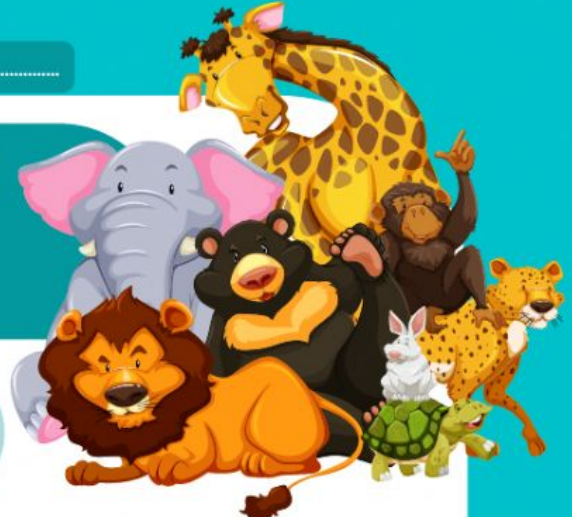


# การเจริญเติบโต

## ของสัตว์

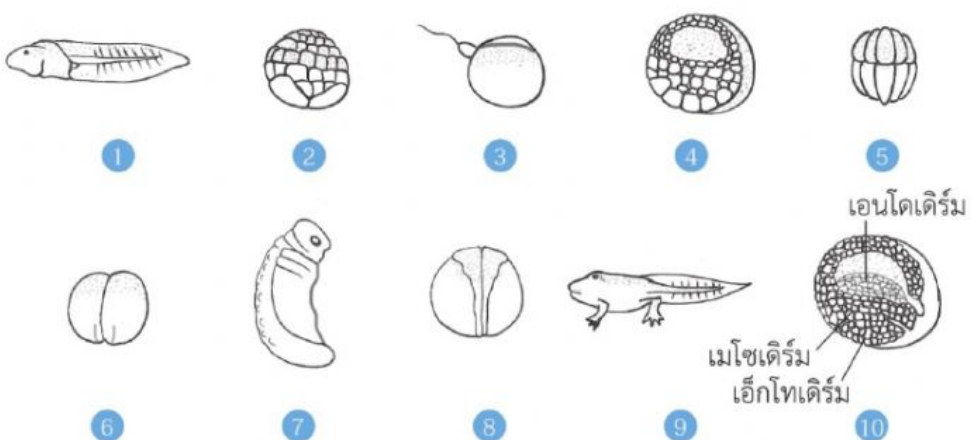
คำชี้แจง: จงเลือกเฉพาะข้อความที่  
กล่าวถูกต้อง



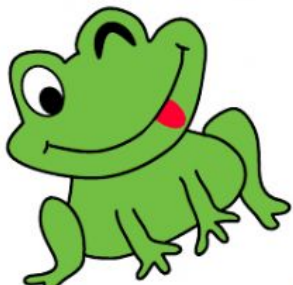
- การที่มีปริมาณและการกระจายตัวของไข่แดงในเซลล์ไข่ไม่เก่ากัน ทำให้สัตว์มีลักษณะการแบ่งเซลล์ในคลีเวจของเอ็มบริโอต่างกัน
- ในระยะคลีเวจ พบร่วมกับการเพิ่มขนาดอย่างรวดเร็ว
- การแบ่งเซลล์ในระยะคลีเวจ อัตราส่วนพื้นที่ผิวของเซลล์ต่อปริมาตรจะลดลง
- ถุงน้ำครึ่งของไก่เป็นถุงบรรจุของเหลว ทำหน้าที่ป้องกันการกระแทกกระเทือนและไม่ให้เอ็มบริโอแห้ง คือเรียนของไก่เป็นถุงทำหน้าที่สะสมอาหาร
- ถุงน้ำครึ่ง พบร่วมกับในสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก สัตว์เลี้ยงคลาน สัตว์ปีก และสัตว์เลี้ยงลูกด้วยน้ำนม
- เอ็มบริโอดของมนุษย์จะฝังตัวในอีนโดมีเกรียงของแม่ในระยะที่เป็นฟิตัส



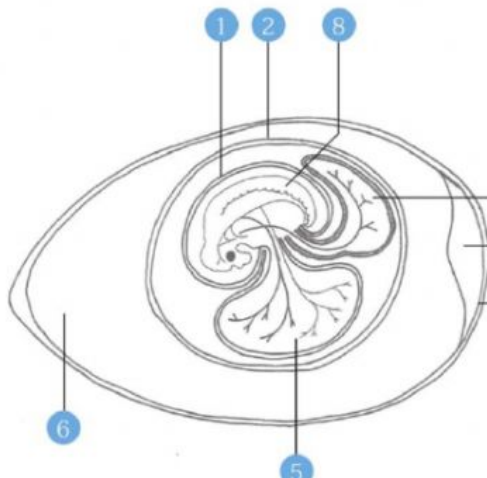
คำชี้แจง: จากรูปการเรียนรู้เติบโตของกบ จงเลือกหมายเลขอลงในตารางให้สัมพันธ์กับลำดับของกระบวนการที่เกิดขึ้น  
(สามารถตอบได้มากกว่า 1 หมายเลขอ)



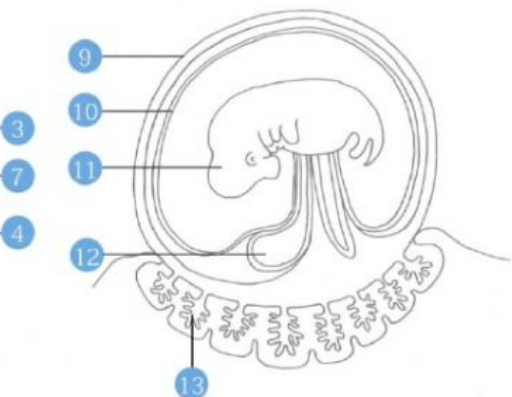
กระบวนการ	หมายเลข
ปฏิกิริยาระบบ	
คลีเวจ	
แกสทรูลาซัน	
ออร์แกโนเจนีซิส	
เมแทมอร์ฟอซิส	



คำชี้แจง: จากรูปการเจริญเติบโตของอีมบริโอไก่ และ อีมบริโองมนุษย์  
ของมนุษย์ จะเลือกหมายเลข และชื่อโครงสร้างของ  
อีมบริโองที่สัมพันธ์กันลงในตาราง



อีมบริโองไก่



อีมบริโองมนุษย์

หน้าที่	หมายเลขและชื่อโครงสร้าง อีมบริโองไก่	หมายเลขและชื่อโครงสร้าง อีมบริโองมนุษย์
แลกเปลี่ยนแก๊ส		
เก็บของเสียที่มีในโตรเจนเป็น องค์ประกอบ		
เก็บหรือลำเลียงสารอาหาร ลำหัวรับอีมบริโอง		
ป้องกันอีมบริโองไม่ให้ได้รับ การกระแทกกระเทือน		

