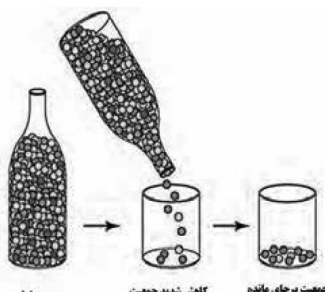


ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: علوم تجربی	تعداد صفحه: ۳	سؤالات امتحان نهایی درس: زیست‌شناسی (۳)
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۱۱/۴
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۹ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir			

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارت‌های زیر را بدون ذکر دلیل مشخص کنید.</p> <p>(الف) در هر دوراهی همانندسازی، یک هلیکاز و یک دنابسپاراز (DNA پلی‌مراز) دیده می‌شود.</p> <p>(ب) رمزه (کدون) آمینواسیدها در بسیاری از جانداران یکسان‌اند.</p> <p>(ج) جهش جانشینی همیشه باعث تغییر در توالی آمینواسیدها می‌شود.</p> <p>(د) اگر ATP زیاد باشد، آنزیم‌های درگیر در قندکافت و چرخه کربس مهار می‌شوند.</p> <p>(ه) تجزیه نوری آب در فتوسیستم ۲، موجب تجمع پروتون‌ها در فضای درون تیلاکوئیدها می‌شود.</p> <p>(و) در پوست یاخته‌هایی وجود دارد که توانایی تکثیر زیاد و تمایز به انواع یاخته‌های پوست را دارند.</p>	۱/۵
۲	<p>در هر یک از عبارت‌های زیر جای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.</p> <p>(الف) ژن بخشی از مولکول دنا است که بیان آن می‌تواند به تولید یا بینجامد.</p> <p>(ب) به مجموع محتوای ماده و راثتی هسته‌ای و سیتوپلاسمی، گفته می‌شود.</p> <p>(ج) در ساخته شدن ATP، از یون فسفات و انرژی حاصل از انتقال الکترون‌ها در راکیزه استفاده می‌شود.</p> <p>(د) در تخمیر الکلی و لاکتیکی، برای تداوم قندکافت، ضروری است و اگر نباشد قندکافت متوقف می‌شود.</p> <p>(ه) در باکتری‌های گوگردی منع تأمین الکترون است.</p>	۱/۵
۳	<p>در هر یک از عبارت‌های زیر، جواب صحیح را از بین کلمات داخل پرانتز انتخاب کنید و در برگه پاسخ‌نامه بنویسید.</p> <p>(الف) در دو رشته دنا، بین C و G نسبت به A و T پیوند هیدروژنی (بیشتری - کمتری) تشکیل می‌شود.</p> <p>(ب) در باکتری اشرشیاکلای، در تنظیم (مثبت - منفی) رونویسی، مانع پیش روی رنابسپاراز نوعی پروتئین به نام مهارکننده است.</p> <p>(ج) در زنجیره بنای <u>هموگلوبین طبیعی</u>، رمز مربوط به ششمین آمینواسید، (CAT - CTT) است.</p> <p>(د) طی واکنش‌های (زنجره انتقال الکترون - چرخه کربس) مولکول NADH به وجود می‌آید.</p> <p>(ه) در برگ گیاهان دولپه، یاخته‌های اسفنجی میانبرگ به سمت روپوست (رویی - زیرین) قرار دارند.</p> <p>(و) یاخته‌های بنیادی (مورولا - توده یاخته‌ای درونی) به انواع یاخته‌های جنینی و خارج جنینی متمایز می‌شوند.</p>	۱/۵
۴	<p>نتیجه هر یک از آزمایش‌های زیر را بنویسید.</p> <p>(الف) گریفیت مخلوطی از باکتری پوشینه‌دار کشته شده با گرمایش پوشینه زنده را به موش‌ها تزریق کرد.</p> <p>(ب) ایوری آنزیم تخریب کننده پروتئین را به عصاره باکتری پوشینه‌دار کشته شده اضافه کرد و سپس محلول را به محیط کشت حاوی باکتری فاقد پوشینه منتقل کرد.</p> <p>(ج) بررسی تصاویر تهیه شده از مولکول‌های دنا با استفاده از پرتو ایکس توسط ویلکینز و فرانکلین (دو مورد)</p>	۱
۵	<p>در مورد رناتن (ریبوزوم) به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>(الف) جنس هر زیر واحد آن از چیست؟</p> <p>(ب) در ساختار کامل چند جایگاه دارد؟</p>	۰/۷۵

ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: علوم تجربی	تعداد صفحه: ۳	سؤالات امتحان نهایی درس: زیست‌شناسی (۳)
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۴/۱۱/۱۳۹۹
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در فوبت دی ماه سال ۱۳۹۹		

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۶	در مورد ترجمه به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. الف) فرایند اتصال آمینواسید به رنای ناقل (tRNA) یک واکنش انرژی‌زا یا انرژی‌خواه است؟ ب) در مرحله طویل شدن، بعد از جابه‌جایی رناتن، رنای ناقل حامل رشتة پیتیدی در کدام جایگاه قرار می‌گیرد؟	۰/۵
۷	میزان فشردگی فامتن (کروموزوم) با میزان بیان ژن چه رابطه‌ای دارد؟	۰/۵
۸	در مورد انتقال اطلاعات در نسل‌ها به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. الف) پیش از کشف قوانین وراثت، چه تصوری در مورد رابطه بین صفات والدین و فرزندان وجود داشت؟ ب) انواع ژن‌نمود(ژنوتیپ)‌های گروه خونی Rh را بنویسید.	۱
۹	زن و مردی سالم از نظر بیماری هموفیلی، پسری هموفیل دارند. الف) ژن‌نمود این زن و مرد را برای هموفیلی بنویسید. ب) اگر این زن و مرد صاحب فرزند دختری شوند، ژن‌نمودهای احتمالی این دختر را برای هموفیلی بنویسید.	۱
۱۰	علت هر یک از موارد زیر را بنویسید. الف) یاخته‌ها به مقدار کم به آنزیم نیاز دارند. ب) در بعضی ژن‌های بوکاریوتی، رنای پیک (mRNA) بالغ، کوتاه‌تر از رنای پیک اولیه (نابالغ) است. ج) نوزادان در بدو تولد، از نظر ابتلای احتمالی به بیماری فنیل‌کتونوری، با انجام آزمایش خون بررسی می‌شوند. د) کلاغ‌ها، با وجود مترسک درون مزرعه، به آن حمله می‌کنند.	۲
۱۱	علت مقاوم شدن باکتری‌ها به پادزیست‌ها در نتیجه انتخاب طبیعی را بنویسید.	۰/۵
۱۲	شکل زیر کدام عامل برهم زننده تعادل جمعیت را نشان می‌دهد؟  جعیت اولیه → کاهش شدید جعیت → جعیت بروجای مانده	۰/۲۵
۱۳	در جدول زیر، هر یک از عبارت‌های ستون «الف» با یکی از موارد ستون «ب» ارتباط دارند. آن‌ها را پیدا کنید و در برگه پاسخ‌نامه بنویسید.	۰/۷۵
	«ب»	«الف»
۱- ساختارهای همتا		الف) ردپای تغییر گونه‌ها
۲- ساختارهای آنالوگ		ب) کار یکسان و طرح ساختاری متفاوت
۳- ساختارهای یکسان و مستیجیال		ج) طرح ساختاری یکسان و کار متفاوت
۱۴	چرا راکیزه (میتوکندری) برای انجام نقش خود در تنفس یاخته‌ای نمی‌تواند مستقل از هسته عمل کند؟	۰/۵
«ادامه سوالات در صفحه سوم»		

با سمه تعالی

ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: علوم تجربی	تعداد صفحه: ۳	سؤالات امتحان نهایی درس: زیست‌شناسی (۳)
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۴/۱۱/۱۳۹۹
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۹ http://aee.medu.ir			

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱۵	<p>در مورد تنفس هوایی زیر پاسخ دهید.</p> <p>(الف) اولین CO_2 تولیدی، طی کدام مرحله آزاد می‌شود؟</p> <p>(ب) در زنجیره انتقال الکترون، بر چه اساسی پروتون‌های متراکم شده در فضای بین دو غشای راکیزه تمایل دارند به بخش داخلی برگردند؟</p>	۰/۵
۱۶	نقص ژنی چگونه باعث تشکیل رادیکال‌های آزاد می‌شود؟	۰/۵
۱۷	<p>در مورد فتوسنتز به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>(الف) هر آتنن گیرنده نور از چه قسمت‌هایی ساخته شده است، نام ببرید.</p> <p>(ب) دو مورد از عوامل محیطی مؤثر بر فتوسنتز نام ببرید.</p> <p>(ج) سرنوشت قندهای سه کربنی ساخته شده در چرخه کالوین چیست؟</p>	۱/۵
۱۸	شکل روی رو فتوسنتز در چه گیاهانی را نشان می‌دهد؟	۰/۲۵
۱۹	<p>در مورد فناوری‌های نوین زیستی به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>(الف) دانشمندان در دوره زیست فناوری نوین، با انتقال ژن میان ریز جانداران (میکروارگانیسم‌ها) به چه اهدافی رسیده‌اند؟</p> <p>(ب) آنزیم EcoR1 پیوند فسفودی استر بین کدام نوکلئوتیدهای جایگاه تشخیص آنزیم را برش می‌زند؟</p> <p>(ج) در مهندسی ژنتیک، چرا باکتری‌های فاقد دنای نوترکیب در محیط حاوی پادزیست (آنٹی بیوتیک) از بین می‌روند؟</p> <p>(د) چرا مهم‌ترین مرحله در ساخت انسولین به روش مهندسی ژنتیک، تبدیل انسولین غیرفعال به انسولین فعال است؟</p> <p>(ه) یک بیماری انسانی نام ببرید که برای مطالعه آن، از جانواران تراژنی به عنوان مدل استفاده می‌شود؟</p>	۲
۲۰	<p>در مورد رفتارهای جانوران به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>(الف) رفتار مکیدن در شیرخواران نمونه‌ای از چه رفتاری است؟</p> <p>(ب) کدام نوع یادگیری در دوره مشخصی از زندگی جانور انجام می‌شود؟</p> <p>(ج) نظام جفت‌گیری در بیشتر پستانداران چگونه است؟</p> <p>(د) جانوران مهاجر برای جهت‌یابی هنگام روز از چه نشانه‌های محیطی استفاده می‌کنند؟</p> <p>(ه) چرا جانوران پیش از ورود به خواب زمستانی غذای زیادی مصرف می‌کنند؟</p> <p>(و) وظیفه افراد نگهبان در گروه جانوران چیست؟</p>	۲
۲۰	جمع نمره	
«موفق و سر بلند باشید»		