

با سمه تعالی

سوالات امتحان نهایی درس:

**زیست‌شناسی و آزمایشگاه ۲**

نام و نام خانوادگی:

تعداد صفحه:

ساعت شروع: ۱۰ صبح

رشته: علوم تجربی

تاریخ امتحان: ۹۶/۱۰/۱۲

مرکز سنجش آموزش و پرورش  
<http://aee.medu.ir>

سال سوم آموزش متوسطه

دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت ۵ ماه سال ۱۳۹۶

نمره

سوالات (پاسخ نامه دارد)

ردیف

۱/۵	<p>درست یا نادرست بودن هریک از عبارت های زیر را بدون ذکر دلیل مشخص کرده و در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>الف) در بیماری MS، سلول های دستگاه ایمنی مورد تهاجم قرار می گیرند.</p> <p>ب) ایمنی حاصل از سرم موقتی است، و ایمنی ناشی از واکسن در بیشتر موارد دائمی است.</p> <p>ج) پمپ سدیم - پتابسیم، همانند کانال های دریچه دار سدیمی، سدیم را به داخل سلول منتقل می کند.</p> <p>د) معمولاً به موادی که بدون ورود به جریان خون روی سلول های مجاور خود اثر می کنند، هورمون گفته نمی شود.</p> <p>ه) هورمون های آمینواسیدی همیشه از یک آمینو اسید تغییر شکل یافته، ساخته می شوند.</p> <p>و) همه گیاهان یک ساله، علفی هستند، و همه گیاهان چوبی چند ساله هستند.</p>	۱										
۱/۲۵	<p>در عبارت های زیر جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کرده، و در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>الف) اغلب دندریت های گیرنده های پوست را پوششی از ..... احاطه کرده است.</p> <p>ب) در گیاهان، هورمون .....، برداشت مکانیکی میوه ها را تسهیل می کند.</p> <p>ج) از قطعه های ..... برگ بیدی، برای تکثیر رویشی این گیاه استفاده می شود.</p> <p>د) مکانیسم خودتنظیمی .....، سبب ایجاد قله LH در هنگام مرحله فولیکولی می شود.</p> <p>ه) بعد از لقاح، توده سلولی که به شکل توب توخالی در آمده و به رحم می رسد، ..... نامیده می شود.</p>	۲										
۱/۲۵	<p>در باره دستگاه ایمنی به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) منافذی که در غشای میکروب ایجاد شده و سر انجام باعث مرگ آن می شود، به کمک کدام یک از پروتئین ها در دفاع غیر اختصاصی ایجاد می شود؟</p> <p>ب) هنگامی که لنفوسيت B برای نخستین بار به آنتی ژن خاصی متصل می شود، چه سلول هایی را به وجود می آورد؟</p> <p>ج) برای آن که پیوند عضو به خوبی صورت گیرد و پس زده نشود، چه باید کرد؟ (یک مورد بنویسید).</p>	۳										
۰/۷۵	<p>هریک از موارد ستون <b>الف</b> با یکی از موارد ستون <b>ب</b> ارتباط دارد؟ آنها را مشخص کرده و در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>(توجه: یک مورد در ستون <b>ب</b> اضافی است.)</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th>ستون ب</th> <th>ستون الف</th> </tr> <tr> <td>a - احساس رضایت</td> <td>۱ - مخچه</td> </tr> <tr> <td>b - تارهای عصبی</td> <td>۲ - نخاع</td> </tr> <tr> <td>c - تصحیح حرکت بدن</td> <td>۳ - جسم پینه ای</td> </tr> <tr> <td>d - مرکز انعکاس زردپی زیر زانو</td> <td></td> </tr> </table>	ستون ب	ستون الف	a - احساس رضایت	۱ - مخچه	b - تارهای عصبی	۲ - نخاع	c - تصحیح حرکت بدن	۳ - جسم پینه ای	d - مرکز انعکاس زردپی زیر زانو		۴
ستون ب	ستون الف											
a - احساس رضایت	۱ - مخچه											
b - تارهای عصبی	۲ - نخاع											
c - تصحیح حرکت بدن	۳ - جسم پینه ای											
d - مرکز انعکاس زردپی زیر زانو												
۰/۵	<p>به پرسش های زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>الف) کدام لایه پرده منفذ، بافت عصبی را تغذیه می کند؟</p> <p>ب) در دستگاه عصبی مرکزی پلاnarیا، به جز دو طناب عصبی موازی، چه بخش دیگری وجود دارد؟ (نام ببرید).</p>	۵										
	« ادامه سوالات در صفحه دوم »											

با اسمه تعالی

سوالات امتحان نهایی درس: زیست‌شناسی و آزمایشگاه ۲	نام و نام خانوادگی:	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه
دادش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۶	تاریخ امتحان: ۱۰/۱۲/۹۶	تعداد صفحه: ۴	سال سوم آموزش متوسطه	مرکز سنجش آموزش و پژوهش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۶				نمره

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۶	در رابطه با اندام های حس، به پرسش های زیر پاسخ دهید. الف) گیرنده هایی نوری و نورون ها، در کدام لایه چشم قرار گرفته اند؟ ب) در کدام بیماری چشم، عدسی سفت و انعطاف آن کمتر شده و قدرت تطابق آن کاهش می یابد؟ ج) جهت و موقعیت سر، با کدام یک از بخش های زیر تعیین می شود؟ ۱ - حلزون گوش ۲ - مجاری نیم دایره	۰/۷۵
۷	چرا خفاش ها، ماهیچه های گوش میانی خود را منقبض می کنند؟	۰/۵
۸	اصطلاحات زیر را تعریف کنید. الف) غده برون ریز      ب) ڈن      ج) بکرزایی      د) ساختار نخستین گیاه	۲
۹	تنظیم هر یک از کارهای زیر، توسط کدام هورمون انجام می شود؟ (نام ببرید). ۱ - تنظیم میزان سوت و ساز در بدن ۲ - آماده شدن بدن برای مقابله با فشار روحی، از طریق افزایش غلظت سدیم خون	۰/۵
۱۰	از کلمات داخل پرانتز، پاسخ مناسب را انتخاب کرده و در پاسخ نامه بنویسید. الف) در آزمایش گریفیت، باکتری های کپسول داری که با گرمای کشته شده اند، موش را (می کشند - نمی کشند). ب) تعداد پیوند فسفودی استر در یک رشته پلی نوکلئوتیدی که ۷ مولکول نوکلئوتید دارد، (۶ - ۷) عدد می باشد. ج) جهش (واژگونی - مضاعف شدن)، خود ترکیبی از دو فرآیند حذف و جابه جایی بین کروموزوم های همتا است. د) متدل، در مرحله اول آزمایش بر روی گیاه نخودفرنگی، برای تولید والدین خالص (P) (دگرلachi - خودلachi) انجام داد. ه) در الگوی وراثت (غالب ناقص - هم توانی)، فنوتیپ حدواتسط دو حالت خالص ظاهر می شود. و) در افراد مبتلا به (تالاسمی مازور - کم خونی وابسته به گلبول های قرمز داسی شکل)، جریان خون دشوار می شود.	۱/۵
۱۱	در رابطه با نوکلئیک اسیدها، به پرسش های زیر پاسخ دهید. الف) در یک واحد مونومری نوکلئیک اسید، چند باز آلی نیتروژن دار وجود دارد؟ ب) منظور از ویرایش در همانند سازی DNA چیست؟ و کدام آنزیم توانایی ویرایش دارد؟	۱
۱۲	منظور از حالت پلی پلوئیدی چیست؟	۰/۵
۱۳	هر یک از وقایع زیر، در کدام مرحله از چرخه سلول رخ می دهدن؟ (نام ببرید) ۱- همانندسازی DNA      ۲- ایجاد کمربندی از رشته های پروتئینی در میانه سلول	۰/۵
۱۴	در باره تقسیم میوز، به پرسش های زیر پاسخ دهید. الف) شکل مقابل، دقیقاً مربوط به کدام مرحله از میوز است? ب) در کدام مرحله از میوز، تتراد پدید می آید؟	۰/۵

«ادامه سوالات در صفحه سوم»



با اسمه تعالی

سؤالات امتحان نهایی درس:

**زیست‌شناسی و آزمایشگاه ۲**

نام و نام خانوادگی:

مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: علوم تجربی	سؤالات امتحان نهایی درس: زیست‌شناسی و آزمایشگاه ۲
تعداد صفحه: ۴	تاریخ امتحان: ۹۶/۱۰/۱۲	سال سوم آموزش متوسطه	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت <b>۵</b> ماه سال ۱۳۹۶ <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱۵	منظور از قانون جور شدن مستقل ژن ها چیست؟	۰/۵
۱۶	با توجه به دودمانه مقابله، به پرسش های زیر پاسخ دهید. الف) این دودمانه، مربوط به کدام یک از بیماری های زیر می تواند باشد? ۱- هموفیلی ۲- هانتینگتون ۳- زالی ب) ژنتیک پدر این خانواده، خالص است یا ناخالص؟	۰/۵
۱۷	گرمای تابستان، چگونه رنگ موهای رویاه قطبی را تحت تأثیر قرار می دهد؟ توضیح دهید.	۰/۵
۱۸	اگر در یک خانواده، پدر دارای گروه خونی O و مادر دارای گروه خونی B باشد و یکی از فرزندان این خانواده دارای گروه خونی O شود، مطلوب است: الف) ژنوتیپ مادر ب) چه نسبتی از فرزندان این خانواده دارای گروه خونی O می شوند؟ (بدون ذکر راه حل)	۰/۵
۱۹	با توجه به چرخه زندگی خزه، به پرسش های زیر پاسخ دهید. الف) سلول تخم دیپلولئید در کجا تشکیل می شود؟ ب) هاگ های خزه به وسیله کدام نوع تقسیم تشکیل می شوند؟	۰/۵
۲۰	شکل زیر مربوط به چرخه زندگی سرخس است. به پرسش های زیر در این رابطه پاسخ دهید. الف) نام شماره <u>۲</u> چیست? ب) هاگدان سرخس کدام شماره است?	۰/۵
۲۱	در باره گیاهان، به پرسش های زیر پاسخ دهید. الف) در بازدانگان، از تقسیم کدام سلول دانه گرده رسیده، گامت های نر تشکیل می شوند? ب) تخکم نهان دانگان، به جز منفذ سفت و دو پوسته، چه بخش دیگری دارد? ج) نقش آلبومن چیست? د) دو نوع مریستم در گیاهان چوبی دو لپه، که موجب رشد پسین می شوند، نام ببرید. ه) به چه دلیل دانه های سیب را به مدت چند هفته در دماهای پایین ( $4^{\circ}\text{C}$ ) قرار می دهند.	۱/۵
	ادامه سوالات در صفحه چهارم»	

با اسمه تعالی

سؤالات امتحان نهایی درس:

**زیست‌شناسی و آزمایشگاه**

نام و نام خانوادگی:

مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: علوم تجربی	سؤالات امتحان نهایی درس: زیست‌شناسی و آزمایشگاه
تعداد صفحه: ۴	تاریخ امتحان: ۹۶/۱۰/۱۲	سال سوم آموزش متوسطه	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داود طلبان آزاد سراسر کشور در نوبت <b>دی</b> ماه سال ۱۳۹۶
مرکز سنجش آموزش و پژوهش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			ردیف

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۲۲	چرا تخمک های جاندارانی که لقاح خارجی دارند، دارای دیواره های چسبیناک زله ای و محکمی هستند؟	۰/۵
۲۳	در رابطه با دستگاه تولید مثلی مرد، به پرسش های زیر پاسخ دهید. الف) کدام بخش از نظر دمایی برای تولید اسپرم مناسب است? ب) کدام بخش اسپرم، میتوکندری های زیادی دارد? ج) کدام غده بروون ریز، درست زیر مثانه قرار دارد؟	۰/۷۵
۲۴	در رابطه با دستگاه تولید مثلی زن، به پرسش های زیر پاسخ دهید. الف) سلول های لایه زایینده تخدمان در دوران جنینی با تقسیم میتوز، کدام سلول ها را تولید می کنند? ب) ترشح هورمون پروژسترون، در کدام مرحله از چرخه تخدمان افزایش می یابد؟	۰/۵
۲۵	در پرسش های زیر، گزینه درست را انتخاب کرده، و در پاسخ نامه بنویسید. <b>سوال الف)</b> کدام یک از بخش های زیر در سطح شکمی مغز گوسفند مشاهده <u>نمی شود</u> ? ۱- کرمینه      ۲- پایک های معزی      ۳- نیمکره های مخ      ۴- کیاسماهی بینایی  <b>سوال ب)</b> جنسیت کدام یک از موارد زیر مربوط به ملخ نر است? ۲۲+ XX - ۴      ۲۲+ X - ۳      ۷۶ + ZW - ۲      ۷۶ + ZZ - ۱	۰/۷۵
	سوال ج) برای بی بودن به ژنتیک کدام یک از جانداران زیر، از آمیزش آزمون استفاده می کنند? ۱- نخود فرنگی گلبرگ ارغوانی      ۲- نخود فرنگی ساقه کوتاه ۳- خوکچه هندی با رنگ موی سفید      ۴- گل میمونی صورتی	۲۰
	«موفق باشید»	جمع کل