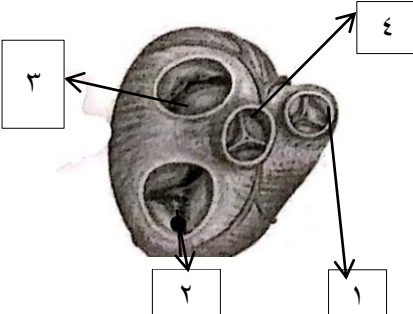
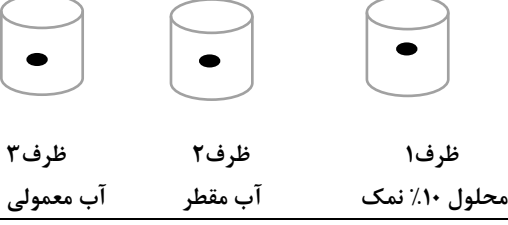


محل مهر آموزشگاه	وقت آزمون: ۸۰ دقیقه	با اسمه تعالی اداره کل آموزش و پرورش خراسان رضوی سنچش آموزش و پرورش شهرستان درگز نوبت دوم	سوالات درس: زیست‌شناسی ا
	ساعت برگزاری:		نام و نام خانوادگی:
	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۰۳		نام آموزشگاه: دیبرستان اختزان
	تعداد صفحه: ۴ صفحه		پایه تحصیلی: دهم تجربی

ردیف	سوالات	بارم
۱	<p>درستی یا نادرستی هریک از عبارات زیر را بدون ذکر دلیل مشخص کنید.</p> <p>(الف) یاخته های آوند آبکش، دیواره پسین سلولزی دارند.</p> <p>(ب) یاخته های بنیادی میلتوئیدی در جهت تولید لنفوسيت ها عمل می کنند.</p> <p>(ج) در صورت افزایش PH خون، کلیه ها بیکربنات بیشتری را دفع می کنند.</p> <p>(د) در همه ی گیاهان افزایش دما باعث باز شدن روزنه و افزایش تعرق می شود.</p>	۱
۲	<p>جهای خالی را با عبارات مناسب کامل کنید:</p> <p>(الف) زیابودن لیپوپروتئین کم چگال نسبت به پرچگال، احتمال رسوب کلسترول در دیواره سرخرگ هارا ..... می دهد.</p> <p>(ب) بزاق ترکیبی از آب و یون هایی مثل بیکربنات و ترکیبات گلیکوپروتئینی به نام ..... است.</p> <p>(ج) ساکارز از پیوند بین ..... و ..... تشکیل می شود.</p> <p>(د) پرده ای شفاف از جنس بافت ..... اطراف هر کلیه را احاطه کرده است.</p> <p>(ه) ابتدای روده باریک ..... نام دارد.</p>	۱/۵
۳	<p>در ارتباط با دستگاه گردش خون به سوالات زیر پاسخ دهید:</p> <p>(الف) در یک فرد سالم در کدام مرحله از چرخه ای ضربان قلب، خون نمی تواند از دهلیزها خارج شود؟</p> <p>(ب) سطح داخلی حفرات قلب توسط کدام نوع بافت پوششی، پوشیده شده است؟</p> <p>(ج) کدام نوع گلbul سفید دارای هسته چند قسمتی و سیتوپلاسم با دانه های روشن است؟</p> <p>(د) علت شنیده شدن صدای اول قلب چیست؟</p> <p>(ه) تخریب سلول های خونی آسیب دیده و مرده در کدام اندام ها صورت می گیرد؟</p>	۱/۵
۴	<p>به سوالات زیر در ارتباط با دستگاه تنفس پاسخ دهید:</p> <p>(الف) چرا تنفس گاز مونوکسید کربن می تواند مرگبار باشد؟</p> <p>(ب) کدام یک از حجم های تنفسی، تبادل گازها را در فاصله بین دو تنفس ممکن می سازد؟</p> <p>(ج) کنترل (وابایش) مقدار هوای ورودی و خروجی به دستگاه تنفس به دلیل چه ساختاری در نایزک هاست؟</p>	۱

۰/۷۵	<p>هر یک از عبارت های ستون A با یکی از عبارت های ستون B ارتباط بیشتری دارد ، آن ها را به وصل کنید.(یک واژه اضافی است.)</p> <p>الف) فاکتور داخلی معده</p> <p>ب) پیلور</p> <p>ج) سلول کناری</p> <p>د) سلول اصلی</p>	<p>۱- اسید کلریدریک</p> <p>۲- پپسیتوژن</p> <p><b>۳- ویتامین B12</b></p>	۵
۰/۱۵		مراحل تشکیل گرد ها (پلاکت) را بنویسید.	۶
۰/۱۵		<p>با توجه به شکل به سوالات پاسخ دهید:</p> <p>الف) کدام قسمت از بازگشت خون به دهلیز چپ جلوگیری می کند؟</p> <p>ب) شماره (۱) چه نام دارد؟</p>	۷
۱	<p>علت را درهایی از موارد زیر بطور خلاصه بیان کنید.</p> <p>الف) فردی به دنبال برنامه کاهش وزن شدید ، مبتلا به نارسایی کلیه شده است.</p> <p>ب) در انسان و بیشتر پستانداران ، گویچه های قرمز، هسته و بیشتر اندامک ها را از دست داده اند.</p>	۸	
۰/۷۵	<p>در مورد گلومرول(کلافک) به سوالات زیر پاسخ دهید</p> <p>الف) از کدام سرخرگ به وجود آمده است؟</p> <p>ب) ویژگی غشای پایه آن چه تفاوتی با غشای پایه سایر مویرگ ها دارد؟</p> <p>ج) کدام فرآیند در آن اتفاق می افتد؟</p>	۹	
۰/۷۵	<p>در ارتباط با سلول گیاهی به سوالات زیر پاسخ دهید:</p> <p>الف) نقش پلاسمودسм چیست؟</p> <p>ب) چه عاملی سبب استحکام و تراکم بیشتر دیواره پسین نسبت به دیواره نخستین شده است؟</p> <p>ج) شکل مقابل تشکیل ..... در سلول گیاهی رانشان می دهد.</p>	۱۰	

۱/۵	<p>در ارتباط با سامانه های بافتی به سوالات پاسخ مناسب دهید:</p> <p>الف) بافت پارانشیم(نرم آکنه) و کلانشیم(چسب آکنه) را نظر ساختاری باهم مقایسه کنید.</p> <p>ب) اهمیت کلاهک در راس ریشه چیست؟(ذکر ۲ مورد)</p> <p>ج) دو نوع مریستم پسین در گیاهان دو لپه ای نام ببرید.</p>	۱۱
۱	<p>در مورد سلول های گیاهی به سوالات زیر پاسخ دهید:</p> <p>الف) به منطقه ای از سلول گیاهی که دیواره سلولی در آنجا نازک مانده است، چه می گویند؟</p> <p>ب) در اندام های هوایی گیاه یاخته های روپوستی به چه یاخته هایی تمایز می یابند؟(۳ مورد)</p>	۱۲
۱	<p>موارد خواسته شده در شکل های زیر را نامگذاری کنید.</p> <p>..... ۱ مسیر.....</p>	۱۳
۰/۵	<p>در ارتباط با تغذیه گیاهی به سوالات زیر پاسخ دهید:</p> <p>الف) یکی از عواملی که منجر به هوازدگی شیمیایی می شود، نام ببرید.</p> <p>ب) برای تبدیل مواد آلی خاک به آمونیوم (<math>\text{NH}_4^+</math>) کدام نوع باکتری ها نقش دارند؟</p>	۱۴
۱/۵	<p>اصطلاحات زیر را تعریف کنید:</p> <p>الف) خون بهر (هماتوکربت)</p> <p>ب) بارگیری آبکشی</p> <p>ج) هم ایستایی(هومئوستازی)</p>	۱۵

۱/۲۵	<p>درهایک ازسوالات زیر گزینه درست را انتخاب کنید.</p> <p>الف=کدام یک طی بازجذب وارد رگ خونی نمی شود؟</p> <p>(۱) آپاندیس (۲) آنوفومین (۳) ترومبین (۴) آلومین</p> <p>ب = سرخرگ ششی ، ..... سرخرگ کلیه دارای خون..... است.</p> <p>(۱) مانند-روشن (۲) مانند-تیره (۳) برخلاف - روشن (۴) برخلاف - تیره</p> <p>ج = کدامیک از موارد زیر درحالت طبیعی درپلاسمای خون فرد سالم یافت نمی شود؟</p> <p>(۱) آنوفومین (۲) لاتکیک اسید (۳) ترومبین (۴) آپاندیس</p> <p>د = کدامیک جزء اندام های لنفی محسوب نمی شود؟</p> <p>(۱) آنوفومین (۲) تیروئید (۳) طحال (۴) لوزه</p> <p>ه = کدامیک ازترکیبات زیر دراندامک واکوئل (کریچه)سلول های گیاهی ذخیره نمی شود؟</p> <p>(۱) آنوفومین (۲) گلوتون (۳) ناشاسته (۴) ترکیبات اسیدی</p>	۱۶
۱	دوگیاه علفی دراختیار داریم. چگونه می توان براساس ظاهر، تک لپه یا دولپه بودن این گیاهان را تشخیص داد؟(ذکر ۲ویژگی)	۱۷
۰/۵	<p>سه قطعه روپوست پیازقرمز تهیه کرده و مطابق شکل زیرهرکدام را داخل ظرفی قرارمی دهیم:پیش بینی می کنید بعدازمدتی کدامیک ازقطعه ها حالت تورژسانس رانشان می دهد؟چرا؟</p>  <p>۱) آب معمولی ۲) نمک ۳) محلول ۱۰٪ نمک</p>	۱۸
۱/۵	<p>به سوالات زیر پاسخ مناسب دهید:</p> <p>الف) دوعامل در ساختار سلول های نگهبان که درباز ویسته شدن روزنه ها نقش دارند، نام ببرید.</p> <p>ب) سلول معتبر درکدام لایه از ریشه گیاه قرار دارد و چه نقشی دارد؟</p> <p>ج) شرایط محیطی ایجادکننده تعریق را بیان کنید. (۲مورد)</p>	۱۹
۰/۵	علت وجود گیاهان شاداب همزیست با قارچ ریشه ای در خاکهای فقیر چیست؟	۲۰
۰/۵	<p>هرکدام از گیاهان زیر با کدام جاندار همزیستی دارد؟(نام دقیق نوشته شود)</p> <p>الف) گیاه گونرا</p> <p>ب) گیاهان تیره پروانه واران</p>	۲۱

محل مهر آموزشگاه	وقت آزمون: ۸۰ دقیقه	باسمه تعالی اداره کل آموزش و پرورش خراسان رضوی سنچش آموزش و پرورش شهرستان درگز نوبت دوم	سُؤالات درس: زیست‌شناسی ۱
	ساعت برگزاری:		نام و نام خانوادگی:
	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۰۳		نام آموزشگاه: دیبرستان اختران
	تعداد صفحه: ۴ صفحه		پایه تحصیلی: دهم تجربی

ردیف	الف) نادرست	ب) نادرست	ج) درست	د) نادرست	پاسخ	بارم
۱	۰/۲۵ هر مورد	۰/۲۵	۰/۲۵ نادرست	۰/۲۵ ج) درست		۱
۲	۰/۲۵ هر مورد	۰/۲۵	۰/۲۵ دوازده	۰/۲۵ فروکتور	۰/۲۵ ج) گلوکر و فروکتور	۱/۵
۳	۰/۲۵ کبد و طحال هر مورد	۰/۲۵	۰/۲۵ لختی	۰/۲۵ دسته شدن دریچه های دو لختی و سه لختی	۰/۲۵ ج) بازوپلیل	۱/۵
۴	۰/۲۵ هموگلوبین یکی است	۰/۲۵ و وقتی به هموگلوبین متصل شود به آسانی جدا نمی شود.	۰/۲۵ ج) نداشتن غضروف	۰/۲۵ ب) هواي باقیمانده	۰/۲۵ الف) محل اتصال گاز مونوكسید کربن و اکسیژن به هموگلوبین	۱
۵	۰/۲۵ و ۰/۲۵	۰/۲۵ و ۰/۲۵	۰/۲۵ و ۰/۲۵	۰/۲۵ و ۰/۲۵		۰/۷۵
۶	۰/۲۵ گرده ها در مغز قرمز استخوان از قطعه قطعه شدن	۰/۲۵ یاخته های بزرگی به نام مگاکاریوسیت	۰/۲۵ بوجود می آیند و وارد جریان خون می شوند.	۰/۲۵		۰/۵
۷	۰/۲۵ الف) ۰/۲۵ ب) دریچه سینی ششی	۰/۲۵				۰/۵
۸	۰/۲۵ شده و احتمال عدم تخلیه ادرار و آسیب به کلیه وجود دارد.	۰/۲۵ تحلیل این چربی سبب افتادگی کلیه و تا خوردگی میزناي	۰/۲۵ ب) برای اینکه فضای کافی برای انباشته شدن هموگلوبین وجود داشته باشد.	۰/۲۵ ج) چربی اطراف کلیه کلیه را ضربه محافظت کرده و در حفظ موقعیت کلیه نقش دارد.		۱
۹	۰/۲۵ الف) سرخرگ آوران	۰/۲۵ ب) ضخیم تر است.	۰/۲۵ ج) تراوش (تصفیه)	۰/۲۵		۰/۷۵
۱۰	۰/۲۵ الف) ارتباط یاخته های گیاهی با یکدیگر	۰/۲۵ ب) رشته های سلولزی در هر لایه دیواره پسین موازی و با لایه دیگر زاویه دار است.	۰/۲۵ ج) تیغه میانی	۰/۲۵		۰/۷۵
۱۱	۰/۲۵ الف) بافت پارانشیم دیواره نخستین نازک دارد اما بافت کلانشیم دیواره نخستین ضخیم دارد.	۰/۲۵ ب) حفاظت از مریستم راس ریشه دربرابر آسیب های محیطی	۰/۲۵ ج) کامبیوم چوب آبکش (آوند ساز)	۰/۲۵		۱/۵
۱۲	۰/۲۵ الف) لان	۰/۲۵ ب) نگهبان روزنه	۰/۲۵ کرک	۰/۲۵ سلول ترشحی		۱
۱۳	۰/۲۵ ۱-مسیر آپولاستی	۰/۲۵ ۲- چوب پسین	۰/۲۵ ۳- کلاهک	۰/۲۵ ۴- آبکش پسین		۱
۱۴	۰/۲۵ الف) اسید تولید شده توسط ریشه گیاهان	۰/۲۵ ب) باکتری آمونیاک ساز				۰/۵
۱۵	۰/۵ الف) به نسبت حجم گویچه های قرمز خون به حجم خون که به صورت درصد بیان می شود خون بهر (هماتوکریت) گفته می شود.	۰/۵ ب) بارگیری آبکشی: قند و مواد آلی در محل منبع به روش انتقال فعال وارد یاخته آبکشی می شود به این عمل بارگیری آبکشی گفته می شود.	۰/۵ ج) هم ایستایی: مجموعه اعمالی را که برای پایدار نگه داشتن وضعیت درونی جاندار انجام می شود هم ایستایی می نامند.	۰/۵		۱/۵
۱۶	۰/۲۵ الف) ۱ ب) ۴ ج) ۳ د) ۵ هرمورده					۱/۲۵
۱۷	۰/۵ در تک لپه ای ها ریشه افسان اما در دو لپه ای ها ریشه راست است.	۰/۵ در تک لپه ای ها رگبرگها موازی اما در دولپه ای ها رگبرگها منشعب هستند.	۰/۵ و یا هر مورد صحیح دیگر			۱
۱۸	۰/۲۵ ظرف-۲ فشار اسمزی روپوست پیاز از آب مقطر بیشتر است و آب جذب سلولهای گیاه می شود.					۰/۵
۱۹	۰/۲۵ الف) آرایش شعاعی رشته های سلولزی	۰/۲۵ اختلاف ضخامت در دیواره سلول های نگهبان	۰/۲۵ ب) در درون پوست -۰/۲۵ فاقد نوار کاسپاری هستند و انتقال مواد به آوند ها را انجام می دهند.	۰/۲۵ ج) شب ۰/۲۵ هواي بسیار مرتبط که شدت تعرق کاهش می يابد.		۱/۵

۰/۵	در قارچ ریشه ای قارچ مواد آلی را از ریشه گیاه می‌گیرد و برای گیاه مواد معدنی <u>خصوص فسفات فراهم</u> می‌کند پیکر رشته‌ای و ظرفی قارچ ها نسبت به ریشه گیاه با سطح بیشتری از خاک در تماس است و می‌تواند مواد معدنی بیشتری جذب کند. ۰/۵	۲۰
۰/۵	الف) سیانو باکتری ۰/۲۵ ب) ریزوبیوم ۰/۲۵	۲۱

موفق باشد



## اپلیکیشن درسی همیار

برنامه رایگان درسی همیار



تمام پایه ها

جواب کتاب ، تدریس و نمونه سوال



همیشه رایگان

برنامه همیار کاملا رایگان میباشد