

مشاوره تحصیلی تحصیلیکو

مشاوره تخصصی ثبت نام مدارس ، برنامه ریزی درسی و آمادگی برای امتحانات مدارس

برای ورود به صفحه مشاوره مدارس کلیک کنید

تماس با مشاور تحصیلی مدارس

۹۰۹۹۵۷۱۷۸۹



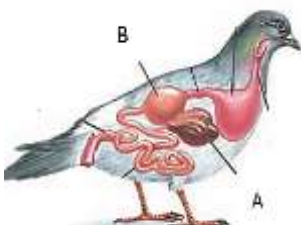
تماس از تلفن ثابت

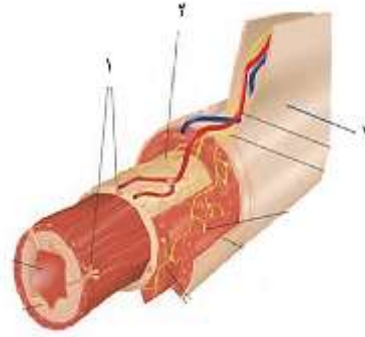
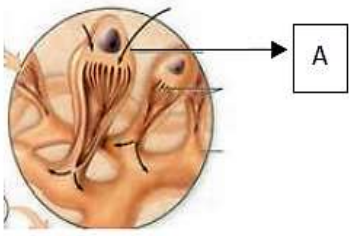
نام درس: زیست شناسی
نام دبیر: حمیدرضا زارعی
تاریخ امتحان: ۱۸ / ۰۳ / ۱۳۹۸
ساعت امتحان: ۳۵ : ۰۸ صبح / عصر
مدت امتحان: ۸۰ دقیقه

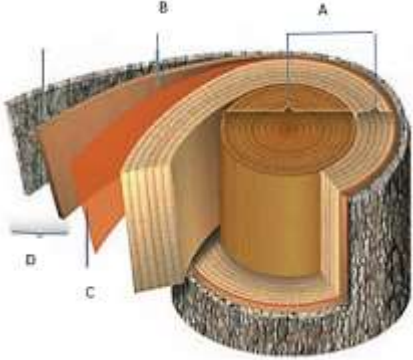
جمهوری اسلامی ایران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۲ تهران
دبیرستان غیردولتی پسرانه سرای دانش واحد حافظ
آزمون پایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی ۹۸-۹۷

نام و نام فانوادگی:
مقطوع و روشن: دهم تهری
نام پدر:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سوال: ۳ صفحه

ردیف	سوالات	ردیف
ردیف	نام دبیر: تاریخ و امضاء: نمره به حروف: نمره به عدد:	ردیف
۱	<p>درست یا نادرست بودن عبارات زیر را بدون ذکر دلیل بنویسید.</p> <p>(الف) در بارگیری و باربرداری آبکشی مواد با انتقال فعال وارد آوند آبکشی می‌شوند.</p> <p>(ب) در برخی از خزندگان و پرندگان دریایی دفع نمک اضافی از طریق غده نمکی نزدیک چشم یا زبان صورت می‌گیرد.</p> <p>(ج) پس از شنیده شدن صدای طولانی قلب، حجم خون در دهليزها کاهش می‌یابد.</p> <p>(د) گیاه توپره واش برخلاف گیاه سسن، اکسیژن تولید می‌کند.</p> <p>(ن) مونومرهای بدست آمده از تجزیه تری گلیسریدها مستقیماً وارد رگ لنفی می‌شوند.</p> <p>(و) امیلاز لوزالمعده برخلاف امیلاز بزاق، نشاسته را به یک دی ساکارید و مولکول‌های درشتی شامل ۳ تا ۹ مولکول گلوکز تبدیل می‌کند.</p> <p>(ه) کامبیوم چوب پنبه ساز در سامانه‌ی بافت زمینه ای ساقه و ریشه تشکیل می‌شود.</p> <p>(ی) پوست درخت شامل پیراپوست و چوب پسین است.</p>	۲
۲	<p>عبارت مناسب را انتخاب و در پاسخنامه بنویسید.</p> <p>(الف) برای بررسی مناسب بودن وزن افراد (کمتر / بیشتر) از ۲۰ سال، نمایه‌ی توده‌ی بدنی آن‌ها را با افراد هم سن و هم جنس مقایسه می‌کنند.</p> <p>(ب) معده‌ی واقعی گوسفند (سیرابی / شیردادان) است.</p> <p>(ج) یون هیدروژن حاصل از تجزیه‌ی کربنیک اسید (وارد خوناب می‌شود / به هموگلوبین متصل می‌شود)</p> <p>(د) عروس دریایی (همانند / برخلاف) پلاناریا حفره گوارشی دارد.</p> <p>(ن) سامانه دفعی (پروتونفریدی / متانفریدی)، پیشرفته‌تر از دیگریست و در نزدیک انتهای دارای (قیف مژک دار / مثانه) است.</p> <p>(و) در آوندهای (چوبی / آبکشی)، دیواره‌ی عرضی از بین رفته است و در آوندهای (چوبی / آبکشی) میان یاخته از بین رفته است.</p> <p>(ه) ترکیبات (لیپیدی / پلی ساکاریدی) موجود در کریچه‌ها، باعث سازش بعضی گیاهان در مناطق خشک و کم آب می‌شود.</p> <p>(ی) بن لاد آوندساز مقدار آوند آبکشی (کمتری / بیشتری) نسبت به مقدار بافت اوند چوبی می‌سازد.</p>	۲/۵
۳	<p>در ارتباط با شکل مقابل به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>(الف) موارد A و B کدام اندام‌ها را نشان می‌دهند؟</p> <p>(ب) چه جانوری به جز پرنده دارای اندام B و چه جانوری فاقد آن است؟</p>	۱



ردیف	سؤالات	ردیف
۱	<p>مشاوره تحصیلیکو</p> <p>الف) به چه روشی گلوکز وارد یاخته پرز و وارد فضای بین یاخته‌ای می‌شود؟</p> <p>ب) به چه روشی کیلومیکرون‌ها وارد مایع بین یاخته‌ای می‌شوند؟</p> <p>ج) تنظیم تولید یاخته‌های خونی به چه هورمونی بستگی دارد؟ این هورمون از چه اندام‌هایی ترشح می‌شود؟</p>	۴
۱/۵	<p>با توجه به شکل مقابل به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) بخش ۱ در کدام یک از قسمت‌های دیواره لوله گوارش قابل مشاهده است؟</p> <p>ب) بخش ۲ در چه بخش‌هایی از دیواره لوله گوارش قابل مشاهده است</p> <p>ج) بخش ۳ چه نام دارد و از کدام لایه‌ی لوله گوارش منشاً گرفته است؟</p> 	۵
۱/۵	<p>به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>الف) بن لاد آوند ساز در چه محلی قرار دارد و اوندهای چوب و آبکش پسین را به کدام سمت تولید می‌کند؟</p> <p>ب) ماده‌ی زمینه‌ای ساختار دیوار نخستین از چه جنسی است؟</p> <p>ج) عمل تعریق در گیاه نشانه چیست؟</p>	۶
۱/۵	<p>در مورد انتقال مواد در عرض ریشه به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>الف) روش انتقال آب و مواد محلول در عرض ریشه چیست؟</p> <p>ب) کدام لایه در ریشه مانع از ورود مواد مضر مسیر آپوپلاستی به درون گیاه می‌شود؟ چگونه این لایه دارای این ویژگی است؟</p>	۷
۰/۵	<p>در رابطه با دستگاه تنفسی به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>الف) گازها در چه صورت می‌توانند بین شش‌ها و خون مبادله شوند؟</p> <p>ب) گرم کردن هوای ورودی از وظایف کدام بخش است؟</p>	۸
۱/۵	<p>نوع بافت‌های هر یک از موارد زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) لایه پیراشامه</p> <p>ب) سطح داخلی حفرات قلب</p> <p>ج) سرخرگ‌ها</p>	۹
۲	<p>به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>الف) وظیفه‌ی غشای پایه‌ی مویرگ کلافک چیست؟</p> <p>ب) قطره‌ترین بخش‌های قوس هنله کجا قرار دارد؟</p> <p>ج) روش دفع مواد زائد و تنظیم فشار اُسمزی در سفره ماهی و کوسه‌ها چیست؟</p> <p>د) در تشریح کلیه گوسفندهای وسط لگنچه کدام منفذ مشاهده می‌شود؟</p> <p>ن) با توجه به شکل مقابل این سامانه دفعی در کدام موجود وجود دارد؟</p> <p>نقش سلول A چیست؟</p> 	۱۰
۲	<p>جای خالی را با کلمه‌های مناسب پر کنید.</p> <p>الف) بیشترین نیتروژن مورد استفاده گیاهان و می‌باشد.</p> <p>ب) یاخته‌های گیاهی بر اساس تفاوت پروتوبلاست و محیط اطراف، به حالت یا در می‌آیند.</p> <p>ج) در سامانه بافت آوندی علاوه بر آوندهای یاخته‌های دیگری مانند و نیز وجود دارد.</p> <p>د) یاخته‌های کلانشیم دیواره آن‌ها ضخیم است.</p>	۱۱

ردیف	سؤالات	ردیف
۱	<p>مشاوره تحصیلیکو</p> <p>الف) کدام دریچه‌ی قلب در هنگام انقباض بطن از بازگشت خون به دهلیز چپ جلوگیری می‌کند؟</p> <p>ب) بسته شدن دریچه‌های سینی کدام صدای قلب را ایجاد می‌کند؟</p> <p>ج) افزایش و کاهش ارتفاع QRS در نوار قلبی نشانه چیست؟</p>	۱۲
۱	<p>با توجه به شکل مقابل درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید؟</p> <p>الف) A و B همانند بافت نرم آکنه‌ای یاخته‌هایی با پروتوبلاست زنده دارند.</p> <p>ب) در قسمت D همه‌ی انواع بن لاد‌ها دیده می‌شوند.</p> <p>ج) قسمت A همانند B در اثر فعالیت بخش C ایجاد شده است.</p> <p>د) ممکن نیست در بخش D یاخته‌های نرم آکنه‌ای دیده شود.</p> 	۱۳
۰/۵	<p>کدام گزینه به درستی بیان نشده است؟</p> <p>۱) در ریشه نهان دانگان دولپه‌ای مانند تک‌لپه‌ای مغز دیده می‌شود.</p> <p>۲) ضخامت پوست در ریشه دولپه‌ای‌ها بیشتر از تک‌لپه‌ای‌هاست.</p> <p>۳) سرладهای پسین در نهان دانگان دولپه‌ای دیده می‌شود.</p> <p>۴) سرладهای نخستین ساقه عمدها در جوانه‌ها قرار دارد.</p>	۱۴
۰/۵	<p>چند مورد نادرست است؟</p> <p>الف) مدت استراحت بطن‌ها طولانی تر از دهلیزهاست.</p> <p>ب) مدت زمان باز بودن دریچه‌های دهلیزی بطنی $\frac{1}{3}$ ۰ ثانیه است.</p> <p>ج) مدت زمان باز بودن دریچه‌های سینی $\frac{1}{5}$ ۰ ثانیه است.</p> <p>د) بطن‌ها $\frac{1}{3}$ ۰ ثانیه در حال پرشدن از خون هستند.</p> <p style="text-align: center;">۳) هیچ کدام ۴) ۲ مورد ۱) ۲ مورد ۴) ۳ مورد</p>	۱۵
صفحه‌ی ۳ از ۳		

جمع بارم : ۲۰ نمره



نام درس: زیست شناسی

نام دبیر: همیدرضا زارعی

تاریخ امتحان: ۱۸ / ۰۳ / ۱۳۹۸

ساعت امتحان: ۰۸:۰۰ صبح / عصر

مدت امتحان: ۸۰ 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 تمهیل ۹۷-۹۸

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الف) نادرست ب) نادرست ج) نادرست د) درست ن) نادرست و) نادرست ۵) درست ۶) نادرست	
۲	الف) کمتر ب) شیردان ج) به هموگلوبین متصل می شود د) همانند ن) متابفریدی / مثانه و) چوبی / آبکشی ۵) پلی ساکاریدی ۶) کمتری	
۳	الف) کبد و B سنگدان ب) به ترتیب دارای اندام B کرم خاکی / فاقد آن: ملخ	
۴	الف) هم انتقالی / انتشار تسهیل شده ب) بروون رانی ج) اریتروپویتین - کبد و کلیه	
۵	الف) بافت پوششی غده ای: در مخاط و زیر مخاط ب) شبکه عصبی: در لایه ماهیچه ای و زیرمخاط ج) روده بند: لایه بیرونی لوله گوارش	
۶	الف) بین اوند آبکش و چوب نخستین / چوب پسین را به داخل - آبکش پسین را به بیرون ب) پروتئین و انواعی از پلی ساکاریدهای غیر رشته ای ج) وجود فشار ریشه ای	
۷	الف) انتقال از عرض غشا، آپوپلاستی، سیمپلاستی ب) درون پوست - یاخته های درون پوست در دیواره جانبی خود دارای نواری از جنس چوب پنبه (سبرین) هستند: نوار کاسپاری	
۸	الف) در صورتی که محلول در آب باشد ب) شبکه وسیع از رگ هایی با دیواره نازک در بینی	
۹	الف) پوششی سنگفرشی و پیوندی رشته ای (ممکن است بافت چربی هم باشد) ب) پوششی سنگ فرشی ساده (اندوکارد) ج) پوششی سنگ فرشی ساده (اندوکارد) - ماهیچه صاف	
۱۰	الف) جلوگیری از خروج پروتئین های خوناب ب) ابتدای بخش پایین روی قوس هنله و انتهای بخش بالا روی قوس هنله ج) علاوه بر کلیه ها غدد راست روده دارند که محلول نمک بسیار غلیظ را به روده ترشح می کنند. د) منفذ میزنای	
۱۱	الف) یون آمونیوم یا نیترات ب) فشار اسمزی - تورژسانس - پلاسمولیز ج) پارانشیم (نرم آکنه ای) - فیبر د) نخستین	
۱۲	الف) دریچه دولختی (میترال) ب) صدای دوم قلب ج) بزرگ شدن قلب در اثر فشار خون مزمن یا تنگی دریچه ها / سکته قلبی	
۱۳	الف) غ ب) غ ج) ص ۵) غ	
۱۴	گزینه ۱	
۱۵	گزینه ۲	
۱۶	امضاء: _____ نام و نام خانوادگی مصحح: حمیدرضا زارعی جمع بارم: ۰۵ نمره	