

کلیه نرست متناسی ۲۰

- ۱- وقتی تعداد افراد جمعیت ۲۰ - فاصله بین آنها زیاد - امکان مایل باشد 20×20
- ۲ - نسبتاً طولانی ۲۰ - نسبتاً کوتاه، ۲۰
- ۳ - ترکیب کمی ناپوش ۲۰ - روشن خردل ۲۰
- ۴ - در برابر خشکی کم و کم آب متفادم ترند ۲۰ - افزایش تولید ۲۰
- ۵ - حل نمند ۲۰ - آزمون حفظ یا شرطی شدن فعال ۲۰ - نقش پذیری ۲۰
- ۶ - حفاظت در برابر شکارچی (دفاع) ۲۰ - مراتب از فرزندان ۲۰
- ۷ - محرک که باعث بروز آلودگی رفتار نامناسب می شود ۵ - شکر هندسی و انجلی جسم ۲۰ - فرزندان

سطح زیرین ۲۰

- ۱- فرآیند تکاملی که در آن یک صفت به خاطر افزایش شانس تولید مثل انتخاب می شود ۵
- ۹ - اولین سیستم در سلول میسوزنر عمل می کند ۲۰ - آترمی در دانش مربوط به C یا یک اسید کربنی شرکت می کند ۲۰ - اسید چرب کربن حاصل می شود ۲۰
- دین سیستم در سلول غلاف آوندی عمل می کند ۲۰ - در این سلول دی اسید کربنی از اسید چربی آزاد ۲۰
- آزاد ۲۰ - دوار چرخه کربس می شود ۲۰

- ۱۰ - تولید $5r$ و ATP و $NADPH$ 20×20
- ۱۱ - در این مرحله تکامل چوب درخت از الویات تولید ۲۰ - و یک $NADH$ نیز تشکیل ۲۰
- در مرحله گام ۲، ATP و CoA و $FADH_2$ آزاد ۲۰
- ۱۲ - الف در سیستم ۲۰ - ب NAD^+ و Co_2 ۲۰
- ۱۳ - چون آتریم ندارد ۲۰ - چرخه لیتیک ۵ -
- یو باکتری در دوار چوب پهنه طیفان دارند ولی در یو باکتری ندارند ۵
- در ساختار ژنی یو باکتری از نژاد سنتی و در یو باکتری هت ۲۰
- ۱۴ - کورنی باکتریوم ریفتر ۲۰ - کلوستریدیوم بوتولینم ۲۰ - پروتیوس باکتریوم آکس ۲۰
- ۱۵ - ریزوبیوم - طیف - ژن - یو باکتری 20×20
- ۱۶ - از کورینوم ۲۰ - تعدادی استروئید ۲۰
- ۱۷ - بازوبیوم ۵ - دکولیت ۵ - ریزوبیوم ۵ - دینوزیمیت ۵ 20×20
- ۱۸ - نخینه های هایدروژن حاصله در نوع آتریش ۵
- ۱۹ - سلیم - سبک - کلاهک 20×20
- ۲۰ - بازوبیوم ۵ - دتفاه نژاد آتر حال (سبک) ۲۰ - نخینه های که از لیتیک

در دون مان نفوذ می کنند ۲۰