

با سمه تعالی

سؤالات امتحان نهایی درس: زیست شناسی و آزمایشگاه (۲)	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه
سال سوم آموزش متوسطه		تاریخ امتحان: ۱۳۹۰ / ۳ / ۸
دانشآموزان و داوطلبان آزاد نوبت دوم خرداد ماه سال تحصیلی ۱۳۸۹-۹۰ http://aee.medu.ir		

ردیف	سوالات	نمره
۱	<p>درستی یا نادرستی هریک از جملات زیر را مشخص نموده و در برگه پاسخ بنویسید.</p> <p>الف) لایه شاخی موجود در سطح داخلی مجرای ادراری، نخستین خط دفاع غیر اختصاصی به شمار می‌آید.</p> <p>ب) خط جانبی ماهی‌ها، تنها، قادر به تشخیص اجسام متحرک می‌باشد.</p> <p>ج) در سرخس، آرکن‌ها و آنتریدی‌ها، زیر پروتال تشکیل می‌شوند.</p> <p>د) چوب پنبه، کامبیوم چوب پنبه ساز و چوب پسین، مجموعاً پوست درخت را تشکیل می‌دهند.</p>	
۲	<p>جاهای خالی را در جملات زیر با عبارات صحیح، پرکرده و در برگه پاسخ بنویسید.</p> <p>الف) تکثیر عامل مولد کزار، نوعی تولید مثل است.</p> <p>ب) گیاه ادریسی، در محیط خنثی، گل‌هایی به رنگ تولید می‌کند.</p> <p>ج) سلول تخم زای خزه، در اثر تقسیم در آرکن بوجود می‌آید.</p> <p>د) در انسان، اسپرم‌ها پس از تولید، درون بالغ می‌شوند و توانایی حرکت کردن را بدست می‌آورند.</p>	
۳	در بریدگی‌های پوستی، چه نوع سلول‌هایی، مانع از انتشار عوامل بیماری زا به سایر بافت‌ها می‌شوند؟	۰/۵
۴	<p>الف) در حضور کدام سلول‌ها، مبارزه با آنتی‌ژن‌ها سریع تر و با شدت بیشتری صورت می‌گیرد؟</p> <p>ب) در چه صورت، آنتی‌ژن‌های سطح میکروب‌ها، قادر به اتصال و تأثیر بر سلول‌ها می‌باشند؟</p> <p>ج) احتمال انتقال ویروس HIV در کدام یک از موارد زیر، وجود دارد؟</p>	۰/۷۵
۵	منظور از بیماری‌های خود اینمنی را بنویسید.	۰/۵
۶	<p>نمودارهای روبرو، مربوط به عملکرد نورون، می‌باشند.</p> <p>الف) منحنی (۱) کدام حالت نورون را نشان می‌دهد؟</p> <p>ب) قسمت شماره‌ی (۳) منحنی، با باز شدن کدام کanal غشایی ثبت می‌شود؟</p>	۰/۵
۷	<p>شکل روبرو، سطح پشتی مغز گوسفند را نشان می‌دهد:</p> <p>الف) کدام بخش در هماهنگی و یادگیری حرکات بدن، توأم‌اً نقش دارد؟ (ذکر شماره الزامی است)</p> <p>ب) شماره ۱ کدام بخش مغز را نشان می‌دهد؟</p>	۰/۵
«ادامه سؤالات در صفحه‌ی دوم»		

باسم‌هه تعالی

سوالات امتحان نهایی درس: زیست شناسی و آزمایشگاه (۲)	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه
سال سوم آموزش متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۳۹۰ / ۳ / ۸	
دانش‌آموزان و داوطلبان آزاد نوبت دوم خرداد ماه سال تحصیلی ۱۳۸۹-۹۰		
مرکز سنجش آموزش و پژوهش	http://aee.medu.ir	

ردیف	سؤالات	نمره
۸	<p>الف) در انعکاس زرد پی زیر زانو، نورون حسی چه ماهیچه‌ای، تحریک می‌شود و مرکز این انعکاس در کجا قرار دارد؟</p> <p>ب) کدام نورون‌های حرکتی دستگاه عصبی پیکری، تحت کنترل آگاهانه ما قرار دارد؟</p> <p>ج) در دستگاه عصبی مرکزی کدام جانور، دو طناب عصبی موازی وجود دارد؟</p> <p style="text-align: right;">پلاناریا هیدر زنبور</p>	۱
۹	<p>در مورد اندام‌های حسی انسان، به سوالات زیر پاسخ دهید:</p> <p>الف) محرک گیرنده‌ی درد را بنویسید.</p> <p>ب) بخشی که باعث تغییر قطر مردمک چشم می‌شود، از کدام لایه‌ی چشمی بوجود می‌آید؟</p> <p>ج) در شکل روی‌رو، بخش مشخص شده چه نام دارد؟</p>	۰/۷۵
۱۰	<p>در مورد اندام‌های حسی در جانوران، به سوالات زیر پاسخ دهید:</p> <p>الف) هر واحد مستقل بینایی در چشم خرچنگ، علاوه بر گیرنده نور و عدسی شامل چه بخش دیگری می‌باشد؟</p> <p>ب) میدان الکتریکی تولید شده توسط مازماهی، چگونه باعث تشخیص اشیای زنده و غیر زنده در محیط می‌شود؟</p>	۰/۵
۱۱	نقش گیرنده‌ی غشایی سلول هدف هورمون گلوكاگون، پس از اتصال به هم را بنویسید.	۰/۵
۱۲	محل دقیق ترشح هورمون ملاتونین و عمل هورمون کلسی تونین در خون را بنویسید.	۰/۵
۱۳	در موارد شدید دیابت شیرین، PH خون چگونه کاهش می‌یابد؟	۰/۵
۱۴	<p>مراحل زیر توسط یکی از محققان انجام شده است:</p> <p>تزریق به موش → باکتری بدون کپسول زنده + آنزیم تخریب کننده‌ی پروتئین + عصاره‌ی باکتری کپسول دار کشته شده</p> <p>الف) نتیجه نهایی این آزمایش بر موش را بنویسید.</p> <p>ب) کدام فرآیند علمی، سبب بروز این پاسخ شده است؟</p>	۰/۵
۱۵	<p>شکل روی‌رو، بخشی از مولکول DNA را نشان می‌دهد.</p> <p>الف) در این شکل، چند پیوند فسفو دی استر، قابل تشخیص است؟</p> <p>ب) در مولکول مورد نظر، چند نوکلئوتید وجود دارد؟</p> <p>ج) جفت شدن باز‌های دو زنجیره‌ی پلی نوکلئوتیدی، از چه اصلی پیروی می‌کنند؟</p> <p>د) برای همانند سازی این مولکول، ابتدا چه آنزیمی، وارد عمل می‌شود؟</p> <p>«ادامه سوالات در صفحه‌ی سوم»</p>	۱

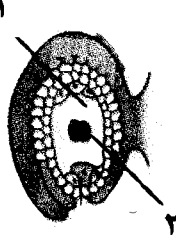
با سمه تعالی

ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	رشته علوم تجربی	سؤالات امتحان نهایی درس: زیست شناسی و آزمایشگاه (۲)
تاریخ امتحان: ۱۳۹۰ / ۳ / ۸	سال سوم آموزش متوسطه		
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir	دانش آموزان و داوطلبان آزاد نوبت دوم خرداد ماه سال تحصیلی ۱۳۸۹-۹۰		

ردیف	سوالات	نمره
۱۶	در ساختار نوکلئوزوم ، چه نوع مولکول هایی شرکت دارند؟	۰/۵
۱۷	الف) در خروج ۷۸=۲n می باشد. سلول جنسی این جاندار ، دارای چند اتوزوم می باشد ؟ ب) در انسان ، زن هایی که سبب می شوند ، تخمک لقادح یافته ، به نوزاد پسر نمو یابد ، روی چه کروموزومی قرار دارند ؟	۰/۵
۱۸	در رابطه با چرخه زندگی یک سلول یوکاریوتی به سؤالات زیر پاسخ دهید: الف) در کدامیک از مراحل اینترفاز ، کروماتید ها ، کمترین فشرده گی خود را دارند ؟ ب) در مرحله ای آنافاز ، علت جدا و کشیده شدن کروماتید های خواهی ، به سوی قطب های سلول را بنویسید.	۰/۷۵
۱۹	شکل رویه رو ، یکی از مراحل تقسیم میوز در جنس نر می باشد : الف) نام این مرحله را به طور دقیق بنویسید. ب) گامت های حاصل ، هر یک چند کروموزوم دارند ؟ ج) در حالت معمول ، در پایان تقسیم ، چند نوع گامت از نظر ژنتیکی ، تولید می شود ؟ د) سلول های حاصل از میوز I چه نامیده می شوند ؟	۱
۲۰	الف) اگر گامتی که دارای دو کروموزوم همتا می باشد ، بایک گامت عادی لقادح یابد ، زیگوت حاصل چه تغییر کروموزومی خواهد داشت ؟ ب) شکل ویژه ای از کلون کردن ، که به انواع تولید مثل جنسی تعلق دارد ، چه نامیده می شود ؟	۰/۵
۲۱	دختری با گروه خونی A ، که یکی از والدینش گروه خونی O دارد ، با پسری که گروه خونی AB دارد ، ازدواج کرده است . احتمال داشتن پسری با گروه خونی B ، در این خانواده را محاسبه کنید .	۰/۵
۲۲	خرگوشی با موی سیاه با خرگوشی سفید موی ، آمیزش کرده و در میان فرزندان حاصل ، بچه خرگوشی با موی خاکستری دیده می شود . الف) نوع وراثت رنگ موی خرگوش را بنویسید . ج) در صورت لقادح دو خرگوش خاکستری F1 ، چند نوع فنوتیپ در F2 ظاهر می شود ؟	۰/۷۵
۲۳	با توجه به دودمانه رو برو پاسخ دهید : الف) این دودمانه ، چه نوع وراثتی را نشان می دهد ؟ ب) وراثت کدامیک از بیمارهای زیر در این دودمانه ، نشان داده شده است ؟ هانتینگتون تالاسمی هموفیلی زن بیمار مرد بیمار زن سالم مرد سالم	۰/۵
«ادامه سؤالات در صفحه چهارم»		

با سمه تعالی

ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	رشته علوم تجربی	سؤالات امتحان نهایی درس: زیست شناسی و آزمایشگاه (۲)
تاریخ امتحان: ۱۳۹۰ / ۸ / ۳	سال سوم آموزش متوسطه		
دانشآموزان و داوطلبان آزاد نوبت دوم خرداد ماه سال تحصیلی ۱۳۸۹-۹۰ http://aee.medu.ir			

ردیف	نمره	سوالات														
۲۴	۰/۷۵	<p>بعضی از عبارات ستون اول، با بعضی از عبارات ستون دوم، ارتباط صحیح دارند. آنها را مشخص، و در بروگه پاسخ بنویسید.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">ستون دوم</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">ستون اول</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">الف) ژیبرلین</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">۱- آندوسپرم</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">ب) اسپوروفیت</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">۲- دانه گرده نارس</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">ج) دانه کاج</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">۳- جوانه زنی دانه</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">د) پولک مخروط داران</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">۴- وجود دو بال</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">ه) سیتوکینین</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">۵- ساقه رونده توت فرنگی</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">ی) رأس ساقه</td> <td></td> </tr> </table>	ستون دوم	ستون اول	الف) ژیبرلین	۱- آندوسپرم	ب) اسپوروفیت	۲- دانه گرده نارس	ج) دانه کاج	۳- جوانه زنی دانه	د) پولک مخروط داران	۴- وجود دو بال	ه) سیتوکینین	۵- ساقه رونده توت فرنگی	ی) رأس ساقه	
ستون دوم	ستون اول															
الف) ژیبرلین	۱- آندوسپرم															
ب) اسپوروفیت	۲- دانه گرده نارس															
ج) دانه کاج	۳- جوانه زنی دانه															
د) پولک مخروط داران	۴- وجود دو بال															
ه) سیتوکینین	۵- ساقه رونده توت فرنگی															
ی) رأس ساقه																
۲۵	۰/۷۵	<p>با توجه به شکل مقابل پاسخ دهید:</p> <p>الف) نام شماره یک را بنویسید.</p>  <p>ب) شماره ی دو، منشاء تشکیل کدام بخش دانه، می تواند باشد؟</p> <p>ج) این شکل، جزء ساختار کدام یک از گیاهان زیر می باشد؟</p> <p style="text-align: right;">سرخس گل ستاره سرو</p>														
۲۶	۱	<p>الف) رشد قطری ساقه ها و ریشه های جوانی که فقط مریستم نخستین دارند، چگونه ایجاد می شود؟</p> <p>ب) نسبت بالای اکسین به سیتوکینین، در کشت بافت، چه نتیجه ای دارد؟</p> <p>ج) اثر دماهای پایین برختگی دانه های سیب را به طور <u>دقیق</u> بنویسید.</p>														
۲۷	۰/۷۵	<p>الف) اولین علامت جوانه زنی دانه ی گیاه را بنویسید.</p> <p>ب) برای تولید پرتو پلاست، دیواره ی سلولی، چگونه حذف می شود؟</p>														
۲۸	۰/۵	<p>نوع لقاد، در سخت پوستان دریایی، و <u>روش</u> نگهداری جنین در آپاسوم را بنویسید؟</p>														
۲۹	۰/۵	<p>هورمون FSH در مردان و زنان، به ترتیب بر چه بخش هایی اثر می کند؟</p>														
۳۰	۰/۷۵	<p>الف) حداقل میزان LH، چه اثراتی در تخمدان دارد؟</p> <p>ب) حدود شش روز بعد از لقاد، توده ی سلولی جنینی، که به جداره ی رحم می رسد، چه نامیده می شود؟</p>														
۳۰	جمع نمره	«موفق باشید»														

با سمه نعالی

رشته‌ی علوم تجربی	راهنمای تصحیح سؤالات امتحان نهایی درس: زیست شناسی و آزمایشگاه (۲)
تاریخ امتحان:	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانشآموزان و داوطلبان آزاد در نوبت دوم خرداد ماه سال تحصیلی ۹۰ - ۱۳۸۹

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) نادرست (۰/۲۵) ب) نادرست (۰/۲۵) د) نادرست (۰/۲۵) ج) درست (۰/۲۵)	۱
۲	الف) غیر جنسی (۰/۲۵) ب) صورتی (۰/۲۵) د) اپی دیدیم (۰/۲۵) ج) میتوز (۰/۲۵)	۱
۳	ب) نوتروفیل ها (۰/۲۵) و ماکروفاز ها (۰/۲۵)	۰/۵
۴	الف) سلول های خاطره (۰/۲۵) (ذکر کلمه خاطره الزامی است). ب) اتصال پادتن ها (۰/۲۵) به آنتی ژن های سطح میکروب ج) شیر مادر (۰/۲۵)	۰/۷۵
۵	دستگاه ایمنی مولکول ها یا سلول های خودی را بیگانه تلقی می کند (۰/۲۵) و آنها مورد حمله قرار میدهد. (۰/۲۵)	۰/۵
۶	الف) پتانسیل آرامش (استراحت) (۰/۲۵) ب) کانال دریچه دار پتانسیمی (۰/۲۵)	۰/۵
۷	الف) شماره ۳ (۰/۲۵) (فقط ذکر شماره دارای بارم است). ب) لوب بویابی (۰/۲۵)	۰/۵
۸	الف) ماهیچه‌ی جلوی ران (۰/۲۵) نخاع (۰/۲۵) ب) نورون های حرکتی ماهیچه‌های اسکلتی (۰/۲۵) ج) پلاناریا (۰/۲۵)	۱
۹	الف) آسیب به بافت (۰/۲۵) ب) مشیمیه (۰/۲۵) ج) جوانه چشایی (۰/۲۵)	۰/۷۵
۱۰	الف) قرنیه (۰/۲۵) ب) از روی انحراف خطوط میدان الکتریکی (۰/۲۵)	۰/۵
۱۱	فعال شدن آنزیمی (۰/۲۵) که باعث تولید آدنوزین مونوفسفات حلقوی (AMP حلقوی) (۰/۲۵) می شود.	۰/۵
۱۲	غده پینه آل (۰/۲۵) - کاهش کلسیم خون (۰/۲۵).	۰/۵
۱۳	تجزیه چربی ها (۰/۲۵) سبب تولید محصولات اسیدی در خون (۰/۲۵) می شود.	۰/۵
۱۴	الف) موش می میرد (۰/۲۵) ب) ترانسفورماتیون (۰/۲۵)	۰/۵
۱۵	الف) شش (۶) پیوند فسفو دی استر (۰/۲۵) ب) هشت (۸) نوکلئوتید (۰/۲۵) ج) اصل چارگف (۰/۲۵) د) هلیکاز (۰/۲۵)	۱
۱۶	DNA (۰/۲۵) و پروتئین (هیستون) (۰/۲۵)	۰/۵
۱۷	الف) ۳۸ اتوزوم (۰/۲۵) ب) کروموزوم Y (۰/۲۵)	۰/۵
	«ادامه‌ی پاسخ‌ها در صفحه‌ی بعد»	

با سمه تعالی

رشته‌ی علوم تجربی	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: زیست شناسی و آزمایشگاه (۲)
تاریخ امتحان : ۱۳۹۰/۳/۸	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir	دانش آموزان و داوطلبان آزاد در نوبت دوم خرداد ماه سال تحصیلی ۹۰ - ۱۳۸۹

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۸	الف) مرحله S (ستنتز) (۰/۲۵) ب) کوتاه شدن (۰/۲۵) رشته های دوک (۰/۲۵)	۰/۷۵
۱۹	الف) پروفاز I (۰/۲۵) ب) دو عدد (۰/۲۵) ج) دو نوع گامت (۰/۲۵) (نیازی به نوشتن ژنوتیپ ها نیست). د) اسپرم های نابالغ (۰/۲۵)	۱
۲۰	الف) سلول زیگوت به جای دو کروموزوم ، سه نسخه ، از آن کروموزوم خواهد داشت. (۰/۲۵) ب) بکرزایی (۰/۲۵)	۰/۵
۲۱	$\frac{1}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$ (پسرشدن) (۰/۲۵) $\frac{1}{4} I^{B_i}$	۰/۵
۲۲	الف) غالب ناقص (۰/۲۵) ب) AB یا CD (دو حرف بزرگ و متفاوت دارای بارم است). (۰/۲۵) ج) سه (۳) نوع (۰/۲۵) (نوشتن کلمات سفید ، سیاه و خاکستری ، هر سه با هم نیز دارای بارم است).	۰/۷۵
۲۳	الف) اتوزومی غالب (۰/۲۵) (ذکر یکی از کلمات پاسخ ، به تنها یی فاقد بارم است) ب) هانتینگتون (۰/۲۵)	۰/۵
۲۴	آندوسپرم (۱) ← دانه کاج (ج) (۰/۲۵) جوانه زنی دانه (۳) ← ژیرلین (الف) (۰/۲۵) ساقه رونده توت فرنگی (۵) ← اسپوروفیت (ب) (۰/۲۵)	۰/۷۵
۲۵	الف) کیسه روانی (۰/۲۵) ب) آلبومن (ذخیره غذایی دانه) (۰/۲۵) ج) گل ستاره (۰/۲۵)	۰/۷۵
۲۶	الف) با افزایش حجم (۰/۲۵) سلول های حاصل از مریستم نخستین ب) تحریک ریشه زایی (۰/۲۵)	۱
	ج) مواد شیمیایی عامل خفتگی (۰/۲۵) در پاسخ به دمای پایین تجزیه می شوند. (۰/۲۵) (یا اشاره به رفع خفتگی دانه یا تحریک جوانه زنی نیز دارای بارم (۰/۰) می باشد.)	
۲۷	الف) ظهرور ریشه‌ی روانی (ریشه چه) (۰/۲۵) ب) با کمک آنزیم ها (۰/۲۵) یا روش های مکانیکی (۰/۲۵)	۰/۷۵
۲۸	لقاد داخلى (۰/۲۵) - زنده زا (۰/۲۵)	۰/۵
۲۹	در مردان ، لوله های اسپرم ساز (۰/۲۵) و در زنان ، فولیکول (۰/۲۵)	۰/۵
۳۰	الف) تکمیل اولین تقسیم میوزی در گامت ها (۰/۲۵) و پاره شدن فولیکول (۰/۲۵) ب) بلاستوسیست (۰/۲۵)	۰/۷۵
۲۰	جمع نمره «خسته نباشید»	۲۰