

well done!



ชื่อ.....สกุล.....

ชั้น ม.....เลขที่.....



-1. โครโมโซมของเซลล์ยูคาริโอตประกอบด้วย DNA และโปรตีน
-2. ฮิสเตอร์โครมาทิดยึดติดกันที่ตำแหน่งเซนตริเมอร์
-3. ส่องมีชีวิตที่มีโครโมโซมของร่างกายมีลักษณะเหมือนกัน 2 ชุดเรียกว่าดิพลอยด์
-4. ฮอโมโลไกสโครโมโซมแยกออกจากกันในระยะแอนาเฟส II
-5. กรดนิวคลีอิกทำหน้าที่เก็บและถ่ายทอบข้อมูลทางพันธุกรรม
-6. นิวคลีโอไทด์ประกอบด้วยน้ำตาลเพนโทส ไนโตรอจีเนสเบส และหมู่ฟอสเฟต
-7. นิวคลีโอไทด์ต่อกันด้วยพันธะฟอสโฟไดเอสเทอร์เป็นสายยาว เรียกว่าพอลินิวคลีโอไทด์
-8. DNA ประกอบด้วยพอลินิวคลีโอไทด์ 2 สาย
-9. การเปลี่ยนแปลงของยีนหรือโครโมโซมไม่ส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงลักษณะทางพันธุกรรมของสิ่งมีชีวิต

