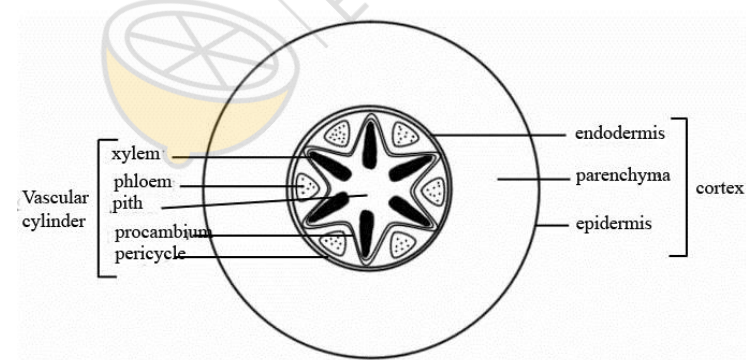


نام درس: زیست شناسی
نام دبیر: خانم حسین پور
تاریخ امتحان: ۰۸ / ۰۳ / ۱۴۰۰
ساعت امتحان: ۱۰:۰۰ صبح / عصر
مدت امتحان: ۶۰ دقیقه

- جمهوری اسلامی ایران
- اداره‌ی کل آموزش و پرورش شهر تهران
- اداره‌ی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۶ تهران
- دبيرستان غيردولتی دخترانه سرای دانش واحد فلسطین
- آزمون پایان ترم نوبت دوم سال تمصیلی ۱۴۰۰ - ۱۳۹۹

- نام خانوادگی: نام و نام خانوادگی:
- مقطع و شنیده: دهم علوم تجربی
- نام پدر: نام پدر:
- شماره راه داوطلب: شماره راه داوطلب:
- تعداد صفحه سوال: صفحه

نمره به عدد:		نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نمره به حروف:	نمره به عدد:
نمره تجدید نظر به عدد:		نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نمره به حروف:			
سوالات				سوالات			
۲. موارد مرتبه را در صورت مرتبط بودن به هم متصل کنید:				۱			
۱	۱	الف	نتیجهٔ نهایی آن، یکسان شدن غلظت مواد در محیط است.	۱	۱	۱	۱
	۲	ب	به انتشار آب از غشایی با تراوایی نسبی، می‌گویند				
	۳	ج	این فرایند با تشکیل ریز کیسه‌ها همراه است				
		د	در خلاف جهت شیب و با مصرف انرژی				
۱,۵	<p>در شکل زیر نوع حرکت لوله گوارش را بنویسید.</p> <p>وظیفه این نوع حرکت در طول لوله گوارش چیست؟</p>				۲	۲	۲
۱	<p>نام این سلول‌های مستقر در حبابک‌ها چیست؟ و نقش این سلول‌ها را بنویسید؟</p>				۳	۳	۳
۴	<p>۱. در شکل روبرو دریچه‌های قلب را نامگذاری کنید؟</p> <p>۲. صدای اول و صدای دوم قلب مربوط به بسته شدن کدام دریچه‌هاست؟</p> <p>۳. در ساختار قلب به دهلیز چپ، سیاهرگ ششی و به دهلیز راست، ... سیاهرگ شامل سیاهرگ‌های و سیاهرگ وارد می‌شود.</p> <p>۴. در شکل زیر یاخته‌های بنیادی که با علامت سوال مشخص شده‌اند را نام‌گذاری کنید.</p>				۴	۴	

	۵. در گردش خون ششی قلب، خون سرخرگ ششی و سیاهرگ ها ششی را از لحاظ میزان اکسیژن و دی اکسید کربن بررسی کنید.																	
۲,۵	۱. فرایندهای تراوش و ترشح و بازجذب را به طور کامل توضیح دهید. ۲. نحوه‌ی همکاری دستگاه دفع مواد و دستگاه گوارش در حشرات به منظور تنظیم مواد دفعی به چه صورت است؟	۵																
۴,۵	۱. جدول زیر را از نظر حضور ماده در اندامک مورد نظر و رنگ ماده و نقش آن را طبق مثال‌های مشخص شده بررسی کنید. <table border="1"> <thead> <tr> <th>نقش</th> <th>رنگ</th> <th>اندامک</th> <th>ماده</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C</td> <td>B: ارغوانی</td> <td>A</td> <td>آنتوسیانین</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>E</td> <td>D: واکوئل</td> <td>گلوتن</td> </tr> <tr> <td>: رشد جوانه‌ها و تشکیل پایه‌های جدید از گیاه</td> <td>H</td> <td>G</td> <td>نشاسته</td> </tr> </tbody> </table> ۲. در رابطه با پوست درخت جای خالی را پر کنید. آنچه به عنوان پوست درخت می‌شناسیم، مجموعه‌ای از لایه‌های بافتی است که از آوند آبکش شروع می‌شود و تا ادامه دارد با کندن پوست درخت، در برابر آسیب‌های محیطی قرار می‌گیرد.	نقش	رنگ	اندامک	ماده	C	B: ارغوانی	A	آنتوسیانین	F	E	D: واکوئل	گلوتن	: رشد جوانه‌ها و تشکیل پایه‌های جدید از گیاه	H	G	نشاسته	۶
نقش	رنگ	اندامک	ماده															
C	B: ارغوانی	A	آنتوسیانین															
F	E	D: واکوئل	گلوتن															
: رشد جوانه‌ها و تشکیل پایه‌های جدید از گیاه	H	G	نشاسته															
۳,۵	۱. ترکیبات خاک را بنویسید. ۲. مواد نیتروژن دار خاک و هوا چگونه جذب گیاهان می‌شوند؟ ۳. در شکل زیر نوار کاسپاری در کدام لایه می‌تواند وجود داشته باشد؟  <p>The diagram shows a circular cross-section of a plant stem. In the center is the 'Vascular cylinder' containing 'xylem' and 'phloem'. Surrounding it is the 'cortex' layer, which contains 'parenchyma' tissue. The outermost layer is the 'epidermis'. Labels point from the text to their corresponding parts in the diagram.</p> ۴. تفاوت تعريف و تعرق را بنویسید.	۷																
۲	۱. با توجه به چرخه ضربان قلب، در هر مرحله از چرخه قلبی، وضعیت دریچه‌های قلبی را بررسی، و باز یا بسته بودن آنها را مشخص کنید. ۲. در برش عرضی ساقه گیاهان دولپه و تک لپه چه بخش‌هایی دیده می‌شود؟	فعالیت																

صفحه ۲ از ۲

جمع بارم : ۲۰ نمره

نام درس: زیست شناسی
نام دبیر: فائزه حسین پور
تاریخ امتحان: ۰۸ / ۰۳ / ۱۴۰۰
 ساعت امتحان: ۱۰:۰۰ صبح / عصر
مدت امتحان: ۶۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۶ تهران
دبیرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد فلسطین
کلید سوالات پایان ترم نوبت دوم سال تتمیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹



ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر																
۱	۱. موارد مرتبط را در صورت مرتبه بودن به هم متصل کنید:	<table border="1"> <tr> <td>انتشار</td><td>۱</td><td>نتیجه نهایی آن، یکسان شدن غلظت مواد در محیط است.</td><td>الف</td></tr> <tr> <td>آسمز</td><td>۲</td><td>به انتشار آب از غشایی با تراوایی نسبی، می گویند</td><td>ب</td></tr> <tr> <td>درون بری</td><td>۳</td><td>این فرایند با تشکیل ریز کیسه ها همراه است</td><td>ج</td></tr> <tr> <td>انتشار تسهیل شده</td><td></td><td>در خلاف جهت شیب و با مصرف انرژی</td><td>د</td></tr> </table>	انتشار	۱	نتیجه نهایی آن، یکسان شدن غلظت مواد در محیط است.	الف	آسمز	۲	به انتشار آب از غشایی با تراوایی نسبی، می گویند	ب	درون بری	۳	این فرایند با تشکیل ریز کیسه ها همراه است	ج	انتشار تسهیل شده		در خلاف جهت شیب و با مصرف انرژی	د
انتشار	۱	نتیجه نهایی آن، یکسان شدن غلظت مواد در محیط است.	الف															
آسمز	۲	به انتشار آب از غشایی با تراوایی نسبی، می گویند	ب															
درون بری	۳	این فرایند با تشکیل ریز کیسه ها همراه است	ج															
انتشار تسهیل شده		در خلاف جهت شیب و با مصرف انرژی	د															
۲	۱. در شکل زیر نوع حرکت لوله گوارش را بنویسید. حرکت کرمی وظیفه این نوع حرکت در طول لوله گوارش چیست؟ یک حلقة انقباضی در لوله ظاهر می شود که غذا را به حرکت درمی آورد																	
۳	۱. نام این سلول های مستقر در حبابک ها چیست؟ و نقش این سلول ها را بنویسید? ماکروفاز. پاکسازی حبابک ها از الودگی ها																	
۴	۱. در شکل روی رو دریچه های قلب را نامگذاری کنید. ۲. صدای اول و صدای دوم قلب مربوط به بسته شدن کدام دریچه هاست؟ دریچه دهلیزی- بطئی. دریچه سینی شکل ۳. در ساختار قلب به دهلیز چپ، چهار سیاهه رگ ششی و به دهلیز راست، ۳ سیاهه رگ شامل سیاهه رگ های زبرین، زیرین و سیاهه رگ اکلیلی وارد می شود. ۴. در شکل زیر یاخته های بنیادی که با علامت سوال مشخص شده اند را نام گذاری کنید. یاخته بنیادی لنفوئیدی. یاخته بنیادی میلوبیدی																	
	۵. در گردش خون ششی قلب، خون سرخرگ ششی و سیاهه رگ ها ششی را از لحاظ میزان اکسیژن و دی اکسید کربن بررسی کنید. سرخرگ ششی اکسیژن کم و دی اکسید کربن زیاد. سیاهه رگ ششی اکسیژن زیاد و دی اکسید کربن کم																	

۱. فرایندهای تراوش و ترشح و بازجذب را به طور کامل توضیح دهید.

تراوش، نخستین مرحله تشکیل ادرار است. در این مرحله بخشی از خوناب در نتیجه فشار خون از کلافک خارج شده به کپسول بومن وارد می شوند. این فرایند را تراوش می نامند. در تراوش، مواد براساس اندازه وارد گردیزه می شوند و هیچ انتخاب دیگری صورت نمیگیرد. ترشح در جهت مخالف بازجذب رخ می دهد و در آن موادی که لازم است دفع شوند از مویرگ های دورلوه ای یا خود یاخته های گردیزه به درون گردیزه ترشح می شوند.

۵

۲. نحوه‌ی همکاری دستگاه دفع مواد و دستگاه گوارش در حشرات به منظور تنظیم مواد دفعی به چه صورت است؟
لوله های مالپیگی: حشرات سامانه‌ی دفعی متصل به روده به نام لوله های مالپیگی دارند. ماده دفعی در حشرات، اوریک اسید است. اوریک اسید همراه با آب به لوله های مالپیگی وارد می شود. محتوای لوله های مالپیگی به روده، تخلیه و با عبور مایعات در روده، آب و بون ها بازجذب می شوند. اوریک اسید از طریق روده به همراه مواد دفعی دستگاه گوارش دفع می شود.

۱. جدول زیر را از نظر حضور ماده در اندامک مورد نظر و رنگ ماده و نقش آن بررسی کنید.

نقش	رنگ	اندامک	ماده
C: انتی اکسیدان	B: ارغوانی	A: واکوئل	آنتوسیانین
F: رشد و نمو رویان	E: فاقد رنگ	D: واکوئل	گلوتون
I: رشد جوانه ها و تشکیل پایه های جدید از گیاه	H: فاقد رنگ	G: امیلوبلاست	نشاسته

۶

۲. در رابطه با پوست درخت جای خالی را پر کنید:

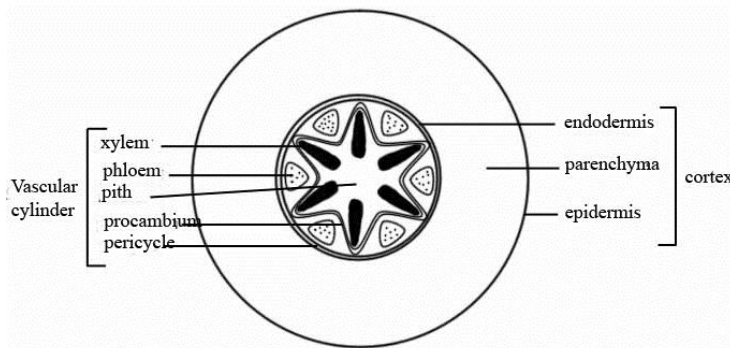
آنچه به عنوان پوست درخت می شناسیم، مجموعه‌ی از لایه‌های بافتی است که از آوند آبکش پسین شروع می شود و تا سطح اندام ادامه دارد با کندن پوست درخت، کامبیوم آوند ساز در برابر آسیب های محیطی قرار می گیرد.

. ترکیبات خاک را بنویسید. خاک، ترکیبی از مواد آلی، غیرآلی و ریزجانداران میکروارگانیسم ها است

۲. مواد نیتروژن دار خاک و هوا چگونه جذب گیاهان می شوند؟ بیشتر نیتروژن مورد استفاده گیاهان به صورت یون آمونیوم و نیترات است. این ترکیبات در خاک و توسط ریزجانداران تشکیل می شوند

۷

۳. در شکل زیر نوار کاسپاری در کدام لایه می تواند وجود داشته باشد؟ اندودرم

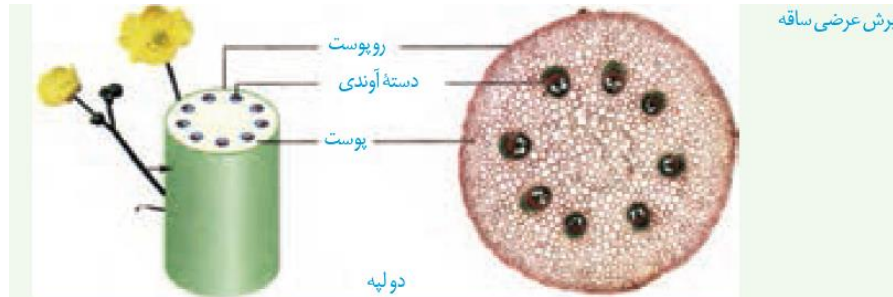


۴. تفاوت تعریق و تعرق را بنویسید. اگر مقدار آبی که در اثر فشار ریشه ای به برگ ها می رسد از مقدار تعرق آن از سطح برگ بیشتر باشد، آب به صورت قطراتی از انتهای یا لبه برگ های بعضی گیاهان علفی خارج می شود که به آن تعریق می گویند. بیشتر تعرق گیاهان از روزنه های برگ انجام می شود. خروج آب به صورت بخار از سطح گیاه.

۱. با توجه به چرخه ضربان قلب، در هر مرحله از چرخه قلبی، وضعیت دریچه های قلبی را بررسی، و باز یا بسته بودن آنها را مشخص کنید. **سیستول دهلیزی: دریچه دولختی باز**. **سینی بسته** سیستول بطنی: دولختی بسته- سینی باز دیاستول: دولختی باز.

سینی بسته

۲. در برش عرضی ساقه گیاهان دولپه و تک لپه چه بخش هایی دیده می شود؟



فعالیت



امضا:

نام و نام خانوادگی مصحح :

جمع بارم : ۰۵ نمره

