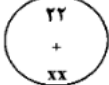


نام و نام خانوادگی	پاسخ

ردیف	سوالات	ردیف
۱	صحيح یا غلط بودن هر یک از عبارات زیر را مشخص کرده و در برگه پاسخ بنویسید. الف) در آرژی، فقط بازویل ها در اثر برخورد با آلرژن، هیستامین آزاد می کنند. ب) جفت شدن بازهای مکمل، با اصل ترانسفورماتیون ایوری قابل توجیه است. ج) در شرایط غرقابی، مقدار ترشح هورمون آبسیزیک اسید، افزایش می یابد. د) در حال حاضر بهترین روش تصویر برداری از جنین، روش سونوگرافی است. جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.	۲
۱	الف) افزایش دمای بدن، به دلیل وجود عوامل بیماری‌زا، ..... نامیده می شود. ب) عملکرد ماده اعتیاد اور موجود در برگ توتون، در مغز شبیه به عملکرد ..... است. ج) در بازدانتگان، از رشد و نمو تخم، ..... تشکیل می شود که تا مدتی غیرفعال است. د) عبور از یک مرحله زندگی به مرحله دیگر، که همراه با تشکیل بخش های جدید است ..... نام دارد.	۳
۰/۵	سلول های T کشنده چگونه باعث نابودی سلول های سرطانی می شوند؟	۴
۰/۵	دو راه از راه های انتقال ویروس HIV به انسان را نام ببرید؟	۵
۰/۷۵	هنگام پتانسیل آرامش، در صورت ادامه روند خروج پتانسیم از سلول، سرانجام تراکم پتانسیم داخل به شدت کاهش می یابد. سلول چگونه بر این مشکل چیره می شود؟	۶
۰/۷۵	در ارتباط با ساختار و عملکرد دستگاه عصبی به سوالات زیر پاسخ دهید: الف) مراکز انعکاس زردپی زیر زانو و تقویت بعضی از پیام های حسی، به ترتیب کدامند؟ ب) دستگاه عصبی هیدر، فاقد کدام بخش می باشد؟	۷
۰/۵	کدام ویژگی مویرگ های مغزی، سبب می شود، فقط گلوکز و اکسیژن بتوانند وارد سلول های مغزی شوند؟	۸
۰/۵	اگر در نور کم، از فاصله کم، به جسمی نگاه شود، چه تغییراتی در ساختار چشم طبیعی ایجاد می شود؟	۹
۱	در مورد گیرنده های حسی، به سوالات زیر پاسخ دهید: الف) سلول های مزکدار حلزون گوش درونی چه نوع گیرنده ای به شمار می روند? ب) پردازش اطلاعات شنوایی در کدام بخش قشر مخ، انجام می گیرد؟ ج) عامل تحریک سلول های مژه دار موجود در کاپولا را بنویسید. د) ماهیچه های گوش میانی خفاش ها، برای درک صدای محیط اطراف خود در چه وضعیتی قرار می گیرد؟	۱۰
۰/۵	گیرنده هر یک از هورمون های زیر در کدام قسمت سلول هدف قرار دارند؟ الف) انسولین ب) تیروکسین	۱۱
	«ادامه سوالات در صفحه دوم»	

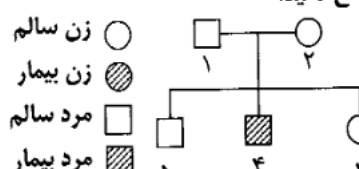
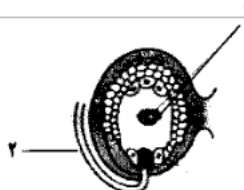
با سمه تعالی

ساعت شروع : ۱۰ / ۳۰	مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه	رشته‌ی علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: زیست‌شناسی و آزمایشگاه (۲)
تاریخ امتحان : ۱۳۹۰ / ۱۰ / ۲۵	سال سوم آموزش متوسطه		
دانش‌آموزان و داوطلبان ازاد سراسر کشور در نیم سال اول (دی ماه) سال تحصیلی ۱۳۹۰ مرکز سنجش آموزش و پژوهش <a href="http://ace.medu.ir">http://ace.medu.ir</a>	دانش‌آموزان و داوطلبان ازاد سراسر کشور در نیم سال اول (دی ماه) سال تحصیلی ۱۳۹۰		

ردیف	سوالات	نمره
۱۱	کدام عدد درون ریز، ترشح اولیه بسیاری از هورمون‌ها را کنترل می‌کند؟	۰/۵
۱۲	به سوالات زیر در مورد عملکرد هورمون‌ها، پاسخ دهید: (الف) هورمون الدوسترون چگونه باعث افزایش فشار خون می‌شود؟ (ب) تعیین کنید کدام یک از غذاهای زیر باعث دوام بیشتر انسولین در خون می‌شود؟ ماکارونی شیر	۰/۵
۱۳	گریفیت پس از آنکه دریافت کپسول باکتری، عامل مرگ موش‌ها نیست، چه آزمایشی را طراحی کرد؟	۰/۷۵
۱۴	در مورد ساختار شیمیایی نوکلئیک اسید، به سوالات زیر پاسخ دهید: (الف) در مدل پیشنهادی واتسون و کریک، چه بخشی نرده‌های نزدیک DNA را می‌سازد؟ (ب) ویرایش مولکول DNA، توسط چه آنزیمی صورت می‌گیرد؟	۰/۷۵
۱۵	الف) فشرده شدن DNA، به کمک کدام پروتئین‌ها صورت می‌گیرد? (ب) از فشرده شدن آنها باهم، کدام ساختار کروماتینی بوجود می‌آید؟	۰/۵
۱۶	طرح رو به رو، یک سلول پیکری جانداری را نشان می‌دهد. با توجه به فرمول کروموزومی آن، نام جاندار و جنسیت آن را مشخص کنید. 	۰/۵
۱۷	هر یک از وقایع زیر در کدام مرحله از چرخه سلولی رخ می‌دهد? (الف) همانندسازی DNA (ب) همانندسازی میتوکندری‌ها	۰/۵
۱۸	در سلول‌های جانوری، سیتوکینز، چگونه انجام می‌شود؟	۰/۵
۱۹	چه رویدادی باعث ایجاد نشانگان داون می‌شود؟ این رویداد، در کدام مرحله از تقسیم میوز رخ می‌دهد؟	۰/۵
۲۰	الف) شکل مقابل دقیقاً کدام مرحله از تقسیم میوز می‌باشد? (ب) قبل از شروع تقسیم میوز، تعداد کروموزوم‌های سلول اولیه را بنویسید. (ج) دونوع ژنتیپ‌های احتمالی سلول آغاز کننده‌ی تقسیم را تقسیم را بنویسید. 	۱
۲۱	از ازدواج زن و مرد سالمی، فرزند اول این خانواده، دختری مبتلا به فنیل کتونوریا (PKU) متولد شده است. (الف) ژنتیک مادر این دختر (P) را بنویسید. (ب) چقدر احتمال دارد فرزند سوم این خانواده، پسری سالم باشد؟	۰/۷۵
۲۲	در هر یک از صفات زیر رابطه‌ی الل‌ها را مشخص کنید: (الف) رنگ گل گیاه میمونی (ب) رابطه الل‌های $A^A$ و $A^B$ در گروه خونی	۰/۵
«ادامه‌ی سوالات در صفحه‌ی سوم»		

با سمه تعالی

ساعت شروع : ۱۰ / ۳۰	مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه	رشته علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: زیست شناسی و آزمایشگاه (۲)
تاریخ امتحان : ۱۳۹۰ / ۱۰ / ۲۵	سال سوم آموزش متوسطه		
دانش آموزان و داوطلبان ازاد سراسر کشور در نیم سال اول (دی ماه) سال تحصیلی ۱۳۹۰ <a href="http://ace.medu.ir">http://ace.medu.ir</a>		دانش آموزان و داوطلبان ازاد سراسر کشور در نیم سال اول (دی ماه) سال تحصیلی ۱۳۹۰	

ردیف	سوالات	نمره
۲۳	<p>دودمانه رو به رو مربوط به بیماری کورونگی می باشد. به سوالات زیر پاسخ دهید:</p> <p>(الف) نحوه وراثت این بیماری، اتوزومی است یا وابسته به جنس؟          (ب) ژنتیک والد شماره ۲ را مشخص نمایید.          (ج) احتمال تولد فرد شماره ۴ چقدر است؟</p> 	۰/۷۵
۲۴	<p>در ابیطه با چرخه زندگی خزه و سرخس، به سوالات زیر پاسخ دهید:</p> <p>(الف) گیاه اصلی در خزه در کدام مرحله قرار دارد؟          (ب) در سرخس، آنتریدی و ارکن چه بخشی به وجود می آیند؟</p>	۰/۵
۲۵	<p>در مورد گیاهان دانه دار، به سوالات زیر پاسخ دهید:</p> <p>(الف) مخروط های مخروط داران، در کدام مرحله زندگی به وجود می آیند؟          (ب) شکل رو به رو گیاه را پس از لقاد نشان می دهد، نام بخش های شماره گذاری شده را بنویسید.          (ج) یکی از روش های تکثیر رویشی گیاهان، فن کشت بافت است.          این روش را در یک خط بنویسید.</p> 	۱/۲۵
۲۶	کامبیوم چوب پنبه ساز و مریستم رأسی نوک ساقه، به ترتیب مسئول کدام نوع رشد، می باشند؟	۰/۵
۲۷	برای درشت کردن میوه گیاه تریپلوفید (۳۲) و افزایش انعطاف پذیری دیواره ی سلولی، از کدام هورمون های گیاهی استفاده می شود؟	۰/۵
۲۸	منظور از نور دورگی را بنویسید.	۰/۵
۲۹	<p>با توجه به روش های مختلف لقاد، پاسخ دهید:</p> <p>(الف) در پلاتی پوس، کدام روش نگهداری جنبین وجود دارد؟          (ب) در لقاد خارجی، تخمک ها چگونه حفاظت می شوند؟</p>	۰/۵
۳۰	<p>در مورد دستگاه تولید مثل انسان، به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>(الف) اسپرم ها، در چه مکانی توانایی تحرک را کسب می کنند؟          (ب) هورمون تستوسترون از کدام بخش بیضه ترشح می شود؟          (ج) جسم زرد در کدام مرحله از چرخه تخدمان تشکیل می شود؟</p>	۰/۷۵
۳۱	<p>(الف) جفت از کدام پرده جینی منشاء می گیرد؟          (ب) بیماری هایی که از طریق تماس جنسی انتقال می یابند، چه نامیده می شوند؟</p>	۰/۵
	«موفق باشید»	۲۰ جمع نمره