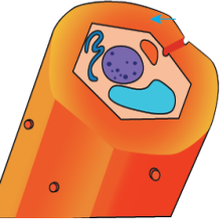
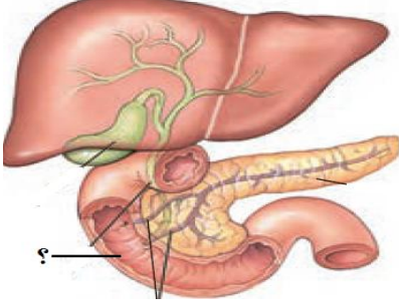
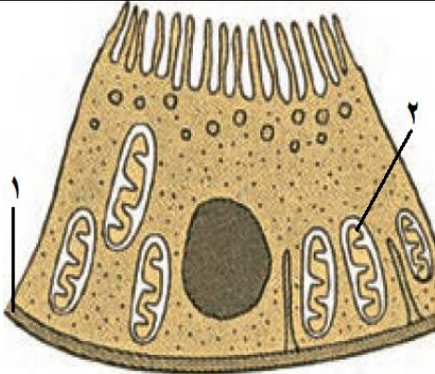
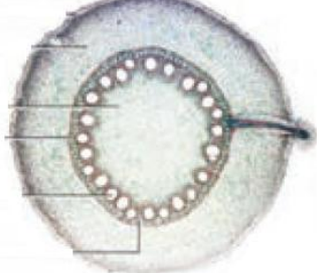


به نام خدا اداره آموزش و پرورش ناحیه ۵ دبیرستان غیر دولتی سادات	
نام و نام خانوادگی:	کلاس دهم تجربی نوبت خرداد تاریخ امتحان: ۹۸/۳/۱۸ مدت امتحان: ۹۰ دقیقه
ردیف	با یاد خدا دل ها آرامش می یابد
۱	درستی یا نادرستی عبارت های زیر را با علامت های (ص) یا (غ) مشخص کنید. الف) سوخت های فسیلی همانند سوخت های زیستی باعث گرمایش زمین می شوند زیرا موجب تولید کربن دی اکسید می شوند. ب) لایه زیرمخاطی همانند لایه مخاطی دارای غده هایی است که موادی را به درون لوله گوارش ترشح می کنند. ج) جاننداری که تنفس نایبسی دارد، نمی تواند ماده زاید نیتروژن دار را به همراه مدفوع دفع کند. د) موقعی که فشارخون آئورت در بیشترین مقدار خودش است، دریچه های دهلیزی بطنی باز هستند. ه) تنگ شدن سرخرگ و ابران سبب کاهش میزان تراوش می شود. و) گیاه ادیسی در اثر تجمع آلومینیم در بافت های خود، در خاک های اسیدی آبی رنگ می شود. ز) در گیاهان علفی، تورژسانس سلول ها تنها عامل استوار نگه داشتن ساقه های گیاهی می باشد. ح) رگی که خون را از دستگاه تنفس ماهی خارج می کند، همانند رگی که از دستگاه تنفس انسان خارج می شود خون روشن دارد.
۲	در جملات زیر جای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید. الف) در پزشکی شخصی برای تشخیص بیماری از فرد استفاده می شود. ب) موسین در بزاق ترکیبی از جنس است که آب فراوان جذب و ماده مخاطی را ایجاد می کند. ج) ساختار بافتی دیواره نای از بیرون به درون ۴ لایه است که لایه دوم می باشد. د) ترکیب نیتروژن داری که گیاه می تواند به بخش های هوایی خود بفرستد است. ه) گلوتن گندم در سلول ذخیره می شود که هنگام رویش بذر از آن استفاده می شود. و) در انسان، با کاهش اکسیژن محیط، مقدار هورمون در خون افزایش می یابد. ز) در زیر سلول های لایه داخلی هر رگ، قرار گرفته است. ح) هورمون غیر مستقیم باعث افزایش بازگشت آب به مویرگ های دور لوله ای می شود.
۳	به سوالات تستی زیر بهترین پاسخ را دهید. * در دستگاه گوارش نشخوارکنندگان گیاهخواران غیر نشخوارکننده است. (۱) همانند - گوارش میکروبی پس از گوارش آنزیمی <input type="radio"/> (۲) همانند - گوارش آنزیمی پس از گوارش میکروبی <input type="radio"/> (۳) برخلاف - گوارش میکروبی پس از گوارش آنزیمی <input type="radio"/> (۴) برخلاف - گوارش آنزیمی پس از گوارش میکروبی <input type="radio"/> * هرگاه پتانسیل آب در یک سلول گیاهی باشد فشار اسمزی آن و فشار تورژسانس آن می باشد. (۱) بالا - بالا - بالا <input type="radio"/> (۲) پایین - پایین - بالا <input type="radio"/> (۳) بالا - پایین - بالا <input type="radio"/> (۴) پایین - بالا - بالا <input type="radio"/> * در سلول گیاهی و پارامسی به ترتیب کدام یک امکان زیستن در آب شیرین را می دهد؟ (۱) دیواره سلولی - واکوئل ضربان دار <input type="radio"/> (۲) واکوئل ضربان دار - دیواره سلولی <input type="radio"/> (۳) غشای سیتوپلاسمی - لیزوزوم <input type="radio"/> (۴) واکوئل ضربان دار - غشای سیتوپلاسمی <input type="radio"/> * صدای اول قلب (۱) نشانه پایان سیستول دهلیزی و بطنی است. <input type="radio"/> (۲) آغاز یک دوره ۰/۷ ثانیه ای دیاستول برای دهلیز هاست. <input type="radio"/> (۳) مربوط به آغاز ۰/۴ ثانیه ای دوره ی کاری قلب است. <input type="radio"/> (۴) نشانه انقباض دهلیزها و باز شدن دریچه های دهلیزی بطنی است. <input type="radio"/> * کدام عبارت زیر در باره ی دستگاه تنفسی قورباغه صحیح نیست؟ (۱) شبکه ی گسترده و یکنواخت مویرگ زیر پوست دارد. <input type="radio"/> (۲) هوا بوسیله مکش به ششها وارد می شود. <input type="radio"/> (۳) ماده مخاطی لغزنده روی پوست به تنفس کمک می کند. <input type="radio"/> (۴) در مرحله ی نوزادی از آبشش ها استفاده می کند. <input type="radio"/> * چند مورد در صعود شیره خام (مسیر بلند) نقش دارند؟ الف) آندودرم ب) لایه ریشه زا ج) آوند آبکش د) پوستک ه) هم چسبی و دگرچسبی مولکول های آب <input type="radio"/> ۱(۱) <input type="radio"/> ۲(۲) <input type="radio"/> ۳(۳) <input type="radio"/> ۴(۴)

		<p>* کدام یکی از ویژگی های زیر در باره ی تصویر مقابل بدرستی بیان نشده است ؟</p> <p>(۱) سبب انعطاف پذیری اندام می شود . <input type="radio"/></p> <p>(۲) دیواره ی پسین آنها ضخیم است . <input type="radio"/></p> <p>(۳) معمولا زیر روپوست قرار می گیرد . <input type="radio"/></p> <p>(۴) مانع رشد اندام گیاهی نمی شود . <input type="radio"/></p> <p>* در پلاسمای یک فرد سالم وجود دارد.</p> <p>(۱) سکر تین همانند انیدراز کربنیک <input type="radio"/></p> <p>(۲) ترومبین همانند اریتروپویتین <input type="radio"/></p> <p>(۳) گاسترین بر خلاف فیبرین <input type="radio"/></p> <p>(۴) پروترومبین برخلاف اریتروپویتین <input type="radio"/></p>	
۱		<p>۴ الف) نقش سلول های ماهیچه ای مخاط روده چیست؟ موجب چه چیزی می شود؟</p> <p>ب) در تصویر مقابل علامت سوال چه ماده ای به خون ترشح می کند؟ این ماده چه نقشی دارد؟</p>	
۱	<p>۵ الف) دو عامل نام ببرید که در خاتمه دادن عمل دم موثرند؟</p> <p>ب) انتشار تحریک از دهلیزها به بطن ها از چه طریقی انجام می شود؟</p> <p>ج) نام لایه ای که دارای اسکلت فیبری می باشد چیست ؟</p>		
۰/۷۵	<p>۶ در مراحل انعقاد خون: آنزیم پروترومبیناز از چه بخش هایی تولید می شود و چه عملی انجام می دهد؟</p>		
۱		<p>۷ الف) سلول مشخص شده در کجا و از چه نوع سلولی بوجود می آید؟</p> <p>ب) اوره و یون سدیم هر کدام چگونه از مویرگ های خونی به فضای بین سلولی منتقل می شوند؟ (در رابطه با تبادل مواد در مویرگ ها)</p>	
۰/۷۵	<p>۸ الف) در گردش خون ماهی مزیت گردش خون ساده چیست؟</p> <p>ب) در دستگاه گردش خون کرم خاکی مویرگ ها کجا قرار گرفته اند؟</p>		

۰/۷۵		<p>۹ الف) شکل مقابل کدام بخش یک نفرون را نشان می دهد؟ ب) نام بخش شماره ۱ : ج) نقش شماره ۲ :</p>	۹
۱/۵		<p>۱۰ الف) فراوان ترین ماده آلی دفعی در ادرار چیست؟ چرا دفع آن با فواصل زمانی امکان پذیر است؟ ب) عمل دفع آب اضافی در تک یاخته ی پارامسی چگونه انجام می شود؟ ج) هورمون ضد ادراری از کجا ترشح و چه عملی انجام می دهد؟</p>	۱۰
۱		<p>۱۱ شکل مقابل مقطع عرضی یک اندام گیاهی را نشان می دهد . الف) تعیین کنید این مقطع مربوط به ساقه ی گیاه است یا ریشه ؟ ب) گیاه مورد نظر تک لپه ای است یا دو لپه ای ؟ با ذکر دلیل ج) جهت رنگ آمیزی آوندهای آبکش از چه نوع رنگی استفاده شده است ؟</p>	۱۱
۱		<p>۱۲ چرا کشاورزان برای تقویت خاک زمین های کشاورزی خود گیاه یونجه را می کارند؟ توضیح دهید.</p>	۱۲
۱		<p>۱۳ الف) جنس پوستک چیست؟ ب) چرا روپوست ریشه پوستک ندارد؟ ج) چرا برگ کلم قرمز در اثر حرارت در آب جوش ایجاد رنگ می کند؟</p>	۱۳
۰/۷۵		<p>۱۴ الف) چرا باید مریستم (سرلاد) ریشه در نوک آن نباشد؟ ب) چرا در مناطقی از پیراپوست عدسک تشکیل می شود؟</p>	۱۴
۰/۷۵		<p>۱۵ چرا مصرف بیش از حد کودهای شیمیایی می تواند به مرگ و میر جانوران آبی منجر شود ؟ توضیح دهید</p>	۱۵

۰/۷۵	گیاهی مثال بزنید که ریشه نداشته باشد؟ دو ویژگی این گیاه را بنویسید.	۱۶
۰/۷۵	الف) پروتئین های تسهیل کننده عبور آب در غشا در غشای چه بخش هایی دیده می شود؟ (دو مورد) ب) علت وجود آنها چیست؟ (در رابطه با مسیر کوتاه)	۱۷
۰/۷۵	اهمیت بیشتر بودن بافت آوند چوبی در ساقه چوبی شده نسبت به بافت آبکشی چیست؟ توضیح دهید.	۱۸
۰/۵	باربرداری آبکشی را تعریف کنید.	۱۹
	موفق و شاد باشید	



limoonad
Education For All