

نام و نام خانوادگی:	رشرته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه
دوره پیش دانشگاهی	تاریخ امتحان: ۳/۹/۱۳۹۵	تعداد صفحه: ۴	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۵
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://ace.medu.ir			ردیف

سؤالات (یاسخنامه دارد)

ردیف	سؤالات (یاسخنامه دارد)	ردیف
۱	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارتهای زیر را بدون ذکر دلیل در پاسخ‌نامه بنویسید.</p> <p>الف) در رونویسی یک ژن در سلول تخم یک دوزیست، رشته‌های منشعب درساختار پر مانند، DNA هایی هستند که در حال ساخته شدن اند.</p> <p>ب) حذف رونوشت اینترون‌ها و تشکیل mRNA بالغ در هسته صورت می‌گیرد.</p> <p>ج) کواسروات‌ها زنده اند و شباهت زیادی به غشاء سلول دارند.</p> <p>د) اولین ترکیب پایدار CO₂ در گیاهان CAM یک ترکیب چهار کربنی می‌باشد.</p> <p>ه) نخینه‌های ریزوپوس استولونیفر دارای دیواره عرضی می‌باشند.</p>	۱/۲۵
۲	<p>در سؤالات زیر گزینه صحیح را انتخاب نموده و در پاسخ‌نامه بنویسید.</p> <p>الف) متنوع ترین و فراوان ترین گروه‌های جانوری در تاریخ زمین احتمالاً:</p> <p>۱) اولین تخم‌گذاران در خاک بودند.</p> <p>۲) اولین جانوران بالدار بودند.</p> <p>۳) فراوان ترین مهره داران کنونی هستند.</p> <p>ب) فراوانی و شایستگی تکاملی زاده‌های هتروزیگوس حاصل از آمیزش های تغییر نمی‌کند.</p> <p>۱) همسان پستانداره</p> <p>۲) یک نوع حلزون که در جنگل و علفزار ساکن اند.</p> <p>۳) افراد ناخالص Hb^A Hb^B با افراد خالص Hb^A</p> <p>ج) سازوکار جداکننده خزانه ژنی کدام مورد، به درستی بیان نشده است؟</p> <p>۱) حشره شب تاب-رفتاری</p> <p>۲) قورباغه یک سرده - نازیستایی دورگه</p> <p>۳) وزغ درخت بلوط-زمانی</p> <p>۴) اسب و الاغ-نازایی دورگه</p> <p>د) میزان تولید انرژی کدام ترکیب در فرآیند تنفس سلولی نسبت به بقیه بیشتر است؟</p> <p>۱) FADH₂</p> <p>۲) FAD⁺</p> <p>۳) NAD⁺</p> <p>۴) NADH,H</p> <p>ه) کدام یک از جانداران زیر نسبت به سایرین دارای توانایی‌های متابولیسمی متعددی می‌باشند؟</p> <p>۱) ویروس‌ها</p> <p>۲) باکتری‌ها</p> <p>۳) آغازیان</p> <p>۴) گیاهان</p>	۱/۲۵
۳	<p>در جملات زیر جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.</p> <p>الف) در بسیاری از جانوران نقش مهمی را در شکل گیری رفتار غریزی دارند.</p> <p>ب) در زنجیره انتقال الکترون تنفس هوایی، آخرین پذیرنده الکترون، مولکول می‌باشد.</p> <p>ج) پیکر همه قارچ‌ها، به جز از نخینه تشکیل شده است.</p> <p>د) جنس دیواره سلولی قارچ‌های پفکی است.</p>	۱
	«ادامه سؤالات در صفحه دوم»	

نام و نام خانوادگی:	رشنده: علوم تجربی	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه
تاریخ امتحان: ۳/۹/۱۳۹۵	دوره پیش دانشگاهی	تعداد صفحه:	۴
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۵ مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir			

ردیف

سوالات (پاسخنامه دارد)

نمره

۰/۵	در مورد انواع مولکول RNA به سوالات زیر پاسخ دهید: الف) با توجه به این نکته که مولکول tRNA تک رشته ای است، بخش های دو رشته ای موجود در مولکول tRNA چگونه حاصل شده است؟ ب) کدون اولین آمینو اسید در هر زنجیره پلی پیتیدی بر روی mRNA چیست؟	۴
۰/۵	در مورد تنظیم بیان ژن در پروکاریوت ها و یوکاریوت ها به سوالات پاسخ دهید. الف) عمدتاً تنظیم بیان ژن پروکاریوت ها چه هنگام صورت می گیرد؟ ب) مولکول پروتئینی که شناسایی راه انداز را در یوکاریوت ها انجام می دهدن، چه نام دارد؟	۵
۰/۵	درباره مهندسی ژنتیک به هریک از سوالات زیر پاسخ دهید: الف) آنزیم محدود کننده EcoRI در برش DNA پیوند فسفودی استر میان کدام نوکلئوتید ها را می شکند؟ ب) در کدام مرحله از مراحل تهیه DNA نوترکیب، آنتی بیوتیک استفاده می شود؟	۶
۰/۵	در مورد ژن درمانی به سوالات پاسخ دهید: الف) پژوهشکار در اولین تلاش های خود از کدام سلول ها برای درمان کودک مبتلا به ناهنجاری دستگاه ایمنی استفاده کردند؟ ب) سلول های حاصل از مهندسی ژنتیک، در نسل های بعدی پس از ژن درمانی چه ویژگی را کسب می کنند؟	۷
۰/۵	منظور از گونه ای نیای مشترک چیست؟	۸
۰/۵	هر یک از موارد زیر کدام الگوی اثر انتخاب طبیعی بر صفات پیوسته را نشان می دهد؟ الف) افزایش تدریجی اندازه بدن اسب	۹
۰/۵	هر یک از موارد زیر، کدام یک از عوامل به هم خوردن تعادل هارדי - واینبرگ را نشان می دهد؟ الف) شباهت زیادی که در جمیعت های چیتاهای آفریقای جنوبی وجود دارد. ب) چلچله های ماده در هنگام جفت گیری نر های دم بلند را نسبت به نر های دم کوتاه ترجیح می دهند.	۱۰
۰/۷۵	اگر آهنگ افزایش ذاتی در جمیعت ۱۰۰ تایی از گوسفند تاسمانی ۰/۰۸ باشد و در طول یک سال ۲ مرگ در جمیعت داشته باشیم، تعداد بره های متولد شده در طول یک سال چقدر است؟ (نوشتن محاسبات الزامیست)	۱۱
۰/۵	اصطلاح تکامل همراه را تعریف کنید.	۱۲
۰/۷۵	آیا ممکن است کنام واقعی یک جاندار از کنام بنیادی آن بزرگتر باشد؟ چرا؟	۱۳
۰/۵	با ذکر دو مثال مشخص کنید رقابت دسترسي گونه ها را به منابع محدود می کند.	۱۴
۱	درباره رفتار شناسی جانوران به سوالات پاسخ دهید: الف) کدام رفتار در دوره مشخصی از زندگی یک جانور سرخ می دهد و ارتباط تنگاتنگ با رفتار غریزی دارد؟ ب) سینه سرخ با خوراندن حشره به جوجه های خود کدام هدف رفتاری را دنبال می کند؟ ج) کدام نوع از پرسشهای رفتار شناسی جانوران واقعاً مربوط به تکامل رفتار می شوند؟ د) نیش زدن زنبور های کارگر برای دفاع از کندو کدام شکل از رفتارهای جانوری را نشان می دهد؟	۱۵
	«ادامه سوالات در صفحه سوم»	

نام و نام خانوادگی:	سُؤالات امتحان نهایی درس: زیست شناسی
دوره پیش دانشگاهی	رشته: علوم تجربی
تاریخ امتحان: ۱۳۹۵ / ۳ / ۹	ساعت شروع: ۸ صبح

دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۵ مرکز سنجش آموزش و پژوهش

<http://ace.medu.ir>

سُؤالات (پاسخنامه دارد)

ردیف

ردیف	سُؤالات (پاسخنامه دارد)	نمره
۱۶	مهنم ترین عامل در تعیین راهبردهای تولید مثالی متفاوتی که جانوران در فصل تولید مثل دارند چیست؟	۰/۵
۱۷	اساس بروز رفتار غریزی نوعی ماهی در حمله به ماهی های نر مهاجم که وارد قلمرو او می شوند، مشابه کدام یک از رفتار های ذکر شده می باشد؟ الف) برگرداندن تخم توسط غاز ب) تخم گذاری کوکو در لانه میزبان	۰/۲۵
۱۸	در هر یک از موارد زیر، نوع تغییر رفتاری که حاصل تجربه (یادگیری) می باشند، مشخص کنید. الف) ورود پرنده به زمین کشاورزی که در آن جای یک مترسک، مدت‌ها تغییر نکرده است. ب) شمپانزه گرسنه برای دستیابی به موزهای آویزان از سقف جعبه ها را روی هم می گذارد.	۰/۵
۱۹	در مورد فتوسنتز به سُؤالات پاسخ دهید: الف) فتوسیستم های I و II چگونه به یکدیگر وصل می شوند? ب) کدام مولکول ها انرژی و هیدروژن موردنیاز چرخه کالوین را فراهم می کنند? ج) محسوس ترین عامل مؤثر در فتوسنتز چیست؟	۱
۲۰	دلیل آنکه گیاهان C ₄ در دما های بالا و شدت نور زیاد توانسته اند بر تنفس نوری غلبه کنند، چیست؟	۰/۵
۲۱	در مورد فرآیند تنفس سلولی به سُؤالات پاسخ دهید: الف) نام اسید ۳ کربنی حاصل از گلیکولیز چیست? ب) اولین CO ₂ در تنفس هوایی طی کدام مرحله آزاد می شود? ج) پس از ورزش شدید تجمع کدام ماده در سلول های ماهیچه ای موجب درد ماهیچه ای می شود؟	۰/۷۵
۲۲	در مورد ویروس ها به سُؤالات پاسخ دهید: الف) ویروس مولد زگیل، سلول میزبان خود را از چه راهی آلوده می کنند? ب) نوع ماده وراثتی ویروس آبله مرغان را بنویسید. ج) یک ویروس پوشش دار مثال بزنید. د) در کدام یک از چرخه های همانند سازی ویروس در باکتری، حالت پرو ویروس دیده می شود؟	۱
۲۳	چرا آنتی بیوتیک ها بر روی ویروس ها تأثیر ندارند؟	۰/۵
۲۴	عامل باکتریایی مولد هر یک از بیماری های زیر را بنویسید: الف) عامل جوش صورت ب) عامل بیماری سل ج) شایع ترین نوع مسمومیت غذایی	۰/۷۵
۲۵	دو ویژگی اصلی جانداران یوکاریوت را که نخستین بار در آغازیان ظاهر شد، بنویسید؟	۰/۵
۲۶	هر یک از ویژگی های زیر مربوط به کدام شاخه از آغازیان می باشد؟ الف) فاقد دیواره سلولی اند و بیشتر آنها زندگی آزاد دارند. ب) در تهیه آکار از آنها استفاده می شود. ج) بعضی از آنها به صورت همزیست درون لوله گوارش موریانه زندگی می کنند. د) بیشتر آنها دارای دو هسته هستند.	۱
۲۷	کپک های مخاطی سلولی در هنگام تنش های محیطی چه ساختاری را پیدید می آورند؟ «ادامه سُؤالات در صفحه چهارم»	۰/۵

نام و نام خانوادگی :	دوزه پیش دانشگاهی	رشته : علوم تجربی	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه
تعداد صفحه:	۴	تاریخ امتحان:	۱۳۹۵ / ۳ / ۹	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۵ مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir				

ردیف	سؤالات (پاسخنامه دارد)	نمره
۲۸	در شکل مقابل در مرحله (۲) از چرخه زندگی پلاسمودیوم چه اتفاقی رخ می دهد؟	۰/۵
۲۹	در مورد گلشنگ ها به موارد خواسته شده پاسخ دهید: الف) چرا از گلشنگ ها برای نشان دادن کیفیت هوا استفاده می شود؟ ب) در گلشنگ ها جزء فتوسنتر کننده در چه محلی پنهان شده است؟	۰/۵
۳۰	قارچهای زیر به کدام ساخته تعلق دارند؟ الف) آمانیتا موسکاریا ب) ساکارومیسنس سرویزیه ج) قارچ لای انگلستان با	۰/۷۵
۲۰	جمع نمره	«موفق باشید»