

هیو؛ تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

نام درس: زیست شناسی ۱

نام دبیر: صادق پرورش

ساعت امتحان: ۰۰ : ۰۸ صبح / عصر

مدت امتحان: ۷۵ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۲ تهران

دبیرستان غیردولتی پسرانه سرای دانش واحد حافظ

آزمون پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۹۹-۱۴۰۰

نام و نام فانوادگی:
مقطوع و رشته: دهم تجربی

نام پدر:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سوال: ۲ صفحه

ردیف	سوالات	ردیف	نمره به عدد:								
		نام دبیر: تاریخ و امضاء:									
۱/۵	<p>جاهاي خالي را با عبارات صحيح پر کنيد.</p> <p>الف) جانداراني که ژن هاي افراد گونه اي ديجر را در خود دارند، جانداران ناميده می شوند.</p> <p>ب) در بين ماهيچه طولي و حلقوی ديوارهی لوله‌ی گوارش بافت پيوندي شبکه‌ای از ياخته‌های عصبی و قراردارند.</p> <p>پ) به انتشار آب از درون غشایی با تراوایی نسبی، می گویند.</p>	۱									
۱	<p>گزينه صحيح را انتخاب کنيد.</p> <p>الف) از بعضی ياخته‌های ديوارهی معده که در مجاورت قرار دارند، هورمون به خون ترشح می شود.</p> <p>(۱) دوازدهه، سکرتین ○ (۲) پیلور- سکرتین ○ (۳) پیلور، گاسترین ○ (۴) دوازدهه، گاسترین ○</p>	۲									
۱/۵	<p>هریک از عبارات ستون A به یک مورد از عبارات ستون B مربوط است. آنها را به هم وصل کنید.</p> <p>(توجه کنید در ستون B يك عبارت اضافه نوشته شده است)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>B</th><th>A</th></tr> <tr> <td>گوارش نشاسته</td><td>۱- لیزوزوم (کافنده تن)</td></tr> <tr> <td>پروتئاز لوزالمعده</td><td>۲- تربیسین</td></tr> <tr> <td>از بین بردن باکتری ها</td><td>۳- آمیلاز</td></tr> </table>	B	A	گوارش نشاسته	۱- لیزوزوم (کافنده تن)	پروتئاز لوزالمعده	۲- تربیسین	از بین بردن باکتری ها	۳- آمیلاز	۳	
B	A										
گوارش نشاسته	۱- لیزوزوم (کافنده تن)										
پروتئاز لوزالمعده	۲- تربیسین										
از بین بردن باکتری ها	۳- آمیلاز										
۲/۵	<p>در جملات زير، از کلمات داخل پرانتز گزينه درست را انتخاب کنيد.</p> <p>الف) ميزان خدمات بوم سازگان به ميزان (توليد کنندگان / مصرف کنندگان) آن بستگي دارد.</p> <p>ب) زیست شناسان قدیم توانستند با (جزء نگری / کل نگری) بسياري از ساختارها و فرآيندهای زنده را بشناسند.</p> <p>پ) کولون پايان رو در روده ي بزرگ، به (راست روده / روده ي كور) منتهي می شود.</p> <p>ت) در HDL يا ليبو پروتئين پرچگال، كلسترون از پروتئين (بيشتر / کم تر) است.</p> <p>ث) ياخته‌های ماهيچه‌ای صاف (دوكى / رشته اى) شکل بوده و انقباض (ارادى / غير ارادى) دارند.</p> <p>ج) نايرك مبادله‌اي (بخلاف / همانند) نايرك انتهائي، غضروف (دارد / ندارد).</p>	۴									
۱	<p>نوع دستگاه گوارش هریک از جانداران ذکر شده را از بين انواع دستگاه‌های گوارشی انتخاب و در جلوی نام آن جاندار بنویسید. (لوله گوارش يا کيسه گوارش و ...)</p> <p>گنجشک(.....) کرم خاکی(.....) هيدر(.....) گاو(.....)</p>	۵									
۱/۵	<p>به سوالات زير پاسخ كوتاه بدھيد.</p> <p>الف) دو مورد از موضوعات اخلاق زينتی؟ (..... و)</p> <p>ب) روش ورود گلوکز به داخل ياخته‌ی پوششی روده؟</p> <p>پ) روش خروج کيلوميكرون‌ها از ياخته‌ی پوششی روده به مايع بين ياخته‌ای؟</p> <p>ت) عامل سطح فعال (سورفاكتانت)، از ياخته‌های کدام قسمت دستگاه تنفس ترشح شود؟</p> <p>درانسان از چه هنگام شروع به ساخته شدن می کند؟</p>	۶									

هیو۱؛ تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

۱۴

۱	<p>بخش‌های اصلی را در شکل یک و لایه‌های داخلی‌تر، در شکل دو را نام‌گذاری کنید. (هر کدام دو مورد).</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 10px;"> </td><td style="width: 50%; text-align: center; padding: 10px;"> </td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">..... ۵</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">..... ۶</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">..... ۷</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">..... ۸</td></tr> </table>		 ۵ ۶ ۷ ۸	۷
..... ۵ ۶							
..... ۷ ۸							
۲	<p>شکل زیر دستگاه گوارش کرم خاکی را نشان می‌دهد.</p> <p>به سوالات زیر پاسخ دهید:</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱- بخش‌های <u>الف</u> و <u>ج</u> را نام‌گذاری کنید؟ ۲- نقش بخش <u>ب</u> در دستگاه گوارش این جانور چیست؟ 	۸						
۲	<p>۱- اجزای معده یک نشخوار کننده را نام ببرید.</p> <p>۲- به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>الف) سیرابی چیست؟</p> <p>ب) هزار لا در گوارش این جانور چه نقشی دارد؟</p> <p>پ) شیردان چیست؟</p> <p>ت) در کدام بخش‌ها غذای نیمه جویده وارد می‌شود؟</p>	۹						
۲	<p>با توجه به شکل رو به رو به سوالات زیر پاسخ دهید. (هر گزینه یک مورد)</p> <p>الف) یاخته‌های اصلی و حاشیه‌ای یا کناری به ترتیب چه موادی را ترشح می‌کنند؟</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱- ۲- <p>ب) نقش موادشماره ۱ و ۲ سوال بالا در گوارش چیست؟</p> <p>نقش ماده ۱</p> <p>نقش ماده ۲</p>	۱۰						
۲	<p>همه عضلاتی که در دم و بازدم نقش دارند را بنویسید.</p>	۱۱						
۲	<p>ترکیبات صفرا را به طور کامل بنویسید.</p>	۱۲						

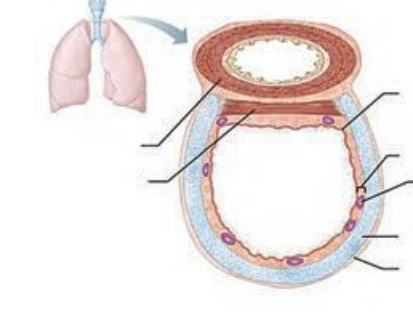
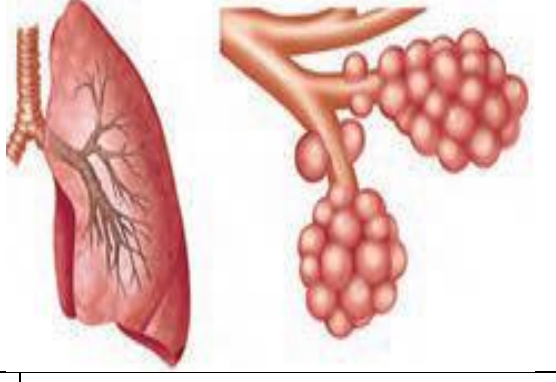
هیو! تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

نام درس: زیست شناسی ۱
نام دبیر: صادق پرورش
 ساعت امتحان: ۰۸:۰۰ صبح / عصر
مدت امتحان: ۷۵ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱ تهران
دبیرستان غیر دولتی پسرانه سرای دانش واحد حافظ



کلید سوالات پایان ترم نوبت اول سال تتمیلی ۹۸-۹۹

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر								
۱	الف) تراژن ب) سست پ) اسمز									
۲		گزینه ۳								
۳		<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">A</td> </tr> <tr> <td>گوارش نشاسته</td> <td>۱- لیزوژوم (کافنده تن)</td> </tr> <tr> <td>پروتئاز لوزالمعده</td> <td>۲- تریپسین</td> </tr> <tr> <td>از بین بدن باکتری ها</td> <td>۳- آمیلاز</td> </tr> </table>	B	A	گوارش نشاسته	۱- لیزوژوم (کافنده تن)	پروتئاز لوزالمعده	۲- تریپسین	از بین بدن باکتری ها	۳- آمیلاز
B	A									
گوارش نشاسته	۱- لیزوژوم (کافنده تن)									
پروتئاز لوزالمعده	۲- تریپسین									
از بین بدن باکتری ها	۳- آمیلاز									
۴	الف) تولیدکنندگان ب) جزء نگری ت) کمتر ث) دوکی / غیرارادی ج) همانند / ندارد	پ) راست روده								
۵	گنجشک (لوله گوارشی) هیدر (کیسه گوارشی) گاو (لوله گوارشی) کرم خاکی (لوله گوارشی)									
۶	الف) اسرار بیماران و حقوق حیوانات ب) هم انتقالی ت) درون حبابک ها / دوران جنینی	پ) اندوسیتوز								
۷	الف-نایزک ب- حبابک چ- مخاطی د- زیر مخاطی	 								
۸	۱- الف) مری ج) سنگدان ۲- چینه دان									
۹	۱- سیرابی، نگاری، هزار لا، شیردان ۲- الف) محل باکتری های تجزیه کننده سلولز ت) سیرابی و نگاری پ) محل اصلی ترشح آنزیم های گوارشی									
۱۰	الف) ۱- آنزیم ۲- اسید و فاکتور داخلی ب) نقش ماده‌ی ۱: تجزیه غذا / نقش ماده‌ی ۲: فعال کردن آنزیم									
۱۱	دیافراگم، بین دنده ای داخلی، بین دنده ای خارجی، گردن، شکم									
۱۲	آب، بیکربنات، کلسترول، لسیتین									
امضاء:		جمع بارم : ۰۵ نمره								
نام و نام خانوادگی مصحح : صادق پرورش										