

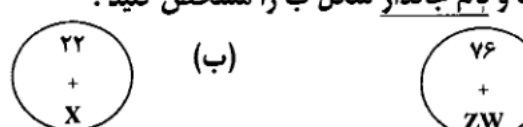
باسمه تعالی

ساعت شروع: ۹ صبح	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	روشته‌ی علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: زیست‌شناسی و آزمایشگاه (۲)
تاریخ امتحان: ۱۳۹۰ / ۶ / ۷	سال سوم آموزش متوسطه		
مرکز سنجش آموزش و پژوهش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش‌آموزان و داوطلبان آزاد نوبت دوم شهریور ماه سال ۱۳۹۰		

ردیف	سوالات	نمره
۱	<p>درستی یا نادرستی هریک از جملات زیر را مشخص نموده و در برگه پاسخ بنویسید.</p> <p>(الف) دریماری MS (مالتیپل اسکلروزیس)، برخی از گلبولهای سفید خونی، باعث تخریب نورونهای محیطی می‌شوند.</p> <p>(ب) یکی از نورون‌های ریشه شکمی نخاع، که باعث تحریک ماهیچه جلوی ران می‌شود، یک نورون پس سیناپسی محسوب می‌شود.</p> <p>(ج) طبق اصول مندل، می‌توان جفت شدن بازهای مکمل در حین همانندسازی را بررسی نمود.</p> <p>(د) در افراد مبتلا به هموفیلی، هم ساختار گلبول‌های قرمز و هم نبود بعضی از پروتئین‌های خونی باعث بیماری می‌شود.</p>	۱
۲	<p>جاهای خالی را در جملات زیر با عبارات صحیح، پرکرده و در برگه پاسخ بنویسید.</p> <p>(الف) بکرزاوی نوعی تولید مثل ..... است.</p> <p>(ب) در زیر پروتال سرخس، سلول‌های گامت نر، در اثر تقسیم ..... در آنتریدی تولید می‌شوند.</p> <p>(ج) اگر انعطاف پذیری عدسی، در فردی دچار اختلال شود، فرد مورد نظر، به بیماری ..... مبتلا است.</p> <p>(د) در انسان، تخمک‌های آزاد شده از تخمدان، ابتدا وارد ..... می‌شوند.</p>	۱
۳	<p>کدام یک از پروتئین‌های دفاع غیر اختصاصی، سبب مقاومت کوتاه مدت در برابر عامل بیماری زا می‌شوند؟ این پروتئین‌ها از کجا ترشح می‌شوند؟</p>	+۵
۴	<p>چه عاملی در اینمی سلولی، باعث شروع تکثیر سلول‌های اینمی می‌شود؟</p>	+۵
۵	<p>به سوالات زیر پاسخ دهید:</p> <p>(الف) آرژن، در دومین برخورد خود با دستگاه اینمی، به چه بخش‌هایی متصل می‌شود؟</p> <p>(ب) کدام یک از راه‌های زیر، باعث تخریب میکروب‌ها می‌شود؟</p> <p style="text-align: right;">دفع مدفعه ترشح اسید معده</p>	+۷۵
۶	<p>به طور کلی، فعالیت‌های عصبی جانوران، در چه جهاتی انجام می‌شود؟</p>	+۵
۷	<p>به طور معمول، به چه علت در هنگام پتانسیل استراحت، داخل سلول، در مقایسه با خارج سلول، منفی تو است؟</p>	+۵
۸	<p>هر یک از اعمال زیر، در کدام بخش دستگاه عصبی تنظیم می‌شوند؟</p> <p>(الف) برقراری حالت آرامش در بدن      (ب) احساس رضایت      (ج) جلوگیری از ورود میکروب‌ها به مغز</p>	+۷۵
۹	<p>در مورد اندام‌های حسی انسان، به سوالات زیر پاسخ دهید:</p> <p>(الف) در پوست، اگر محرك‌های مختلف، آن چنان شدید باشند که احتمال آسیب به بافت را ایجاد کنند، کدام گیرنده به همراه گیرنده‌ی مربوط به محرك اصلی، تحریک می‌شود؟</p> <p>(ب) پردازش پیام عصبی تولید شده در گیرنده‌های نوری استوانه‌ای، در کدام بخش قشر مخ صورت می‌گیرد؟</p> <p>(ج) سلول‌های ترشح کننده‌ی ماده مومن مانند مجرای گوش، از تغییر شکل کدام سلول‌ها ایجاد می‌شود؟</p>	+۷۵
	<p>«ادامه سوالات در صفحه‌ی دوم»</p>	

باسم‌هه تعالی

ساعت شروع: ۹ صبح	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	رشته‌ی علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: زیست‌شناسی و آزمایشگاه (۲)
تاریخ امتحان: ۱۳۹۰ / ۷ / ۱۶	سال سوم آموزش متوسطه		
مرکز سنجش آموزش و پژوهش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش‌آموزان و داوطلبان آزاد نوبت دوم شهریور ماه سال ۱۳۹۰		

ردیف	سوالات	نمره
۱۰	در مورد اندام‌های حسی در جانوران، به سوالات زیر پاسخ دهید: الف) عامل تحریک سلول‌های مژه دار موجود در کاپولا را بنویسید. ب) ماهیچه‌هایی که در گوش میانی خفاش‌ها، به هنگام شنیدن پژواک، از کر شدن آنها جلوگیری می‌کنند به چه حالتی در می‌آیند؟	+۵
۱۱	هرمون‌ها، پس از تولید در سلول‌های درون ریز، چه مسیرهایی را طی می‌کنند تا سرانجام به سلول‌های هدف برسند؟	+۵
۱۲	محل دقیق تولید هرمون کورتیزول و عمل هرمون ضد ادراری را بنویسید.	+۵
۱۳	ائز انسولین بر سلول‌های ماهیچه‌ای را بنویسید.	+۵
۱۴	گریفیت پس از آنکه دریافت کپسول باکتری، عامل مرگ موش‌ها نیست، چه آزمایشی را طراحی کرد؟	+۷۵
۱۵	قطعه‌ای از مولکول DNA، ۲۵۰۰ نوکلئوتید دارد. اگر تعداد نوکلئوتیدهای گوانین دار، ۵۰۰ عدد باشد. (طبق اصل چارگ) الف) تعداد بازهای تیمین دار در این مولکول DNA را بنویسید. ب) تعداد بازهای آلی دوحلقه‌ای در این قطعه DNA را به دست آورید.	+۵
۱۶	دو ویژگی اصلی DNA ای باکتری را بنویسید.	+۵
۱۷	جنسیت شکل الف و نام جاندار شکل ب را مشخص کنید: 	+۵
۱۸	در مورد چرخه سلولی، به سوالات زیر پاسخ دهید: الف) مهم‌ترین عامل فشرده‌گی DNA یوکاریوتی را بنویسید. ب) در کدام مرحله از تقسیم میتوز، مجدداً پوشش هسته، اطراف کروموزوم‌ها تشکیل می‌شود؟ ج) در سلول‌های ماهیچه‌ای مخطط، کدام مرحله از چرخه سلولی حذف شده است? د) همانندسازی سانتریول‌ها، در کدام مرحله از چرخه سلولی صورت می‌گیرد؟	۱
۱۹	شکل رویه رو، مرحله‌ای از تقسیم میوز را نشان می‌دهد. الف) این سلول، دقیقاً، در کدام مرحله از تقسیم، قرار دارد? ب) سلول‌های حاصل، دارای چند کروموزوم هستند؟ ج) ژنوتیپ هموزیگوس (خالص) تمام ژن‌های سلول آغازکننده‌ی تقسیم را بنویسید.	+۷۵
	«ادامه سوالات در صفحه‌ی سوم»	

با اسمه تعالی

ساعت شروع: ۹ صبح	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	رشته‌ی علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: زیست‌شناسی و آزمایشگاه (۲)
تاریخ امتحان: ۱۳۹۰ / ۶ / ۷			سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش‌آموزان و داوطلبان آزاد نوبت دوم شهریور ماه سال ۱۳۹۰		

ردیف	سؤالات	نمره
۲۰	<p>به سوالات زیر پاسخ دهید :</p> <p>الف) در طی مراحل تخمک سازی ، در چه مرحله‌ای ، تخمک نابالغ تولید می‌شود؟</p> <p>ب) جدا نشدن کروموزوم‌های همتا یا باهم ماندن آنها ، در کدام مرحله از میوز انجام می‌شود؟</p>	۰/۵
۲۱	<p>فرزنده اول مردی هموفیل با زنی که سالم است ، پسر هموفیل است.</p> <p>الف) ژنتیک مادر را بنویسید.</p> <p>ب) احتمال تولد دختر هموفیل در این خانواده چقدر است ؟</p>	۰/۵
۲۲	<p>در آمیزش آزمون موش سیاهی ، ژنتیک موش سیاه را در حالت‌های زیر بنویسید.</p> <p>الف) همه‌ی زاده‌های <math>F_1</math> سیاه باشند .</p> <p>ب) فقط نیمی از زاده‌های <math>F_1</math> سفید باشند.</p>	۰/۵
۲۳	<p>با توجه به دودمانه رویرو پاسخ دهید :</p> <p>الف) توارث بیماری مورد نظر چگونه است؟</p> <p>ب) احتمال تولد فرزند سالم در این دودمانه چقدر است؟</p> <p>ج) احتمال آنکه فرد مشخص شده ، دختر سالم باشد را به دست آورید.</p> <p style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: white;"></span> مرد سالم  <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #8B4513;"></span> مرد بیمار  <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; border-radius: 50%; background-color: white;"></span> زن سالم  <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; border-radius: 50%; background-color: #8B4513;"></span> زن بیمار     </p>	۰/۷۵
۲۴	<p>هریک از موارد زیر را ، از نظر مجموعه‌ی کروموزومی (هاپلوئید یا دیپلولوئیدی) مشخص کنید.</p> <p>الف) گیاه خزه</p> <p>ب) هاگینه</p>	۰/۵
۲۵	<p>در درخت کاج ، آندوسپرم از چه سلول‌هایی و با چه نوع تقسیمی بوجود می‌آید ؟</p>	۰/۵
۲۶	<p>شکل رو به رو یک گل را در نهاندانگان نشان می‌دهد.</p> <p>الف) زنبورها <u>ابتدا</u> این گل را چگونه شناسایی می‌کنند؟</p> <p>ب) در کیسه رویانی ، پس از گرده افشانی این گل چه سلولی ، رویان را تولید می‌کند؟</p> <p>ج) بعد از گرده افشانی بر روی این گل ، کدام بخش از دانه گرده ، باعث تولید لوله گرده می‌شود؟</p>	۰/۷۵
«ادامه سوالات در صفحه‌ی چهارم»		

باسمه تعالی

ساعت شروع: ۹ صبح	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	رشته‌ی علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: زیست‌شناسی و آزمایشگاه (۲)
تاریخ امتحان: ۱۳۹۰ / ۶ / ۷	سال سوم آموزش متوسطه		
مرکز سنجش آموزش و پژوهش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش‌آموزان و داوطلبان آزاد نوبت دوم شهریور ماه سال ۱۳۹۰		

ردیف	سوالات	نمره
۲۷	در گیاهانی نظیر نرگس زرد ، مواد غذایی مورد نیاز برای دوره‌ی بعدی رشد ، در چه بخش‌هایی ذخیره می‌شود؟	۰/۵
۲۸	در مورد هورمون‌های گیاهی ، به سوالات زیر پاسخ دهید: الف) کدام هورمون گیاهی ، نقشی مخالف ژیبرلین در رابطه با جوانه زنی دانه دارد؟ ب) کدام هورمون باعث نورگرایی (فتوتروپیسم) می‌شود؟	۰/۵
۲۹	در مورد رشد و نمو گیاهان ، به سوالات زیر پاسخ دهید: الف) سلول‌های جدید حاصل از مریستم رأسی ساقه‌ها ، بجز بافت‌های نخستین روپوستی ، به چه بافت‌های دیگری تمایز پیدا می‌کنند؟ ب) قطر حلقه‌های سالیانه ، در چه زمانی بیشترین رشد را دارد؟ ج) شستن بعضی از دانه‌ها قبل از رشد ، چه فایده‌ای دارد؟	۱
۳۰	اسپرم‌ها ، پس بلوغ نهایی در ابیدیدیم ، برای خروج از بدن ، چه مسیری را طی می‌کنند؟	۰/۵
۳۱	شکل رو به رو یکی از روش‌های نگهداری جنین در جانوران است. کدام یک از موجودات زیر دارای ، این روش نگهداری است? سوسمار      اپاسوم      انسان	۰/۲۵
۳۲	نتیجه‌ی نهایی خود تنظیمی منفی هورمون‌ها ، در تخمدان را بنویسید.	۰/۵
۳۳	در مورد نمو جنین انسان ، به سوالات زیر پاسخ دهید: الف) هنگامی که توده سلولی به رحم می‌رسد ، چه نامیده می‌شود؟ ب) مهم‌ترین وقایع نمو ، در کدام بخش از زندگی جنین رخ می‌دهد؟	۰/۵
۲۰	جمع نمره      « موفق باشید »	