



مشاوره تحصیلی تمصیلیکو

مشاوره تخصصی ثبت نام مدارس ، برنامه ریزی درسی و
آمادگی برای امتحانات مدارس

برای ورود به صفحه مشاوره مدارس کلیک کنید

تماس با مشاور تحصیلی مدارس

۹۰۹۹۰۷۱۷۸۹



تماس از تلفن ثابت

نام و نام خانوادگی:
 مقطع و رشته: دهم تجربی
 نام پدر:
 شماره داوطلب:
 تعداد صفحه سؤال: ۳ صفحه

جمهوری اسلامی ایران
 اداره ی کل آموزش و پرورش شهر تهران
 اداره ی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران
 دبیرستان غیردولتی دخترانه متوسطه دوم سرای دانش واحد رسالت
 آزمون پایان ترم نوبت دوم سال تمصیلی ۹۸-۱۳۹۷

نام درس: زیست شناسی
 نام دبیر: فاطمه تاج بخش
 تاریخ امتحان: ۱۸ / ۰۳ / ۱۳۹۸
 ساعت امتحان: ۰۵ : ۰۸ : صبح / عصر
 مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه

نام دبیر:	نمره به عدد:	نمره به حروف:	محل مهر و امضاء مدیر
	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	
ردیف:	سوالات		نمره:
۱	<p>درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف (خروج کیلومیکرون از یاخته پوششی روده برخلاف خروج گلوکز از آن انرژی مصرف می کند.</p> <p>ب (با اسیدی شدن خون، ترشح یون بی کربنات به داخل نفرون افزایش می یابد.</p> <p>پ (باکتری های نیترا ساز نوعی باکتری تثبیت کننده نیتروژن هستند.</p> <p>ت (پلاسمودسم در یاخته های بافت چوب پنبه وجود ندارد.</p> <p>ث (هر سلول زنده ای، هسته نیز دارد.</p> <p>ج (افزایش فشار خون سیاهرگی و افزایش پروتئین خون می تواند موجب "ادم" شود.</p>		۱/۵
۲	<p>دو ویژگی برای هر یک واژه های زیر بنویسید.</p> <p>الف (تراوش (جهت تشکیل ادرار):</p> <p>ب (یاخته های سرلادی گیاه:</p>		۱
۳	<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.</p> <p>الف (خون لوله گوارش از طریق وارد کبد می شود.</p> <p>ب (در انسان :</p> <p>گوارش شیمیایی لیپید ها از شروع می شود.</p> <p>گوارش شیمیایی پروتئین ها در پایان می یابد.</p> <p>ج) برای تعیین سرعت و ترکیب شیره پرورده از استفاده می شود.</p>		۱
۴	<p>یک نقش برای هر یک از موارد زیر را بنویسید.</p> <p>الف (سکر تین : ب (روده کور اسب : پ (اریتروپوئین : ت) هوموس :</p>		۱
۵	<p>هریک از تغییرات زیر در منحنی نوار قلب نشانه چیست؟</p> <p>الف (کاهش ارتفاع QRS : ب (افزایش یا کاهش فاصله منحنی ها :</p>		۰/۵
۶	<p>در هر یک از اندام های زیر چه نوع مویرگی وجود دارد؟</p> <p>الف (روده : ب (شش :</p>		۰/۵
۷	<p>در مورد هورمون ضد ادراری به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف (از کدام محل ترشح می شود ؟ ب (روی کدام اندام اثر می گذارد ؟ ج (چه نتیجه ای به دنبال دارد ؟</p>		۱
www.Tahsilico.com			
صفحه ی ۱ از ۳			

۰/۵	هریک از سامانه های دفعی زیر در کدام جانداران مشاهده می شود؟ الف (غددها راست رودای : ب) یاخته های شعله ای :	۸									
۰/۵	الف) رویش بذر گندم و جوانه سیب زمینی اثر مصرف کدام ماده آلی در این گیاهان صورت می گیرد؟	۹									
۰/۵	اجزای زیر مستقیماً از کدام بخش گیاه منشأ گرفته است؟ الف (کرک : ب (آبکش نخستین :	۱۰									
۱/۵	جداول زیر را کامل کنید. (۱)	۱۱									
	<table border="1"> <tr> <td>ماده مخاطی</td> <td>غضروف</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>نایزک انتهایی</td> </tr> </table>	ماده مخاطی	غضروف				نایزک انتهایی				
ماده مخاطی	غضروف										
		نایزک انتهایی									
	<table border="1"> <tr> <td>کلانشیم</td> <td>فیبر</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>دیواره نخستین</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>دیواره پسین</td> </tr> </table>	کلانشیم	فیبر				دیواره نخستین			دیواره پسین	
کلانشیم	فیبر										
		دیواره نخستین									
		دیواره پسین									
۰/۵	نقش صفرا در هضم چربی ها چگونه است؟	۱۲									
۰/۵	جاندار همزیست گیاهان زیر را نام ببرید. الف (آزولا : ب) بازدانگان :	۱۳									
۱	در رابطه با نوار کاسپاری به سوالات زیر پاسخ دهید. الف (جنس آن از چیست؟ ب) در یاخته معبر به چه صورت است؟ ج (نحوه قرارگیری نوار در یاخته های آندودرمی تک لپه ای ها و دو لپه ای ها چگونه است ؟	۱۴									
۸/۵	به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید. الف (یک مثال کاربردی از مهندسی ژنتیک ذکر کنید. (۰/۵) ب (هوای ورودی به مجاری تنفسی چگونه گرم می شود؟ (۰/۵) پ (چرا نوزادان زودرس به سختی نفس می کشند؟ (۰/۵) ت (اسکلت فیبری در کدام لایه قلب مشاهده می شود؟ (۰/۲۵) ث (صدای اول قلب چگونه ایجاد می شود؟ (۰/۲۵) ج (کدام عوامل در ایجاد جریان توده ای در مویرگ ها نقش دارند؟ کدام عامل در برگشت جریان توده ای به مویرگ نقش بیشتری دارد؟ (۰/۷۵)	۱۵									

چ) نقرس در اثر رسوب کدام ماده در کدام اندام ایجاد می شود؟ (۰/۷۵) **مسأله تخصصی نحصیلیکو**

ح) قلب قورباغه بالغ از چه قسمتهایی تشکیل شده است؟ در کدام حفره قلب، فشار اکسیژن خون بیشتر است؟ (۰/۷۵)

خ) چرا غشای گلبول قرمز در دو طرف حالت فرورفته دارد؟ (۰/۵)

د) ژله‌ای شدن در اثر رسوب چه ماده‌ای بر روی دیواره سلولی صورت گیرد؟ (۰/۲۵)

ذ) درختان حرا برای مقابله با کمبود اکسیژن، چه سازشی کسب کرده‌اند. فقط نام ببرید؟ (۰/۵)

ر) عامل اصلی انتقال شیره خام چیست؟ این عمل دقیقاً توسط کدام قسمت گیاه انجام می‌شود (۰/۵)

ز) نقش آوند چوبی در بارگیری آبکشی چیست؟ (۰/۵)

ژ) گوجه فرنگی در ابتدا سبز رنگ است و با گذشت زمان رنگ آن تغییر می‌کند. علت این رویداد را توضیح دهید. (۰/۵)

س) اگر از تنه یک درخت یک برش عرضی تهیه کنیم، موقعیت قرارگیری چوب پسین و آبکش پسین نسبت به هم چگونه است؟ (۰/۵)

ش) دو شکل قابل جذب کربن در گیاه را بنویسید. (۰/۵)

ط) مهمترین محل منبع و محل مصرف را در بوته‌ای که گوجه فرنگی دارد، نام ببرید. (۰/۵)



اداره ی کل آموزش و پرورش شهر تهران
 اداره ی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران
 دبیرستان غیر دولتی دخترانه متوسطه دوره دوم سرای دانش واحد رسالت
کلید سؤالات پایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی ۹۸-۹۷

نام درس: زیست شناسی
 نام دبیر: فاطمه تاج بفش
 تاریخ امتحان: ۱۸ / ۰۳ / ۱۳۹۸
 ساعت امتحان: ۰۸:۰۰ - صبح / عصر
 مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر									
۱	الف) درست ب) نادرست پ) نادرست ت) درست ث) نادرست ج) نادرست										
۲	الف) بدون مصرف انرژی است - عبور مواد از کلافاک به کپسول بومن بر اساس اندازه ب) دائماً تقسیم می شوند - به طور فشرده به هم قرار می گیرند - هسته درشت آنها در مرکز یاخته است.										
۳	الف) سیاهرگ باب کبدی ب) معده - روده باریک ج) شته										
۴	الف) افزایش ترشح بی کربنات از پانکراس ب) گوارش میکروبی پ) افزایش ساخت گویچه های قرمز ت) اسفنجی شدن بافت خاک - مانع شسته شده یون های مثبت خاک می شود										
۵	الف) سکنه قلبی ب) اشکال در بافت های قلب یا اشکال در خون رسانی رگ های اکلیلی یا آسیب به بافت قلب (ذکر یک مورد کافی است)										
۶	الف) مویرگ منفذدار ب) مویرگ پیوسته										
۷	الف) غده زیر مغزی پسین ب) کلیه ج) بازجذب آب										
۸	الف) ماهیان غضروفی ب) پلاتاریا										
۹	رویش بذر گندم توسط پروتئین گلوتن رویش جوانه سیب زمینی توسط پلی ساکارید نشاسته										
۱۰	الف) اپیدرم (روپوست) ب) مریستم نخستین										
		<table border="1"> <tr> <td>ماده مخاطی</td> <td>غضروف</td> <td></td> </tr> <tr> <td>دارد</td> <td>ندارد</td> <td>نایژک انتهایی</td> </tr> </table>	ماده مخاطی	غضروف		دارد	ندارد	نایژک انتهایی			
ماده مخاطی	غضروف										
دارد	ندارد	نایژک انتهایی									
		<table border="1"> <tr> <td>کلانشیم</td> <td>فیبر</td> <td></td> </tr> <tr> <td>دارد</td> <td>دارد</td> <td>www.Tahsilico.com</td> </tr> <tr> <td>ندارد</td> <td>دارد</td> <td>دیواره پسین</td> </tr> </table>	کلانشیم	فیبر		دارد	دارد	www.Tahsilico.com	ندارد	دارد	دیواره پسین
کلانشیم	فیبر										
دارد	دارد	www.Tahsilico.com									
ندارد	دارد	دیواره پسین									

۱۲	از طریق نمک‌های صفاوی و لسیتین‌ها و سایر مواد طبیعی در صورت تبدیل می‌کند.
۱۳	الف) سیانوباکتری ب) قارچ‌ریشه‌ای
۱۴	الف) سوبرین (چوب‌پنبه) ب) وجود ندارد ج) در دولپه‌ایها در دیواره جانبی و در تک لپه‌ایها بصورت نعلی قرار دارد (در دیواره پشتی و جانبی)
۱۵	<p>الف) مقاوم کردن گیاهان به بیماریهای گیاهی - انتقال ژن ها از گیاهان خودرو به زراعی جهت داشتن محصول بیشتر و بهتر - انتقال ژن های موثر در تثبیت نیتروژن به گیاهان (ذکر یک مورد کافی است)</p> <p>ب) شبکه ای وسیع از رگهایی با دیواره نازک در بینی</p> <p>پ) زیرا عامل سطح فعال (سورفاکتانت) در اواخر دوران جنینی ساخته می‌شود و سورفاکتانت در نوزادان زودرس به اندازه کافی ساخته نشده است.</p> <p>ت) لایه ماهیچه‌ای (میوکارد)</p> <p>ث) در اثر بسته شدن دهلیزی-بطنی (شروع انقباض قلب)</p> <p>ج) فشار اسمزی و فشار تراوشی. فشار اسمزی</p> <p>چ) اوریک اسید- مفاصل</p> <p>ح) دو دهلیز و یک بطن- دهلیز چپ</p> <p>خ) برای اینکه بعد از ساخته شدن به راحتی بتواند خود را خم کرده وارد ویرگ خونی شود.</p> <p>د) پکتین</p> <p>ذ) شش ریشه</p> <p>ر) تعرق- روزه‌های هوایی</p> <p>ز) انتقال آب به آوند آبکش</p> <p>ژ) تبدیل کلروپلاست به کرومو پلاست</p> <p>س) چوب پسین در داخل- آبکش پسین در خارج</p> <p>ش) بی‌کربنات و کربن دی‌اکسید</p> <p>ط) محل منبع: برگ محل مصرف: گوجه فرنگی</p>
جمع بارم: ۲۰۰	نام و نام خانوادگی مصحح: فاطمه تاج بخش امضاء: