

به نام خدا

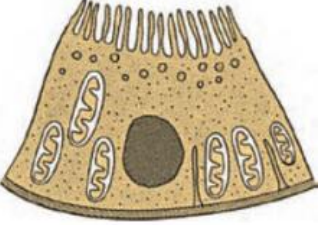
تعداد صفحه: ۳  
مدت آزمون: ۸۰ دقیقه  
تاریخ آزمون: ۹۸/۳/۱۸  
طرح سوال: براتی

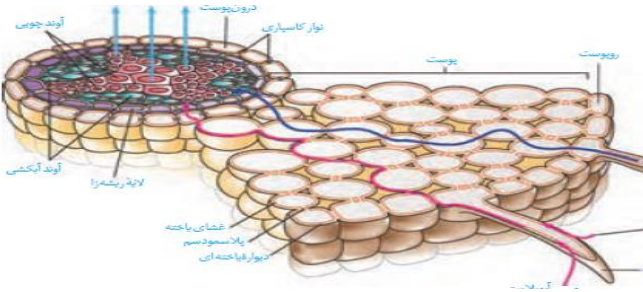
آموزش و پرورش تاحیه دو  
دیبرستان دخترانه نمونه دولتی علامه طباطبایی  
آزمون زیست شناسی

نام .....  
نام خانوادگی: .....  
رشته : تجربی  
پایه: دهم

در همین برگه پاسخ دهید

ردیف	سوالات	بارم
۱	جملات درست و نادرست را مشخص کنید.(بدون ذکر دلیل)  الف) به درصد وزنی سلول های خونی، خون بهرمی گویند که به طور طبیعی ۴۵ درصد است. درست..... نادرست..... ب) انواعی از پروتئین ها و مواد دفعی به شکل محلول در پلاسمای حمل می شوند. درست..... نادرست..... ج) گلبول های سفید با هسته دو قسمتی دمبلی شکل، بازو فیل نام دارد. درست..... نادرست..... د) هر حبابک به طور حتم بخشی از کیسه حبابکی است.	۱
۲	جهای خالی را با عبارات مناسب پر کنید  الف) جدایی کامل بطن در برخی از خزندگان مثل ..... رخ می دهد. ب) انتقال مواد در کرم لوله ای از طریق ..... صورت می گیرد. ج) لنف از طریق دو مجرای لنفی به ..... می ریزد.	۰/۷۵
۳	الف) منظور از رشد چیست ؟ ب) پایان گسترده حیات را نام ببرید؟	۱
۴	الف) نقش فولیک اسید در تولید گلبول قرمز چیست? ب) هورمون اریتروپویتین چه زمانی به طور معنی دار افزایش می یابد? ج) محل ساخت سلول های خونی در دوران جنبی را بنویسید.	۱
۵	پاسخ دهید  الف) نیروی لازم برای انتقال گلوکز به سلول های پوششی روده چگونه تامین می شود? ب) pH مناسب برای فعال شدن آنزیمهای لوزوالمعده چیست؟ چرا؟  ج) جذب یون ها در کدام بخش از لوله گوارش ملخ صورت می گیرد? د) معده واقعی نشخوار کنندگان چه نام دارد?	۱/۵
۶	بصل النخاع برای پایان دم از چه بخش هایی پیام دریافت می کند (دو مورد)	۰/۵
۷	• با فرض اینکه سلول a مسئول جذب ویتامین $B_{12}$ و سلول b مسئول جذب ویتامین C باشد. کدام یک از این دو سلول برای فرایند انتقال، اکسیژن بیشتری مصرف می کند؟ چرا؟	۰/۵
۸	در ارتباط با دستگاه دفع مواد زائد به سوالات زیر پاسخ دهید  الف) نقش اصلی پروتونفریدی چیست? ب) سامانه دفعی نرمتنان چیست؟	۰/۵
۹	در ارتباط با دستگاه انتقال مواد به سوالات زیر پاسخ دهید.  الف) مزیت گردش خون ساده در ماهی چیست? ب) علاوه بر ماهی کدام جاندار گردش خون ساده دارد?	۰/۵

ردیف	سوالات	بارم
۱۰	<p>الف) نقش دی اکسید کربن در تنظیم اکسیژن رسانی به بافت چیست؟ (به دو مورد اشاره شود.)</p> <p>ب) نوع مویرگ را در هر یک از موارد زیر مشخص کنید .....- کلافک .....- بافت چربی.....</p>	۱
۱۱	<p>الف) هدف از دفع یون ها از طریق ادرار چیست؟</p> <p>ب) سم زدایی آمونیاک در کدام اندام و چگونه انجام می شود؟</p>	۱
۱۲	<p>پاسخ دهید</p> <p>الف) پلاکت ها (گرده ها) در خونریزی محدود چگونه از هدر رفتن خون جلوگیری می کنند؟</p> <p>ب) در فرایند تشکیل لخته کدام پروتئین فیبرینوژن را به فیبرین تبدیل می کند؟</p> <p>ج) یاخته بنیادی میلوبیدی برای تشکیل پلاکت به چه سلولی تبدیل می شود؟.</p>	۰/۷۵
۱۳	<p>در ارتباط با گردش خون کرم خاکی به سوالات زیر پاسخ دهید</p> <p>الف) قلب کمکی به چه بخشی اخلاق می شود؟</p> <p>ب) نقش قلب کمکی را بنویسید.</p>	۰/۷۵
۱۴	<p>یاخته مقابله</p> <p>الف) در کدام بخش از نفرون دیده می شود؟</p> <p>ب) نقش ریز پر زهای سطح سلول را بنویسید.</p> <p>ج) تعداد زیاد میتوکندری در سلول به چه علت است؟</p> 	۱
۱۵	<p>جملات درست و نادرست را مشخص کنید ( بدون ذکر دلیل)</p> <p>الف) تراکئید ها دارای پلاسمودسم بوده و در انتقال شیره خام نقش دارند.</p> <p>ب) در هر گیاه آوند دار سلول های پارانشیمی بسیار به هم نزدیک هستند</p> <p>ج) در مسیر سیمپلاستی، کانال های آکواپورین ( کانال های انتقال آب ) نقش مهمی ایفا می کنند.</p> <p>د) قطرات آب تشکیل شده در فرایند تعریق و تشکیل شبیم هر دو در نتیجه رطوبت زیاد اتمسفر می باشد.</p>	۱
۱۶	<p> محل هر یک از باکتری های زیر در کدام بخش (اندام) گیاه است؟</p> <p>الف) ریزوبیوم ..... ب) سیانو باکتری در گیاه گونرا ..... و .....</p>	۰/۷۵
۱۷	<p>پاسخ دهید</p> <p>الف) مهمترین عامل موثر در ایجاد جریان توده ای در گیاهان را نام ببرید</p> <p>ب) چرا سلول های روپوست ریشه فاقد پوستک می باشد؟</p> <p>ج) ریشه های تخصص یافته درختان حراء چه نام دارد؟</p> <p>د) گیاه ادریسی در چه محیطی به رنگ آبی دیده می شود؟</p>	۱

ردیف	سوالات	بارم
۱۸	الف) نام بخش مشخص شده، در شکل روپرتو را بنویسید.  	۰/۷۵
۱۹	ب) کدام بخش از برگشته مواد جذب شده به ریشه جلوگیری می کند؟ نام بده و روی شکل مشخص کنید  • سه قطعه از روپرتو برگ کاهو را در محیطی با نور یکسان، در محلول های جداگانه آب مقطر و محلول ۵ درصد KCl، و محلولی با غلظت برابر سلول های روپرتو (محلول ایزوتونیک) قرار داده ایم. بعد از گذشت ۱۵ دقیقه نمونه های تهییه شده را زیر میکروسکوپ گذاشته ایم الف) در کدام محلول روزنه ها بسته اند؟ دلیل خود را توضیح دهید  ب) اندازه سلول های نگهبان روزنه را در محلول ۵ درصد KCl و آب مقطر در مقایسه با محلول هم غلظت سلول های نگهبان (محلول ایزوتونیک) چگونه ارزیابی می کنید؟ دلیل خود را توضیح دهید  ج) اگر به جای آب مقطر از آب معمولی استفاده شود وضعیت روزنه ها در مقایسه با آب مقطر چه تغییری می کند؟ چرا؟	۲
۲۰	شکل مقابل برش عرضی گیاه تک لپه ای است یا دو لپه؟ دلیل خود را بنویسید  ب) این مقطع مربوط به ساقه است یا ریشه؟ با ذکر دلیل	۱
۲۱	پاسخ دهید الف) عدسک در کدام لایه از پیراپرتو مشاهده می شود؟ ب) پرست درخت شامل چیست? ج) کدام بخش برگ خرزه رطوبت هوا را به دام می اندازد؟	۱
۲۲	تغییر شیمیایی دیواره را در هر یک از موارد زیر مشخص کنید ..... دیواره جانبی سلول های آندودرم ..... روپرتو برگ گندم ..... و .....  پایان	۰/۷۵

موفق باشید