

بارم	بسمه تعالی	ردیف
۱	<p>سوالات امتحانی درس زیست شناسی ۳ در دیماه ۹۹ نام و نام خانوادگی: نام پدر: تاریخ برگزاری آزمون: زمان: ۷۰ دقیقه</p> <p>۱ صحیح یا غلط بودن عبارات زیر را مشخص نمایید: الف: گریفیت به ماهیت ماده وراثتی پی برد. ب: در تحقیقات مزلسون و استال باکتریهای حاصل از دور اول همانند سازی در محیط کشت حاوی N14 پس از سانتریفیوژ فقط یک نوار در وسط لوله تشکیل دادند. ج: در هر دوراهی همانند سازی یک آنزیم هلیکاز و یک آنزیم دنا پلیمراز در حال فعالیت می باشند. د: تعداد نقاط آغاز همانند سازی در هوهسته ایها می تواند بسته به مراحل رشد و نمو تغییر نماید.</p>	۱
۱	<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب تکمیل نمایید: الف: نوکلئوتید های مجاور هم در دنا و رنا با نوعی پیوند اشتراکی به نام به هم متصل می شوند. ب: از عوامل برهم زننده تعادل که تصادفی می باشد و منجر به حذف برخی از افراد جمعیت میشود نام دارد. ج: آرایش تترادی متفاوت در مرحله میوز یک منجر به تغییر دگره ای در کامه ها (گامت ها) می شود. د: عامل جهش زای شیمیایی در دود سیگار می باشد.</p>	۲
۲	<p>اصطلاحات زیر را تعریف نمایید: الف: ویرایش ب: رخ نمود (فنوتیپ) ج: انتخاب طبیعی د: خزانه ژنی</p>	۳

۱	<p>در رابطه با ساختار پروتئین ها به سوالات زیر پاسخ دهید:</p> <p>الف: اولین پروتئینی که ساختار آن شناخته شد چه نام داشت؟</p> <p>ب: عامل ایجاد ساختار دوم پروتئین ها چه پیوندی می باشد؟</p> <p>ج: چه پروتئینهایی دارای ساختار چهارم می باشند؟</p>	۴
/۵	کوآنزیم چیست؟	۵
۱	<p>در رابطه با رونویسی به سوالات زیر پاسخ دهید:</p> <p>الف: چه آنزیمی دو رشته دنا را در محل رونویسی از هم جدا می کند؟</p> <p>ب: چه عاملی باعث می شود رونویسی از محل صحیح خود آغاز شود؟</p> <p>ج: پروکاریوتها دارای چند نوع آنزیم رنا بسیار از می باشند؟</p> <p>د: به بخش هایی از دنا که رونوشت آنها در رنای بالغ حذف می شود چه می گویند؟</p>	۶
/۵	توالی رمزه آغاز در ترجمه چیست؟ و متعلق به کدام آمینو اسید می باشد؟	۷
/۷۵	<p>با توجه به توالی نوکلئوتیدی mRNA زیر به سوالات مطرح شده در رابطه با ترجمه پاسخ دهید:</p> <p>CGCUCGAUGAAAUUUCGCUAA</p> <p>الف: اولین رنای ناقل با کدام رمزه پیوند هیدروژنی برقرار می نماید؟</p> <p>ب: اولین رنای ناقلی که وارد جایگاه A ریبوزوم می شود پادرمزه (آنتی کدون) آن چیست؟</p> <p>ج: در هنگام حرکت ریبوزوم رنای ناقل حامل رشته پلی پپتید در حال ساخت در کدام جایگاه ریبوزوم قرار می گیرد؟</p>	۸

۱	<p>در رابطه با تنظیم بیان ژن به سوالات زیر پاسخ دهید :</p> <p>الف : چه عاملی مانع حرکت رنا بسپاراز در تنظیم منفی رونویسی لاکتوز می شود ؟</p> <p>ب: اتصال چه ماده ای به ماده فعال کننده باعث اتصال آن به محل اتصال ماده فعال کننده می شود ؟</p> <p>ج: کدام توالی در هو هسته ایها (یوکاریوت ها) در افزایش سرعت رونویسی نقش دارد ؟</p> <p>د: در هو هسته ایها پرو تئین هایی که با اتصال به راه انداز باعث آغاز رونویسی می شوند چه نام دارند ؟</p>	۹
۱/۵	<p>به سوالات زیر پاسخ دهید :</p> <p>الف : هر فرد با گروه خونی AB چه هیدراتهای کربنی بر سطح گلبولهای قرمز خود دارد ؟</p> <p>ب: جایگاه ژنی عامل RH روی کروموزوم شماره چند می باشد ؟</p> <p>ج: فردی با گروه خونی AB منفی دارای چه ژنوتیپی است ؟</p> <p>د: در بیماران فنیل کتونوری ، کدام آمینو اسید در بدنشان تجمع می یابد؟</p>	۱۰
۱	<p>مردی با گروه خونی AB و زنی با گروه خونی A ناخالص، فنوتیب و ژنوتیب احتمالی فرزندان این خانواده را بنویسید.</p>	۱۱
۱	<p>زنی ناقل هموفیلی و مردی سالم با هم ازدواج می کنند چقدر احتمال دارد اولین فرزندشان پسر هموفیلی شود. (حل مساله ژنتیکی الزامی است.)</p>	۱۲
۱	<p>به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف: در جهش دگر معنا چه اتفاقی رخ می دهد؟</p> <p>ب: در کدام جهش ساختاری بزرگ قسمتی از یک کروموزوم به کروموزوم غیر همتا منتقل می شود؟</p> <p>ج: جهش در کدام قسمت ژنوم هیچ تاثیری بر محصول و مقدار آن ندارد؟</p>	۱۳
۰/۵	<p>در چه صورت تعادل ژنی بین خزانه ژنی دو جمعیت رخ می دهد؟</p>	۱۴

۰ / ۵	در ژنوتیپ EeFfGg با توجه به اینکه ژنهای EFG پیوسته می باشند چگونگی ایجاد کامت EFg را با رسم شکل نشان دهید.	۱۵
۱/۵	انواع RNAی ناقل یوکاریوتی را نام برده و نقش هر یک را بنویسید؟	۱۶
۱/۵	سه مورد از وظایف نوکلئوتیدها را نام ببرید؟	۱۷
۱/۲۵	جهش های ساختاری جابجایی و مضاعف شدگی را با هم مقایسه نمایید؟	۱۸
۱/۲۵	علت آنکه در مناطق مالاریا خیز اهمیت ژنوتیب ناخالص HbAHbS نسبت به ژنوتیب HbAHbA بیشتر است چیست و این اهمیت چه تاثیری بر فراوانی آلل های s در مناطق مالاریا خیز می گذارد؟	۱۹
/25	در بیماری کم خونی داسی شکل چه آمینو اسیدی جایگزین آمینو اسید گلو تامیک شده است؟	۲۰

مای درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir