

หน่วยการเรียนรู้ที่ 4 เทคโนโลยีชีวภาพ (Biotechnology) แบบทดสอบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนประจำหน่วย

คิด วิเคราะห์ แล้วตอบคำถามต่อไปนี้ให้ถูกต้อง

1. จงบอกความหมายของเทคโนโลยีชีวภาพและจุดประสงค์ของการทำเทคโนโลยีชีวภาพ
2. การผสมเทียมของโค กระบือ และปลา มีขั้นตอนอย่างไร
3. วิธีการเก็บน้ำเชื้อมีกี่แบบ แตกต่างกันอย่างไรร
4. อาการติดสัดของสัตว์ต่างๆ มีข้อสังเกตอย่างไร
5. ขั้นตอนการถ่ายฝากตัวอ่อนและสัตว์ประเภทใดนิยมทำการถ่ายฝากตัวอ่อน
6. ความหมายและขั้นตอนของการโคลน
7. พันธุวิศวกรรมสามารถนำมาประยุกต์ใช้กับอะไรได้บ้าง
8. ใครเป็นคนแรกที่สามารถทำการโคลนได้สำเร็จ ใน พ.ศ. ใด ทำการทดลองกับสัตว์ชนิดใดและสัตว์ตัวแรกที่ไดจากการโคลนชื่ออะไร
9. ประโยชน์ของเทคโนโลยีชีวภาพที่มีต่อประเทศไทย