

نام و نام خانوادگی:	پاسخ پنهان
نام امتحان:	سال سوم آموزش متوسطه
تاریخ امتحان:	۱۳۹۱ / ۳ / ۲۰
مکان امتحان:	دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دوم (خرداد ماه) سال تحصیلی ۱۳۹۰-۹۱

ردیف	سوالات	نمره
۱	<p>درستی یا نادرستی هریک از جملات زیر را مشخص نموده و در برگه پاسخ بنویسید.</p> <p>الف) اینترفرون های مترشحه از سلول های آلوده به ویروس، موجب مقاومت سلول های آلوده در برابر سایر ویروس ها می شود .</p> <p>ب ) شبیور استاش ، هوا را بین گوش میانی و گوش درونی ، انتقال می دهد.</p> <p>ج ) برخی از سلول های جنسی نر تولید شده در ملح نر ، فاقد کروموزوم جنسی است.</p> <p>د ) در تولید مثل رویشی گیاه برگ بیدی ، قطعه ای از برگ گیاه ، استفاده می شود.</p>	۱
۲	<p>جهای خالی را در جملات زیر با کلمات صحیح، پر کرده و در برگه پاسخ بنویسید.</p> <p>الف) در طی عمل ویرایش ، آنزیم ..... باعث شکسته شدن پیوند فسفودی استر نوکلئوتید غلط می شود.</p> <p>ب ) در جهش ساختاری کروموزومی ، از نوع ..... بعد از ایجاد جهش ، مقدار ماده و راثتی حاصل ، به طور واضح کاهش می یابد.</p> <p>ج ) در طی میوز II ، در جانوران ماده ، سلول ..... سیتوکینز نا مساوی انجام می دهد.</p> <p>د ) حدود شش روز بعد از لقاح ، جنین در مرحله ی ..... وارد رحم شده و به جداره ی رحم متصل می شود.</p>	۱
۳	<p>در مورد ایمنی غیر اختصاصی و اختصاصی ، به سوالات زیر پاسخ دهید:</p> <p>الف ) کدامیک از پروتئین های دائمی محلول در پلاسمای خون ، در دفاع غیر اختصاصی نقش دارند؟</p> <p>ب ) کدامیک از سلول های موثر در ایمنی هومورال ، <u>فاقد</u> قدرت تشخیص آنتی ژن است؟</p> <p>ج ) کدام ترکیب شیمیایی در ایمنی اختصاصی ، موثرترین نقش را در انهدام سلول های سرطانی ، ایفا می کند؟</p>	+/۷۵
۴	<p>در مورد اختلالات دستگاه ایمنی ، به سوالات زیر پاسخ دهید:</p> <p>الف) علائم بروز بیماری MS ، در بیماران مبتلا ، بر چه اساسی متفاوت است؟ (ذکر یک مورد کافی است)</p> <p>ب ) در برخورد اول بدن با یک ماده ی آلرژن ، پادتن ها به سطح کدام سلول متصل می شوند؟</p>	+/۵
۵	<p>با توجه به نمودار پتانسیل عمل روبرو ، به سوالات زیر پاسخ دهید:</p> <p>الف) کدام شماره مشخص شده در نمودار ، فعالیت پروتئین غشائی مصرف کننده ATP ، بیشتر می شود؟</p> <p>ب ) در بخش ۲ نمودار ، پتانسیل بیرون سلول عصبی ، نسبت به درون ، چگونه است؟</p>	+/۵
۶	<p>هر یک از اعمال زیر ، توسط کدام بخش عصبی ، کنترل می شود؟</p> <p>الف) پردازش اطلاعات حرکتی</p> <p>ب) احساس تشنگی</p>	+/۵
۷	<p>با توجه به روند تکاملی سیستم عصبی در جانوران مختلف ، به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) در کدام دسته از جانوران ، گره ی عصبی وجود ندارد؟</p> <p>ب ) در طناب عصبی کدام گروه از جانوران ، گره ی عصبی وجود دارد؟</p>	+/۵
«ادامه سوالات در صفحه دوم»		

**با سمه تعالی**

سال سوم آموزش متوجه	رشته علوم تجربی	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه
دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دوم (خرداد ماه) سال تحصیلی ۹۱-۹۰	تاریخ امتحان:	۱۳۹۱ / ۳ / ۲۰	
مرکز سنجش آموزش و پژوهش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			

ردیف	سوالات	نمره
۸	در هنگام تشریح مغز، با بوش کم عمق طولی در جسم پینه ای، ابتدا کدام تواحی زیر مشاهده می شود؟ اپی فیز اجسام مخطط بطن ۱ و ۲ تالاموس	۰/۵
۹	در مورد گیرنده های حسی، در جانوران پاسخ دهید: (الف) کدام گیرنده ای حسی پوست، قادر پوشش پیوندی است? (ب) بجز گیرنده ای حساس به لمس در پوست، کدام گیرنده ای پوشش دار، از انواع گیرنده های مکانیکی محسوب می شود? (ج) مارهای زنگی به کمک چه گیرنده هایی، موقعیت دقیق شکار خود را در تاریکی تشخیص می دهند؟	۰/۷۵
۱۰	برای دیدن دقیق جسم رنگی نزدیک، در نور کم، کدامیک از ماهیچه های صاف چشم، نقش دارند؟	۰/۵
۱۱	تفاوت نوع عمل انتقال دهنده ای عصبی اپی نفرین و هورمون اپی نفرین، را بنویسید.	۰/۵
۱۲	هنگامی که گلوکاگون به گیرنده ای ویژه ای خود در غشاء، متصل شد، چه مرحله ای انجام می شود؟	۰/۵
۱۳	هر یک از اعمال زیر، توسط چه هورمونی صورت می گیرد؟ (الف) افزایش تولید گلیکوژن بزرگسالان (ب) افزایش هوشیاری بزرگسالان	۰/۵
۱۴	در مورد ماده وراثتی، به سوالات زیر پاسخ دهید. (الف) آزمایش زیر را کامل کنید: باکتری بدون کپسول کشت داده شده + عصاره ای باکتری کپسول دار + اضافه نمودن آنزیم..... ← رخ ندادن ترانسفورماتیون (ب) مفهوم همانند سازی نیمه حفاظتی را بنویسید.	۰/۷۵
۱۵	DNA خطی با ۵۰۰۰ جفت نوکلئوتید مفروض است. اگر ۲۰ درصد این نوکلئوتید ها، آدنین دار باشد: (الف) تعداد نوکلئوتید های گوانین دار را به دست آورید. (ب) در مولکول بالا، چه تعداد پیوند هیدروژنی وجود دارد؟	۰/۵
۱۶	هر یک از وقایع زیر در کدام مرحله از چرخه سلولی، صورت می گیرند؟ (الف) همانند سازی سانتروم (ب) همانند سازی میتوکندری	۰/۵
۱۷	هر یک از ویژگی های زیر در کدام مرحله از تقسیم میتوز انجام می شود? (الف) اتصال رشته های دوک به ناحیه سانتروم کروموزوم های مضاعف (ب) باز شدن پیچ ها و تابیدگی DNA	۰/۷۵
۱۸	در شکل مقابل، کدام شماره ها، نقاط وارسی اصلی را نشان می دهد؟	۰/۵
«ادامه سوالات در صفحه سوم»		

با اسمه تعالی

ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	رشته علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: زیست‌شناسی و آزمایشگاه (۲)
تاریخ امتحان: ۱۳۹۱ / ۳ / ۲۰			سال سوم آموزش متوسطه
دانش‌آموزان و داوطلبان آزاد سرواسر کشور در نوبت دوم (خرداد ماه) سال تحصیلی ۱۳۹۰-۹۱	مرکز سنجش آموزش و پژوهش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>		

ردیف	سؤالات	نمره														
۱۹	<p>طرح روبرو مرحله ای از تقسیم میوز را نشان میدهد:</p> <p>الف) این طرح دقیقاً چه مرحله ای را نشان می‌دهد؟</p> <p>ب) در شروع تقسیم این سلول چند کروموزوم داشته است؟</p> <p>ج) اگر این تقسیم، در سلول‌های زاینده جنسی نر رخ دهد، در نهایت چند گامت تولید می‌شود؟</p> <p>د) در سلول زاینده، چند تتراد تشکیل می‌گردد؟</p>	۱														
۲۰	<p>دو هر سلول پیکری افراد مبتلا به بیماری نشانگان داون، چند کروموزوم جنسی و چند کروموزوم اتوزومی به ترتیب وجود دارد؟</p>	۰/۵														
۲۱	<p>برای تعیین زنوتیپ کدامیک از موارد زیر، آمیزش آزمون مؤثر است؟</p> <p>نخود فرنگی دانه زرد      رنگ گل میمونی قرمز</p> <p>پوست دانه ی چروکیده ی نخود فرنگی      گروه خونی A</p> <p>حالت موی صاف انسان</p>	۰/۵														
۲۲	<p>اگر دودمانه مقابل، نحوه به ارث رسیدن بیماری کم خونی داسی شکل را نشان دهد:</p> <p>الف) پدر این خانواده از نظر زنوتیپ خالص است یا ناخالص؟</p> <p>ب) چقدر احتمال دارد، فرزند مشخص شده (چهارم)، پسر بیمار باشد؟</p> <p>[ ذکر راه حل الزامی است ]</p> <p>□ مرد سالم      ○ زن سالم      ■ مرد بیمار      ▨ زن بیمار</p>	۰/۷۵														
۲۳	قانون دوم مندل را تعریف کنید.	۰/۵														
۲۴	علت تغییر رنگ موی رویاه قطبی در تابستان را بنویسید.	۰/۵														
۲۵	<p>زن و مردی سالم، دارای پسر هموفیل شده اند:</p> <p>الف) این پسر بیماری خود را، از کدام والد به ارث برده است؟</p> <p>ب) چقدر احتمال دارد، فرزند بعدی این خانواده، مجدداً پسری هموفیل بدنیا آید؟</p>	۰/۵														
۲۶	<p>بعضی از عبارات ستون اول، با بعضی از عبارات ستون دوم، ارتباط صحیح دارند. آنها را مشخص، و در برگه پاسخ بنویسید.</p> <table border="1"> <tr> <td>ستون دوم</td> <td>ستون اول</td> </tr> <tr> <td>a. برگ تغییر شکل یافته حاصل از رویان</td> <td>۱- آندوسپرم</td> </tr> <tr> <td>b. مسیر لوله گرده</td> <td>۲- کالاله</td> </tr> <tr> <td>c. گامتو فیت ماده</td> <td>۳- سلول زایشی</td> </tr> <tr> <td>d. ذخیره دانه ذرت</td> <td>۴- لبه</td> </tr> <tr> <td>e. ریشه چه</td> <td>۵- خامه</td> </tr> <tr> <td></td> <td>۶- الیومن</td> </tr> </table>	ستون دوم	ستون اول	a. برگ تغییر شکل یافته حاصل از رویان	۱- آندوسپرم	b. مسیر لوله گرده	۲- کالاله	c. گامتو فیت ماده	۳- سلول زایشی	d. ذخیره دانه ذرت	۴- لبه	e. ریشه چه	۵- خامه		۶- الیومن	۱
ستون دوم	ستون اول															
a. برگ تغییر شکل یافته حاصل از رویان	۱- آندوسپرم															
b. مسیر لوله گرده	۲- کالاله															
c. گامتو فیت ماده	۳- سلول زایشی															
d. ذخیره دانه ذرت	۴- لبه															
e. ریشه چه	۵- خامه															
	۶- الیومن															
۲۷	<p>هر یک از بخش‌های زیر متعلق به کدام مرحله از چرخه زندگی گیاه است؟</p> <p>الف) کپسول خزه      ب) پروتال سرخس      د) آرکگن خزه</p>	۰/۷۵														
	«ادامه‌ی سوالات در صفحه‌ی چهارم»															

باسمہ تعالیٰ

سوالات امتحان نهایی درس: زیست شناسی و آزمایشگاه (۲)	رشته‌ی علوم تجربی	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه
سال سوم آموزش متوسطه	تاریخ امتحان:	۱۳۹۱ / ۲۰ / ۳	
دانشآموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دوم (خرداد ماه) سال تحصیلی ۱۳۹۰-۹۱			مرکز سنجش آموزش و پژوهش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>

ردیف	سوالات	نمره
۲۸	در مورد انواع رشد در گیاهان ، به سوالات زیر پاسخ دهید: الف) رشد قطری ساقه <u>گندم</u> به چه صورتی است ؟ ب ) به چه دلیل گفته می شود که مریستم ریشه موقعیتی نزدیک به انتهای دارد ؟	۰/۵
۲۹	در مورد تکنیک کشت سلول و بافت گیاهی ، به سوالات زیر پاسخ دهید : الف ) برای ایجاد گیاهان دورگه ، از چه نوع <u>سلولی</u> استفاده می شود ؟ ب) گیاهان حاصل از رشد و تمایز سلول های کالوس ، از نظر ژنتیکی نسبت به گیاه والد شان چگونه اند ؟	۰/۵
۳۰	هر یک از اعمال زیر توسط کدام تنظیم کننده رشد گیاهی ، انجام می شود ؟ الف) افزایش انعطاف پذیری دیواره سلولی      ب) بسته شدن روزنه های هوایی      ج) تحریک جوانه زنی	۰/۷۵
۳۱	یک نقش برای هر یک از موارد زیر ، بنویسید. الف) FSH مردان ب ) قطعه ای میانی اسپرم ج ) استروژن در تخمدان	۰/۷۵
۳۲	طرح رویرو ، یکی از روش های نگهداری جنین در جانوران را نشان می دهد: الف) نام این روش را بنویسید. ب ) کدامیک از جانوران زیر ، از این روش برای نگهداری جنین خود ، استفاده می نماید ؟	۰/۵