

نام درس: زیست(الف)
نام دبیر:
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۸/۰۸
ساعت امتحان: ۰۰:۰۰ صبح / عصر
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه



آزمون پایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

جمهوری اسلامی ایران

نام و نام فانوادگی:
مقطع و رشته: دهم تهریبی
نام پدر:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سوال: ۲ صفحه

نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نمره به عدد:	نمره به حروف:	محل مهر و امضاء مدیر
نوع	سؤالات	نوع	نمره به عدد:	محل مهر و امضاء مدیر
۱	درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید. الف) خروج دی اکسید کربن از یاخته پوششی روده برخلاف فرایند اگزوسیتوز انرژی مصرف نمی‌کند. ب) با اسیدی شدن خون، ترشح یون هیدروژن به داخل نفرون افزایش می‌یابد. پ) ریزوبیوم‌ها در تبدیل نیتروژن مولکولی به آمونیوم نقش دارند. ت) کلاهک ریشه، یاخته‌های زنده ندارد. ث) هر سلول زنده گیاهی دارای هسته، پلاسمودسм دارد. ج) همه گیاهان سطوح منظمی از سازمان یابی را دارند.			
۱/۵	دو ویژگی برای هر یک واژه‌های زیر بنویسید. الف) تراوش (جهت تشکیل ادرار): ب) یاخته‌های کامبیوم چوب پنبه ساز:	۱		
۱	جاهاي خالي را با کلمات مناسب پر کنيد. الف) واحد تشکيل دهنده پلي ساکاريدها نام دارد. ب) گوارش شيميايی پروتئين ها از آغاز می شود. ج) پرز روده از چین خوردگی به وجود آمده است. د) در زمان باز بودن روزنه هوايی فشار اسمرزی یاخته نگهبان روزنه از یاخته‌های مجاور (بيشتر - كمتر) است.	۳		
۱	یک نقش برای هر یک از موارد زیر را بنویسید. الف) گلوبین : ب) روزنه های آبی : ت) نوتروفیل:	۴		
۰/۵	در کدام یک از بافت‌های بدن لایه‌ای از رشته‌های پروتئینی و گلیوپروتئینی وجود دارد؟	۵		
۰/۵	در هریک از اندام‌های زیر چه نوع مویرگی وجود دارد؟ الف) نخاع : ب) جگر :	۶		
۱	در مورد بیماری دیابت بی مزه به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) عدم ترشح کدام هورمون باعث این بیماری می شود? ب) افراد بیمار از نظر حجم ادرار آیا مشابه ماهیان آب شیرین است یا ماهیان آب شور؟	۷		
۰/۵	نام سامانه دفعی جانداران زیر را بنویسید? الف) ملخ: ب) کوسه:	۸		
۰/۵	الف) کدام رنگیزه باعث رنگ پرتقال تو سرخ می شود؟ این رنگیزه در کدام اندامک ذخیره شده است؟	۹		
صفحه ۱ از ۲				

۰/۵	اجزای زیر مستقیما از کدام بخش گیاه منشا گرفته است؟ ب) چوب نخستین :	الف) آبکش سال دوم : جداول زیر را کامل کنید. (۱)	۱۰ ۱۱									
۱/۵	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="padding: 5px;">ماده مخاطی</td> <td style="padding: 5px;">غضروف</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">نایزه اصلی</td> </tr> </table>	ماده مخاطی	غضروف				نایزه اصلی					
ماده مخاطی	غضروف											
		نایزه اصلی										
۰/۵	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="padding: 5px;">آوند آبکش</td> <td style="padding: 5px;">اسکلروئید</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">دیواره نخستین</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">دیواره پسین</td> </tr> </table>	آوند آبکش	اسکلروئید				دیواره نخستین			دیواره پسین		
آوند آبکش	اسکلروئید											
		دیواره نخستین										
		دیواره پسین										
۰/۵	کدامیک از حرکات لوله گوارش باعث به جلو راندن محتویات گوارشی می شود؟		۱۲									
۰/۵	جاندار همزیست گیاهان زیر را نام ببرید. الف) گیاه بازدانه :		۱۳									
۱	در رابطه با نوار کاسپاری به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) در ریشه تک لپه ای ها از عبور مواد از چه مسیرهایی جلوگیری می کند؟ ب) در کدام لایه ریشه دیده می شود؟		۱۴									
۸/۵	به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید. الف) . (۰/۵) ب) صفراء در گوارش کدام دسته از مواد آلی نقش دارد؟ (۰/۵) پ) غدد ترشحی نای در کدام لایه وجود دارد؟ (۰/۵) ت) سامانه گردش مواد در شته از چه نوعی است؟ (۰/۵) ث) پارانشیم هوادر برای مقابله با چه مشکلی شکل گرفته است؟ (۰/۵) ج) کدام فشار در سمت سرخرگی مویرگ بیشتر است؟ (۰/۵) چ) اوره از ترکیب کدام مواد بوجود می آید؟ (۰/۵) ح) خون روشن در کدام رگ (های) ماهی وجود دارد؟ (۰/۵) خ) کدام مرحله (مراحل) در الگوی جریان فشاری با مصرف انرژی همراه است؟ (۰/۵) د) دو یاخته نام ببرید که فاقد پلاسمودسм است؟ (۰/۵) ذ) در یک یاخته با دیواره پسین، کدام لایه به غشای یاخته نزدیکتر است؟ (۰/۵) ر) عامل اصلی انتقال شیره خام چیست؟ این عمل <u>بیشتر</u> توسط کدام قسمت گیاه انجام می شود (۰/۵) ز) چرا بیشترین مقدار بازجذب در لوله پیچ خورده نزدیک انجام می شود؟ (۰/۵) ژ) ماده ای که در رویش جوانه در سیب زمینی نقش دارد در کدام اندامک وجود دارد؟ (۰/۵) س) اگر از تنہ یک درخت ۱۰ ساله یک برش عرضی تهیه کنیم، چوب سال چهارم به کامبیوم آوند ساز نزدیکتر است یا آبکش سال نهم؟ (۰/۵) ش) شکل قابل جذب فسفر در گیاه را بنویسید. (۰/۵) ط) مهمترین محل منبع و محل مصرف را در زمان میوه دهی درخت سیب، نام ببرید. (۰/۵)		۱۵									





محل مهر یا امضاء مدیر

راهنمای تصحیح

ردیف

۱ الف) درست ب) درست ث) نادرست پ) درست ج) درست

۲ الف) انتقال مواد از گلومرول به کلافک بدون مصرف انرژی بر اساس اندازه
ب) توان تقسیم بالا- فضای بین یاخته ای کم- هسته درشت

۳ الف) مونوساکارید ب) مخداط ج) معده

۴ الف) ایمنی ب) تعریق پ) خروج ذرات بزرگ از یاخته

۵ پوششی

۶ الف) پیوسته ب) ناپیوسته

۷ الف) لوله پیچ خورده نزدیک، داشتن ریزپرز ب) ۵

۸ الف) لوله های مالپیگی ب) غدد راست روده ای- کلیه

۹ آنتوسبیانین در واکوئل

۱۰ الف) کامبیوم آندساز ب) مریستم نخستین

۱۱

ماده مخاطی	غضروف	
دارد	دارد (کامل)	نایزه اصلی

آوند آبکش	اسکلروئید	
دارد	دارد	دیواره نخستین
ندارد	دارد	دیواره پسین

۱۲ کرمی

۱۳ الف) قارچ ریشه ای ب) ریزوپیوم

۱۴ الف) آپوپلاستی، سیمپلاستی، عرض غشایی ب) آندودرم

۱۵ الف) ب) لیپیدها پ) زیرمخاط ت) کبد و طحال

ث) باز ج) تراوشی چ) گلومرول- شبکه مویرگی آبشش ماهی

ح) میانی د) آوند چوبی- فیبر- اسکلروئید- چوب پنبه

ز) دیواره پسین ر) تعرق- روزنه های هوایی

س) آبکش سال نهم چ) واکوئل

ط) برگ- سیب ش) فسفات

Www.Rastaschool.com

جمع بارم ۲۰: نمره

