

با سمه تعالی

ساعت شروع ۸/۳۰ صبح	رشته: علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: زیست شناسی
مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه		
تاریخ امتحان: ۹ / ۱۰ / ۱۳۹۱		دوره‌ی پیش دانشگاهی
دانش آموزان بزرگسالان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۱		
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir		

ردیف	سوالات	نمره
۱	درستی یا نادرستی هریک از عبارات زیر را بدون ذکر دلیل مشخص کنید: الف) پژوهشگران عقیده دارند که تشکیل کواسروات‌ها احتمالاً اولین قدم به سمت سازمان دهی سلول بوده است. ب) نظریه‌ی درون همزیستی اظهار می‌دارد که میتوکندری‌ها خویشاوندان باکتری‌های بی‌هوایی هستند. ج) دانشمندان با استفاده از اطلاعات حاصل از پروتئین‌ها و نوکلئیک اسیدها درخت‌های تبار زایشی را ترسیم کرده‌اند. د) بر طبق نوشته‌های مالتوس، رشد جمعیت انسانی به صورت تصاعد عددی است.	۱
۲	در هر یک از عبارات زیر جای خالی را با کلمات مناسب پر کنید: الف) هر رمز سه نوکلئوتیدی tRNA را یک-می نامند. ب) جهشی که باعث اشتباه خوانده شدن حروف سه نوکلئوتیدی می‌شود، به جهش معروف است. ج) در مردم گونه‌هایی که ظاهری شبیه به هم دارند، جدایی از مهم ترین عوامل جدایی گونه‌های جانوری است. د) سنجباب‌هایی که در دو سوی یک دره زندگی می‌کنند، نمونه‌ای از گونه زایی هستند.	۲
۳	موnomer هر یک از موارد زیر را بنویسید: الف) RNA پلی مراز II ب) راه انداز ج) توالی افزاینده د) مهار کننده	۱
۴	در اولین ژن درمانی، چرا سلول‌های مغز استخوان حاصل از مهندسی ژنتیک، به ساختن آنزیم در نسل‌های بعدی ادامه دادند؟	۰/۵
۵	منتظر از کلون شدن ژن در مهندسی ژنتیک چیست؟	۰/۵
۶	اگر ۸۴٪ افراد یک جمعیت در حال تعادل، دارای فنوتیپ غالب برای صفتی باشند، مطلوب است: الف) فراوانی الی مغلوب ب) فراوانی افراد ناخالص	۱
۷	در پژوهش مک آرتور بر روی پنج گونه سسک، مزیت کسب غذا از بخش کوچکی از کنام بنیادی چیست؟	۰/۵
۸	علت حذف گونه‌ی ۱ پارامسی (از دو گونه ۱ و ۲)، در آزمایش گوس چه بود؟	۰/۵
۹	نوع رابطه‌ی هم زیستی، در هریک از موارد زیر را مشخص کنید: الف) هم زیستی بین شته و مورچه ب) هم زیستی بین دلک ماهی و شقایق دریایی	۰/۵
۱۰	اجتماع زیستی را تعریف کنید.	۰/۵
۱۱	مهم ترین جنبه‌ی مقایسه‌ی جمعیت‌های تعادلی و فرصت طلب چیست؟	۰/۵
۱۲	هر یک از جانوران زیر از چه راهی با هم ارتباط برقرار می‌کنند؟ الف) پروانه‌های شب پرواز ب) نخستی‌ها ج) قورباغه‌نر در فصل تولید مثل	۰/۷۵
۱۳	در شرطی شدن فعل در چه صورت احتمال تکرار رفتار افزایش، و در چه صورت کاهش می‌یابد؟	۱
	«ادامه‌ی سوالات در صفحه‌ی دوم»	

پاسمه تعالی

سوالات امتحان نهایی درس: زیست شناسی

دوره‌ی پیش دانشگاهی

مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه

ساعت شروع ۸/۳۰ صبح

رشته: علوم تجربی

تاریخ امتحان: ۹ / ۱۰ / ۱۳۹۱

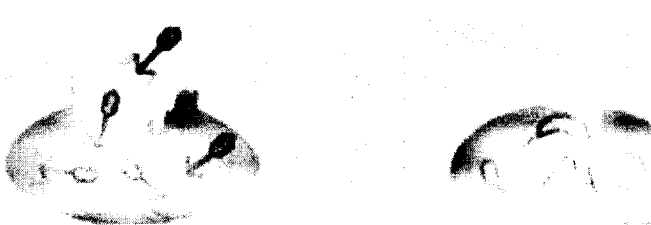
مرکز سنجش آموزش و پرورش
http://aee.medu.ir

دانشآموزان بزرگسالان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۱

ردیف	سوالات	نمره
۱۴	<p>هر یک از رفتارهای زیر نشان دهنده‌ی کدام یک از انواع یاد گیری است؟</p> <p>(الف) عدم انقباض شاخص حسی عروس دریایی نسبت به حرکت آب</p> <p>(ب) باز گشت ماهی آزاد جوان به رودخانه‌ی محل تولد</p> <p>(ج) ترشح بزاق سگ در پاسخ به صدای زنگ</p>	۰/۷۵
۱۵	<p>به پرسش‌های زیر در رابطه با فتوستتر پاسخ کوتاه دهید:</p> <p>(الف) ساختارهای کیسه‌ای شکل و پهنه درون کلروپلاست چه نامیده می‌شوند؟</p> <p>(ب) در چرخه‌ی کالوین برای تشکیل هرمولکول قند C_3 کربنی، چند مولکول دی اکسید کربن وارد چرخه می‌شود؟</p> <p>(ج) متابولیسم اسید کراسوالاسه‌ای یا CAM، سازشی مهم برای گیاهان کدام نوع از اکوسیستم‌ها است؟</p>	۱
۱۶	<p>شکل زیر در رابطه با تنفس سلولی است، شماره‌های ۱، ۲، و ۳ را نام گذاری کنید:</p> <p>شکل زیر در رابطه با تنفس سلولی است، شماره‌های ۱، ۲، و ۳ را نام گذاری کنید:</p>	۰/۷۵
۱۷	گام ۱ گلیکولیز را بنویسید.	۰/۷۵
۱۸	در گام ۱ چرخه کربس، مولکول شش کربنی، از ترکیب کدام مولکول‌ها تولید می‌شود؟	۰/۵
۱۹	<p>پرسش‌های زیر ۴ گزینه‌ای هستند، گزینه‌ی مناسب را انتخاب کنید، و در برگه‌ی پاسخنامه بنویسید:</p> <p>(الف) کدام یک از موارد زیر از عوامل مهم بیماری زایی در گیاهان اند؟</p> <p>(۱) پریون (۲) پرو-ویروس (۳) ویروئید (۴) HIV</p> <p>(ب) کدام یک از باکتری‌های زیر فتوستتر کننده است؟</p> <p>(۱) ریزوپیوم (۲) آنابنا (۳) استافیلوکوکوس اورئوس (۴) کلستریدیوم بوتولینه</p> <p>(ج) بزرگترین آغازیان هستند که پرسلولی اند.</p> <p>(۱) کلپ‌ها (۲) کاهو‌های دریایی (۳) اسپیروزیرها (۴) دیاتوم‌ها</p>	۰/۷۵
	«ادامه‌ی سوالات در صفحه‌ی سوم»	

باسمه تعالی

ساعت شروع ۸/۳۰ صبح	مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه	رشته: علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: زیست‌شناسی
تاریخ امتحان: ۹ / ۱۰ / ۱۳۹۱	دوره‌ی پیش دانشگاهی		
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانش‌آموزان بزرگسالان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۱		

ردیف	سوالات	نمره
۲۰	<p>شکل‌های زیر کدام یک به چرخه‌ی لیتیک، و کدام به چرخه‌ی لیزوژنی در ویروس‌ها مربوط است؟</p>  <p>(ب)</p> <p>(الف)</p> <p>سلول میزبان می‌ترکد و ویروس‌ها آزاد می‌شوند.</p> <p>DNA ویروس به DNA میزبان متصل می‌شود.</p>	۰/۵
۲۱	<p>در باره‌ی ویروس TMV به پرسش‌های زیر پاسخ دهید:</p> <p>(الف) از چه راهی به سلول میزبان وارد می‌شود؟</p> <p>(ب) کپسید این ویروس به چه شکلی است؟</p>	۰/۵
۲۲	<p>به پرسش‌های زیر در مورد باکتری‌ها پاسخ دهید:</p> <p>(الف) ترکیبات شیمیایی بیماری زا در باکتری‌ها چه نامیده می‌شوند؟</p> <p>(ب) باکتری‌ها را بر اساس نوع دیواره‌ی سلولی به دو گروه تقسیم می‌کنند، آن‌ها را نام ببرید.</p> <p>(ج) بیشتر باکتری‌ها اتوتروف‌اند، یا هetroتروف؟</p>	۱
۲۳	<p>دو عبارت زیر مربوط به تولید مثل غیرجنسی در جلبک سبز کلامیدومonas است، کدام یک ابتدا رخ می‌دهد؟</p> <p>(الف یا ب)</p> <p>(الف) نوپسپورها پس از رسیدن، دیواره را پاره می‌کنند، و آزاد می‌شوند.</p> <p>(ب) کلامیدومonas بالغ (n) با روش میتوز تقسیم می‌شود.</p>	۰/۲۵
۲۴	<p>نقش دو نوع واکوئل را در پارامسی بنویسید.</p>	۰/۵
۲۵	<p>وسیله حرکتی را در هر یک از آغازیان زیر مشخص کنید:</p> <p>(الف) اوگلنا</p> <p>(ب) پارامسی</p>	۰/۵
۲۶	<p>در باره‌ی آغازیان به پرسش‌های زیر پاسخ دهید:</p> <p>(الف) چرا در آمیب، پاهای کاذب ممکن است از هر بخشی از سلول بیرون بزنند؟</p> <p>(ب) نقش تازک عرضی در تازکداران چرخان چیست؟</p> <p>(ج) منظور از پلاسمودیوم در کپک‌های مخاطی پلاسمودیومی چیست؟</p>	۱
<p>«ادامه‌ی سوالات در صفحه‌ی چهارم»</p>		

با اسمه تعالی

ساعت شروع ۸/۳۰ صبح	مدت امتحان : ۱۰۰ دقیقه	رشته : علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: زیست شناسی
تاریخ امتحان : ۹ / ۱۰ / ۱۳۹۱	دوره‌ی پیش دانشگاهی		
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانشآموزان بزرگسالان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۱		

ردیف	سوالات	نمره
۲۷	<p>از بین کلمات داخل پرانتز که در رابطه با قارچ ها است، پاسخ مناسب را انتخاب کنید و در برگه‌ی پاسخنامه بنویسید:</p> <p>(الف) در سلول های قارچ چتری، دو گ تقسیم در کجا شکل می گیرد؟ (درون سیتوسل - درون هسته)</p> <p>(ب) ریزوپوس استولونیفر، عضوی از کدام شاخه است؟ (زیگو میکوتا - آسکو میکوتا)</p> <p>(ج) قارچ - ریشه‌ای نمونه‌ای از کدام نوع رابطه است؟ (همسفرگی - همیاری)</p> <p>(د) ساختار تولید مثلی گرzmانند، که هاگ ها روی آن تشکیل می شوند، چه نام دارد؟ (زیگو سپورانژ - بازیدیوم)</p>	۱
۲۸	<p>در رابطه با چرخه‌ی زندگی قارچ ها به پرسش‌های زیر پاسخ دهید:</p> <p>(الف) چه نوع تولید مثلی در زیگومیست ها بسیار شایع تر است؟</p> <p>(ب) در بازیدیومیست ها، از رشد نخینه‌های ادغام شده چه بخشی تشکیل می شود؟</p> <p>(ج) نخینه‌های به هم بافت‌های فنجانی شکل، در قارچ فنجانی چه نامیده می شود؟</p> <p>(د) بیشتر مخمرها به چه روشی تولید مثل می کنند؟</p>	۱
	«موفق باشید»	جمع نمره ۲۰

با سمه تعالی

رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح سؤالات امتحان نهایی درس: زیست شناسی
تاریخ امتحان: ۱۳۹۱ / ۹ / ۱۰	دوره‌ی پیش دانشگاهی
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانشآموزان بزرگسالان و داوطلبان آزاد سراسرکشور در دی ماه سال ۱۳۹۱

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	(الف) نادرست (۰/۲۵) (ب) نادرست (۰/۲۵) (ج) درست (۰/۲۵)	۱
۲	(الف) آنتی کدون (۰/۲۵) (ب) تغییر چهار چوب (۰/۲۵) (ج) رفتاری (۰/۲۵)	۱
۳	(الف) آمینو اسید (۰/۲۵) ب) دئوکسی ریبو نوکلئوتید، یا (نوکلئوتید) (۰/۲۵) ج) دئوکسی ریبو نوکلئوتید، یا (نوکلئوتید) (۰/۲۵)	۱
۴	چون این نوع سلول های مغز استخوان دارای قدرت تقسیم هستند، نسل های بعدی این سلول های حاصل از مهندسی زنگی به ساختن این آنزیم ادامه دادند. (۰/۵)	۰/۵
۵	وقتی از یک ژن نسخه های یکسان متعدد ساخته می شود می گویند آن ژن کلون شده است. (۰/۵)	۰/۵
۶	پ) $p^2 + 2pq + q^2 = 1$ فرموده $p^2 + 2pq = \% ۸۴$ (۰/۲۵) $q^2 = \% ۱۶ = \sqrt{۰/۱۶} \Rightarrow q = ۰/۴$ (۰/۲۵) ب) $p+q=1$ $p=1-q$ $p=1-0/4=0/6$ (۰/۲۵) فرموده $2 \times 0/6 \times 0/4 = 0/48$ (۰/۲۵)	۱
۷	چون محل های کسب غذای پنج گونه سیستم متفاوت است، رقابت بین آنها درنمی گیرد. (۰/۵) یا (رقابت کاهش می یابد).	۰/۵
۸	زیرا ۱ گونه نسبت به مواد دفعی باکتری ها مقاومت کمتر دارد. (۰/۵)	۰/۵
۹	الف) هم باری (۰/۲۵)	۰/۵
۱۰	مجموعه ای از جمعیت های مختلف است که در یک محیط زندگی می کنند و با یک دیگر ارتباط دارند. (۰/۵)	۰/۵
۱۱	نوع اثری است که انتخاب طبیعی روی آنها می گذارد. (۰/۵)	۰/۵
۱۲	الف) تولید فرومون جنسی (۰/۲۵) (ب) عالیم صوتی (۰/۲۵) (ج) صدای بلند (۰/۲۵)	۰/۷۵
۱۳	اگر انجام آن رفتار به دریافت پاداش منتهی شود، احتمال تکرار آن افزایش می یابد، (۰/۵) ولی اگر با انجام آن، جانور با تنبیه رویه رو شود، احتمال بروز دوباره ای آن رفتار کاهش می یابد. (۰/۵)	۱
۱۴	الف) عادی شدن (۰/۲۵)	۰/۷۵
۱۵	الف) تیلاکوتید (۰/۲۵) ب) CO_2 (۰/۲۵) ج) گیاهان ساکن اکوسیستم های خشک، یا در وضعیت بسیار خشک (۰/۵)	۱
۱۶	-۱ ATP (۰/۲۵) و -۲ CO_2 (۰/۲۵) (برای شماره های ۲ و ۳ به ترتیب نوشتن لازم نیست).	۰/۷۵
۱۷	دو گروه فسفات از دو مولکول ATP به یک مولکول گلوکز منتقل می شوند.	۰/۷۵
۱۸	استیل کوآنزیم A (۰/۲۵) به یک مولکول چهار کربنی (اگزالواستات) (۰/۲۵) می پیوندد.	۰/۵
	«ادامه در صفحه ی دوم»	

با سمه تعالی

رشته : علوم تجربی	راهنمای تصحیح سؤالات امتحان نهایی درس: زیست شناسی
تاریخ امتحان : ۱۳۹۱ / ۱۰ / ۹	دوره‌ی پیش دانشگاهی
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانشآموزان بزرگسالان و داوطلبان آزاد سراسرکشور در دی ماه سال ۱۳۹۱

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۹	الف) (ویروئید) (۰/۲۵) ب) (آنابنا) (۰/۲۵) ج) (کلپ ها) (۰/۲۵)	۰/۷۵
۲۰	الف) چرخه‌ی لیزوژنی (۰/۲۵) ب) چرخه‌ی لیتیک (۰/۲۵)	۰/۵
۲۱	الف) از طریق شکاف‌های کوچکی که در دیواره‌ی سلولی ایجاد شده است، به سلول وارد می‌شود. ب) مارپیچی (۰/۲۵)	۰/۵
۲۲	الف) توکسین (۰/۲۵) ب) گرم مثبت (۰/۲۵) و گرم منفی (۰/۲۵) ج) هتروترووف (۰/۲۵)	۱
۲۳	ب) (کلامیدوموناس بالغ (n) با روش میتوز تقسیم می‌شود) (۰/۲۵)	۰/۲۵
۲۴	یکی برای گوارش مواد غذایی (۰/۲۵) و دیگری برای تنظیم آب (۰/۲۵)	۰/۵
۲۵	الف) تازگ (۰/۲۵) ب) مژک (۰/۲۵)	۰/۵
۲۶	الف) چون دیواره‌ی سلولی ندارد. ب) موجب چرخش جاندار در هنگام حرکت به جلو می‌شود. ج) توده‌ای سیتوپلاسمی است که تعداد زیادی هسته دارد. (۰/۵)	۱
۲۷	الف) درون هسته (۰/۲۵) ب) زیگومیکوتا (۰/۲۵) ج) همیاری (۰/۲۵) د) بازیدیوم (۰/۲۵)	۱
۲۸	الف) تولید مثل غیر جنسی (۰/۲۵) ب) چتر (۰/۲۵) د) جوانه زدن (۰/۲۵) ج) آسکوکارپ (۰/۲۵)	۱
	«خسته نباشید»	جمع نمره
۲۰		