

| | |
|--|---|
| <p>مهر مدرسه نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۰ - ۱۳۹۹</p> <p>تاریخ امتحان : ۹۹/۱۰/۶ وقت امتحان: ۶۰ دقیقه</p> <p>تعداد صفحه: ۲ تعداد سوال : ۱۰</p> | <p>نام و نام خانوادگی: نام پدر: کلاس: نام دبیر: نام درس: زیست شناسی ۳</p> |
|--|---|

| ردیف | نمره با عدد و حروف | امضاء | بارم |
|------|--|-------|------|
| ۱ | درستی یا نادرستی هر یک از جملات زیر را بدون ذکر علت مشخص کنید: الف) اگر مخلوط باکتری پوشینه دارکشته شده و باکتری زنده بدون پوشینه به موش تزریق شود موش بیمارشود سه نوع آنزیم تخریب کننده می توانسته به محیط کشت اضافه شده باشد . ب) پمپ سدیم پتاسیم در غشای سلول انرژی فعال سازی واکنش را کاهش می دهد .. پ) دو آنزیم در همانند سازی نقشی مشابه آنزیم RNA پلیمراز در رونویسی دارد. ت) اگر صفات هم توان وابسته به جنس باشند در مردان وزنان یکسان بروز می کند. ث) هر چه تعداد توالیهای حفظ شده DNA بیشتر باشد احتمال خویشاوندی آنها کمتر است. ج) تفاوت یک جایگاه همانند سازی در یوکاریوتها و پروکاریوتها در رسیدن دو راهیهای همانندسازی به یکدیگر است. ح) آرسنیک انرژی فعال سازی واکنش را کاهش می دهد. | | |
| ۲ | جاهاي خالي را با عبارت صحيح پر کنيد? الف) تعدا کدها از تعداد آنتی کدونها است. ب) در ساختار پر مانند هر ژن هنگام رونویسي جايگاه کدون آغازدر..... هر قراردارد. پ) رانش آلي در صورتیکه بزرگتر باشد اثر کمتری دارد. ت) تفاوت مولکول DNA خطی ۲۰ نوکلئوتیدی با مولکول DNA حلقوی ۲۰ نوکلئوتیدی در است. ث) اگر رونویسي و ترجمه همزمان در سلولی انجام شود در آن سلول ماده و راثتی است. ج) اگر بخشی از یک کروموزوم به کروموزوم غیرها متصل شود جهش از نوع است. | | |
| ۳ | گزینه صحیح را انتخاب کنید: الف) پیوند بین اسید آمینه و tRNA مشابه پیوند (۱) قند ۵ کربنه و باز آلى (۲) دو نوکلئوتید RNA (۳) قند ۵ کربنه و فسفات (۴) همه موارد ب) در کدام گزینه مجاورت راه انداز ژن ، اگزون وجود دارد؟ (۱) ژنای پروکاریوت (۲) تنظیم منفی رونویسی (۳) تنظیم مثبت رونویسی (۴) هر سه گزینه پ) هر چه نسبت آللای غالب به مغلوب از ۱ کمتر شود رنگ ذرت می شود (۱) روشن تر (۲) تیره تر (۳) تغییر نمی کند (۴) روی رنگ اثری ندارد ت) اهمیت ناخالصها (ژنوتیپ ناخالص کم خون داسی شکل) چیست؟ (۱) گوناگونی آللی در گامتها (۲) حذف آلل بیماریزای کم خونی داسی شکل (۳) گونه زایی (۴) تداوم گوناگونی در جمعیت ث) الف) اگر باکتری که DNA آن N15 است در محیط N14 فرار گیرد بعد از دو بار همانند | | |

| | | |
|------|---|----|
| ۰/۲۵ | <p>سازی به روش غیر حفاظتی نوارها چگونه خواهد بود؟</p> <p>۱) یک نوار در پایین یک نوار در بالا یک نوار در وسط ۲) یک نوار در بالا یک نوار در وسط ۳) یک نوار در وسط ۴) یک نوار بالا و یک نوار پایین</p> <p>ج) چه عواملی سرعت و مقدار رونویسی ژن را ممکن است بالا ببرد؟</p> <p>۱) عوامل رونویس- جهش ۲) عوامل رونویسی - عوامل رونویس ۳) مورد ۱ و ۲ جهش - جهش</p> | ۸ |
| ۰/۵ | <p>به سوالات زیر پاسخ کوتاه بدھید:</p> <p>الف) دو نقش ATP در سلول را بنویسید؟</p> | ۴ |
| ۰/۲۵ | <p>ب) کدام پیوند در هر چهار ساختار پروتئین یافت می شود؟</p> | |
| ۰/۲۵ | <p>پ) آنزیم سازنده RNA ناقل توسط کدام ریبوزومها ساخته می شود؟</p> | |
| ۰/۵ | <p>ت) در کدامیک از مراحل رونویسی mRNA ساخته می شود؟</p> | |
| ۰/۲۵ | <p>واژه مناسب داخل پرانتز را انتخاب کنید</p> <p>الف) RNA های کوچک نوعی تنظیم بیان ژن (قبل/پس) رونویسی است.</p> | ۵ |
| ۰/۲۵ | <p>ب) در هنگام رونویسی از ژنهای سنتز کننده مالتوز به بخش تنظیمی آن (دو/سه) نوع ترکیب آلى متصل است.</p> | |
| ۰/۲۵ | <p>پ) اگر تنوع فنوتیپ کمتر از ژنوتیپ باشد آن صفت به طور حتم رابطه غالب مغلوبی دارد.</p> | |
| ۰/۲۵ | <p>ت) tRNA (ماقبل پایان/آغازین) وارد جایگاه E نمی شود.</p> | |
| ۰/۲۵ | <p>ث) در مولکول DNA (دو/ یک) نوکلئوتید سه فسفاته وجود دارد.</p> | |
| ۰/۲۵ | <p>ج) تغییر PH با تاثیر بر (پیوند های شیمیایی/جایگاه فعل) آنزیم را غیر فعال می کند.</p> | |
| ۰/۲۵ | <p>ح) تفاوت های فردی لازمه (تعادل در جمعیت/ انتخاب طبیعی) است.</p> | |
| ۰/۲۵ | <p>چ) توالی های حفظ شده در (اگزونها/ اینترونها) وجود دارند.</p> | |
| ۰/۲۵ | <p>خ) ژن گروه خونی A (آنٹی ژن / آنزیم) تولید می کند.</p> | |
| ۱ | <p>توالی رشته الگوی ژنی TACCGCAACGCTTATCGTGGTATT می باشد به سوالات زیر پاسخ دهید؟</p> <p>الف) در حرکت پنجم جایگاه E مقابله کدام کدون قرار نمی گیرد؟</p> <p>ب) چند tRNA در سنتز رشته پلی پپتید از ژن فوق شرکت می کند؟</p> <p>پ) جایگاه A چند بار خالی می شود؟</p> <p>ت) جز کوچک ریبوزوم روی کدام کدون قرار نمی گیرد؟</p> | ۶ |
| ۱/۷۵ | <p>اگر در خانواده ای پدر گروه خونی -B و نسبت به بیماری هموفیلی و کم خونی داسی شکل سالم باشد و مادر گروه خونی AB+ و نسبت به بیماری هموفیلی سالم اما مبتلا به کم خونی داسی شکل باشد: (با رسم پانٹ)</p> <p>الف) اگر اولین فرزند خانواده پسری با گروه خونی -A و مبتلا به هموفیلی و کم خونی داسی شکل باشد احتمال تولد این پسر با این خصوصیات ژنتیکی چقدر است؟</p> <p>ب) چند درصد دختران با گروه خونی +B مالاریا نمیگیرند و هموفیل هم نیستند؟</p> | ۷ |
| ۱/۵ | <p>ژنوتیپ رو برو قبل و بعد از کراسینگ اور چند نوع گامت تولید می کند (با رسم شکل) DedE</p> | ۸ |
| ۱/۲۵ | <p>در گونه زایی به روش هم میهندی برای سلولی $2n=2$ چگونه میوز انجام شود که هم گامت دیپلولئید و هم گامت هاپلولئید تولید کند؟ (با رسم شکل)</p> | ۹ |
| ۰/۷۵ | <p>در توالی رو برو</p> <p>TACGCCCGGGTCACGCATTTC</p> <p>اگزون اینtron اگزون</p> <p>الف) اگر قبل از اینtron AA اضافه شود رشته پلی پپتید چه تغییری می کند؟ چرا؟</p> | ۱۰ |
| | <p>موفق و تدرست باشید</p> | |



ما درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir