

با سمه تعالی

ساعت شروع:	رشه . علوم تجربی	تعداد صفحه: ۴ صفحه	سؤالات امتحان نهایی درس: زیست شناسی (۳)
مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه	تاریخ امتحان:	نام و نام خانوادگی:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارت‌های زیر را بدون ذکر دلیل مشخص کنید.</p> <p>(الف) ویلکینز و فرانکلین با استفاده از پرتو ایکس ابعاد مولکول دنا را تشخیص دادند.</p> <p>(ب) در هوهسته‌ای‌ها (یوکاریوت‌ها)، اتصال بعضی رناهای کوچک مکمل به رنای پیک مثالی از تنظیم بیان ژن پس از رونویسی است.</p> <p>(ج) صفات چند جایگاهی رخنمودهای (فنتیپ‌های) گستته‌ای دارند.</p> <p>(د) هرچه اندازه یک جمعیت بزرگ‌تر باشد، رانش دگره‌ای اثر بیشتری دارد.</p>	
۲	<p>در هر یک از عبارت‌های زیر جای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.</p> <p>(الف) آنزیم دنابسپاراز در فعالیت بسیارازی (پلیمرازی) خود پیوند را تشکیل می‌دهد.</p> <p>(ب) به بخش‌هایی که در مولکول دنا وجود دارند و رونوشت آن‌ها در رنای پیک سیتوپلاسمی حذف نمی‌شوند، می‌گویند.</p> <p>(ج) D و d شکل‌های مختلف صفت Rh را تعیین می‌کنند. بین این دگره‌ها (آل‌ها) رابطه برقرار است.</p> <p>(د) پیدایش گیاهان چندلاحدی (پلی‌پلوییدی)، مثال خوبی از گونه‌زایی است.</p>	
۳	<p>در مورد مولکول دنا (DNA) به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>(الف) چرا قطر مولکول دنا در سراسر آن یکسان است؟</p> <p>(ب) در هر دو راهی همانندسازی چند آنزیم هلیکاز در حال فعالیت است؟</p>	۰/۷۵
۴	<p>در مورد «ساختار پروتئین‌ها» به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>(الف) پیوندهای هیدروژنی منشأ تشکیل کدام ساختار پروتئین هستند؟</p> <p>(ب) هموگلوبین دارای کدام ساختار پروتئین است؟</p>	۰/۵
۵	<p>در مورد آنزیم‌ها به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>(الف) بعضی آنزیم‌ها برای فعالیت به یون‌های فلزی مانند آهن، مس و یا مواد آلی مثل ویتامین‌ها نیاز دارند، به این مواد چه می‌گویند؟</p> <p>(ب) تغییر PH چگونه باعث تغییر فعالیت یک آنزیم می‌شود؟</p>	۰/۷۵
۶	<p>در مورد رونویسی به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>(الف) در هوهسته‌ای‌ها (یوکاریوت‌ها) رنای رنائی (rRNA) توسط کدام آنزیم رنابسپاراز ساخته می‌شود؟</p> <p>(ب) به رشتة مکمل رشتة الگو در مولکول دنا، چه گفته می‌شود؟</p>	۰/۵
۷	<p>در مورد «به سوی پروتئین» به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>(الف) ساخته شدن پلی‌پیتید از روی اطلاعات رنای پیک، چه نامیده می‌شود؟</p> <p>(ب) تفاوت توالی‌های انواع رناهای ناقل مربوط به کدام ناحیه می‌باشد؟</p> <p>(ج) چرا در هوهسته‌ای‌ها (یوکاریوت‌ها) فرصت بیشتری برای پروتئین‌سازی وجود دارد؟</p>	۱
	«ادامه سوالات در صفحه دوم»	

با سمه تعالی

ساعت شروع:	ساعت شروع:	رشته: علوم تجربی	تعداد صفحه: ۴ صفحه	سؤالات امتحان نهایی درس: زیست شناسی (۳)
مدت امتحان:	۱۰۰ دقیقه	تاریخ امتحان:	نام و نام خانوادگی:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه

ردیف	نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد)
۸	۰/۵	در مورد تنظیم بیان ژن به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. الف) در تنظیم مثبت رونویسی در باکتری اشرشیاکلای چه عاملی سبب می‌شود که فعال کننده به جایگاه خود بچسبید؟ ب) در هوهسته‌ای‌ها، پروتئین‌هایی که با اتصال به نواحی خاصی از راه انداز، رنابسپاراز را به محل راه انداز هدایت می‌کنند، چه نام دارند؟
۹	۱	پدری گروه خونی O و مادری گروه خونی AB دارد. چه ژن نمودها (زنوتیپ‌ها) و رخدمودهایی (فنوتیپ‌هایی) برای فرزندان آنان پیش‌بینی می‌کنید؟ (بدون ذکر راه حل)
۱۰	۰/۵	در مورد بیماری هموفیلی به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. الف) دختر دارای ژن نمود (زنوتیپ) $X^H X^h$ سالم است یا بیمار؟ ب) شایع‌ترین نوع هموفیلی مربوط به فقدان چه ماده‌ای در بدن است؟
۱۱	۰/۵	در بیماران مبتلا به فنیل کتونوری (PKU) کدام آنزیم وجود ندارد؟
۱۲	۱	در مورد تغییر در ماده وراثتی جانداران به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. الف) کدام نوع جهش کوچک باعث ایجاد گوییجه‌های قرمز داسی شکل می‌شود؟ ب) کدام دنا (DNA)، ژنگان سیتوپلاسمی را در ژنگان انسان تشکیل می‌دهد؟ ج) بنزوپیرن که در دود سیگار وجود دارد یک عامل جهش‌زا فیزیکی است یا شیمیایی؟ د) چه ترکیباتی برای ماندگاری محصولات پروتئینی مثل سوسیس و کالباس به آنها اضافه می‌شود؟
۱۳	۱	در مورد تغییر در جمعیت‌ها و گونه‌ها به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. الف) چرا افراد دارای ژن نمود ناخالص $Hb^A Hb^S$ در برابر مالاریا مقاوم‌اند؟ ب) اندام‌هایی که طرح ساختاری آنها یکسان است، و کار متفاوتی دارند، چه نامیده می‌شوند؟ ج) بقایای پا در لگن مار پیتون نشان دهنده چه نوع ساختار‌هایی است؟
۱۴	۱/۵	در مورد تأمین انرژی و اکسایش بیشتر به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. الف) نمونه‌ای از ساخته شدن ATP در سطح پیش‌ماده، در ماهیجه‌ها دیده می‌شود. در این نمونه نام پیش‌ماده چیست؟ ب) قندکافت (گلیکولیز) به چه معناست و در کجا انجام می‌شود؟ ج) در چرخه کربس ضمن ترکیب استیل کوآنزیم A با مولکولی چهارکربنی، کدام مولکول جدا و کدام مولکول ایجاد می‌شود؟ د) در ازای تجزیه کامل گلوکز در بهترین شرایط در یاخته یوگاریوت، حداقل چند ATP تولید می‌شود؟
۱۵	۱	در مورد زیستن مستقل از اکسیژن به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. الف) فرایندهای زیر توسط کدام نوع تخمیر، ایجاد می‌شوند؟ ۱- ورآمدن خمیر نان ۲- تولید خیارشور ب) رادیکال‌های آزاد چگونه باعث بافت‌مردگی (نکروز) کبد می‌شوند؟
		«ادامه سوالات در صفحه سوم»

با سمهه تعالی

ساعت شروع:	رشته: علوم تجربی	تعداد صفحه: ۴ صفحه	سؤالات امتحان نهایی درس: زیست شناسی (۳)
مدت امتحان:	نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان:	یا به دوازدهم دوره دوم متوسطه ۱۰۰ دقیقه

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱۶	<p>در مورد فتوسنترز به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>(الف) میانبرگ گیاهان دولپه و تکلپه شامل یاخته‌های نرم‌آکنه است یا سخت‌آکنه؟</p> <p>(ب) بیشترین جذب کاروتونوئیدها در چه بخش‌هایی از نور مرئی است؟</p> <p>(ج) کمبود الکترون سبزینه a در فتوسیستم ۲ چگونه جبران می‌شود؟</p> <p>(د) در چرخه کالوین CO_2 با فعالیت کدام آنزیم ریبولوزبیس فسفات ترکیب می‌شود؟</p> <p>(ه) به فرایند استفاده از CO_2 برای تشکیل ترکیب‌های آلی، چه می‌گویند؟</p>	۱/۵
۱۷	<p>شکل مقابل فتوسنترز در گیاهان CAM را نشان می‌دهد.</p> <p>دو و بیزگی مناطقی که این گیاهان در آنجا زندگی می‌کنند، را بنویسید.</p>	۰/۵
۱۸	<p>در مورد «جانداران فتوسنترزکننده دیگر» به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>(الف) یک باکتری فتوسنترزکننده اکسیژن‌زا نام ببرید؟</p> <p>(ب) چه نوع باکتری‌هایی در معادن، اعماق اقیانوس‌ها و اطراف دهانه آتش‌فشان‌های زیر آب وجود دارند؟</p>	۰/۵
۱۹	<p>در مورد فناوری‌های نوین زیستی به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>(الف) دو آنزیم مورد استفاده در مهندسی ژنتیک را نام ببرید.</p> <p>(ب) برای وارد کردن دنای نوترکیب به باکتری، با چه روشی در دیواره باکتری منافذی ایجاد می‌شود؟ (یک مورد)</p> <p>(ج) لخته‌ها به طور طبیعی در بدن توسط کدام آنزیم تجزیه می‌شوند؟</p>	۱
	«ادامه سوالات در صفحه چهارم»	

با سمه تعالی

ساعت شروع:	ساعت شروع:	رشته: علوم تجربی	تعداد صفحه: ۴ صفحه	سؤالات امتحان نهایی درس: زیست‌شناسی (۳)
مدت امتحان:	مدت امتحان:	تاریخ امتحان:	نام و نام خانوادگی:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه

ردیف	نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد)
۲۰	۱/۵	در مورد کاربردهای زیست‌فناوری به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. الف) مهم‌ترین مرحله در ساخت انسولین به روش مهندسی ژنتیک چیست? ب) ژن درمانی را تعریف کنید. ج) چرا تشخیص زود هنگام آلودگی با ویروس ایدز اهمیت زیادی دارد؟
۲۱	۰/۷۵	چگونه مشخص شد رفتار مراقبت مادری در موش اساس ژنی دارد؟
۲۲	۰/۷۵	با توجه به توضیحات داده شده، نوع یادگیری موردنظر را در برگه پاسخ‌نامه بنویسید.
۲۳	۰/۵	چرا طاووس نر نظام جفت‌گیری چند همسری دارد؟
۲۴	۰/۵	در رفتار دگرخواهی خفاش‌های خون‌آشام، چه زمانی یک خفاش از اشتراک غذا کنار گذاشته می‌شود؟
	۲۰	جمع نمره موفق و سر بلند باشید

Biamoz.com | بیاموز

بزرگترین مرجع آموزشی و نمونه سوالات درسی تمامی مقاطع

شامل انواع | نمونه سوالات | فصل به فصل | پایان ترم | جزوه |

ویدئوهای آموزشی | گام به گام | طرح درس | طرح جابر | و ...

اینستاگرام

گروه تلگرام

کanal تلگرام

برای ورود به هر پایه در سایت ما روی اسم آن کلیک کنید

دبستان

ششم

پنجم

چهارم

سوم

دوم

اول

متوسطه اول

نهم

هشتم

هفتم

متوسطه دوم

دوازدهم

یازدهم

دهم