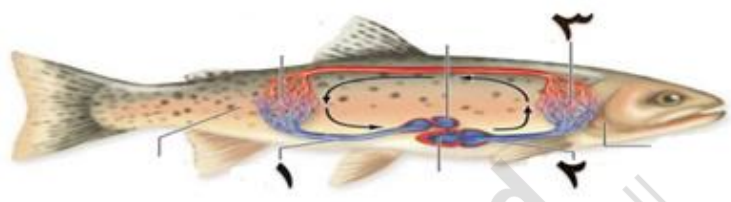
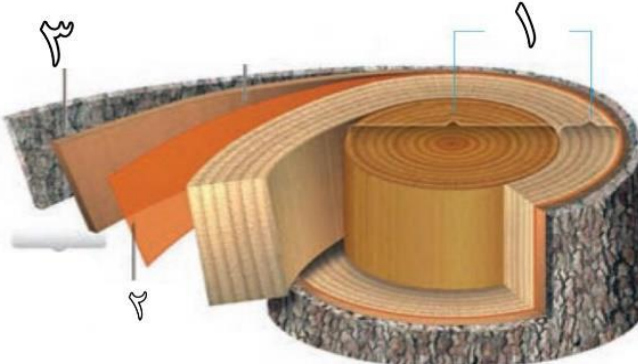


نام: نام خانوادگی: کلاس: شماره داوطلب:	اداره‌ی کل آموزش و پرورش استان اردبیل مدیریت آموزش و پرورش ناحیه‌ی دو دبیرستان نمونه دولتی الزهرا (س) دوره دوم	بسمه تعالی آزمون امتحانی: زیست‌شناسی ۱ پایه دهم تاریخ: ۱۴۰۰/۳/۰۵ شروع امتحان: ۱۱ صبح مدت امتحان: ۹۰ دقیقه
بارم	سوالات	ردیف
(۱/۷۵)	<p>صحیح یا غلط بودن جملات زیر را مشخص کنید (بدون ذکر دلیل).</p> <p>الف) تمام سلول‌های پوشانندهٔ حفرهٔ گوارشی هیدر دارای قدرت فاگوسیتوز هستند.</p> <p>ب) گویچه‌های قرمز در انتقال ۹۷٪ اکسیژن و ۹۳٪ کربن دی‌اکسید در خون نقش دارند.</p> <p>ج) اگر PH خون افزایش یابد کلیه‌ها یون بی‌کربنات بیشتری دفع می‌کنند.</p> <p>ح) یاخته‌های نرم اکنه (پارانشیمی) دارای دیوارهٔ نخستین چوبی شده‌اند که نسبت به آب نفوذناپذیرند.</p> <p>خ) ماهیان استخوانی علاوه بر کلیه‌ها دارای غدد راست روده‌ای هستند.</p> <p>د) صفراء با لیپاز خود در گوارش و ورود چربی‌ها به محیط داخلی نقش دارد.</p> <p>ذ) سلول‌های مخاط نای همگی از نوع استوانه‌ای مژک دار نیستند.</p>	۱
(۱)	<p>جهای خالی زیر را با کلمات مناسب پر کنید.</p> <p>الف) دیوارهٔ یاخته‌ای در بافت‌های زندهٔ گیاه بخشی به نام را در بر می‌گیرد.</p> <p>ب) در حشرات سامانهٔ دفعی متصل به روده به نام وجود دارد.</p> <p>ج) اکسیژن به موجود در بخش هم در ساختار هموگلوبین متصل می‌شود.</p> <p>د) همهٔ سلول‌های خونی به جز لنفوцит‌ها از تقسیمات نوعی سلول بنیادی به نام در مغز استخوان تولید می‌شود.</p>	۲
(۱)	<p>الف) بخش لیپیدی غشاء در یاخته‌های جانوری از چه مولکول‌های ساخته شده است؟ نام ببرید.</p> <p>ب) از موضوعات اخلاق زیستی دو مورد نام ببرید</p>	۳
(۱)	<p>در ارتباط با دستگاه گوارش پاسخ دهید</p> <p>الف) در ساختار لوله گوارش ملح پیش معده چه نقشی دارد؟</p> <p>ب) هر یک از موارد زیر از کدام سلول‌های معده ترشح می‌شود.</p> <p>(۱) پیسینوژن</p> <p>(۲) عامل داخلی معده</p>	۴
(۱/۵)	<p>علت هر یک از موارد زیر را بنویسید.</p> <p>الف) بیشترین میزان باز جذب مواد در لوله‌پیچ خورده نزدیک صورت می‌گیرد.</p> <p>ب) نوزادانی که زودهنگام به دنیا می‌آیند به زحمت نفس می‌کشند.</p> <p>ج) غشای گلبول قرمز در دو طرف حالت فرو رفته دارد.</p>	۵

(۲)	<p>در ارتباط با دستگاه گردش مواد پاسخ دهید.</p> <p>الف) سرخرگ‌های اکلیلی از کجا انشعاب گرفته و چه نقشی دارند؟</p> <p>ب) دو مورد از عوامل مؤثر در انتقال خون در سیاهرگ‌ها را نام ببرید.</p> <p>ج) هنگام کاهش مقدار اکسیژن خون ترشح کدام هورمون افزایش می‌یابد و نتیجه آن چیست؟</p> <p>د) وظیفه‌ی آنزیم پروتروومبیناز در فرایند انعقاد خون را بیان کنید.</p>	۶
(۰/۷۵)	<p>در شکل زیر موارد خواسته شده را نام‌گذاری کنید.</p> 	۷
(۰/۷۵)	<p>نوع سامانه گردش مواد را در هر یک از جانداران زیر مشخص کنید.</p> <p>الف) اسفنج</p> <p>ب) هیدر</p> <p>ج) ملخ</p>	۸
(۱/۲۵)	<p>پاسخ دهید.</p> <p>الف) هورمون ضد ادراری چگونه موجب تنظیم مقدار آب خون می‌شود.</p> <p>ب) در ماهیان آب شیرین برای مقابله با ورود آب زیاد به بدن چه سازگاری‌هایی ایجادشده است.</p>	۹
(۱)	<p>اصلی‌ترین یاخته‌های بافت آوند چوبی را نامبرده و تفاوت آن‌ها را باهم بنویسید. (۲ مورد)</p>	۱۰
(۱/۷۵)	<p>پاسخ دهید.</p> <p>الف) کامبیوم آوند ساز ساقه کجا تشکیل می‌شود؟</p> <p>ب) وظایف سلول‌های کلاهک ریشه چیست؟</p> <p>ج) در سامانه‌ی بافت آوندی گیاهان نقش یاخته‌های همراه چیست؟</p> <p>د) در کدام گیاه ساختار شش ریشه وجود دارد؟</p>	۱۱

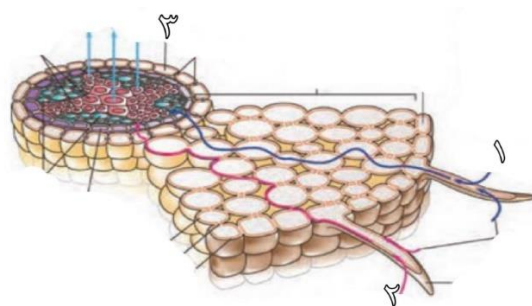
۱۲	در شکل زیر موارد خواسته شده را نامگذاری کنید.	
(۰/۷۵)		
۱۳	<p>بافت پوششی را در هریک از بخش های زیر چه می نامند؟</p> <p>الف) تنہ ای اصلی یک درخت کاج ۵۰ ساله</p> <p>ب) برگ های یک درخت ده ساله</p>	
(۰/۷۵)	<p>پاسخ دهید.</p> <p>الف- شباهت کود های آلی با کود های زیستی در چیست؟</p> <p>ب- دو نوع همزیستی را که گیاهان برای بهبود رشد از آن استفاده می کنند را نام ببرید.</p>	۱۴
(۰/۵)	<p>آزمایشی را طراحی کنید که نشان دهنده فشار ریشه ای در گیاه باشد.</p>	۱۵
(۱)	<p>الف- نقش آرایش شعاعی رشته های سلولزی در دیواره سلول های نگهبان روزنہ را بنویسید.</p> <p>ب- مطابق الگوی جریان فشاری برای جابجایی شیره پرورده بارگیری آبکشی چگونه انجام می گیرد.</p>	۱۶
(۱/۵)	<p>الف) طرز قرارگیری آوندها را در ریشه هی هویج و ساقه هی کرفس باهم مقایسه کنید.</p> <p>ب) قطعه ای از روپوست پیاز قرمز را در آب مقطر و قطعه ای دیگر را در محلول ۱۰٪ نمک قرار دادیم بعد از مدتی هر کدام از یاخته ها دچار چه حالت هایی (پلاسمولیز، تورئوسانس) می گردند.</p> <p>ج) مقدار بافت آوند چوبی در ساقه هی چوبی شده به مرتب بیشتر از بافت آوند آبکشی است، این وضع چه اهمیتی برای گیاه دارد.</p>	۱۷

۱۸

با توجه به شکل به سؤالات پاسخ دهید.

الف) مسیر ۱ در انتقال مواد در عرض ریشه چگونه انجام می‌گیرد.

ب) بخش ۳ چه یاخته‌های هستند و چه نقشی دارند.



عزیزانم موفق باشید- بهمنش