

با سمه تعالی

نام و نام خانوادگی:	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه
دوره پیش دانشگاهی	تاریخ امتحان: ۱۳۹۶/۶/۸	تعداد صفحه:	۳
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۶ مرکز سنجش آموزش و پژوهش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			

ردیف	سؤالات (پاسخنامه دارد)	نمره
۱	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارتهای زیر را بدون ذکر دلیل در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>(الف) داروین سازوکار جدیدی برای تفسیر چگونگی رخداد تغییر گونه ها ارائه کرد.</p> <p>(ب) لقاح گامت ها و تشکیل سلول تخم به معنای قطعی شدن اختلاط ژنتیکی گونه ها نمی باشد.</p> <p>(ج) تجزیه آب به منظور جبران الکترون های برانگیخته شده از فتوسیستم II بدون نور انجام می شود.</p> <p>(د) همه باکتری های بیماری زا کشنده هستند.</p>	
۲	<p>گزینه صحیح را انتخاب نموده و در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>(الف) در مرحله ادامه ترجمه، عمل جا به جایی چه زمانی رخ می دهد؟</p> <p>(۱) جایگاه A خالی باشد.</p> <p>(۲) tRNA آغازین با کدون آغاز رابطه مکملی برقرار می کند.</p> <p>(۳) جایگاه P خالی باشد.</p> <p>(۴) زمانی که جایگاه A و P توسط tRNA مربوطه اشغال باشد.</p> <p>(ب) کدام یک از الگوهای انتخاب طبیعی بر صفات پیوسته، نمودار توزیع آن در جهت افزایش یا کاهش مقدار صفت مورد نظر جا به جا می شود؟</p> <p>(۱) انتخاب جهت دار</p> <p>(۲) انتخاب پایدار کننده</p> <p>(۳) انتخاب گسلنده</p> <p>(۴) انتخاب وابسته به فراوانی</p> <p>(ج) کدام یک، از مهم ترین عوامل جدایی گونه های جانوری، به ویژه در مورد گونه هایی که ظاهری شبیه به هم دارند، می باشد؟</p> <p>(۱) جدایی بوم شناختی</p> <p>(۲) جدایی رفتاری</p> <p>(۳) جدایی مکانیکی</p> <p>(۴) جدایی زمانی</p>	۰/۷۵
۳	<p>در جملات زیر جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.</p> <p>(الف) مبادلهٔ قطعاتی، بین کروموزوم های همتا که هنگام میوز صورت می گیرد، به ..... معروف است.</p> <p>(ب) انتخاب گسلنده در محیط های ..... روی می دهد.</p> <p>(ج) داشتن کلروپلاست نواری شکل از ویژگی های جلبک سبز ..... می باشد.</p> <p>(د) در بیشتر گلنسنگ ها جزء قارچی یک ..... است.</p>	۱
۴	<p>در مورد آزمایش بیدل و تیتوم که به مطالعه در مورد مسیر سنتز آرژنین صورت گرفت، به سوالات پاسخ دهید:</p> <p>(الف) چرا آنها در آزمایش خود از هاگ های کپک نوروسپورا کراسا استفاده کردند؟</p> <p>(ب) در صورت تجمع سیترولین در محیط کشت، ژن کدام آنزیم جهش یافته است؟</p>	۰/۷۵
۵	<p>در مورد فرآیند رونویسی و تنظیم بیان ژن در پروکاریوت ها، به سوالات پاسخ دهید:</p> <p>(الف) در فرآیند رونویسی کدام آنزیم موجب باز شدن دو رشته DNA از یکدیگر می شود؟</p> <p>(ب) کدام پروتئین سبب خاموش شدن ژن های ایران لک می شود؟</p> <p>از مشخصات پلازمید ها دو مورد بنویسید.</p>	۰/۵
۶	«ادامه سوالات در صفحه دوم»	۰/۵

با سمه تعالی

نام و نام خانوادگی:	رشنده: علوم تجربی	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه
تاریخ امتحان: ۱۳۹۶/۶/۸	دوره پیش دانشگاهی	تعداد صفحه: ۳	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۶ مرکز سنجش آموزش و پژوهش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			

ردیف	سوالات (پاسخنامه دارد)	نمره
۷	زنوم سیتوپلاسمی سلول های براسیکا اول راسه در کدام بخش ها جای می گیرد؟	۰/۵
۸	دو مورد از شواهدی که از نظریه درون همزیستی حمایت می کنند، نام ببرید.	۰/۵
۹	مشخص کنید نوع گونه زایی موجودات زیر هم میهنه است یا دگر میهنه. الف) پیدایش دو گونه مارمولک شاخ دار، در جنوب آمریکا ب) پیدایش گیاهان پلی پلوفینیدی	۰/۵
۱۰	در مورد محیط های شدیداً متغیر و غیر قابل پیش بینی به سوالات پاسخ دهید: الف) میزان تولید مثل چگونه خواهد بود؟ ب) نقش ژنتیک و یا فنتیپ در مرگ و میر گسترده افراد چگونه است؟	۰/۵
۱۱	بین هر کدام از دو جاندار نامبرده زیر، چه رابطه همزیستی برقرار است؟ الف) دلک ماهی و شقایق دریایی ب) مورچه و شته	۰/۵
۱۲	آیا ممکن است کنام واقعی یک جاندار از کنام بنیادی آن بزرگتر باشد؟ چرا؟	۰/۵
۱۳	در مورد شکل گیری جوامع زیستی در اثر رقابت به سوالات پاسخ دهید: الف) در پژوهش ژوف کانل، عدم وجود گونه ۲ کشته چسب، چه تغییری در اندازه کنام واقعی گونه ۱ دارد؟ ب) در آزمایش گوس در اثر رقابت بین گونه ۱ و ۲ پارامسی، دلیل حذف همواره یک گونه از محیط کشت که از یک نوع باکتری تعذیبه می کنند، چیست؟	۰/۵
۱۴	بر اساس پژوهش ایوان پاولوف به سوالات پاسخ دهید: الف) نام محرک بی اثر در این آزمایش چیست? ب) چگونه یک محرک بی اثر به محرک شرطی تبدیل می شود؟	۰/۷۵
۱۵	آیا می توان رفتارهای جانوران را به طور مشخص در دو گروه غریزی و یادگیری قرار داد؟ توضیح دهید.	۰/۷۵
۱۶	علت وجود سیستم چند همسری در پستانداران نر چیست؟	۰/۵
۱۷	وجود صفات چشمگیری مانند انسعادات شاخ در گوزن نر چگونه موجب کاهش نزاع بین آنها می شود؟	۰/۵
۱۸	در مورد فتوسنتز، به سوالات پاسخ دهید: الف) علت نامگذاری گیاهان C <sub>۲</sub> را بیان کنید. ب) به چه علت فتوسنتز در خارج از دامنه ای خاص از دماهای محیطی انجام نمی شود؟	۱
۱۹	در مورد تنفس سلوی به سوالات پاسخ دهید: الف) در کدام بخش از سلول ماهیچه، در حضور اکسیژن، از پیرووات و گیرنده های الکترونی برای ساختن مقادیر فراوانی ATP استفاده می شود؟ ب) گلوکز در کدام مرحله از فرآیند تنفس سلوی به دو مولکول پیرووات تبدیل می شود؟	۰/۵
	«ادامه سوالات در صفحه سوم»	

با اسمه تعالی

نام و نام خانوادگی :	رشته : علوم تجربی	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه
تاریخ امتحان: ۱۳۹۶/۶/۸	دوره پیش دانشگاهی	تعداد صفحه: ۳	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولبلان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۶ مرکز سنجش آموزش و پژوهش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			

ردیف	سوالات (پاسخنامه دارد)	نمره
۲۰	در مورد تخمیر به سوالات پاسخ دهید: الف) باکتری ها از کدام نوع تخمیر برای تولید ماست استفاده می کنند? ب) دو مرحله فرآیند تخمیر الکلی را بنویسید.	۱/۲۵
۲۱	در مورد ویروس موزائیک تنباقو، به سوالات پاسخ دهید: الف) ساختار پوشش پروتئینی آن به چه شکل است? ب) از چه طریقی به سلول گیاه تنباقو وارد می شود?	۰/۱۵
۲۲	گاهی بعضی از باکتری ها به هم می چسبند و ساختارهای رشته مانندی را پدید می آورند، اما نمی توان چنین ساختارهایی را پرسلوی نامید. چرا؟	۰/۱۵
۲۳	در مورد ساختار آندوسپور به سوالات پاسخ دهید: الف) یکی از شرایط سخت که موجب تشکیل این ساختار می شود، بنویسید. ب) این ساختار چه چیزهایی را در خود جای می دهد؟	۰/۷۵
۲۴	باکتری استافیلوکوکوس اورئوس چگونه باعث بیماری مسمومیت می شود؟	۰/۱۵
۲۵	در ارتباط با آغازیان، به سوالات پاسخ دهید: الف) از سنگ های سیلیسی حاصل از رسوبات ضخیم پوسته های خالی دیاتوم ها در ساخت چه نوع سنگی استفاده می شود? ب) سلول هایی که اسپورانز اسپوروفیت بالغ کاهوی دریابی در اثر میوز تولید می کند چه نام دارد? ج) آغازیان کپک مانند و قارچ ها در چه مواردی تفاوت دارند؟ (دو مورد بنویسید)	۱
۲۶	در مورد بیماری مالاریا، به سوالات پاسخ دهید: الف) قربانیان مبتلا به مالاریا بر اثر چه بیماری هایی جان می بازند؟ (دو مورد بنویسید) ب) ماده شیمیایی کینین که برای درمان مالاریا مورد استفاده قرار می گیرد از چه بخشی از درخت تهیه می شود؟	۰/۷۵
۲۷	در مورد قارچ ها به سوالات پاسخ دهید: الف) به چه علت قارچ ها انرژی خود را از تجزیه ی مولکول های آلی موجود در محیط خود به دست می آورند? ب) اهمیت نحوه ی سازمان بندی میسلیوم چیست? ج) کپک سیاه نان یا ریزوپوس استولونیفر عضوی از کدام شاخه ی قارچ ها است? د) مخمر عامل بیماری برفک دهان چه نام دارد? ه) دو مورد از قارچ های بازیدیومیست را که موجب بیماری گیاهی می شود، نام ببرید.	۱/۷۵
۲۸	اصطلاحات را تعریف کنید: الف) پراکنش ب) پلاسمودیوم	۱
	«موفق باشید»	جمع نمره ۲۰

با اسمه تعالی

رشته : علوم تجربی	راهنمای تصحیح سؤالات امتحان نهایی درس زیست شناسی
تاریخ امتحان: ۱۳۹۶/۶/۸	دوره‌ی پیش دانشگاهی
مرکز سنجش آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانشآموزان، بزرگسالان و داوطلبان آزاد سراسر کشور درنوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۶

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) نادرست (۰/۲۵) (ص ۶۹) د) نادرست (۰/۲۵) (ص ۲۱۹)	۱ ج) نادرست (۰/۰) (ص ۴۰)
۲	الف) گزینه ۳ (۰/۲۵) (ص ۱۵) ب) گزینه ۱ (۰/۰) (ص ۱۰۴)	۰/۷۵ ج) گزینه ۲ (۰/۰) (ص ۱۱۹)
۳	الف) کراسینگ اور (۰/۰) (ص ۷۵) د) آسکومیست (۰/۰) (ص ۲۶۳)	۱ ج) اسپیروزیز (۰/۰) (ص ۱۰۷) ب) ناهمگن (۰/۰) (ص ۲۲۹)
۴	الف) این قارچ ها پلولوئید است (۰/۰) و در مدت زمان کوتاهی تعداد فراوانی هاگ تولید می کند . (۰/۰) (ص ۵) ب) آنژیم ۳ (۰/۰) (ص ۶)	۰/۷۵
۵	الف) RNA پلیمراز (۰/۰) (ص ۱۰)	۰/۵ ب) مهارکننده (۰/۰) (ص ۲۲)
۶	مستقل از کروموزوم اصلی همانند سازی کنند و DNA حلقوی کوچکی هستندو در بعضی از باکتری ها وجود دارند و حاوی ژن هایی هستند که در کروموزوم اصلی باکتری وجود ندارند. (هر مورد ۰/۰) ذکر دو مورد کافیست. (ص ۳۰)	۰/۵
۷	در میتوکندری و کلروپلاست (۰/۰) (ص ۳۹)	۰/۵
۸	اندازه و ساختار - ماده ژنتیک - ریبوزوم ها - زاد آوری ( هر مورد ۰/۰) ذکر دو مورد کافیست. (ص ۵۷)	۰/۵
۹	الف) دگر میهنه	۰/۵ ب) هم میهنه (هر مورد ۰/۰) (ص ۱۲۵ و ۱۲۶)
۱۰	الف) هر چه بیشتر و سریع تر تولید مثل می کنند.	۰/۵ ب) ارتباط چندانی ندارد. (۰/۰) (ص ۱۳۷)
۱۱	الف) همسفرگی (۰/۰) (ص ۱۴۴)	۰/۵
۱۲	خیر - (۰/۰) کنام واقعی بخشی از کنام بنیادی است . (۰/۰) (ص ۱۴۷)	۰/۵
۱۳	الف) بیشتر می شود (۰/۰)	۰/۵ ب) مقاومت کمتری نسبت به مواد دفعی باکتری ها دارد. (۰/۰) (ص ۱۵۰ و ۱۵۱)
۱۴	الف) صدای زنگ (۰/۰) مدتی بی اثر همراه با محرک غیر شرطی باشد . (۰/۰) (ص ۱۶۰)	۰/۷۵
۱۵	در بیشتر موارد هر دو عامل وراثت و محیط در شکل گیری رفتارهای جانوران نقش دارندو شکل نهایی رفتار محصول بر هم کنش این دو عامل است . معمولاً هر رفتار یک بخش ژنی و یک بخش یادگیری دارد. (ص ۱۶۴)	۰/۷۵
۱۶	الف) بیشتر هزینه های لازم برای پرورش نوزاد بر عهده والد ماده است و والد نر نقش کمتری دارد . (ص ۱۷۲)	۰/۵
۱۷	نه تنها در جلب نظر ماده ها موثرند و نرهایی که صفات فیزیکی برتری ندارند کمتر در گیر نزاع های جدی می شوند (۰/۰) (ص ۱۷۴)	۰/۵
۱۸	الف) زیرا اولین مولکول آلی پایداری که در آنها تشکیل شود یک اسید سه کربنیه است . (ص ۱۸۷)	۱
	ب) دامنه دمایی خاصی برای فعالیت آنژیم ها مناسب است ، دماهای خارج از این دامنه ممکن است موجب غیر فعال شدن بعضی از این آنژیم ها شوند. (ص ۱۸۶)	
	«ادامه در صفحه دوم»	

باشیم تعالی

رشته : علوم تجربی	راهنمای تصحیح سؤالات امتحان نهایی درس زیست شناسی
تاریخ امتحان: ۱۳۹۶/۶/۸	دوره‌ی پیش دانشگاهی
مرکز سنجش آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان، بزرگسالان و داوطلبان آزاد سراسر کشور درنوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۶

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۹	الف) میتوکندری (ص ۱۹۴) (۰/۲۵) (ص ۱۹۵) (۰/۲۵) ب) گلیکولیز (۰/۲۵) (ص ۰/۲۵)	۰/۵
۲۰	الف) لاکتیکی (۰/۲۵) (ص ۰/۲۵) ب) انخصت پیرووات با آزاد شدن $\text{CO}_2$ به ترکیب دو کربنی تبدیل می شود (۰/۲۵) سپس الکترون های یک مولکول NADH به این ترکیب دو کربنی منتقل (۰/۲۵) و اتانول تولید می شود . (۰/۰) (ص ۰/۲۵)	۱/۲۵
۲۱	الف) مارپیچی (۰/۲۵) (ص ۰/۲۵) ب) از طریق شکاف های (۰/۲۵) کوچکی که در دیواره سلولی ایجاد شده است.	۰/۵
۲۲	چون بر خلاف جانداران پرسلوی واقعی سیتوپلاسم آنها ارتباط مستقیمی با یکدیگر ندارند . (۰/۵) (ص ۰/۰)	۰/۵
۲۳	الف) کمبود مواد غذایی - خشکی و دمای زیاد - (یک مورد کافیست ) (۰/۰) (ص ۰/۲۵) ب) علاوه بر کروموزوم مقدار کمی سیتوپلاسم نیز در خود جای داده است . (۰/۵) (ص ۰/۰)	۰/۷۵
۲۴	وقتی باکتری در غذا رشد (۰/۰) و توکسین ترشح می کند (۰/۰) در افرادی که از آن غذا می خورند بیماری ایجاد می کند (ص ۰/۲۰)	۰/۵
۲۵	الف) سنگ سمباده (۰/۰) (ص ۰/۲۵) ب) زئوسپور (۰/۰) (ص ۰/۰) ج) در دیواره سلولی آغازیان کپک مانند بر خلاف دیواره سلولی قارچ ها کیتین وجود ندارد (۰/۰) علاوه بر این میتوز در آغازیان کپک مانند متفاوت با میتوز در قارچ هاست . (۰/۰) (ص ۰/۰)	۱
۲۶	الف) در اثر کم خونی - نارسایی کلیه و کبد و آسیب مغزی ذکر دو مورد کافیست . (۰/۰) (ص ۰/۰) ب) پوست (ص ۰/۰)	۰/۷۵
۲۷	الف) هتروتروف کننده اند (و یا فتوستتر انجام نمی دهند) (۰/۰) (ص ۰/۰) ب) موجب افزایش نسبت سطح به حجم می شود . (۰/۰) (ص ۰/۵) ج) زیگومیکوتا (۰/۰) (ص ۰/۰) د) کاندیدا آلبیکنز (۰/۰) (ص ۰/۰) ه) زانگ ها و سیاهک ها (۰/۰) (ص ۰/۵)	۱/۷۵
۲۸	الف) چگونگی پراکندگی افراد جمعیت در محیط زیست (۰/۰) (ص ۰/۵) ب) تعدد ای سیتوپلاسمی که تعداد زیادی هسته دارد . (۰/۰) (ص ۰/۵)	۱
	«خسته نباشید»	جمع نمره ۲۰