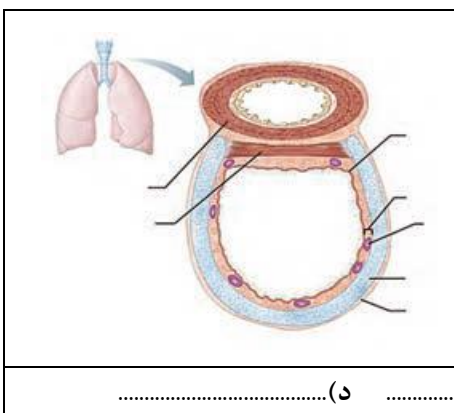


ردیف	محل مهر و امضاء مدیر	نمره به حروف:	نمره تجدید نظر به عدد:	نمره به عدد:								
		نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:								
۱/۵		سوالات										
۱		۱) جاهای خالی را با عبارات صحیح پر کنید. الف) جاندارانی که ژن های افراد گونه ای دیگر را در خود دارند، جانداران نامیده می شوند. ب) در بین ماهیچه های طولی و حلقوی دیواره ای لوله ای گوارش بافت پیوندی شبکه ای از یاخته های عصبی و قرار دارند. پ) به انتشار آب از درون غشایی با تراوایی نسبی، می گویند.		۱								
۱		۲) گزینه صحیح را انتخاب کنید. الف) از بعضی یاخته های دیواره ای معده که در مجاورت قرار دارند، هورمون به خون ترشح می شود. (۱) دوازدهه، سکرتین ○ (۲) پیلور- سکرتین ○ (۳) پیلور، گاسترین ○ (۴) دوازدهه، گاسترین ○		۲								
۱/۵		۳) هریک از عبارات ستون A به یک مورد از عبارات ستون B مربوط است. آنها را به هم وصل کنید. (توجه کنید در ستون B یک عبارت اضافه نوشته شده است)	<table border="1"> <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		۴) در جملات زیر، از کلمات داخل پرانتز گزینه درست را انتخاب کنید. الف) میزان خدمات بوم سازگان به میزان (تولید کنندگان / مصرف کنندگان) آن بستگی دارد. ب) زیست شناسان قدیم توانستند با (جزء نگری / کل نگری) بسیاری از ساختارها و فرآیندهای زنده را بشناسند. پ) کولون پایین رو در روده ای بزرگ، به (راست روده / روده ای کور) منتهی می شود. ت) در HDL یا لیپو پروتئین پرچگال، کلسترول از پروتئین (بیشتر / کم تر) است. ث) یاخته های ماهیچه ای صاف (دوکی / رشته ای) شکل بوده و انقباض (ارادی / غیر ارادی) دارند. ج) نایزک مبادله ای (برخلاف / همانند) نایزک انتهایی، غضروف (دارد / ندارد).		۴								
۱		۵) نوع دستگاه گوارش هریک از جانداران ذکر شده را از بین انواع دستگاه های گوارشی انتخاب و در جلوی نام آن جاندار بنویسید. (لوله گوارش یا کیسه گوارش و ...) گنجشک(.....) کرم خاکی(.....) هیدر(.....) گاو(.....)		۵								
۱/۵		۶) به سوالات زیر پاسخ کوتاه بدھید. الف) دو مورد از موضوعات اخلاق زیستی؟ و ب) روش ورود گلوکز به داخل یاخته ای پوششی روده؟ پ) روش خروج کیلومیکرون ها از یاخته ای پوششی روده به مایع بین یاخته ای؟ ت) عامل سطح فعال (سورفاکتانت)، از یاخته های کدام قسمت دستگاه تنفس ترشح شود؟ و درانسان از چه هنگام شروع به ساخته شدن می کند؟		۶								

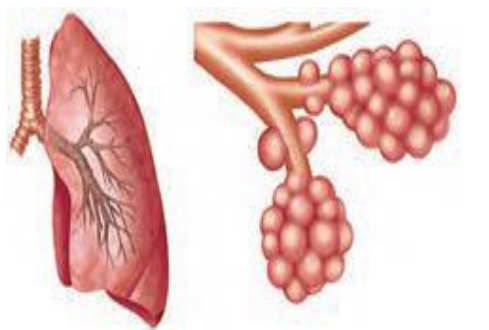
سؤالات

۱۰

۱ بخش‌های اصلی را در شکل یک و لایه‌های داخلی‌تر، در شکل دو را نام‌گذاری کنید. (هر کدام دو مورد).



..... ج د ه

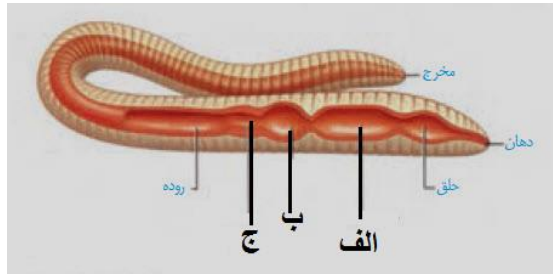


..... الف ب

۷

۲ شکل زیر دستگاه گوارش کرم خاکی را نشان می‌دهد.

به سوالات زیر پاسخ دهید:



۱- بخش‌های الف و ج را نام‌گذاری کنید؟

..... الف ج

۲- نقش بخش ب در دستگاه گوارش این جانور چیست؟

.....

۸

۲ ۱- اجزای معده یک نشخوار کننده را نام ببرید.

۲- به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.

الف) سیرابی چیست؟

ب) هزار لا در گوارش این جانور چه نقشی دارد؟

پ) شیردان چیست؟

ت) در کدام بخش‌ها غذای نیمه جویده وارد می‌شود؟

۹

۲ با توجه به شکل رو به رو به سوالات زیر پاسخ دهید. (هر گزینه یک مورد)

الف) یاخته‌های اصلی و حاشیه‌ای یا کناری به ترتیب چه موادی را ترشح می‌کنند؟

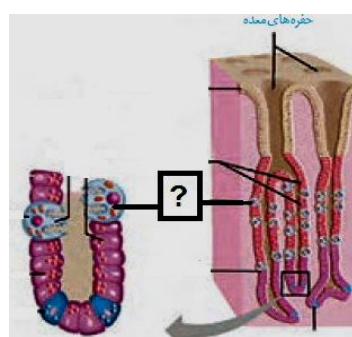
۱- ۲-

ب) نقش موادشماره ۱ و ۲ سوال بالا در گوارش چیست؟

نقش ماده ۱ ۱

نقش ماده ۲ ۲

۱۰



۲ همه عضلاتی که در دم و بازدم نقش دارند را بنویسید.

۱۱

۲ ترکیبات صفرا را به طور کامل بنویسید.

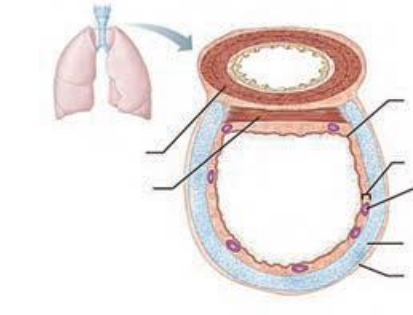
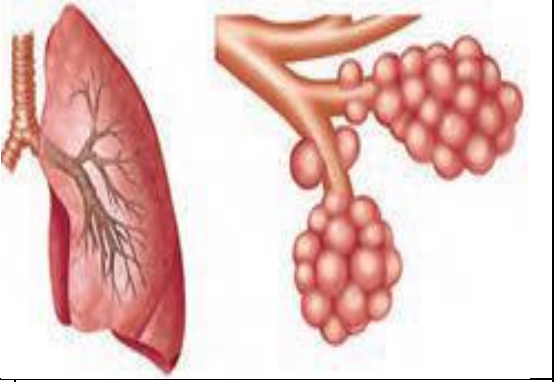
۱۲

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 تحصیلی 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 ۲- چینه دان	ج) سنگدان								
۹	۱- سیرابی، نگاری، هزار لا، شیردان ۲- (الف) محل باکتری های تجزیه کننده سلولز ت) سیرابی و نگاری	ب) جذب آب اضافی 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										