

بسمه تعالی

شماره داوطلب:

دیپرستان دخترانه غیر دولتی (دوره دوم) فرهیختگان - ناحیه ۴ مشهد

امتحان درس: زیست شناسی (۱)

رشته: علوم تجربی

پایه: ریاضی هجری



نمره با عدد:

نمره با حروف:

محل امضا دبیر:

تاریخ امتحان: ۹۸/۳/۱۸ مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۷-۹۸

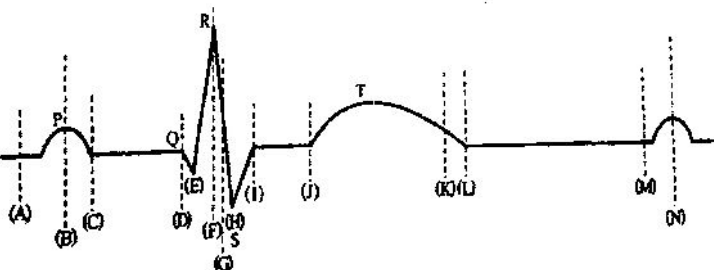
کلاس: ۱۹ تعداد سوالات:

تعداد صفحات: ۴ ساعت شروع: ۹ صبح

نام و نام خانوادگی:

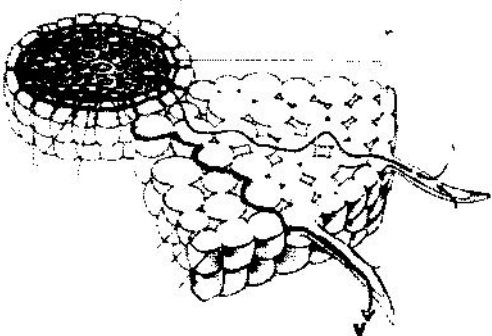
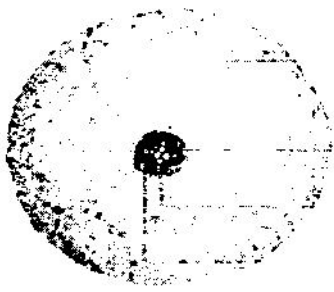
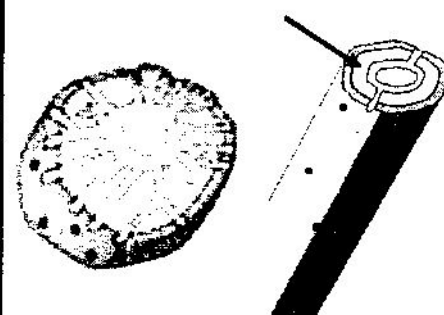
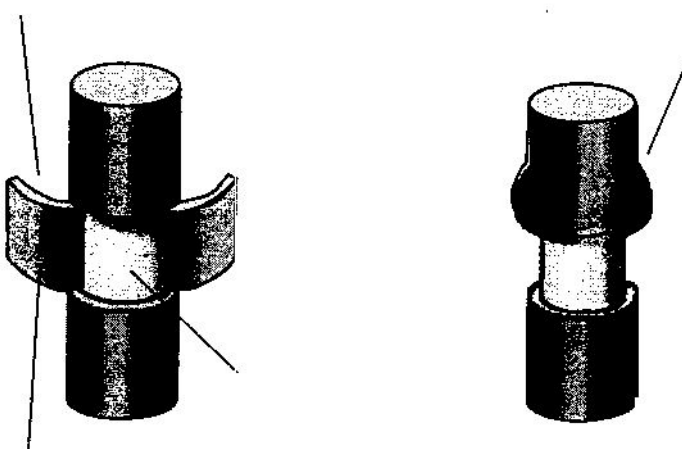
ساعت شروع:

بارم	صفحة اول	سوالات
1/5		<p>۱- درست یا نادرست بودن هو یک از جملات زیر را مشخص کنید:</p> <p>الف) تعریق سازو کار لازم برای جایگاهی آب و موادمعدنی به ریشه را فراهم می کند. ب) در بخش هوایی گیاه یاخته های سرلادی (مریستمی) فقط در جوانه ها قرار دارند. ج) در بسیاری از نک یاخته ای ها، تنظیم اسمزی با کمک انتشار انجام می شود. د) قلب ماهی دارای دو حفره است و بطن نسبت به دهلیز، به سطح شکمی ماهی نزدیکتر است. ه) آخرین انشعاب نایز ک در بخش هادی، نایز ک مبادله ای نام دارد. و) هورمون سکرتین از بعضی یاخته های دیواره معده که در مجاورت پیلور قرار دارند ترشح می شود.</p>
1/5		<p>۲- گزینه درست را انتخاب کنید:</p> <p>A: ترکیبی که کلاهک برای نفوذ ریشه به درون خاک ترشح می کند، مانند نوعی،..... است. الف) کوتین - لید <input type="checkbox"/> ب) کوتین - پلی ساکارید <input type="checkbox"/> ج) پکتین - لید <input type="checkbox"/> د) پکتین - پلی ساکارید <input type="checkbox"/></p> <p>B: ریزوپیوم سیانوباکتری، الف) مانند - فتوستر کننده است. <input type="checkbox"/> ج) برخلاف - می تواند در دمبرگ گونراشد کند. <input type="checkbox"/></p> <p>C: شبکه مویرگی در آبشش ماهی شبکه مویرگی در کبد انسان، بین دو قرار گرفته است. الف) مانند - سرخرگ <input type="checkbox"/> ب) مانند - سیاهرگ <input type="checkbox"/> ج) برخلاف - سرخرگ <input type="checkbox"/> د) برخلاف - سیاهرگ <input type="checkbox"/></p> <p>D: کدامیک از اندام های دفعی در جانوران، مواد دفعی را مستقیماً به بیرون از بدن منتقل می کند؟ الف) لوله های مالبیگی در ملخ <input type="checkbox"/> ب) آبشش میگو <input type="checkbox"/> ج) غدد راست روده ای کوسه <input type="checkbox"/> د) یاخته های شعله ای پلاتاریا <input type="checkbox"/></p> <p>E: کدامیک از پروتئینهای دخیل در فرایند اتفاق خون، به حالت طبیعی در پلاسمای خون یک انسان سالم وجود ندارد؟ الف) پروترومبین <input type="checkbox"/> ب) فیبرینوزن <input type="checkbox"/> ج) فیبرین <input type="checkbox"/> د) آلبومین <input type="checkbox"/></p> <p>F: در یک فرد سالم، مایع موجود در لگنجه نسبت به مایع موجود در کپسول بومن، می تواند بیشتری داشته باشد. الف) گلوکز <input type="checkbox"/> ب) آمنو اسید <input type="checkbox"/> ج) پتاسیم <input type="checkbox"/> د) فیرین <input type="checkbox"/></p>
3/5		<p>۳- جاهای خالی را با کلمات مناسب پو کنید:</p> <p>الف) یاخته های کناری غله های معده، و ترشح می کنند. ب) بزرگ با تولید آنزیم همانند پانکراس قادر به تجزیه ی پلی ساکارید گیاهی است. ج) در بازدم عمیق، انقباض ماهیچه های بین دنده ای و نیز ماهیچه های به کاهش حجم قفسه سینه کمک می کنند. د) صدای اول قلب مریبوط به بسته شدن هنگام شروع است. ه) دیواره کپسول بومن از نوع خاصی از یاخته های پوششی به نام ساخته شده اند. و) رنگ دیسه ها در یاخته های ریشه گیاه همیشگی، مقدار فراوانی دارند که به رنگ است. ز) و از تغییرات دیواره در یاخته های گیاهی اند که مانع ورود عوامل یماری زا به گیاه می شود.</p>
6/5		ادامه سوالات در صفحه دوم

پارم	صفحة دوم	سؤالات										
0/5		4- هر یک از مواد زیر با چه روشی جذب یاخته های پرورده می شوند؟ نام بیرید: الف) گلوکز: ب) ویتامین A:										
0/75		5- به سوالات زیر پاسخ دهید: الف) صفراتوسط چه یاخته هایی ساخته می شود؟ ب) نقش یاخته های ماهیچه ای در مخاط روده باریک چیست؟ ج) مقصد نهایی کیلوبیکرون ها کجاست؟ (یک مرد)										
0/75		6- باوجه به نمودار الکترو قلب نکاره مقابله سوالات زیر پاسخ دهید: الف) در کدام نقطه <u>بیشترین</u> حجم خون در بطنها را داریم؟ ب) در کدام <u>نقاط</u> به طور همزمان هر <u>چهار</u> درجه <u>سته</u> اند؟										
0/5	ب) مغز	7- در هر یک از اندازهای زیر چه نوع مویرگی وجود دارد؟ الف) روده:										
1		8- هر یک از اصطلاحات زیر را تعریف کنید: الف) فشار بیشینه: ب) پلاسمودسما:										
0/5		9- یاخته های بنیادی مغز قرمز استخوان چه نوع یاخته هایی هستند؟ (دو ویژگی را ذکر کنید)										
1		10- هر کدام از موارد، ستون چپ را به ستون راست مرتبط نمایید.										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>ستون چپ</th> <th>ستون راست</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>انشعاباتی از بخش قشری که در فاصله بین هرم ها دیده می شود.</td> <td>ترشح</td> </tr> <tr> <td>در تنظیم میزان pH خون نقش مهمی دارد.</td> <td>باز جذب</td> </tr> <tr> <td>ابتدای گردیزه که شبیه قیف است.</td> <td>ستون های کلیه</td> </tr> <tr> <td>جذب دوباره مواد مفید توسط مویرگک های دور لوله ای به خون</td> <td>تراورش</td> </tr> </tbody> </table>	ستون چپ	ستون راست	انشعاباتی از بخش قشری که در فاصله بین هرم ها دیده می شود.	ترشح	در تنظیم میزان pH خون نقش مهمی دارد.	باز جذب	ابتدای گردیزه که شبیه قیف است.	ستون های کلیه	جذب دوباره مواد مفید توسط مویرگک های دور لوله ای به خون	تراورش
ستون چپ	ستون راست											
انشعاباتی از بخش قشری که در فاصله بین هرم ها دیده می شود.	ترشح											
در تنظیم میزان pH خون نقش مهمی دارد.	باز جذب											
ابتدای گردیزه که شبیه قیف است.	ستون های کلیه											
جذب دوباره مواد مفید توسط مویرگک های دور لوله ای به خون	تراورش											
0/75		11- به سوالات زیر پاسخ دهید: الف) نوع دیواره سلولی در آوند آبکش را بنویسید? ب) محل بن لاد چوب پنه ساز را در گیاه مشخص کنید? ج) سر لاد پسین در گیاهان چه نقشی بر عهده دارد؟										
5/75		ادامه سوالات در صفحه سوم										

نمره با عدد:	بسیمه تعالی			شماره داوطلب:
نمره با حروف:	دیپرستسان دخترانه غیر دولتی (دوره دوم) فرهیختگان - ناحیه ۴ مشهد			
محل امضا دبیر:	امتحان درس: زیست شناسی (۱)	پایه: دهم	رشته: علوم تجربی	
	تاریخ امتحان: ۹۸/۳/۱۸	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	
	نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۷-۹۸	تعداد سوالات: ۱۹ کلاس:	ساعت شروع: ۸ صبح	

پارم	صفحه سوم	سوالات
2/5		<p>12- برای هر یک از موارد زیر یک دلیل علمی بنویسید:</p> <p>الف) چرا افرادی که کلیه خود را از دست می دهند، دچار کم خونی می شوند؟</p> <p>ب) چرا در روشنایی روزنه های بیشتر گیاهان باز است؟</p> <p>ج) چرا روپوست ریشه فاقد پوستک است؟</p> <p>د) چرا در درون پوست ریشه بعضی از گیاهان، یاخته معتبر داریم؟</p> <p>ه) چرا یک روز گرم می تواند باعث کاهش قطر تنہ ی یک درخت شود؟</p>
0/75		<p>13- الف) تعریق نشانه ی چیست؟</p> <p>ب) یک تفاوت بین روزنه های آبی و هوایی را در گیاهان بنویسید؟</p>
0/75		<p>14- نقش هر یک از باکتریهای زیر را مشخص کنید:</p> <p>الف) باکتریهای ثیبت کننده نیتروژن: تبدیل به</p> <p>ب) باکتریهای آمونیاک ساز: تبدیل به یون آمونیوم</p>
0/75		<p>15- با توجه به شکل:</p> <p>الف) شکل مریبوط به کدام سامانه دفعی است؟</p> <p>ب) در چه جانوری مشاهده می شود؟</p> <p>ج) قسمت مشخص شده را نامگذاری کنید: (A)</p>
4/75		ادامه سوالات در صفحه چهارم

بارم	صفحة چهارم	سوالات
0/75		<p>16- شکل زیر برش عرضی، از ریشه نوعی گیاه را نشان می دهد. با توجه به شکل به سوالات زیر پاسخ دهید:</p> <p>الف) انتقال آب و مواد محلول در شماره 2 در چه مسیری انجام می شود؟</p> <p>ج) کدام بخش ریشه گیاه فقط یک مسیر انتقالی را دارد؟ چرا؟</p>
1		<p>17- با توجه به شکل به سوالات زیر پاسخ دهید:</p> <p>الف) شکل مقابل برش عرضی گیاه است.</p> <p>ب) یک تفاوت بین برش عرضی این شکل را در گیاه تک لپه و دولپه بنویسید؟</p>
0/75		<p>18- با توجه به شکل به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) یک تفاوت بین این دو یاخته گیاهی را بنویسید؟</p> <p>ب) این یاخته ها در کدام سامانه بافتی مشاهده می شود؟</p> <p>ج) قسمت مشخص شده (بافلش) از یاخته را نام گذاری کنید:</p>
0/5		<p>19- با توجه به شکل، (با حذف پوست درخت به صورت یک حلقه) علت تورم در بالای حلقه چیست؟</p>
20	جمع نمرات	موفق و مؤید باشید (مالکی)