

بسم الله الرحمن الرحيم

تاریخ آزمون ۱۷/۳/۱۴۰۰	رشته: تعبیر		سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹	نام و نام خانوادگی:
ساعت شروع: ۱۰:۳۰	تمکن مفهوم سوال		سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹	امتحانات نوبت دوم
مدت امتحان: ۸۰	نحوی و ارزیابی تحقیقی ناجیه پک اردبیل	دیر استان: شاهد رانی نام و نام خانوادگی و امضای مصحح	نظام	

ردیف	"سوالات"	بارم
۱	<p>صحیح و غلط بودن جملات زیر را مشخص کنید.</p> <p>۱. غده هیپوفالاموس بالاتر از غده هیپوفیز است. <input checked="" type="checkbox"/> صحیح <input type="checkbox"/> غلط</p> <p>۲. هورمونی که باعث افزایش جذب کلیم از روده می شود، کلسیتونین نام دارد. <input checked="" type="checkbox"/> صحیح <input type="checkbox"/> غلط</p> <p>۳. پیش از تقسیم یاخته، رشته های گرماتیلنی مضاف می شوند و کرموزمهای تک گرماتیلی را بوجود می آورند. <input checked="" type="checkbox"/> صحیح <input type="checkbox"/> غلط</p> <p>۴. هورمون FSH در مردان باعث تولید هورمون تستوسترون می شود. <input checked="" type="checkbox"/> صحیح <input type="checkbox"/> غلط</p> <p>۵. بخش خوراکی پیاز مانند بخش خوراکی سبب زیبینی ساقه به حساب می آید. <input checked="" type="checkbox"/> صحیح <input type="checkbox"/> غلط</p> <p>۶. برای رشد جوانه های جانبی باید مقدار اکسین در آن منطقه کم باشد. <input checked="" type="checkbox"/> صحیح <input type="checkbox"/> غلط</p> <p>۷. تا شدن برگ گیاه حساس به علت تغییر فشار تورسانس در یاخته هایی رخ می دهد که در قاعده برگها قرار دارند. <input checked="" type="checkbox"/> صحیح <input type="checkbox"/> غلط</p> <p>۸. خارجی ترین تقسیم از نظر مکانی در لوله اسبرم ساز تقسیم میوز می باشد. <input checked="" type="checkbox"/> صحیح <input type="checkbox"/> غلط</p> <p>۹. بعد از فرایند تخمک زایی جسم زرد ایجاد می شود و در صورت بارداری جسم زرد با ترشح هورمون هایی باعث افزایش مخفمات دیواره رحم می شود. <input checked="" type="checkbox"/> صحیح <input type="checkbox"/> غلط</p> <p>۱۰. به طور طبیعی یاخته با ۲۰-۲۲ در پایان میتوز ۲ عدد سلول ایجاد می کند که هر سلول ۱۵ عدد کرموزم تک گرماتیلی دارد. <input checked="" type="checkbox"/> صحیح <input type="checkbox"/> غلط</p>	۵
۲	<p>در سوالات چهار گزینه ای زیر پاسخ خواسته شده را انتخاب کنید.</p> <p>۱. پخشی از مسیر تولید صوت در جمله زیر نشان داده شده است. گزینه صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>صوت) ... → مجرای گوش بیرونی ← ... ← استخوان چکنی ← ... ← استخوان رکابی</p> <p>(الف) پرده صماخ- دریجه بیضی- فشر مخ <input type="checkbox"/></p> <p>(ب) لاله گوش- پرده صماخ- استخوان سندانی <input type="checkbox"/></p> <p>(ج) لاله گوش- پرده صماخ- گیرنده مژکدار <input type="checkbox"/></p> <p>(د) مکانیسم انتقال عصبی از فعالیت های زیر زودتر از همه رخ می دهد.</p> <p>(الف) آزاد شدن ناقل عصبی از پایانه یاخته عصبی <input type="checkbox"/></p> <p>(ب) اتصال ناقل عصبی به گیرنده خود در سطح یاخته <input type="checkbox"/></p> <p>(ج) تولید جریان الکتریکی در یاخته ماهیچه ای <input type="checkbox"/></p> <p>(د) کدام مورد صحیح است.</p> <p>(الف) لنسوپیت های آگشته می توانند در صورت بروز غفوت دیاپریز انجام دهند. <input type="checkbox"/></p> <p>(ب) در همه خطوط دفاع غیراختصاصی انواعی از سلول های خونی شرکت دارند. <input type="checkbox"/></p> <p>(ج) پروتئین های مکمل در فرد غیرآلوده به صورت فعل هستند. <input type="checkbox"/></p> <p>(د) یاخته های گشته طبیعی که از لطفویتها ایجاد می شوند پادتن ترشح می کنند. <input type="checkbox"/></p>	۹
	ادامه سوالات صفحه دوم	

| نمره تصویح اول | نام و نام خانوادگی و امضای مصحح |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| نام و نام خانوادگی و امضای مصحح |
| نام و نام خانوادگی و امضای مصحح |

نام و نام خانوادگی:	پایه دا ازد ۶-م	ریاست شناسی:	تاریخ ازمون: ۱۳۹۰/۰۷/۰۷
امتحانات نوبت دوم	سال تحصیلی: ۱۴۰۰-۱۳۹۹	مدت امتحان:	ساعت شروع: ۱۰:۳۰
نظام	دیرستان: شاهدانی	نagherه پک اردبیل	نagherه از زمان

ردیف	"سوالات"	بارم
۱	<p>۴. در طی میوز همانند صورت می گیرد. ۱ الف) بروفار آ- بروفار ا- تجزیه پوشش سلول و شبکه آندوبلاسمی <input type="checkbox"/> ب) متفاصل آ- متفاصل آ- کوتاه شدن رشته های درک تقسیم <input type="checkbox"/> ج) آنفالاز آ- آنفالاز آ- تجزیه پروتئین های انتقالی در ناحیه سانتردم <input type="checkbox"/> د) تلوفار آ- تلوفار آ- تخریب رشته های درک <input type="checkbox"/></p> <p>۵. اووسیت تابویه یک سلول کرموزمی است و که از تقسیم اووسیت لوله اندامی شود. ۱ الف) آ- میتوز <input type="checkbox"/> ب) ۲N- میتوز <input type="checkbox"/> ج) ۲N- میتوز <input type="checkbox"/> د) N- میتوز <input type="checkbox"/></p> <p>۶. جهت جریان خون در سیاهرگ بندناه، و قع خون آن می باشد. ۱ الف) از جفت به جنبین- تبره <input type="checkbox"/> ب) از جفت به جنبین- روش <input type="checkbox"/> ج) از جنبین به جفت- تبره <input type="checkbox"/> د) از جنبین به جفت- روش <input type="checkbox"/></p> <p>۷. با توجه به فرایند بکرزاگی گزینه غلط را انتخاب کنید. الف) بکرزاگی نوعی تولید مثل جنسی است <input type="checkbox"/> ب) بکرزاگی طی تولید مثل فرد ماده ایجاد می شود <input type="checkbox"/> ج) طی بکرزاگی موجود تک لاد ایجاد می شود. <input type="checkbox"/> د) در زنیورها، زنیور نر ۲N را می سازند. <input type="checkbox"/></p> <p>۸. دانه گرده رسیده از ... علی تقسیم... ایجاد می شود و سلول های ... را ایجاد می کنند. ۱ الف) گیسه گرده- میتوز- رویش و زایتی <input type="checkbox"/> ب) دانه گرده تاریس- میتوز- رویش و زایتی <input type="checkbox"/> ج) پاراشیم خورش- میتوز- رویش و زایتی <input type="checkbox"/> د) دانه گرده و رسیده- میتوز- سلول رویش و زایتی <input type="checkbox"/></p> <p>۹. برای گل دادن گیاه شیردر در زمستان کدام مورد صحیح است؟ ۱ الف) مساوی بودن طول روز و شب <input type="checkbox"/> ب) بلند کردن طول شب <input type="checkbox"/> ج) کوتاه کردن طول شب <input type="checkbox"/></p>	
۲	۱۰. مقایسه گنید.	
	<p>الف) تالیر سیتوکینین و اتیلن بر جوانه جذبی؟ ب) سلول تخم را و سلول تخم اصلی (زیگوت) از نظر ۲N یا ۲N بودن؟ ج) وضعیت کانال های دریچه دار سدیمه و پتانسیمی در قله منحنی پتانسیل عمل چگونه است؟</p>	
۱/۵	۱۱. محل هریک از موارد زیر را پنویسید.	
	<p>الف) رشته های میلین دار در نیمکره های مخ ب) تشکیل پلاستومیست ج) محل گیسه گرده</p>	
۱/۵	۱۲. شکل هر یک از موارد زیر رارسم گنید.	
	<p>الف) سلول با ویزگی ۲N=۹ ب) متفاصل میتوز برای سلول ۲N=۶ ج) متفاصل میتوز آبرای سلول ۲N=۶</p>	
۲۰	۱۳. جمع بارم	موفق باشید.
	۱۴. جمع بارم	صفحه دوم