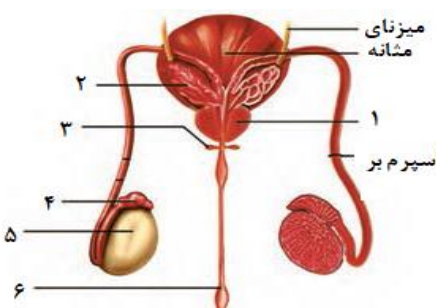


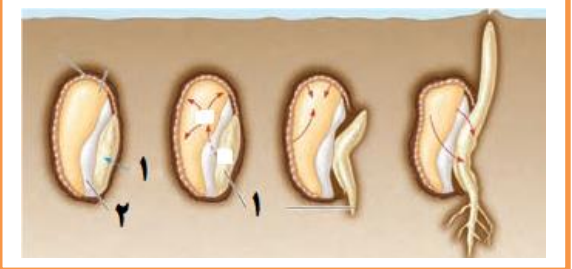
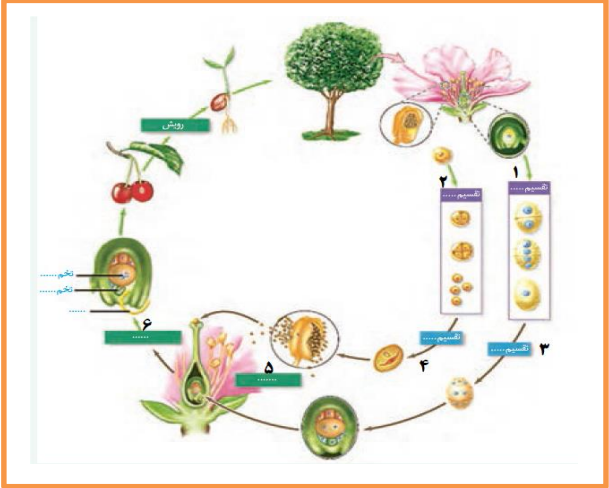
نام درس: زیست شناسی ۲  
نام دبیر: خانم بزدانی  
تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۳/۲۰  
ساعت امتحان: ۸ صبح / عصر  
مدت امتحان: ۸۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران  
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۶ تهران  
دیبرستان غیردولتی دخترانه سرای دانش واحد فلسطین  
آزمون پایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

نام و نام خانوادگی: .....  
قطعه و رشته: یازدهم تجربی  
نام پدر: .....  
شماره داوطلب: .....  
تعداد صفحه سوال: ۳ صفحه

ردیف	نام دبیر: تاریخ و امضاء: نام دبیر: تاریخ و امضاء:	نمره تجدید نظر به عدد: نمره به حروف: نمره به عدد: نمره به حروف:	محل مهر و امضاء مدیر
بارم	سوالات		
۱	درستی یا نادرستی هریک از عبارات زیر را بدون ذکر دلیل مشخص کنید الف) هدایت پیام عصبی در رشته های عصبی بدون میلین از رشته های میلین دار هم قطر سریع تر است. ب) اثر مواد اعتیادآور بر مغز نوجوانان بیش تر است، زیرا مغز آنان رشد خود را کامل کرده است. ج) ساده ترین ساختار عصبی، شبکه عصبی در پلاناریا است. د) در بیماری ام.اس یاخته های پشتیبانی که در سیستم عصبی محیطی میلین می سازند، از بین می روند. ه) در یاخته های گیاهی، تقسیم سیتوپلاسم با ایجاد فروفتگی در وسط آن شروع می شود. و) در انواع یاخته ها، ساخته شدن رشته های دوک را سازمان می دهند.	۱/۵	
۲	جای خالی را با عبارات مناسب پر کنید. الف) ماهیچه‌ی پشت ساق پا از نوع ماهیچه‌ی ..... است. ب) کاهش تراکم استخوان باعث بیماری ..... می شود. ج) نوتروفیل ها را می توان به ..... تشبيه کرد. د) بعد از مارگزیدگی ، از ..... استفاده می شود. ه) از نظر اندازه، کروموزوم X از کروموزوم ۷ ..... است. و) کروموزوم ( فام تن ) از دنا و ..... درست شده است	۱/۵	
۳	در مورد حواس به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) دسته کدام استخوان روی پرده صماخ تماس دارد؟ ب) یک راه حفاظتی برای گوش نام ببرید. ج) هنگام دیدن اشیای نزدیک، عدسی چه تغییری می کند؟ د) درون کانال زیر پوست ماهی، چه نوع یاخته هایی وجود دارد؟	۱	
۴	گزینه مناسب را انتخاب کنید. الف) محدود بودن رشد بدنی بیشتر بند پایان به ویژه حشرات حاصل وجود کدام است؟ ۱) ناقص بودن دستگاه گردش خون ۲) وجود مراحل متعدد در زندگی آنان ۳) وجود اسکلت خارجی ۴) وجود کپسول رشته ای-غضروف ۵) وجود رشته ای-رباط داخلی-مایع مفصلی ۶) وجود ایزوزیست میان رشته های ای-رباط خارجی ۷) وجود ایزوزیست میان رشته های ای-رباط داخلی-مایع مفصلی ج) لنفوسيت های T کشنده با ترشح چه ماده ای مرگ برنامه ریزی شده را ایجاد می کند؟ ۱) پروفورین ۲) هپارین ۳) هیستامین ۴) ماستوسیت د) ویروس ایدز به کدام یک حمله می کند؟ ۱) همه ی لنفوسيت های T ۲) لنفوسيت های T کمک کننده ۳) سلول های B خاطره ۴) هیچکدام	۱	
	صفحه ۱ از ۳		

۱	<p>در مورد هورمون‌ها و غدد به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) هورمون‌های پاراتیروئیدی در هم ایستایی کدام یون اثر دارند؟</p> <p>ب) در کدام نوع دیابت، انسولین ترشح نمی‌شود؟</p> <p>ج) کدام بخش در غده‌ی فوق کلیه به تنش‌های طولانی مدت پاسخ می‌دهد؟</p> <p>د) نقش ملاتونین چیست؟</p>	۵																					
۱	<p>هریک از وقایع زیر در کدام مرحله از چرخه‌ی سلولی اتفاق می‌افتد؟</p> <p>الف) دوبرابر شدن ماده‌ی وراثتی هسته (.....) ب) تجزیه شبکه آندوپلاسمی به قطعات کوچک تر (.....)</p> <p>(.....) ج) کوتاه شدن رشته‌های دوک (.....)</p> <p>د) باز شدن پیچیدگی کروموزوم‌ها (.....)</p>	۶																					
۱	 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>شکل رویرو سلولی را در مرحله‌ای از تقسیم میوز نشان می‌دهد.</p> <p>الف) نام این مرحله را به طور دقیق بنویسید.</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>ب) شکل مرحله بعد از این مرحله را در کادر مشخص شده رسم کنید</p> </div> </div>	۷																					
۱/۵	<p>مورد مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کرده، زیر آن را خط بکشید</p> <p>الف) قورباغه دارای لقاد (خارجی / داخلی) است.</p> <p>ب) امواج صوتی سونوگرافی (برخلاف / همانند) اشعه X رادیولوژی، برای جنین ضرر (دارد / ندارد)</p> <p>ج) سلول حاصل از بکرزاوی ملکه زنبور عسل، (هاپلوبloid / دیپلوبloid) است.</p> <p>د) مشخص ترین بخش رویان (لپه / آندوسپرم) است.</p> <p>ه) گیاه چغندر و شلغم جزء گیاهان (یک ساله / دوساله) می‌باشند.</p>	۸																					
۱	<p>اصطلاحات زیر را تعریف کنید.</p> <p>الف) جدار لقادی:</p> <p>ب) میوه کاذب:</p>	۹																					
۱/۵	<p>عدد ستون A را در جلوی عبارت مربوط به ستون B بنویسید</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">جواب</th> <th style="text-align: center;">B</th> <th style="text-align: center;">A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>.....</td> <td>دارای بافت پوششی مخاطی مژکدار</td> <td>۱- یاخته‌های بینایینی</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>مجموعه یاخته‌های احاطه کننده و تغذیه کننده اووسیت اولیه</td> <td>۲- رحم</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>ایجاد رابطه خونی و تغذیه ای با مادر</td> <td>۳- آکروزوم</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>زمان بندی بالغ شدن اووسیت را در تخدمان تنظیم می‌کند</td> <td>۴- فولیکول</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>کمک به نفوذ اسپرم به درون لایه‌های حفاظت کننده‌ی گامت ماده</td> <td>۵- FSH</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>در بین یاخته‌های اسپرم ساز قرارداد و ترشح کننده هورمون است.</td> <td>۶- جایگزینی</td> </tr> </tbody> </table>	جواب	B	A	.....	دارای بافت پوششی مخاطی مژکدار	۱- یاخته‌های بینایینی	.....	مجموعه یاخته‌های احاطه کننده و تغذیه کننده اووسیت اولیه	۲- رحم	.....	ایجاد رابطه خونی و تغذیه ای با مادر	۳- آکروزوم	.....	زمان بندی بالغ شدن اووسیت را در تخدمان تنظیم می‌کند	۴- فولیکول	.....	کمک به نفوذ اسپرم به درون لایه‌های حفاظت کننده‌ی گامت ماده	۵- FSH	.....	در بین یاخته‌های اسپرم ساز قرارداد و ترشح کننده هورمون است.	۶- جایگزینی	۱۰
جواب	B	A																					
.....	دارای بافت پوششی مخاطی مژکدار	۱- یاخته‌های بینایینی																					
.....	مجموعه یاخته‌های احاطه کننده و تغذیه کننده اووسیت اولیه	۲- رحم																					
.....	ایجاد رابطه خونی و تغذیه ای با مادر	۳- آکروزوم																					
.....	زمان بندی بالغ شدن اووسیت را در تخدمان تنظیم می‌کند	۴- فولیکول																					
.....	کمک به نفوذ اسپرم به درون لایه‌های حفاظت کننده‌ی گامت ماده	۵- FSH																					
.....	در بین یاخته‌های اسپرم ساز قرارداد و ترشح کننده هورمون است.	۶- جایگزینی																					
۱	<p>با توجه به تصویر روی رویه سوالات زیر پاسخ دهید</p> <p>الف) محل (غده پروستات و اپیدیدیم) را در شکل مشخص کنید</p> <p>ب) کدام بخش موجب اضافه کردن ماده قندی به اسپرم می‌شود؟ (ذکر نام بخش)</p> <p>ج) کدام بخش موجب اضافه کردن ترشحات قلیایی و روان کننده به اسپرم می‌شود؟ (ذکر نام بخش)</p>	۱۱																					
	 <p>صفحه ۱۲ از ۳</p>																						

۱	۰/۵	<p>در رابطه با تشکیل جنین به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید</p> <p>الف) داخلی ترین پرده حفاظت کننده جنین چه نام دارد؟</p> <p>ب) در جنین چند لایه زاینده برای تشکیل بافت ها و اندام های مختلف ایجاد می شود؟</p> <p>ج) عامل ترشح کننده هورمون HCG و نقش این همورومن را بنویسید.</p>	۱۲
		وقایع سال اول و دوم زندگی گیاهان دوساله را بنویسید	۱۳
	۰/۷۵	<p>الف) یکی از ویژگی های گل هایی که گرده افشانی آن ها توسط خفاش انجام می شود را بنویسید</p> <p>ب) یک میوه ای چند برقه ای که برچه های آن از هم جدا نشده و دانه ها در کنار هم هستند را نام ببرید</p> <p>ج) یکی از ویژگی های گیاه پایه را در روش پیوند زدن بنویسید</p>	۱۴
۱/۲۵		 <p>در مورد شکل مقابل به سوالات زیر پاسخ دهید</p> <p>الف) تأثیر کدام هورمون گیاهی را مشاهده می کنید؟</p> <p>ب) کدام آنزیم آزاد می شود؟</p> <p>ج) قسمت های ۱ و ۲ را نامگذاری کنید</p> <p>د) دانه مربوط به کدام گیاهان است؟</p>	۱۵
	۱/۵	<p>الف) شکستن شب با یک جرقه نوری چه تاثیری بر گل دهی گیاه داوردی دارد؟</p> <p>ب) گیاهان چگونه از ورود عوامل بیماری زا جلوگیری می کنند؟</p> <p>ج) چگونه هورمون اکسین باعث چیرگی راسی می شود؟</p>	۱۶
۱/۵		 <p>با توجه به شکل به سوالات پاسخ دهید</p> <p>الف) در شماره های ۱ تا ۴ چه نوع تقسیم یاخته ای انجام می شود؟</p> <p>ب) شماره های ۵ و ۶ چه فرایندی را نشان می دهد؟</p>	۱۷
۰/۵		<p>بعضی گیاهان با تولید موادی که برای گیاهان دیگر سمی است، از رویش دانه یا رشد گیاهان دیگر در اطراف خود جلوگیری می کنند. به نظر شما این ویژگی چه نقشی در ماندگاری چنین گیاهانی دارد؟</p>	۱۸
		صفحه ۳ از ۳	

بسان رود که در نشیب دره ، سر به سنگ می زند، رونده باش

امید هیچ معجزه ای ، ز مرد نیست ، زنده باش \*\*\*

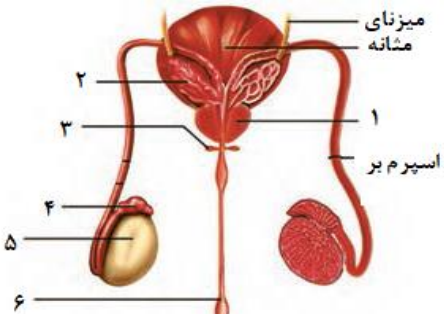
"موفق و پیروز باشید"

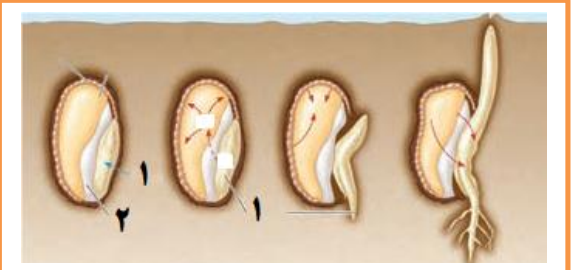
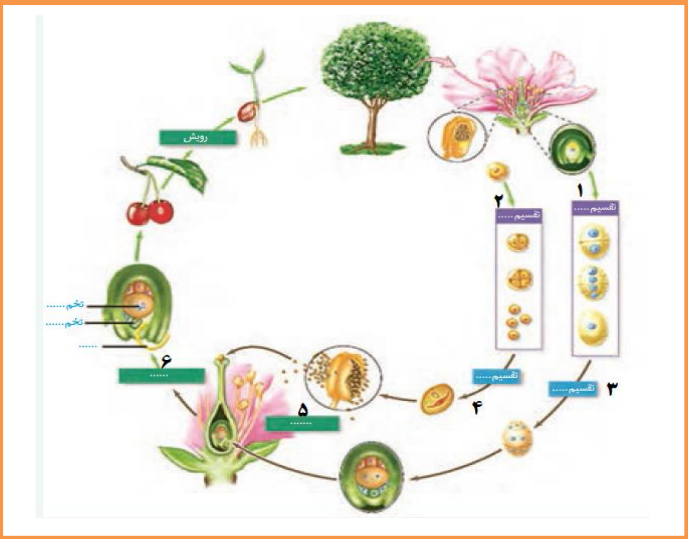
جمع بارم ۲۰



## راهنمای تصحیح

ردیف	سوالات	بارم
۱	<p>درستی یا نادرستی هریک از عبارات زیر را بدون ذکر دلیل مشخص کنید</p> <p>الف) هدایت پیام عصبی در رشته های عصبی بدون میلین از رشته های میلین دار هم قطر سریع تر است. غ</p> <p>ب) اثر مواد اعتیادآور بر مغز نوجوانان بیش تر است، زیرا مغز آنان رشد خود را کامل کرده است. غ</p> <p>ج) ساده ترین ساختار عصبی، شبکه عصبی در پلاناریا است. غ</p> <p>د) در بیماری ام.اس یاخته های پشتیبانی که در سیستم عصبی مرکزی میلین می سازند، از بین می روند. ص</p> <p>ه) در یاخته های گیاهی، تقسیم سیتوپلاسم با ایجاد فرورفتگی در وسط آن شروع می شود. غ</p> <p>و) در انواع یاخته ها، سانتریول ها، ساخته شدن رشته های دوک را سازمان می دهند. غ</p>	۱/۵
۲	<p>جای خالی را با عبارات مناسب پر کنید.</p> <p>الف) ماهیچه <u>پشت ساق</u> پا از نوع ماهیچه <u>اسکلتی</u> است.</p> <p>ب) کاهش تراکم استخوان باعث بیماری <u>پوکی استخوان</u> می شود.</p> <p>ج) نوتروفیل ها را می توان به <u>نیروهای واکنش سریع</u> تشبيه کرد.</p> <p>د) بعد از مارگزیدگی ، از <u>پادره‌رس مار</u> استفاده می شود.</p> <p>ه) از نظر اندازه، کروموزوم <b>X</b> از کروموزوم <b>۷</b> <u>بزرگ تر</u> است.</p> <p>و) کروموزوم (فام تن) از دنا و <u>پروتئین</u> درست شده است</p>	۱/۵
۱	<p>در مورد حواس به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) دسته کدام استخوان روی پرده صماخ تماس دارد؟ <u>چکشی</u></p> <p>ب) یک راه حفاظتی برای گوش نام ببرید. ماده موم مانند در مجرای گوش</p> <p>ج) هنگام دیدن اشیای نزدیک، عدسی چه تغییری می کند؟ <u>ضخیم می شود</u></p> <p>د) درون کانال زیر پوست ماهی، چه نوع یاخته هایی وجود دارد؟ <u>یاخته های مژک</u> دار</p>	۱
۳	<p>گزینه مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>الف) محدود بودن رشد بدنه بیشتر بند پایان به ویژه حشرات حاصل وجود کدام است؟</p> <p>۱) ناقص بودن دستگاه گردش خون</p> <p>۲) وجود مراحل متعدد در زندگی آنان</p> <p>۳) وجود اسکلت خارجی</p> <p>ب) مفصل شامل..... است.</p> <p>۱) کپسول رشته ای-غضروف-مایع مفصلی</p> <p>۲) کپسول رشته ای-غضروف-زردی</p> <p>۳) ویژگی خاص دستگاه تنفس</p> <p>۴) لنسوفیت های <b>T</b> کشنده با ترشح چه ماده ای مرگ برنامه ریزی شده را ایجاد می کند؟</p> <p>۱) پروفورین</p> <p>۲) هپارین</p> <p>۳) هیستامین</p> <p>۴) ماستوویت</p> <p>۱) همه ای لنسوفیت های <b>T</b> کمک کننده</p> <p>۲) لنسوفیت های <b>C</b> کمک کننده</p> <p>۳) سلول های <b>B</b> خاطره</p> <p>۴) هیچکدام</p>	۱

۱	<p>در مورد هورمون ها و غدد به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) هورمون های پاراتیروئیدی در هم ایستایی کدام یون اثر دارند؟ <u>کلسیم</u></p> <p>ب) در کدام نوع دیابت، انسولین ترشح نمی شود؟ <u>دیابت نوع ۱</u></p> <p>ج) کدام بخش در غده‌ی فوق کلیه به تنش‌های طولانی مدت پاسخ می‌دهد؟ <u>کورتیزول</u></p> <p>د) نقش ملاتونین چیست؟ <u>تنظیم ریتم شبانه روزی</u></p>	۴																					
۱	<p>هریک از وقایع زیر در کدام مرحله از چرخه‌ی سلولی اتفاق می‌افتد؟</p> <p>الف) دوبرابر شدن ماده‌ی وراثتی هسته (. <u>۵</u>)      ب) تجزیه شبکه آندوپلاسمی به قطعات کوچک تر (...<u>پرومتفاز</u> ...)</p> <p>ج) کوتاه شدن رشته‌های دوک (...<u>آنافاز</u> ...)      د) باز شدن پیچیدگی کروموزوم‌ها (<u>تلوفاز</u> ...)</p>	۵																					
۱	<p>شکل روپروسلولی را در مرحله‌ای از تقسیم میوز نشان می‌دهد.</p> <p>الف) نام این مرحله را به طور دقیق بنویسید. <u>پروفاز میوز ۱</u></p> <p>ب) شکل مرحله بعد از این مرحله را در کادر مشخص شده رسم کنید.</p> 	۶																					
۱/۵	<p>مورد مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کرده، زیر آن را خط بکشید</p> <p>الف) قورباغه دارای لفاح (<u>خارجی</u> / <u>داخلی</u>) است.</p> <p>ب) امواج صوتی سونوگرافی (<u>برخلاف</u> / <u>همانند</u>) اشعه <u>X</u> رادیولوژی، برای جنبن ضرر (<u>دارد</u> / <u>ندارد</u>)</p> <p>ج) سلول حاصل از بکرزاگی ملکه زنبور عسل، (<u>هاپلوبیت</u> / <u>دیپلوبیت</u>) است.</p> <p>د) مشخص ترین بخش رویان (<u>لیه</u> / <u>آندوسپرم</u>) است.</p> <p>ه) گیاه چغندر و شلغم جزء گیاهان (یک ساله / <u>دوساله</u>) می‌باشند.</p>	۷																					
۱	<p>اصطلاحات زیر را تعریف کنید.</p> <p>الف) جدار لقاچی: <u>پوششی اطراف اووسیت ثانویه که از ورود اسپرم‌های دیگر جلوگیری می‌کند</u></p> <p>ب) میوه کاذب: <u>اگر در تشکیل میوه، قسمت‌های دیگر گل نقش داشته باشد، میوه کاذب است</u></p>	۸																					
۱/۵	<p>عدد ستون A را در جلوی عبارت مربوط به ستون B بنویسید</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">جواب</th> <th style="text-align: center;">B</th> <th style="text-align: center;">A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">.....۲....</td> <td style="text-align: center;">دارای بافت پوششی مخاطی مژکدار</td> <td style="text-align: center;">۱- یاخته‌های بینایینی</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">....۴....</td> <td style="text-align: center;">مجموعه یاخته‌های احاطه کننده و تغذیه کننده اووسیت اولیه</td> <td style="text-align: center;">۲- رحم</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">...۶.....</td> <td style="text-align: center;">ایجاد رابطه خونی و تغذیه‌ای با مادر</td> <td style="text-align: center;">۳- آکروزوم</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">....۵....</td> <td style="text-align: center;">زمان بندی بالغ شدن اووسیت را در تخدمان تنظیم می‌کند</td> <td style="text-align: center;">۴- فولیکول</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">....۳....</td> <td style="text-align: center;">کمک به نفوذ اسپرم به درون لایه‌های حفاظت کننده‌ی گامت ماده</td> <td style="text-align: center;">FSH-۵</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">...۱.....</td> <td style="text-align: center;">در بین یاخته‌های اسپرم ساز قرارداد و ترشح کننده هورمون است.</td> <td style="text-align: center;">۶- جایگزینی</td> </tr> </tbody> </table>	جواب	B	A	.....۲....	دارای بافت پوششی مخاطی مژکدار	۱- یاخته‌های بینایینی	....۴....	مجموعه یاخته‌های احاطه کننده و تغذیه کننده اووسیت اولیه	۲- رحم	...۶.....	ایجاد رابطه خونی و تغذیه‌ای با مادر	۳- آکروزوم	....۵....	زمان بندی بالغ شدن اووسیت را در تخدمان تنظیم می‌کند	۴- فولیکول	....۳....	کمک به نفوذ اسپرم به درون لایه‌های حفاظت کننده‌ی گامت ماده	FSH-۵	...۱.....	در بین یاخته‌های اسپرم ساز قرارداد و ترشح کننده هورمون است.	۶- جایگزینی	۹
جواب	B	A																					
.....۲....	دارای بافت پوششی مخاطی مژکدار	۱- یاخته‌های بینایینی																					
....۴....	مجموعه یاخته‌های احاطه کننده و تغذیه کننده اووسیت اولیه	۲- رحم																					
...۶.....	ایجاد رابطه خونی و تغذیه‌ای با مادر	۳- آکروزوم																					
....۵....	زمان بندی بالغ شدن اووسیت را در تخدمان تنظیم می‌کند	۴- فولیکول																					
....۳....	کمک به نفوذ اسپرم به درون لایه‌های حفاظت کننده‌ی گامت ماده	FSH-۵																					
...۱.....	در بین یاخته‌های اسپرم ساز قرارداد و ترشح کننده هورمون است.	۶- جایگزینی																					
۱	<p>با توجه به تصویر روپرور به سوالات زیر پاسخ دهید</p> <p>الف) محل (غده پروستات و اپیدیدیم) را در شکل مشخص کنید <u>شماره ۱ پروستات و شماره ۴ اپیدیدیم</u></p> <p>ب) کدام بخش موجب اضافه کردن ماده قندی به اسپرم می‌شود؟ <u>(ذکر نام بخش) وزیکول سمینال</u></p> <p>ج) کدام بخش موجب اضافه کردن ترشحات قلیایی و روان کننده به اسپرم می‌شود؟ <u>(ذکر نام بخش) غدد پیازی میزراهی</u></p> 	۱۰																					

۱	<p>در رابطه با تشکیل جنین به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید</p> <p>الف) داخلی ترین پرده حفاظت کننده جنین چه نام دارد؟ <u>آمنیون</u></p> <p>ب) در جنین چند لایه زاینده برای تشکیل بافت ها و اندام های مختلف ایجاد می شود؟ <u>۳ لایه</u></p> <p>ج) عامل ترشح کننده هورمون <u>HCG</u> و نقش این هومورمون را بنویسید. در زمان بارداری باعث حفظ جسم زرد و تداوم هورمون پروژسترون می شود و از قاعده‌گی و تخمک گذاری مجدد جلوگیری می کند</p>	۱۱
۰/۵	<p>وقایع سال اول و دوم زندگی گیاهان دوساله را بنویسید</p> <p>این گیاهان در سال اول رشد رویشی و در سال دوم هم رویشی و هم زایشی</p>	۱۲
۰/۷۵	<p>الف) یکی از ویژگی های گل هایی که گرده افشاری آن ها توسط خفاش انجام می شود را بنویسید <u>بوی قوی و رنگ درخشان</u></p> <p>ب) یک میوه از چند برقه ای که برجه های آن از هم جدا نشده و دانه ها در کنار هم هستند را نام ببرید <u>خیار</u></p> <p>ج) یکی از ویژگی های گیاه پایه را در روش پیوند زدن بنویسید <u> مقاومت به بیماری ها، سازگار با خشکی یا شوری</u></p>	۱۳
۱/۲۵	 <p>در مورد شکل مقابل به سوالات زیر پاسخ دهید</p> <p>الف) تاثیر کدام هورمون گیاهی را مشاهده می کنید؟ <u>چیرلین</u></p> <p>ب) کدام آنزیم آزاد می شود؟ <u>آمیلاز</u></p> <p>ج) قسمت های ۱ و ۲ را نامگذاری کنید <u>۱ رویان و ۲ لپه</u></p> <p>د) دانه مربوط به کدام گیاهان است؟ <u>تک لپه ای ها</u></p>	۱۴
۱/۵	<p>الف) شکستن شب با یک جرقه نوری چه تاثیری بر گل دهی گیاه دارد؟ <u>باعث عدم گل دهی می شود</u></p> <p>ب) گیاهان چگونه از ورود عوامل بیماری زا جلوگیری می کنند؟ <u>(۲ مورد) وجود پوستک، لیگنین، سیلیس، کرک، خار و ...</u></p> <p>ج) چگونه هورمون اکسین باعث چیرگی راسی می شود؟ <u>افزایش اکسین مانع ترشح سیتوکینین می شود و مانع رشد جوانه جانبی می شود</u></p>	۱۵
۱/۵	 <p>با توجه به شکل به سوالات پاسخ دهید</p> <p>الف) در شماره های ۱ تا ۴ چه نوع تقسیم یاخته ای انجام می شود؟ <u>شماره ۱ و ۲ تقسیم میوز</u></p> <p>ب) شماره های ۵ و ۶ چه فرایندی را نشان می دهد؟ <u>شماره ۵ گرده افشاری و شماره ۶ لقاح</u></p>	۱۶
۰/۵	<p>بعضی گیاهان با تولید موادی که برای گیاهان دیگر سمی است، از رویش دانه یا رشد گیاهان دیگر در اطراف خود جلوگیری می کنند. به نظر شما این ویژگی چه نقشی در ماندگاری چنین گیاهانی دارد؟</p>	۱۷
<b>بسان روود که در نشیب دره ، سر به سنگ می زند، رونده باش</b> <b>امید هیچ معجزه ای ، ز مرده نیست ، زنده باش *</b> <b>موفق و پیروز باشید"</b> <b>جمع بارم ۲۰</b>		