجام به چه رنگی در می‌آید؟</p> <p>(ج) این آزمایش چه موضوعی را اثبات می‌نماید؟ (دو مورد)</p> <p>(د) به جای آب آهک از کدام معرف دیگر می‌توان استفاده کرد؟</p>	۱/۲۵
۷	<p>به پرسش‌های زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>(الف) سه بخش سازنده بافت پیوندی را نام ببرید.</p> <p>(ب) کربن دی‌اکسید به چند شکل در خون حمل می‌شود؟ نام ببرید.</p> <p>(ج) در نوزاد دوزیستان و در دوزیستان بالغ، تنفس به چه شکل‌هایی مشاهده می‌شود؟</p> <p>(د) در کرم کدو، مواد مغذی از چه طریقی جذب می‌شوند؟ چرا؟</p>	۳
۸	<p>(الف) دو مورد از موارد ایجاد کننده خیز (ادم) را نام ببرید.</p> <p>(ب) چرا بطن چپ قلب، دیواره قطورتری دارد؟</p> <p>(ج) بافت پیوندی عایق موجود در ساختار قلب (بین دهلیزها و بطن‌ها) چه نقشی به عهدde دارد؟</p>	۱/۵
۹	<p>اصطلاحات زیر را تعریف کنید.</p> <p>(الف) حجم ضربه‌ای:</p> <p>(ب) ظرفیت تام:</p>	۱/۲۵



مرکز جامع آموزش مدارس برتر

تاریخ آزمون: ۱۴۰۱/۱۰/۱۷

صفحه ۱۳ از ۴

با اسمه تعالی

آزمون تشریحی هماهنگ دیماه

(دوره دوم متوسطه)

مدت آزمون: ۹۰ دقیقه

پایه: دهم (رشته تجربی)

نام و نام خانوادگی:

مدرسه:

نام درس: زیست‌شناسی

ردیف	سؤال	بارم						
۱۰	<p>شکل زیر مربوط به روده بزرگ است. با توجه به آن به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> <p>الف) انتهای روده بزرگ به کدام شماره متصل است؟ نام آن را بنویسید.</p> <p>ب) لایه ماهیچه‌ای در همه شماره‌ها به جز شماره از نوع ماهیچه صاف است.</p> <p>ج) شماره (۹) به معده نزدیک‌تر است یا شماره (۲)؟</p> <p>د) در روده بزرگ، جذب کدام موارد انجام می‌شود؟</p>	۱/۵						
۱۱	فعالیت دستگاه گوارش توسط کدام دستگاه‌ها تنظیم می‌شود؟ نام ببرید.	۰/۵						
۱۲	<p>دلیل علمی هر یک از عبارت‌های زیر را بنویسید.</p> <p>الف) فشار مایع جنب از فشار جو کمتر است.</p> <p>ب) رنگ محلول لوگول در مجاورت بزاق تغییر نمی‌کند.</p>	۱						
۱۳	با توجه به شکل‌های بافت‌های بدن انسان، جدول زیر را کامل کنید.	۱						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>مثال اندام دارای این بافت</th> <th>نام بافت</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>.....۲</td> <td>.....۱</td> </tr> <tr> <td>.....۴</td> <td>.....۳</td> </tr> </tbody> </table>	مثال اندام دارای این بافت	نام بافت۲۱۴۳	
مثال اندام دارای این بافت	نام بافت							
.....۲۱							
.....۴۳							



مرکز تخصصی آموزش مدارس برتر

تاریخ آزمون: ۱۴۰۱/۱۰/۱۷

صفحه ۱۴ از ۴

با اسمه تعالیٰ

آزمون تشریحی هماهنگ دیماه

(دوره دوم متوسطه)

مدت آزمون: ۹۰ دقیقه

پایه: دهم (رشته تجربی)

نام و نام خانوادگی:

مدرسه:

نام درس: زیست‌شناسی

ردیف	سؤال	بارم
۱۴	<p>در بازدم عمیق، چند مورد از موارد زیر می‌توانند نقش داشته باشند؟ آنها را مشخص نمایید.</p> <p>الف) انقباض ماهیچه بین‌دنده‌ای خارجی ب) استراحت دیافراگم ج) انقباض ماهیچه شکمی د) انقباض ماهیچه‌های گردن ه) ویژگی کشسانی شش‌ها و) استراحت ماهیچه بین‌دنده‌ای داخلی</p>	۰/۷۵
۱۵	<p>گزینه درست را انتخاب نمایید.</p> <p>در مرحله استراحت عمومی قلب، دریچه‌های سینی هستند و خون</p> <p>۱) باز - به بطن‌ها وارد می‌شود ۲) بسته - از دهلیزها خارج می‌شود ۳) بسته - از بطن‌ها خارج می‌شود ۴) باز - به دهلیزها وارد می‌شود</p>	۰/۲۵
۲۰	جمع بارم	