I. Về quá trình sinh trưởng

1. Đồng hóa lớn hơn dị hóa

2. Miễn dịch kém

3. Các cơ quan phát triển chưa hoàn thiện

4. Hoạt động sinh dục chưa hiệu quả

5. Có sự nhảy vọt về chất, các cơ quan đi vào hoạt động ổn định

À. mà có mấy câu về phần này cơ

E có thể nhớ lộn đáp án hay là ko chính xác

Tóm lại e cũng ko rõ đâu

6. Dị hóa mạnh hơn đồng hóa

7. Các cơ quan phát triển mạnh và chưa hằng định, có cơ quan mất đi và hình thành cơ quan mới

Mấy ý nữa e k nhớ

Tiếp nè, Về di truyền miễn dịch

1. Nghiên cứu về nhóm máu và quy luật di truyền nhóm máu

2. Nghiên cứu về bản chất kháng nguyên, kháng thể

3. Nghiên cứu về các phản ứng cơ chế miễn dịch

4. Nghiên cứu về tính di truyền các kháng nguyên kháng thể

Cho sơ đồ ( sơ đồ dịch mã)

1. Nhân tố IF3 ứng với số mấy

2. Nhân tố If2 ứng với các số nào

Về thí nghiệm của Griffifth

1. Khi tiêm phế cầu khuẩn chủng R, chuột sống

2. Khi tiêm phế cầu khuẩn chủng R và chất chiết từ phế cầu khuẩn chủng S, chuột chết

3. khi tiêm phế cầu khuẩn chủng S, chuột chết

Còn mấy câu nữa kiểu tn. Nói chung cái thí ng này có mấy cụm đúng sai hỏi liền

Mấy câu trắc ng đi, mấy cái đúng sai e loạn hết đáp án r

1. Trẻ sinh nhiệt độ thấp nhất vào thời gian nào? 3h,5h,7h,...

2. Tim trẻ bắt đầu hoạt động theo chu kì ngày đêm từ khi nào? Mới sinh ra, 6 tháng tuổi,6 tuần tuổi,1 tuổi

3. hiện tượng đa bội khảm khi : rối loạn phân chia lần thứ 1 của hợp tử, lần thứ 2, thụ tinh giao tử thường và bất thường,...

4. Con của người bị đột biến nst hòa nhập tâm có

Kiểu hình bình thường cí

45nst,2 bất thường

46nst, 1 bất thường, 2 bất thường, tất cả bình thường

5. Kiểu đb nào ko làm mất vật liệu di truyền?

Tóm lại e nhớ các phần hỏi thi sinh sau đây

Hỏi nhiều và lặp lại

Thí nghiệm của griffift, avery, khảm thuốc lá

Enzym tái bản adn, phiên mã

Của prokaryota và eukaryota

Hỏi về cấu tạo màng tb, cụ thể cả gồm mấy lớp tb, kích thc ra sao, lớp sẫm là cái j, nhạt là j, tỉ lệ các loại phospholipid theo trình tự ít dần

Tỉ lệ p/l các loại màng

Thành phần trên các màng ty thể, lạp thể, khoảng gian màng

Adn loại B,H,A,Z, cụ thể chiều dài chu kì xoắn, số nu, đặc trưng như H

Gen thì hỏi cả ví dụ gen nhảy có ở sinh vật nào, trình tự ko mã hóa nằm ở đâu của gen

Cấu trúc của tâm động, histon vs ống vi thể hay siêu vi thể j đó

Cấu trúc của lỗ màng nhân

Hạch nhân quan sát dc ở kì nào

Nst trao đổi đoạn ở kì nào

Trứng của ng ntn?

Cấu trúc phần trung gian của tinh trùng

Đề cơ bản ko hỏi xoáy, nhưng cũng kĩ

Tiến hóa gần như ko có

Sinh thái rất ít

Hỏi cả mục tiêu của sinh thái học cơ

Nhưng mà mấy cái kích cỡ cũng hỏi

Kiểu peroxyxom có kích thc khoảng bn