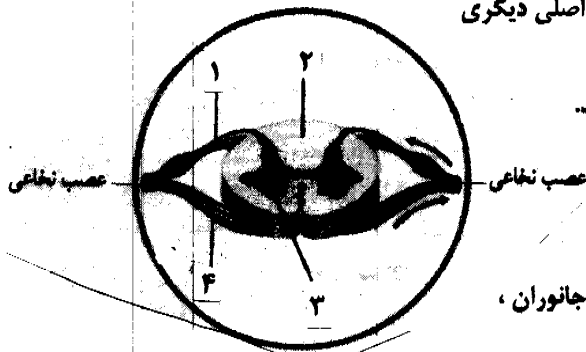


با اسمه تعالی

ساعت شروع: ۹ صبح	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	رشته علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: زیست‌شناسی و آزمایشگاه (۲)
تاریخ امتحان: ۱۳۸۹ / ۶ / ۹	سال سوم آموزش متوسطه		
مرکز سنجش آموزش پرورش دانش آموزان و داوطلبان آزاد نوبت دوم دوره قابستانی (شهریور) سال تحصیلی ۱۳۸۸-۸۹ http://aee.medu.ir	۱۳۸۸-۸۹		

ردیف	سؤالات	نمره
۱	<p>درستی یا نادرستی هریک از جملات زیر را مشخص نموده و در برگه پاسخ بنویسید.</p> <p>الف) پاک سازی بدن، از سلول های مرده و اجزای سلولی فرسوده، بر عهده‌ی لنفوسيت های B است.</p> <p>ب) هورمون، سلول هدف را از روی گیرنده‌ی آن می‌شناسد.</p> <p>ج) طبق مدل پیشنهادی واتسون و کریک، پله های نوتابان DNA، از گروه های قند-فسفات تشکیل شده است.</p> <p>د) انقباض ماهیچه های مخطط دیواره لوله های فالوب، باعث حرکت تخمک به سمت رحم می‌شود.</p>	
۲	<p>جاهای خالی را در جملات زیر با عبارات صحیح، پوکرده و در برگه پاسخ بنویسید.</p> <p>الف) هدایت پیام عصبی در رشته های هم قطر دارای ، سریع تر است.</p> <p>ب) گیرنده‌ی نوری چشم، در لایه‌ی قرار دارد.</p> <p>ج) به مجموع مراحل ، G_۱، S، G_۲ و گفته می‌شود.</p> <p>د) مخروط ها، اجتماعی از برگ های تغییر شکل یافته هستند که نامیده می‌شوند.</p>	
۳	<p>در مورد دفاع اختصاصی، به سوالات زیر پاسخ دهید:</p> <p>الف) چگونه لنفوسيت ها، آنتی ژن را شناسایی می‌کنند؟</p> <p>ب) سلول های T کشند، از چه طریقی باعث مرگ سلول های سرطانی می‌شوند؟</p>	۱
۴	<p>در مورد اختلال در دستگاه ایمنی، به سوالات زیر پاسخ دهید:</p> <p>الف) یکی از بیماری های خود ایمنی، در مغز و نخاع، متیبل اسکلروزیس (MS) می‌باشد. علائم مختلف این بیماری بر اساس چه عواملی بروز می‌کند؟</p> <p>ب) وسائل تیز و برندۀ آلوده به ویروس HIV، در چه صورت می‌توانند باعث انتقال بیماری شوند؟</p>	۰/۷۵
۵	<p>در مورد دستگاه عصبی، به سوالات زیر پاسخ دهید:</p> <p>الف) انتقال دهنده‌ی اصلی، در ماهیچه های آدمی، چه ماده ای است؟</p> <p>ب) مغز انسان، علاوه بر مخ و مخچه، از چه بخش اصلی دیگری تشکیل شده است؟</p> <p>ج) شکل روپرتو، بر شریعه نخاع را نشان می‌دهد. کدام شماره، نوروون حرکتی می‌باشد؟</p> <p>د) کدام فعالیت های دستگاه عصبی پیکری، به صورت غیر ارادی است؟</p> <p>ه) به جز پستانداران، نیمکره های مخ کدام گروه از جانوران، نسبت به سایرین، رشد بیشتری دارد؟</p>	۱/۲۵

«ادامه سوالات در صفحه دوم»



با اسمه تعالی

ساعت شروع : ۹ صبح	مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه	رشته‌ی علوم تجربی (۲)
۱۳۸۹ / ۶ / ۹	تاریخ امتحان :	سال سوم آموزش متوسطه
دانشآموزان و داوطلبان آزاد نوبت دوم دوره‌ی تابستانی (شهریور) سال تحصیلی ۱۳۸۸-۸۹ http://aee.medu.ir		مرکز سنجش آموزش پیروزش

ردیف	سؤالات	نمره
۶	هنگام پتانسیل عمل ، ابتدا ، کدام کاتال دریچه دار غشایی باز شده و در این حالت ، پتانسیل داخل سلول نسبت به خارج چه تغییری می کند ؟	+/۵
۷	در مورد اندام های حسی انسان ، به سؤالات زیر پاسخ دهید : الف) نوع گیرنده های کششی موجود در ماهیچه های اسکلتی را بنویسید. ب) عامل اصلی حفظ گرویت چشم را بنویسید. ج) گیرنده هایی که می توانند جهت و موقعیت سر را تعیین کنند ، در کدام قسمت گوش داخلی قرار دارند ؟	+/۷۵
۸	خط جانبی ماهی ها ، چگونه اجسام ساکن را تشخیص می دهد ؟	+/۵
۹	در مورد مکانیسم اثر هورمون ها ، به سؤالات زیر پاسخ دهید : الف) قبل از شروع اثر هورمون تیروکسین ، بر سلول هدف ، چه عملی باید صورت گیرد ؟ ب) اگر میزان یک هورمون در خون کم باشد ، بدن با چه مکانیسمی مقدار آن را افزایش می دهد ؟	+/۵
۱۰	در مورد هورمون ها ، به سؤالات زیر پاسخ دهید : الف) کمبود انرژی در افراد بالغ ، می تواند نتیجه کدام اختلال تیروئیدی باشد ؟ ب) در پاسخ آنی به یک موقعیت تنش زا ، علاوه بر دستگاه عصبی سمپاتیک ، کدام بخش فوق کلیه فعال می شود ؟ ج) نتیجه عمل انسولین کدام یک از واکنش های زیر می باشد ؟ ۱) گلوکز در کبد گلیکوزن ۲) گلیکوزن در کبد ۳) گلیکوزن در ماهیچه	+/۷۵
۱۱	گریفیت با چه آزمایشی پی بود که باکتری های بدون کپسول در بدن موش ، کپسول دار شده اند ؟ (شرح آزمایش)	+/۷۵
۱۲	قطعه‌ای از مولکول DNA ، ۰۰۰ نوکلئوتید دارد. اگر ۲ درصد کل نوکلئوتیدها ، از نوع نوکلئوتید سیتوزین دار باشد : الف) تعداد نوکلئوتیدهای گوانین دار چقدر است ؟ ب) تعداد نوکلئوتیدهای تیمین دار چقدر است ؟	+/۵
۱۳	در ساختار نوکلئوزوم چه مولکول هایی شرکت می کنند ؟	+/۵
۱۴	در تخمک ملخ ، به طور معمول ، چند کروموزوم جنسی و چند اتوزوم وجود دارد ؟	+/۵
۱۵	در مورد چرخه سلولی ، به سؤالات زیر پاسخ دهید : الف) سانتریول ها ، دقیقا ، در کدام مرحله ، مضاعف می شوند ؟ ب) در چه مرحله ای از میتوز ، کروماتیدهای هر کروموزوم ، حداقل فشردگی را پیدا می کنند ؟ ج) در هر چرخه سلولی ، اولین نقطه وارسی بطور دقیق در کدام مرحله قرار دارد ؟	+/۷۵
	ادامه‌ی سؤالات در صفحه‌ی سوم	

با سمه تعالی

ساعت شروع: ۹ صبح	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	رشته‌ی علوم تجربی
تاریخ امتحان: ۱۳۸۹ / ۶ / ۹		سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://ace.medu.ir	۱۳۸۸-۸۹	دانشآموزان و داوطلبان آزاد نوبت دوم دوره‌ی تابستانی (شهریور) سال تحصیلی

ردیف	سوالات	نمره
۱۶	<p>فرض کنید زیگوت جانداری، به طور طبیعی، شش کروموزوم ($2n = 6$) دارد:</p> <p>الف) این سلول چند تتراد تشکیل می‌دهد؟</p> <p>ب) در پایان تلفاز I، هر سلول چند سانترومر دارد و هر کروموزوم، چند کروماتیدی است؟</p>	۰/۷۵
۱۷	<p>شکل رو به رو، یکی از انواع چرخه‌های زندگی بوکاریوتی می‌باشد.</p> <p>الف) به جای علامت سؤال، عبارت مناسب را بنویسید.</p> <p>ب) جانداری که از تقسیم زیگوت حاصل می‌شود، چه نام دارد؟</p> <p>ج) در زندگی کدام یک از جانداران زیر، چرخه‌ی مژده نظر مشاهده می‌شود؟</p> <p>(۱) انسان (۲) کلامیدوموناس (۳) سرخس</p>	۰/۷۵
۱۸	<p>دختری با موی صاف، با پسری که موی مجعد دارد، ازدواج کرده است:</p> <p>الف) نوع رابطه‌ی ای این صفت را بنویسید.</p> <p>ب) چه فنتوپیپ جدیدی از این صفت، در فرزندان ایجاد می‌شود؟</p> <p>ج) چه نسبتی از فرزندان این خانواده، صفت مشابه مادر دارند؟</p>	۰/۷۵
۱۹	قانون تفکیک ژن‌های مندل را بنویسید.	۰/۵
۲۰	<p>با توجه به دودمانه‌ی روبرو، پاسخ دهید:</p> <p>الف) نوع توارث بیماری مورد نظر چگونه است؟</p> <p>ب) احتمال تولد فرد شماره ۴ چقدر است؟</p> <p>ج) ژنتوپیپ فرد شماره ۲ را بنویسید.</p> <p>مرد بیمار مراقب زن مرد سالم زن سالم</p>	۰/۷۵
۲۱	<p>طرح رو به رو، بخشی از زندگی یک گیاه بدون آوند است. با توجه به این طرح، به سوالات زیر پاسخ دهید:</p> <p>الف) به جای علامت سؤال(?) کلمه‌ی مناسب را بنویسید.</p> <p>ب) بیشتر عمر این گیاه در کدام مرحله طی می‌شود؟</p> <p>(ادامه‌ی سوالات در صفحه‌ی چهارم)</p>	۰/۵

با سمه تعالی

ساعت شروع: ۹ صبح	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	رشته‌ی علوم تجربی (۲)
تاریخ امتحان: ۱۳۸۹ / ۶ / ۹	سال سوم آموزش متوسطه	
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://ace.medu.ir	دانش‌آموزان و داوطلبان آزاد نوبت دوم دوره‌ی تابستانی (شهریور) سال تحصیلی ۱۳۸۸-۸۹	

ردیف	سوالات	نمره
۲۲	در مورد تولید مثل جنسی گیاهان دانه دار، به سوالات زیر پاسخ دهید: الف) منظور از مخروط دانه چیست؟ ب) داخلی ترین حلقه یک گل کامل، چه نام دارد؟ ج) در نتیجه‌ی لقاح مضاعف در نهادانگان، چه نوع سلول‌های تولید می‌شود؟	۱/۲۵
۲۳	در شروع دومین دوره‌ی رویشی جعفری، چه وقایعی رخ می‌دهد؟	+/۵
۲۴	در مورد رشد گیاهان، به سوالات زیر پاسخ دهید: الف) تشکیل گل بر روی گیاهی که فاقد گل بوده است، مثالی از چه فرآیندی است؟ ب) سلول‌های جدید حاصل از مریستم رأسی، در ریشه‌ها و ساقه‌ها، علاوه بر بافت‌های نخستین روپوستی به چه بافت‌های دیگری تمایز پیدا می‌کنند؟	۰/۷۵
۲۵	در مورد تنظیم رشد در گیاهان، به سوالات زیر پاسخ دهید: الف) چیرگی رأسی در گیاهان، توسط کدام هورمون ایجاد می‌شود؟ ب) باغبانان، برای افزایش اندازه گلابی‌های بی‌دانهی باع خود، از چه هورمونی می‌توانند استفاده نمایند؟ ج) مواد شیمیایی عامل خفتگی، در چه شرایطی تجزیه می‌شوند؟	+/۷۵
۲۶	در مورد تولید مثل در جانوران، به سوالات زیر پاسخ دهید: الف) کدام گروه پستانداران، کامل ترین تولید مثل جنسی را دارند؟ ب) میتوکندری‌ها، در کدام قسمت ساختار اسپرم وجود دارند و این‌زی حاصل از آن‌ها توسط کدام بخش از اسپرم مصرف می‌شود؟	+/۷۵
۲۷	شکل رو به رو، بخشی از تخمدان را نشان می‌دهد. به سوالات زیر پاسخ دهید: الف) شماره ۱ قادر به تولید چه هورمونی است؟ ب) بخش شماره ۲، چه نام دارد؟	+/۵
۲۸	در مورد نمو جنینی، به سوالات زیر پاسخ دهید: الف) پرده‌ای که دورتا دور رویان را احاطه کرده است و از آن محافظت می‌کند، چه نام دارد؟ ب) اسپرم چگونه به درون تخمدان نفوذ می‌کند؟ (ذکر یک مورد کافی است)	+/۵
	«موفق باشید»	جمع نمره
		۲۰