

با سمه تعالی

سوالات امتحان نهایی درس : زیست شناسی (۳)	نام و نام خانوادگی :	رشنده : علوم تجربی	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۶/۱۱	تعداد صفحه: ۳	ساعت شروع: ۸ صبح
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۹			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارت های زیر را بدون ذکر دلیل مشخص کنید.</p> <p>الف) گریفیت عامل بیماری آنفلونزا را نوعی باکتری به نام استرپتوکوکوس نومونیا می دانست.</p> <p>ب) در یاخته های یوکاریوتی، رناهای ساخته شده در رونویسی برای انجام کارهای خود، دستخوش تغییراتی می شوند.</p> <p>ج) تنظیم بیان ژن، موجب ایجاد یاخته های متفاوتی از یاخته های بنیادی مغز استخوان می شود.</p> <p>د) جهش های اضافه و حذف، الزاماً به تغییر چارچوب خواندن می انجامند.</p> <p>ه) تخمیر لاکتیکی همواره سبب فساد مواد غذایی می شود.</p> <p>و) میانبرگ در بعضی گیاهان از یاخته های اسفنجی تشکیل شده است.</p>	۱/۵
۲	<p>در هر یک از عبارت های زیر جای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.</p> <p>الف) نوکلئوتیدها با نوعی پیوند اشتراکی به نام به هم متصل می شوند و رشته پلی نوکلئوتیدی را می سازند.</p> <p>ب) در بیماری آنزمی که آمینو اسید فنیل آلانین را می تواند تجزیه کند، وجود ندارد.</p> <p>ج) اگر جهش، سبب تغییر در نوع آمینو اسید در زنجیره پلی بیتیدی شود، این نوع جهش جانشینی را جهش می نامند.</p> <p>د) وجود یک فامتن (کروموزوم) ۲۱ اضافی در مبتلا یان به نشانگان داون، مثالی از ناهنجاری در فامتن ها است.</p> <p>ه) اولین مرحله تنفس یاخته ای، و به معنی تجزیه گلوکز است.</p> <p>و) پیرووات در راکیزه (میتوکندری) یک کربن دی اکسید از دست می دهد و به تبدیل می شود.</p>	۱/۵
۳	<p>در هر یک از عبارت های زیر، جواب صحیح را از بین کلمات داخل پرانتز انتخاب کنید و در برگه پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>الف) در مدل پیشنهادی واتسون و کریک، پله های این نرdban را (قند و فسفات - بازهای آلی) تشکیل می دهند.</p> <p>ب) در باکتری اشرشیاکلای، تنظیم مثبت رونویسی در مورد ژن های مؤثر در تجزیه (مالتوز - لاکتوز) انجام می شود.</p> <p>ج) در رابطه با رنگ نوعی ذرت، در رخ نمودهای ناخالص، هرچه تعداد دگره های بارز بیشتر باشد، مقدار رنگ قرمز (بیشتر - کمتر) است.</p> <p>د) گاهی جهش در یکی از توالی های تنظیمی رخ می دهد، این جهش بر (توالی - مقدار) پروتئین اثری <u>نخواهد داشت</u>.</p> <p>ه) دلفین با (شیر کوهی - کوسه) خویشاوندی نزدیک تری دارد، بنابراین در یک گروه قرار می گیرند.</p> <p>و) به سبزینه یا کلروفیل a در فتوسیستم ۲، (P₇₀₀ - P₆₈₀) می گویند.</p>	۱/۵
۴	<p>در مورد آزمایش های مزلسون و استال به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) برای تشخیص رشته های دنای نوساز از رشته های قدیمی، نوکلئوتیدها را با چه ایزو توپی نشانه گذاری کردند؟</p> <p>ب) با توجه به نتایج آزمایش های آن ها، کدام طرح همانند سازی دنا مورد تأیید قرار گرفت؟</p>	۰/۵
۵	<p>در محل هر دو راهی همانند سازی</p> <p>الف) چند آنزیم دنابسپاراز (DNA پلی مراز) فعالیت دارد؟</p> <p>ب) آنزیم هلیکاز چه پیوندهایی را می شکند؟</p>	۰/۵
« ادامه سوالات در صفحه دوم »		

با اسمه تعالی

سوالات امتحان نهایی درس : زیست شناسی (۳)	نام و نام خانوادگی :	رشنده : علوم تجربی	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۶/۱۱	تعداد صفحه: ۳	ساعت شروع: ۸ صبح
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۹			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۶	<p>در مورد پروتئین‌ها و آنزیم‌ها به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) ساختار نهایی پروتئین در میوگلوبین کدام است؟</p> <p>ب) زنجیره‌های سازنده هموگلوبین، در ساختار دوم به چه شکل درمی‌آیند؟</p> <p>ج) افزایش غلظت پیش‌ماده در محیطی که آنزیم وجود دارد، تا چه زمانی می‌تواند باعث افزایش سرعت واکنش شود؟</p>	۱
۷	<p>با توجه به شکل رویو به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> <p>الف) کدام مرحله از رونویسی را نشان می‌دهد؟</p> <p>ب) شماره‌های (۱) و (۲) را نام‌گذاری کنید.</p>	۰/۷۵
۸	<p>در مورد جریان اطلاعات در یاخته‌ها به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) چرا حضور رمزه (کدون)‌های UGA، UAA و UAG در رنای پیک، موجب پایان یافتن عمل ترجمه می‌شود؟</p> <p>ب) در هنگام ترجمه، توالی پادرمزه (آنترنی کدون) با توالی رمزه مکمل خود چه پیوندی برقرار می‌کند؟</p> <p>ج) اولین پیوند پیتیدی در کدام مرحله از مراحل ترجمه تشکیل می‌شود؟</p> <p>د) در بیوکاریوت‌ها (هوهسته‌ای) عوامل رونویسی به چه بخش‌هایی از دنا ممکن است متصل شوند؟</p>	۱/۲۵
۹	<p>در مورد صفات گروههای خونی ABO و Rh به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) جایگاه ژنی کدام یک از صفات فوق در فامتن (کروموزوم) شماره ۹ است؟</p> <p>ب) ژن نمود (ژنتیپ) فردی با گروه خونی O منفی را بنویسید.</p> <p>ج) چه رابطه‌ای بین دگره (آل) A و B وجود دارد؟</p>	۱
۱۰	<p>زن و مردی سالم صاحب فرزندی هموفیل شده‌اند. با توجه به این که هموفیلی یک بیماری وابسته به X و نهفته است</p> <p>الف) جنسیت فرزند هموفیل را مشخص کنید.</p> <p>ب) ژن نمود (ژنتیپ) والد ناقل را بنویسید.</p> <p>ج) احتمال تولد کدام‌یک، دختر هموفیل یا پسر سالم در این خانواده وجود ندارد؟</p>	۱
۱۱	<p>در مورد تغییر در اطلاعات وراثتی به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) از عواملی که باعث می‌شوند جمعیت از حال تعادل خارج شود، دو مورد نام ببرید.</p> <p>ب) با مطالعه توزیع بیماری کم خونی داسی شکل در جهان، فراوانی دگره δ Hb در چه مناطقی بسیار بیشتر از سایر مناطق است؟</p> <p>ج) به ساختارهایی که نشان می‌دهند، برای پاسخ به یک نیاز، جانداران به روش‌های مختلفی سازش پیدا کرده‌اند، چه می‌گویند؟</p> <p>د) انواع گونه‌زایی را نام ببرید.</p>	۱/۵

« ادامه سوالات در صفحه سوم »

با سمه تعالی

سوالات امتحان نهایی درس : زیست شناسی (۳)	نام و نام خانوادگی :	رشنده : علوم تجربی	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۶/۱۱	تعداد صفحه: ۳	ساعت شروع: ۸ صبح
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۹			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱۲	<p>در مورد از ماده به انرژی به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) نام کامل ATP که شکل رایج و قابل استفاده انرژی در یاخته ها است، را بنویسید.</p> <p>ب) در چرخه کربس، چگونه مولکولی شش کربنی، ایجاد می شود؟</p> <p>ج) در زنجیره انتقال الکترون، پروتون ها در چند محل از بخش داخلی به فضای بین دو غشا پمپ می شوند؟</p> <p>د) در تخمیر الکلی، اتانال چگونه اتانول را ایجاد می کند؟</p> <p>ه) سیانید چگونه باعث توقف تنفس یاخته ای می شود؟</p>	۲
۱۳	<p>در مورد از انرژی به ماده به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) در واکنش های وابسته به نور، منشأ پروتون های موجود در فضای درون تیلاکوئید از کجاست؟</p> <p>ب) در چرخه کالوین، افزودن CO_2 به مولکول پنج کربنی توسط چه آنزیمی انجام می شود؟ نام کامل آن را بنویسید.</p> <p>ج) چه تفاوتی میان تثبیت کربن در گیاهان C_4 و گیاهان CAM وجود دارد؟</p>	۱/۵
۱۴	<p>در حالتی که میزان CO_2 برگ کم و میزان اکسیژن در آن افزایش می یابد (فتوسنتز در شرایط دشوار)</p> <p>الف) اکسیژن با چه مولکولی ترکیب می شود؟</p> <p>ب) این فرایند که با مصرف اکسیژن، آزاد شدن CO_2 و همراه با فتوسنتز است، چه نامیده می شود؟</p>	۰/۵
۱۵	<p>در مورد فناوری های نوین زیستی به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) تولید موادی مانند پادزیست ها، آنژیم ها و مواد غذایی در کدام دوره زیست فناوری ممکن شد؟</p> <p>ب) در مرحله تشکیل دنای نوترکیب نقش آنژیم لیگاز چیست؟</p> <p>ج) چگونه می توان با مهندسی پرتوئین، مدت زمان فعالیت پلاسمایی و اثرات درمانی پلاسمین را بیشتر کرد؟</p> <p>د) در تولید پنبه مقاوم به آفت، ژن پرتوئین سمی از کدام جاندار جداسازی می شود؟</p> <p>ه) مزیت واکسن های تولید شده با روش مهندسی ژنتیک نسبت به واکسن های تولید شده با روش های قبلی چیست؟</p>	۲
۱۶	<p>در مورد رفتارهای جانوران به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) در کدام نوع یادگیری، جانور بین تجربه های گذشته و موقعیت جدید ارتباط برقرار می کند و آگاهانه برنامه ریزی می کند؟</p> <p>ب) عدم انقباض بازو های شقایق دریایی در پاسخ به حرکت مداوم آب، مثالی از کدام یادگیری است؟</p> <p>ج) کدام جانور، طاووس ماده <u>یا</u> جیرجیرک ماده برای تولید مثل هزینه بیشتری نسبت به جفت خود می پردازد؟</p> <p>د) غذایابی بهینه را تعریف کنید.</p> <p>ه) دو مورد از فایده های قلمرو خواهی برای جانوران را بنویسید.</p> <p>و) رفتار تولید صدا توسط افراد نگهبان هنگام حضور شکارچی چه نوع رفتاری است؟</p>	۲
	«موفق و سربلند باشید»	جمع نمره
۲۰		

استادلینک سایت جستجوی معلم خصوصی

با اسمه تعالیٰ

مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: زیست شناسی (۳)
تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۶/۱۱			پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان بزرگسالان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در شهریور ماه سال ۱۳۹۹ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir			

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	(الف) درست (۰/۲۵) (ص ۲) (ج) درست (۰/۲۵) (ص ۳۳) (ه) نادرست (۰/۲۵) (ص ۷۴)	۱/۵ ب) درست (۰/۲۵) (ص ۲۵) د) نادرست (۰/۲۵) (ص ۴۹) و) درست (۰/۲۵) (ص ۷۹)
۲	(الف) فسفودی استر (۰/۲۵) (ص ۴) (ج) دگرمعنا (۰/۲۵) (ص ۴۸) (ه) قندکافت (۰/۲۵) (ص ۶۶)	۱/۵ ب) فنیل کتونوری (PKU) (۰/۲۵) (ص ۴۵) د) عددی (۰/۲۵) (ص ۵۰) و) بنیان استیل (۰/۲۵) (ص ۶۸)
۳	(الف) بازهای آلی (۰/۲۵) (ص ۷) (ج) بیشتر (۰/۲۵) (ص ۴۴) (ه) شیر کوهی (۰/۲۵) (ص ۵۸)	۱/۵ ب) مالتوز (۰/۲۵) (ص ۳۴) د) توالی (۰/۲۵) (ص ۵۱) و) P680 (۰/۲۵) (ص ۸۰)
۴	(الف) ایزوتوب سنگین نیتروژن (N^{15}) (۰/۲۵) (ص ۹)	۰/۵ ب) همانندسازی نیمه حفاظتی (۰/۲۵) (ص ۱۰)
۵	(الف) ۲ (۰/۲۵) (ص ۱۱)	۰/۵ ب) پیوند هیدروژنی (۰/۲۵) (ص ۱۱)
۶	(الف) ساختار سوم (۰/۲۵) (ص ۱۷) (ب) مارپیچ (۰/۲۵) (ص ۱۷) ج) افزایش غلظت پیش‌ماده در محیطی که آنزیم وجود دارد تا زمانی ادامه می‌یابد که تمامی جایگاه‌های فعال آنزیم‌ها با پیش‌ماده اشغال شوند. (۰/۵) (ص ۲۰)	۱ ج) افزایش غلظت پیش‌ماده در محیطی که آنزیم وجود دارد تا زمانی ادامه می‌یابد که تمامی جایگاه‌های فعال آنزیم‌ها با پیش‌ماده اشغال شوند. (۰/۵) (ص ۲۰)
۷	(الف) آغاز (۰/۲۵) (ص ۲۴) ب) ۱- راه انداز ۲- رنابسپاراز (RNA پلی‌مراز) (۰/۵) (ص ۲۴)	۰/۷۵
۸	(الف) چون هیچ آمینواسیدی را رمز نمی‌کنند (۰/۲۵) (ص ۲۹) ج) طویل شدن (۰/۲۵) (ص ۳۰)	۱/۲۵ ب) پیوند هیدروژنی مناسب (۰/۲۵) (ص ۲۷) د) راه انداز و توالی افزاینده (۰/۵) (ص ۳۵)
۹	(الف) گروه خونی ABO (۰/۲۵) (ص ۴۱) ج) هم توانی (۰/۲۵) (ص ۴۱)	۱ ب) OOdd (۰/۵) (ص ۴۰ و ۴۱)
۱۰	(الف) پسر (۰/۲۵) (ص ۴۳) ج) دختر هموفیل (۰/۲۵) (ص ۴۳)	۱ ب) $X^H X^h$ (۰/۵) (ص ۴۳)
۱۱	(الف) جهش، رانش دگرهای، شارش ژن، آمیزش غیرتصادفی، انتخاب طبیعی (ذکر دو مورد) (۰/۵) (ص ۵۴ و ۵۵) ب) در مناطقی که مalaria شایع است (۰/۲۵) (ص ۵۶) ج) ساختارهای آنالوگ (۰/۲۵) (ص ۵۸) د) گونه‌زایی هم‌میهنه (۰/۲۵) و گونه‌زایی دگر‌میهنه (۰/۲۵) (ص ۶۰)	۱/۵ ب) جهش، رانش دگرهای، شارش ژن، آمیزش غیرتصادفی، انتخاب طبیعی (ذکر دو مورد) (۰/۵) (ص ۵۴ و ۵۵) ب) در مناطقی که Malaria شایع است (۰/۲۵) (ص ۵۶) ج) ساختارهای آنالوگ (۰/۲۵) (ص ۵۸) د) گونه‌زایی هم‌میهنه (۰/۲۵) و گونه‌زایی دگر‌میهنه (۰/۲۵) (ص ۶۰)

«ادامه راهنمای در صفحه دوم»

استادلینک سایت جستجوی معلم خصوصی

با اسمه تعالیٰ

مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: زیست شناسی (۳)
تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۶/۱۱			پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان بزرگسالان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در شهریور ماه سال ۱۳۹۹ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir			

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۲	(الف) آدنوزین تری فسفات (۰/۲۵) (ص ۶۴) (ب) در این چرخه، ضمن ترکیب استیل کو آنزیم A (۰/۲۵) با مولکولی چهار کربنی (۰/۲۵)، کو آنزیم A جدا و مولکولی شش کربنی ایجاد می شود. (۰/۲۵) (ص ۶۹) (ج) سه محل (۰/۲۵) (ص ۷۰) (د) اتانال با گرفتن الکترون های NADH اتانول ایجاد می کند. (۰/۲۵) (ص ۷۳) (ه) سیانید واکنش نهایی مربوط به انتقال الکترون ها (۰/۲۵) به O ₂ را مهار (۰/۲۵) و در نتیجه باعث توقف زنجیره انتقال الکترون می شود. (۰/۲۵) (ص ۷۵)	۲
۱۳	(الف) تعدادی پروتون از تجزیه آب و تعدادی دیگر از طریق زنجیره انتقال الکترون که بین فتوسیستم ۲ و ۱ قرار دارد، از بستره به فضای درون تیلاکوئیدها پمپ می شود. (۰/۵) (ص ۸۳) (ب) ریبولوزیس فسفات کربوکسیلاز - اکسیژناز (۰/۵) (ص ۸۴ و ۸۵) (ج) ثابت کربن در این گیاهان، مانند گیاهان C ₄ است، با این تفاوت که ثابت کربن در آنها در یاخته های متفاوت نیست و به عبارتی تقسیم بندی مکانی نشده (۰/۲۵)، بلکه در زمان های متفاوت انجام می شود. (۰/۲۵) (ص ۸۸)	۱/۵
۱۴	(الف) ریبولوزیس فسفات (۰/۲۵) (ص ۸۶)	۰/۵
۱۵	(الف) زیست فناوری کلاسیک (۰/۲۵) (ص ۹۲) (ب) آنزیم لیگاز پیوند فسفودی استر (۰/۲۵) بین دو انتهای مکمل را ایجاد می کند. (۰/۲۵) (ص ۹۵) (ج) جانشینی یک آمینو اسید پلاسمین (۰/۲۵) با آمینو اسید دیگری در توالی (۰/۲۵)، باعث می شود که مدت زمان فعالیت پلاسمایی و اثرات درمانی آن بیشتر شود. (۰/۲۵) (ص ۹۸) (د) باکتری های خاکزی (۰/۲۵) (ص ۱۰۱) (ه) در واکسن های تولید شده با روش های قبلی، چنانچه در مراحل تولید واکسن خطایی رخ می داد، احتمال بروز بیماری در اثر مصرف آن وجود داشت (۰/۲۵) ولی واکسن های تولید شده با روش مهندسی ژنتیک چنین خطری ندارند. (۰/۲۵) (ص ۱۰۳)	۲
۱۶	(الف) حل مسئله (۰/۲۵) (ص ۱۱۲) (ج) ۱- طاووس ماده (۰/۲۵) (ص ۱۱۶ و ۱۱۷) (د) موازنہ بین محتوای انرژی غذا (۰/۲۵) و هزینہ به دست آوردن آن (۰/۲۵) (ص ۱۱۸) (ه) استفاده اختصاصی از منابع قلمرو می تواند غذا و انرژی دریافتی جانور را افزایش دهد، امکان جفت یابی جانور و دسترسی به پناهگاه برای در امان ماندن از شکارچی نیز افزایش می یابد. (ذکر دو مورد) (۰/۵) (ص ۱۱۹) (و) رفتار دگرخواهی (۰/۲۵) (ص ۱۲۲)	۲
	" درنهایت، نظر همکاران محترم صائب است"	۲۰