

نام:	اداره کل آموزش و پرورش خراسان رضوی	باسم‌هه تعالیٰ «
نام خانوادگی:	اداره آموزش و پرورش ناحیه ۳	نام پدر:
نام پدر:	سوالات امتحان: زیست‌شناسی (۲)	پایه و رشته: یازدهم تجربی
پایه و رشته:	نوبت دوم خرداد ماه ۱۴۰۰	نام دبیر:
نام دبیر:	محل مهر آموزشگاه	نام آموزشگاه: دبیرستان دخترانه شهید امیدوار دوره دوم
نام آموزشگاه:	نمره به حروف:	تعداد سوال: ۱۹
تعداد صفحات:	امضاء	تعداد صفحات: ۵
ساعت شروع:	۱۰ صبح	مدت امتحان: ۸۰ دقیقه
تاریخ امتحان:	۱۴۰۰ / ۳ / ۴	نام خانوادگی: تاریخ امتحان: ۱۴۰۰ / ۳ / ۴
بارم	سؤال	ردیف
دانش آموز عزیز: ضمن آرزوی موفقیت برای شما ، لطفاً با مطالعه دقیق سوالات ذیل ، پاسخ مناسب را در محل های تعیین شده بنویسید .		
۱	صحیح و غلط بودن عبارت های زیر را بدون ذکر دلیل مشخص کنید؟	۲
	۱- در ایجاد پتانسیل آرامش هردو روش انتشار تسهیل شده و انتقال فعال نقش دارند.	
	۲- جسم یاخته ای نورون های حسی در ریشه شکمی عصب نخاعی قرار دارد.	
	۳- در بدن یک انسان سالم، گیرنده های شیمیایی همانند گیرنده های مکانیکی می توانند دچار سازش شوند.	
	۴- همه ای استخوان ها، مغز قرمز دارند.	
	۵- در بسیاری از جانداران، فام تن هایی وجود دارند که در تعیین جنسیت نقش دارند.	
	۶- آنزیم های موجود در سر اسپرم، لایه ای سلول های فولیکولی اطراف اووسیت ثانویه را هضم می کند.	
	۷- در میوه پرتقال فضای تخدمان با دیواره برچه ها به طور کامل تقسیم می شود.	
	۸- در فصل پاییز، شکستن شب با یک جرقه ای نوری موجب گلدهی گیاه داودی می شود.	
۲	جاهای خالی را با عبارات مناسب پرکنید و با واژه مناسب داخل پرانتز را انتخاب کنید. (۱۲ مورد)	۳
	۱- بخشی از مغز به نام (<u>هیپوکامپ</u> - <u>پل مغزی</u>) می تواند در پاکسازی چشم از گرد و غبار نقش داشته باشد.	
	۲- مرکز عصبی تنظیم وضعیت بدن و تعادل آن، است.	
	۳- کاهش نور → سمپاتیک ← انقباض عضلات شعاعی عنبویه ← (<u>افزايش</u> - <u>کاهش</u>) قطر مردمک	
	۴- ماهیچه ای سه سر به طور کلی دارای (۳ - ۴) عدد زردپی است.	
	۵- لان و پلاسمودسم در (<u>پایان تشکیل</u> - <u>هنگام تشکیل</u>) دیواره ای جدید، پایه گذاری می شود.	
	۶- در (<u>انتهای</u> - <u>ابتداي</u>) سه ماه اول اندام های جنسی مشخص شده و جنین دارای ویژگیهای قابل تشخیص می شود.	
	۷- تولید اسپرم در زنبور عسل نر، به روش تقسیم انجام می شود.	
	۸- میوه هلو (<u>حقیقی</u> - <u>کاذب</u>) است چون حاصل رشد است.	
	۹- برگ در پاسخ به افزایش اتیلن به، آنزیم های تجزیه کننده دیواره را تولید می کند.	
	۱۰- بافت چوب پنبه در اندام های علاوه بر، مانعی در برابر عوامل آسیب رسان است.	

گزینه صحیح را انتخاب کنید:

الف - کدام عبارت، درباره هر پادتن موجود در بدن انسان صادق است؟

۱) به طور مستقیم توسط لنفوسیت **B** تولید می گردد.

۲) می تواند به طور اختصاصی به دو مولکول پادگن (آنٹی ژن) متصل شود.

۳) در مبارزه با پادگن (آنٹی ژن) ابتدا باعث نابودی یاخته بیگانه می شود.

۴) در تمام خطوط دفاعی مؤثر است.

ب - در یک یاخته گیاهی در حال تقسیم میتوز، کدام مورد، قبل از سایر مراحل رخ می دهد؟

۱) پوشش هسته ای در اطراف هر مجموعه کروموزومی بازسازی می شود.

۲) فام تن (کروموزوم) های کوتاه و فشرده شده، شروع به باز شدن می نمایند.

۳) فام تن (کروموزوم) های تک کروماتیدی در دو قطب یاخته تجمع می یابند.

۴) فام تن (کروموزوم) ها در وسط یاخته، به صورت ردیف در می آیند.

ج - به طور معمول، کدام عبارت، درباره نوعی پرده جنینی که به دیواره رحم مادر نفوذ می کند

نادرست است؟

۱) باعث مخلوط شدن خون جنین و مادر می شود.

۲) بعد از جایگزینی تشکیل می شود.

۳) در انتقال مواد مغذی به جنین نقش مؤثری دارد.

۴) حاصل تقسیم و تمایز تعدادی از یاخته های بلاستوسیست است.

د - کدام گزینه عبارت مقابله ای درستی تکمیل می کند؟ " مقدار **DNA** هسته ای در مرحله

یکسانی از چرخه یاخته ای در از انسان است."

۱) دومین گویچه قطبی - اسپرم - بیشتر

۴) اسپرماتوسیت ثانویه - اسپرم - کم تر

۳) اسپرماتید - اسپرم - کم تر

و - در گیاهی که به صورت زیر جوانه می زند و رشد می کند..... .

۱) مواد غذایی مورد نیاز رویان باید از آندوسپرم به لپه های دانه منتقل شود.

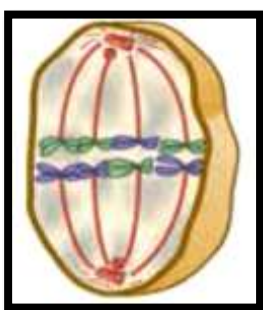
۲) لپه ها برای مدت کوتاهی فتوسنتز می کنند.

۳) اندوخته ی غذایی در دانه نابالغ و بالغ تفاوتی ندارد.

۴) عدد کروموزومی همه ی اجزای دانه با یکدیگر برابر است



	<p>ر - چند مورد در تکمیل عبارت مقابل به درستی بیان شده است؟ " هورمون همانند "</p> <p>الف - اکسین - جیبرلین ، در تحریک درشت کردن میوه ها نقش دارد.</p> <p>ب - اکسین - اتیلن ، اثر بازدارنده‌گی بر رشد جوانه های جانبی دارد.</p> <p>ج - اتیلن - آبسیزیک اسید ، فرایندهای مربوط به مقاومت گیاه در شرایط سخت را کنترل می کند.</p> <p>د - اکسین - اتیلن ، بر میوه ها تاثیر می گذارد.</p>	۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴
۰/۵	<p>الف - اولین سیناپس گیرنده های بویایی در چه بخشی تشکیل می شود. ب - کوچکترین استخوان گوش میانی کدام است؟</p>	۴
۰/۵	<p>هنگام توقف انقباض ماهیچه، چه رویدادی موجب جدا شدن اکتین و میوزین از هم می شود؟</p>	۵
۱	<p>الف - در دیابت شیرین، علت کاهش مقاومت بدن چیست؟ ب - اندام هدف مشترک هورمون کلسی تونین و هورمون پاراتیروئیدی را نام ببرید. ج - محل تولید و محل ترشح هورمون ضد ادراری را بنویسید.</p>	۶
۰/۷۵	<p>در ارتباط با اینمنی بدن به سؤالات زیر پاسخ دهید .</p> <p>الف) علاوه بر سلول های دندانیتی ، کدام بیگانه خوار در بخش هایی از بدن که با محیط بیرون در ارتباط هستند ، به فراوانی یافت می شود ؟</p> <p>ب) کدام دسته از لنفوسيت ها ، در دفاع غیر اختصاصی نقش دارند ؟</p> <p>ج) کدام نوع اينترفرون در مبارزه با سلول های سرطانی نقش مهمی دارد ؟</p>	۷
۱	<p>در ارتباط با تقسیم یاخته ای به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>الف - از کاریوتیپ به چه منظوری استفاده می شود؟</p> <p>ب - در کدام مرحله از تقسیم میوز ، تتراد تشکیل می شود؟</p> <p>ج - در یک تتراد چند رشته پلی نوکلئوتید وجود دارد؟</p>	۸
۰/۷۵	<p>با توجه به شکل های مقابل ، پاسخ دهید:</p> <p>الف - نام دقیق مرحله تقسیم را بنویسید.</p> <p>ب - درنهایت و پایان این تقسیم ، هر کدام از سلول های حاصل چند کروموزوم و چند مولکول DNA خواهند داشت؟</p>	۹



۰/۵	<p>شکل زیر کروموزوم های سلول پیکری جانداری را نشان می دهد . با توجه به شکل به سوالات پاسخ دهید.</p> <p>الف) در هسته ی سلول این جاندار، چند کروموزوم وجود دارد؟</p> <p>ب) با توجه به تعداد کروموزوم در هر مجموعه، اگر سلول دیپلؤئید باشد، چند کروموزوم خواهد داشت ؟</p> 	۱۰														
۰/۲۵	یک تفاوت اساسی میان تقسیم میتوz و میوز را بنویسید.	۱۱														
۱/۲۵	<p>هر یک از عبارت های A با یکی از واژه های B ارتباط منطقی دارد شماره واژه مرتبط را داخل <input type="checkbox"/> بنویسید(یک واژه اضافی است)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">A</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">الف- تحریک یاخته های سرتولی و تسهیل تمایز اسپرم</td> <td style="padding: 5px;"><input checked="" type="checkbox"/> ۱- اووسیت ثانویه</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">ب- چهار یاخته ها پلؤئید حاصل از انجام میوز ۲ در مردان</td> <td style="padding: 5px;"><input checked="" type="checkbox"/> ۲- جدار لقاحی</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">پ- محل ورود دو مجرای اسپرم بر در زیر مثانه</td> <td style="padding: 5px;"><input checked="" type="checkbox"/> ۳- اسپرماتوگونی</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">ت- یاخته ها پلؤئیدی، نتیجه تقسیم میوز ۱ در زنان</td> <td style="padding: 5px;"><input checked="" type="checkbox"/> ۴- FSH</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">ث- عامل جلوگیری از ورود اسپرم های دیگر به اووسیت ثانویه</td> <td style="padding: 5px;"><input checked="" type="checkbox"/> ۵- اسپرماتید</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"><input checked="" type="checkbox"/> ۶- پروستات</td> </tr> </tbody> </table>	A	B	الف- تحریک یاخته های سرتولی و تسهیل تمایز اسپرم	<input checked="" type="checkbox"/> ۱- اووسیت ثانویه	ب- چهار یاخته ها پلؤئید حاصل از انجام میوز ۲ در مردان	<input checked="" type="checkbox"/> ۲- جدار لقاحی	پ- محل ورود دو مجرای اسپرم بر در زیر مثانه	<input checked="" type="checkbox"/> ۳- اسپرماتوگونی	ت- یاخته ها پلؤئیدی، نتیجه تقسیم میوز ۱ در زنان	<input checked="" type="checkbox"/> ۴- FSH	ث- عامل جلوگیری از ورود اسپرم های دیگر به اووسیت ثانویه	<input checked="" type="checkbox"/> ۵- اسپرماتید		<input checked="" type="checkbox"/> ۶- پروستات	۱۲
A	B															
الف- تحریک یاخته های سرتولی و تسهیل تمایز اسپرم	<input checked="" type="checkbox"/> ۱- اووسیت ثانویه															
ب- چهار یاخته ها پلؤئید حاصل از انجام میوز ۲ در مردان	<input checked="" type="checkbox"/> ۲- جدار لقاحی															
پ- محل ورود دو مجرای اسپرم بر در زیر مثانه	<input checked="" type="checkbox"/> ۳- اسپرماتوگونی															
ت- یاخته ها پلؤئیدی، نتیجه تقسیم میوز ۱ در زنان	<input checked="" type="checkbox"/> ۴- FSH															
ث- عامل جلوگیری از ورود اسپرم های دیگر به اووسیت ثانویه	<input checked="" type="checkbox"/> ۵- اسپرماتید															
	<input checked="" type="checkbox"/> ۶- پروستات															
۱	دو اثر افزایش هورمون های استروژن و پروژسترون را در نیمه دوم دوره ی جنسی بنویسید.	۱۳														
۱	<p>مشخص کنید هر کدام بخش یا ساختار را معرفی می کند ؟</p> <p>الف- این ساختار شامل لپه ها ، ساقه رویانی و ریشه رویانی است</p> <p>ب- جایگاه بافت خورش است</p> <p>ج - دیواره خارجی آن منفذدار و ممکن است صاف یا دارای تزییناتی باشد.....</p> <p>د- گیاهی علفی و چند ساله که دارای زمین ساقه است.....</p>	۱۴														
۱	مراحل تشکیل کیسه رویانی را در نهاده انگان بنویسید.	۱۵														
۰/۵	<p>هدف از این بخش آزمایش توسط چارلز داروین چه بود؟</p> 	۱۶														
۱	<p>هر کدام از اثرات زیر مربوط به کدام هورمون گیاهی است؟ (یک مورد نام ببرید)</p> <p>ب) تولید میوه های بدون دانه</p> <p>د) رویش دانه ها</p> <p>الف) بسته شدن روزنه ها در شرایط خشکی هوا</p> <p>ج) ایجاد ساقه از یاخته های تمایزنیافته</p>	۱۷														

۰/۷۵

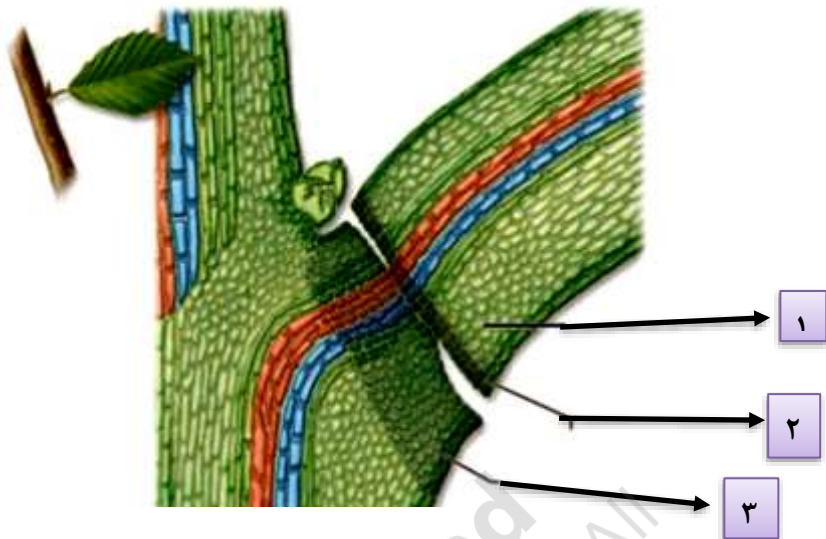
پراکنش این میوه با کمک چه عاملی (باد / جانور) انجام می شود؟ چرا؟



۱۸

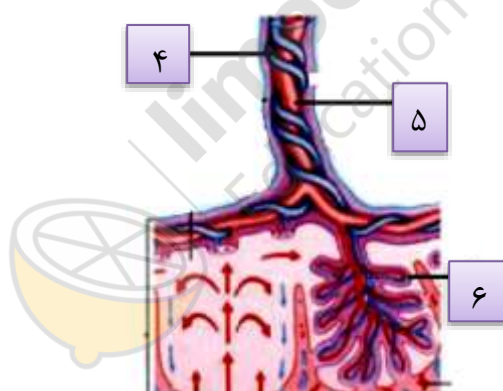
۱/۷۵

الف- در شکل زیر بخش های مشخص شده را نامگذاری کنید.



۱۹

ب- بخش های مشخص شده در شکل را نامگذاری کنید. ج- کدام رگ (با ذکر شماره) در بند ناف دارای خون تصفیه شده است؟



موفق باشید