

مهر آموزشگاه	ساعت امتحان:	رشته: تجربی	پایه: پازدهم	نام آموزشگاه: دبیرستان فاطمه الزهرا (س) هوانیروز	اداره آموزش و پرورش ناحیه ۲ کرمانشاه
ردیف	وقت امتحان: ۷۰ دقیقه	نام درس: زیست شناسی	تاریخ آزمون: ۱۴۰۲/۳/۲۰	شامل ۲۰ سوال در ۳ صفحه ۲۰ نمره	سوالات ارزشیابی نوبت دوم
سوسن خسروی	آرینا قبری	نام مدیر آموزشگاه	نام ناظر	شماره صندلی	نام و نام خانوادگی داش آموز
بارم	سوالات				
۱	درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید.				۲
	الف) یاخته های پیکری همان یاخته های غیر جنسی هستند. ص غ				
	ب) از آمیزش یکی از زامه ها (اسپرم ها) با یاخته تخم زا تخم ضمیمه تشکیل میشود. ص غ				
	ج) گویچه های قطبی به طور طبیعی نقشی در رشد و نمو ندارند. ص غ				
	د) هر کروموزوم دارای یک کروموزوم شبیه خود است که به آن همتا می گویند. ص غ				
۲	جاهاي خالي را با کلمات مناسب پر کنيد.				
	غده پروستات در انسان به اندازه یک ..... است.				
	دیواره داخلی رحم ..... نام دارد.				
	زیاد شدن ..... که در اثر افزایش ترشح استروژن رخ می دهد عامل اصلی تخمک گزاری است.				
۳	در خصوص دستگاه تولید مثل زنان به سوالات زیر پاسخ دهید.				
	الف) فولیکول در چه روزی از سیکل جنسی تخمک را رها می کند؟				
	ب) کاهش کدام هورمون ها در خون موجب ناپایداری جدار رحم و ریزش آن می شود؟				
	ج) تفاوت اساسی تخمک زایی و اسپرم زایی چیست؟				
۴	راههای حفاظت از مغز و نخاع را بنویسد؟				
۵	تفاوت دوقلو های همسان و غیر همسان چیست؟				
۶	وظیفه هریک از اجزا زیر را بنویسید.				
	الف) پروستات				
	ب) غده پیازی میزراهی				

ردیف	ادامه سوالات	بارم
۷	کاربوتیپ چیست؟	۰/۵
۸	گیرنده های دمایی در کدام قسمت بدن قرار دارند و کار آنها چیست؟	۱
۹	پلی پلوئیدی شدن چگونه صورت میگیرد؟	۰/۵
۱۰	توقف انقباض در ماهیچه ها چگونه صورت میگیرد؟	۱
۱۱	در خصوص چرخه سلولی به سوالات زیر پاسخ دهید. در کدام مرحله دورابر شدن دنای هسته انجام می شود? کوتاهترین مرحله نسبت به مراحل قبلی اینترفاز کدام مرحله است? در این مرحله دوفرایند تقسیم هسته و تقسیم سیتوپلاسم انجام میشود؟	۱/۵
۱۲	کار هورمون های اپی نفرین و نور اپی نفرین چیست؟	۱
۱۳	لقوسیت ها چگونه آنتی ژن را شناسایی میکنند؟	۰/۵
۱۴	الف) دانه گرده رسیده به جز دیواره داخلی و خارجی دارای چه سلول هایی است? ب) تخم ضمیمه از لقاح اسپرم با کدام سلول های کیسه رویانی ایجاد می شود? ج) گل هایی که هر دو حلقه پرچم و مادگی را داشته باشند چه می نامند؟	۱/۵
۱۵	در دفاع شیمیایی چرا ترکیبات سمی برای خود گیاه مرگبار نیستند؟	۰/۵

ردیف	ادامه سوالات	بارم
۱۶	از فن کشت بافت چگونه در تکثیر گیاهان استفاده می شود ؟	۱
۱۷	<p>هریک از موارد زیر نقش کدام هورمون گیاهی را بیان می کند ؟</p> <p>تحریک تقسیم سلولی :</p> <p>سبب چیرگی راسی می شود :</p> <p>در بسته شدن دوزنه ها نقش دارد :</p>	۲
۱۸	<p>الف) سالسیلیک اسید چیست ؟</p> <p>ب) در چه صورتی در گیاه تولید می شود ؟</p> <p>ج) چه نقشی دارد ؟</p>	۱
۱۹	فرق اساسی بین گیاهان یک ساله و دوساله چیست ؟	۰/۵

ایزدی موفق باشد

مهر آموزشگاه	ساعت امتحان:	رشته: تجربی	پایه: یازدهم	نام آموزشگاه: دیبرستان فاطمه الزهرا (س) هوانیروز	اداره آموزش و پرورش ناحیه ۲ کرمانشاه
ردیف	سوالات	بارم			
۱	الف) ص	ب) غ	ج) ص	د) ص	نخود فرنگی
۲	LH	اندومتر			ا) استروزن و بروژسترون
۳	۱۴	الف) حدود روز	ب) تقسیم نامساوی سیتوپلاسم		جمجمه و ستون مهره ها پرده های منتهی سد خونی مغزی مایع مغزی نخایی
۴					دو قلوهای همسان از لقاح یک تخمک با یک اسپرم حاصل میشوند و تخم حاصل تقسیم میشود اما دوقلوهای ناهمسان از تخمک های متفاوت حاصل میگردد.
۵					الف) افزودن مایع شیری و قلیایی در مسیر اسپرم
۶					ب) افزودن مایع روان کننده و قلیایی
۷					تصویری از کروموزوم ها با حداکثر فشرده است که بر اساس اندازه شکل و محتوى ژنی و محل قرار گیری سانترومر ها مرتب و شماره گذاری شده اند
۸					درون برخی سیاهرگ های بزرگ و پوست به تغیرات دمای درون و بیرون بدن حساس هستند.
۹					اگر در مرحله آنافاز همه کروموزوم ها بدون اینکه جدا شوند به یک یاخته بروند آن یاخته دورابر کروموزوم خواهد داشت به این حالت پلی پلوفیدی میگویند.
۱۰					یون های کلسیم به سرعت با انتقال فعال به شبکه آندو پلاسمی بو میگردند در نتیجه اکتین و میوزین از هم جدا میشوند در این حالت سارکومر تا زمان پیام عصبی بعدی در حال استراحت است.
۱۱	G2	S	تقسیم یاخته		مرحله
۱۲					ضربان قلب فشار خون و گلوکز خوناب را افزایش می دهند فایزر ک ها را در شش ها باز می کنند.
۱۳					هر لنفوسيت در سطح خود گیرنده های آنتی ژن دارد که هر گیرنده اختصاصی عمل میکند.
۱۴	الف) رویشی - زایشی	ب) دو هسته ای	ج) دو جنسی		
۱۵					این ترکیبات در خود گیاه سمی نیستند بلکه در لوله گوارش جانوران تعزیز و به ماده سمی تبدیل میشوند.
۱۶					قطعه ای از بافت گیاهی را در محیط کشت گذاشته میشود . یاخته و بافت در شرایط مناسب با تقسیم میتوز توده ای از سلول های مشابه به نام کال به وجود می آورند که این کال به یک گیاهانی کامل تمایز می یابد که از نظر ژنی یکسان هستند.
۱۷	سیتوکینین	اکسین	جیبرلین	ابسیزیک اسید	
۱۸					از تنظیم کننده های رشد در گیاهان است
					در صورت آلوده شدن گیاه به ویروس یا عامل بیماری زا
					در موگ یاخته ای نقش دارد
۱۹					گیاهان یکساله در مدت یک سال یا کمتر رشد و تولید مثل میکنند. گیاهان دو ساله در سال اول رشد رویشی و در سال دوم رشد زایشی دارند.