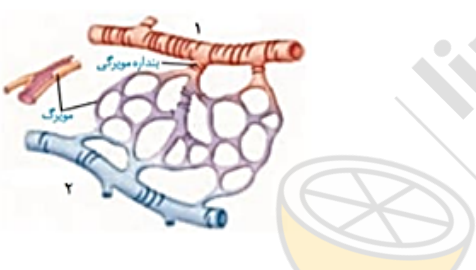
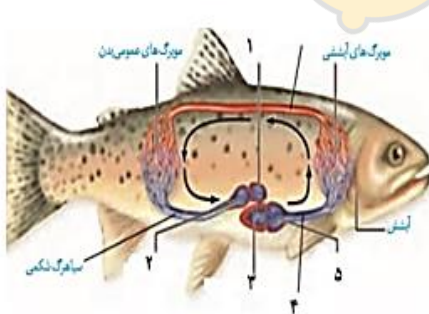


نام درس: زیست شناسی ۱  
نام دبیر: سلیمان کرد  
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۸/۰۸  
ساعت امتحان: ۳:۰۰ - ۰:۳۰ صبح / عصر  
مدت امتحان: ۷۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران  
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۲ تهران  
دبیرستان غیردولتی پسرانه سرای دانش واحد حافظ  
آزمون پایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

نام و نام فانوادگی: .....  
مقطع و رشته: دهم تجربی  
نام پدر: .....  
شماره داوطلب: .....  
تعداد صفحه سوال: ۴ صفحه

نمره به عدد:	نمره به حروف:	نمره به حروف:	نام دبیر و امضاء:	تاریخ و امضاء:	محل مهر و امضاء مدیر
نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نمره به عدد:	سؤالات
۱					درستی یا نادرستی هر جمله را بدون ذکر دلیل مشخص کنید.
	الف) همه یاخته‌ها، غشایی دارند که عبور مواد را بین یاخته و محیط اطراف تنظیم می‌کنند. ص ( ) غ ( )				
	ب) زیست‌شناسان امروزی هنگام بررسی یک موجود زنده فقط به عوامل زنده‌ای که بر حیات آن اثر می‌گذارند، توجه می‌کنند.				
	ص ( ) غ ( )				
	ج) صفاق، اندام‌های درون حفره شکم را از داخل به هم وصل می‌کند.				
	د) فرآورده‌های حاصل از گوارش چربی‌ها، وارد مویرگ‌های لنفی می‌شوند.				
۰/۵	در هر جمله یکی از عبارات داخل پرانتز را انتخاب نمایید.				۲
	الف) تا قرن گذشته، زیست‌شناسان جانداران را بیشتر به صورت (کلی - جزئی) بررسی می‌کردند.				
	ب) یاخته (پایین ترین - بالاترین) سطح ساختاری است که همه فعالیت‌های زیستی در آن انجام می‌شود.				
۰/۵	۳				
۰/۵	۴				
۰/۵	۵				
۰/۵	الف) در رابطه با عبور مواد از غشاء سلولی کدام یک با سایر گزینه‌ها متفاوت است؟	۱- انتشار ساده	۲- انتقال تسهیل شده	۳- انتقال فعال	۶
	ب) کدام یک از لیپیدهای زیر می‌تواند منجر به تنگ یا مسدود شدن عروق کرونر شود؟	۴- فسفولیپید	۳- تری گلیسرید	HDL - ۲	LDL - ۱
۰/۵	جاهای خالی عبارات زیر را با کلمات مناسب کامل کنید.				۷
	الف) بافت پیوندی ..... ، بزرگ‌ترین ذخیره انرژی در بدن را تشکیل می‌دهد.				
	ب) صفراء ماده‌ای فاقد آنزیم است که توسط یاخته ..... ساخته می‌شود.				
۰/۵	در هر جمله یکی از عبارات داخل پرانتز را انتخاب نمایید.				۸
	الف) در گیاه‌خواران (نشخوار کننده - غیر نشخوار کننده) ابتدا گوارش میکروبی و سپس گوارش آنزیمی صورت می‌گیرد.				
	ب) سنگدان از بخش (عقبی - جلویی) معده تشکیل می‌شود و دارای ساختاری ماهیچه‌ای است.				
۲	هر یک از گزاره‌ها با یکی از واژه‌ها ارتباط منطقی دارد. عبارت‌های مرتبط با هم را پیدا کرده و شماره آن را درون هر پرانتز بنویسید. (دو واژه اضافی است)				۹
	۱- نایزک مبادله‌ای	( ...) الف - اکسیژن زیادی دارد و به اندام‌ها و یاخته‌ها فرستاده می‌شود.			
	۲- کربنیک اندیراز	( ...) ب - علت نیاز به اکسیژن را توجیه می‌کند.			
	۳- خون روشن	( ...) پ - ساختارهایی خوش‌مانند که در انتهای نایزک مبادله‌ای قرار دارند.			
	۴- نایزک انتهایی	( ...) ت - به کیسه‌های حبابکی ختم می‌شود.			

ردیف	سوالات																
	<p>(...) ث- از بعضی یاخته های حبابک ها ترشح می شود.</p> <p>(...) ج- کربن دی اکسید را با آب ترکیب می کند.</p> <p>(...) چ- یک اتم آهن دارد که می تواند به یک مولکول اکسیژن متصل شود.</p> <p>(...) ح- پس از اتصال، به آسانی از هموگلوبین جدا نمی شود.</p>	<p>۵- گروه هم</p> <p>۶- تنفس یاخته ای</p> <p>۷- کیسه حبابکی</p> <p>۸- سورفاکتانت</p> <p>۹- هموگلوبین</p> <p>۱۰- کربن مونواکسید</p>															
۰/۵	<p>به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) در کدام یک از جانوران ذکر شده، جانور از شش برای تنفس استفاده می کند؟ (حلزون - ستاره دریایی)</p> <p>ب) گیرنده های حساس به کاهش اکسیژن خون در کدام رگ یا رگ های بدن انسان قرار دارند؟</p>	۱۰															
۱/۵	<p>در جدول زیر، سمت چپ و راست قلب را با هم مقایسه کنید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>دربچه های دهلیزی - بطئی</th><th>تعداد سرخرگ های متصل</th><th>تعداد سیاهرگ های متصل</th><th>رنگ خون (تیره یا روشن)</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>.....</td><td>۱</td><td>.....</td><td>.....</td><td>سمت چپ قلب</td></tr> <tr> <td>.....</td><td>.....</td><td>۳</td><td>.....</td><td>سمت راست قلب</td></tr> </tbody> </table>	دربچه های دهلیزی - بطئی	تعداد سرخرگ های متصل	تعداد سیاهرگ های متصل	رنگ خون (تیره یا روشن)		.....	۱	.....	.....	سمت چپ قلب	.....	.....	۳	.....	سمت راست قلب	۱۱
دربچه های دهلیزی - بطئی	تعداد سرخرگ های متصل	تعداد سیاهرگ های متصل	رنگ خون (تیره یا روشن)														
.....	۱	.....	.....	سمت چپ قلب													
.....	.....	۳	.....	سمت راست قلب													
۰/۵	<p>در هر جمله یکی از عبارات داخل پرانتز را انتخاب نمایید.</p> <p>۱- (افزایش - کاهش ) ارتفاع QRS ممکن است نشانه بزرگ شدن قلب در اثر افزایش فشار خون مزمن باشد.</p> <p>۲- در قله منحنی ( P - QRS )، دهلیزها منقبض می شوند.</p>	۱۲															
۰/۷۵	 <p>با توجه به شکل مقابل به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) کدام شماره نشان دهنده سرخرگ است؟</p> <p>ب) دلیل شما چیست؟</p>	۱۳															
۰/۷۵	 <p>با توجه به گردش خون ماهی، به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) گردش خون ماهی ساده است یا مضاعف؟</p> <p>ب) کدام شماره نشان دهنده «سینوس سیاهرگی» است؟</p> <p>ج) خونی که از درون حفره های قلب ماهی می گذرد، تیره است یا روشن؟</p>	۱۴															
۰/۵	<p>الف) کدام ماده زیر به طور معمول توانایی عبور از منافذ مویرگ های کلافک را ندارد؟</p> <p>۱- هموگلوبین      ۲- گلوکز      ۳- اوره      ۴- آمینواسید</p> <p>ب) انتظار دارید تنگی سرخرگ آوران و سرخرگ واپران، به ترتیب بر میزان تراوosh چه اثری داشته باشد؟</p> <p>۱- افزایش - افزایش      ۲- کاهش - کاهش      ۳- کاهش - افزایش      ۴- افزایش - افزایش</p>	۱۵															
۰/۵	چرا میزان باز جذب در لوله های پیچیده نزدیک بیشتر است؟	۱۶															
صفحه ۲ از ۴																	

ردیف	سوالات										
۰/۵	<p>جدول مقایسه ای زیر را که درباره تنوع دفع و تنظیم اسمزی در بی مهرگان است، کامل کنید.</p> <table border="1"> <tr> <td>ویژگی</td><td>نام سامانه دفعی</td></tr> <tr> <td>متصل به روده است.</td><td>الف .....</td></tr> <tr> <td>لوله ای که با منفذی به بیرون باز می شود.</td><td>ب .....</td></tr> </table>	ویژگی	نام سامانه دفعی	متصل به روده است.	الف .....	لوله ای که با منفذی به بیرون باز می شود.	ب .....	۱۷			
ویژگی	نام سامانه دفعی										
متصل به روده است.	الف .....										
لوله ای که با منفذی به بیرون باز می شود.	ب .....										
۰/۵	<p>درستی یا نادرستی هر جمله را بدون ذکر دلیل مشخص کنید.</p> <p>(الف) دیواره یاخته ای به وسیله بخش زنده یاخته ساخته می شود ولی زنده نیست.</p> <p>(ب) یاخته های فتوسنتز کننده گیاه تنها متعلق به سامانه بافت زمینه ای می باشند.</p>	۱۸									
۱	<p>در مورد سامانه بافت پوششی به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>(الف) سه نوع یاخته روپوستی تمایز یافته در اندام های هوایی را نام ببرید.</p> <p>(ب) یاخته تمایز یافته روپوستی در ریشه را نام ببرید.</p>	۱۹									
۰/۵	<p>(الف) در ..... دسته های آوند چوبی و دسته های آوند آبکشی به صورت یک در میان قرار دارند.</p> <p>۱- ساقه تک لپه      ۲- ریشه تک لپه      ۳- ساقه دو لپه      ۴- برگ تک لپه</p> <p>(ب) کدام از ویژگی های یاخته های مریستمی (سرلادی) <u>نیست</u>؟</p> <p>۱- قدرت تکثیر زیاد      ۲- فضای بین یاخته ای زیاد      ۳- هسته درشت      ۴- فقدان دیواره چوب پنبه ای</p>	۲۰									
۰/۵	<p>دانش آموزی ادعا دارد که بیشترین جذب آب در ریشه مربوط به منطقه نوک ریشه است، با او موافقید یا خیر؟ دلیل خود را ذکر کنید.</p>	۲۱									
۰/۵	<p>هر کدام از گیاهان زیر با کدام جاندار هم زیستی دارند؟</p> <p>(الف) گیاهان دانه دار: .....      (ب) گیاه آزو لا: .....</p>	۲۲									
۰/۵	<p>دو نمونه از سازگاری های گیاهان برای زندگی در خشکی را نام ببرید؟</p>	۲۳									
۰/۵	<p>در ارتباط با نوار کاسپاری به پرسش های زیر پاسخ دهید:</p> <p>(الف) جایگاه آن را مشخص کنید.</p> <p>(ب) جنس آن از چه ماده ای است؟</p>	۲۴									
۰/۵	<p>در هر جمله یکی از عبارات داخل پرانتز را انتخاب نمایید.</p> <p>(الف) در بعضی کاکتوس ها، در طول روز روزنه ها (باز - بسته) می مانند تا از هدر رفتن آب جلوگیری شود.</p> <p>(ب) گیاخاک باعث (نمی - سختی) بافت خاک می شود.</p>	۲۵									
۰/۵	<p>در جدول زیر دو فرایند تعرق و تعریق با هم مقایسه شده اند. جاهای خالی را کامل کنید.</p> <table border="1"> <tr> <td>فرایند</td><td>تعریق</td><td>تعرق</td></tr> <tr> <td>نوع روزنه</td><td>روزنہ آبی</td><td>.....</td></tr> <tr> <td>عملکرد روزنه</td><td>گاهی باز و گاهی بسته</td><td>.....</td></tr> </table>	فرایند	تعریق	تعرق	نوع روزنه	روزنہ آبی	.....	عملکرد روزنه	گاهی باز و گاهی بسته	.....	۲۶
فرایند	تعریق	تعرق									
نوع روزنه	روزنہ آبی	.....									
عملکرد روزنه	گاهی باز و گاهی بسته	.....									
۱	<p>شکل های مقابل مربوط به برش عرضی ریشه است.</p> <p>(الف) کدامیک مربوط به یک گیاه دولپه است؟</p> <p>(ب) برای جواب خود دلیل ذکر کنید.</p>	۲۷									
صفحه ۳ از ۴											

ردیف	سوالات	نمره
۰/۵	به نظر شما چرا در انسان و بسیاری از پستانداران، گویچه‌های قرمز، هسته و بیشتر اندامک‌های خود را از دست می‌دهند؟	۲۸
۰/۵	باکتری‌های تثبیت کننده نیتروژن چه عملی را انجام می‌دهند؟	۲۹
۱	سرلاد نخستین و پسین را بر اساس محل تشکیل و عملکرد با هم مقایسه کنید.	۳۰
صفحه ۱۴ از ۱۶		

جمع بارم : ۵ نمره



نام درس: زیست شناسی ۱  
نام دبیر: سلیمان کرد  
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۸/۳۰  
 ساعت امتحان: ۱۴:۰۰ - ۱۵:۳۰ صبح / عصر  
مدت امتحان: ۷۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۲ تهران  
دبیرستان غیر دولتی پسرانه سرای دانش واحد حافظ



## کلید سوالات پایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الف) ص      ب) غ      ج) غ      د) ص	
۲	الف) جزئی      ب) پایین ترین	
۳	خون، لغ و مایع میان بافتی	
۴	سیگار کشیدن - نوشیدن نوشابه های الکلی و ...	
۵	حفظ ویتامین B12 برای جذب در روده کوچک	
۶	الف- انتقال فعال      ب) LDL	
۷	الف) چربی      ب) یاخته های کبدی	
۸	الف) نشخوارکننده      ب) بخش عقبی	
۹	(۱) ت ۲) ج ۳) الف ۵) چ ۶) ب ۷) پ ۸) ث ۹) ح	
۱۰	الف- حلزون ب- سرخرگ رگهای گردش عمومی	
۱۱	سمت چپ: خون روشن      سمت راست: خون تیره      تعداد سیاه رگ های متصل به سمت چپ: ۴      تعداد سیاه رگ های متصل به سمت راست: ۳      تعداد سرخرگ های هر نیمه قلب: ۱      نیمه چپ: دریچه دلختی      نیمه راست: دریچه سه لختی	
۱۲	الف) افزایش      ب) P	
۱۳	الف) ۱      ب) وجود بنداره های مویرگی	
۱۴	الف) ساده      ب) ۲      ج) تیره	
۱۵	الف) هموگلوبین      ب) کاهش-افزایش	
۱۶	دارای بافت پوششی ریز پرزدار می باشد.	
۱۷	الف) لوله ای مالپیگی      ب) نفریدی	
۱۸	الف) ص      ب) غ	
۱۹	الف) نگهبان روزنه، کرک و یاخته های ترشحی      ب) تار کشنده	
۲۰	الف) ریشه تک لپه      ب) فضای بین یاخته های زیاد	
۲۱	خیر، در نوک رشہ تار کشنده وجود ندارد.	
۲۲	الف- قارچ ریشه ای      ب) سیانوباکتری	
۲۳	روزنہ های در غار و ترکیبات پلی ساکاریدی در واکوئل	
۲۴	الف) در لایه آندودرم      ب) سوبرین یا چوب پنبه	

الف - بسته	ب - نرمی	۲۵
تعرق: روزنہ هوایی	تعریق: روزنہ آبی همیشه باز	۲۶
الف) آوندها آرایش ستاره‌های دارند.	ب) تا داخل آن هموگلوبین بیشتری قرار گیرد.	۲۷
تبديل نیتروژن مولکولی به آمونیوم	سرlad نخستین: نزدیک نوک ریشه و نوک ساقه - وظیفه‌ی آن ایجاد ساختارهای نخستین گیاه و تاحدوودی رشد قطری گیاه می‌باشد.	۲۸
سرlad پسین در بافت زمینه‌ای و بین آوند چوب و آبکش نخستین قرار دارد. رشد قطری گیاه را انجام می‌دهد.	۲۹	۳۰
امضا:	نام و نام خانوادگی مصحح : سلیمان کرد	جمع بارم : ۲۰ نمره

