



BRANDS ซัมเมอร์แคมป์ 2012



จัดโดย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ร่วมกับ มูลนิธิการศึกษาทางไกลผ่านดาวเทียม



มูลนิธิเพื่อพัฒนาการศึกษาไทย

สนับสนุนโดย แบรินด์ซูปเปอร์โกลด์

ด้วยความร่วมมือจาก

- บริษัท เซเรบอส (ประเทศไทย) จำกัด
 - เครือเบทาโกร
- บริษัท ไทยยามาฮ่ามอเตอร์ จำกัด
 - เฟเบอร์-คาสเทลส์



เอกสารประกอบคำบรรยาย

วิชา **ชีววิทยา**

ส่วนที่ 1 (ONET)	โดย อ.เกรียงไกร อภัยวงศ์	หน้า	2-100
ส่วนที่ 2 (PAT 2)	โดย ดร.สมพิศ สามิภักดิ์	หน้า	101-179
ส่วนที่ 3 (PAT 2)	โดย ดร.ชัชวาล จันทราสุริยารัตน์	หน้า	180-240



ประสานงานอาจารย์และจัดพิมพ์โดย ชมรมบัณฑิตแนะแนว
แจกฟรี ห้ามจำหน่าย



วิชา ชีวิตวิทยา (O NET)

โดย **อ.เกษียรเกียรติ อภัยวงศ์**
โรงเรียนเทพศิรินทร์พญาไท

สารจาก Kiki

การอ่านหนังสือเตรียมตัวสอบ : สิ่งต่อไปนี้จะช่วยให้เราจดจำความรู้ได้ยาวนาน

1. เสียงของคำ
2. รูปของคำ
3. ภาพ
4. ดนตรี
5. จินตนาการ

อยากให้นักเรียนทุกคนมีกำลังใจในการเรียนรู้วิชาที่เรากำลังเรียนอยู่... ครูไม่อยากจะให้นักเรียนพูดว่า "ลาแล้วชีวิต" แต่อยากให้นักเรียนพูดว่า "เต็มทีกับชีวิต" ... สู้ๆ

เมื่อเราต้องลงสนามสอบ

สิ่งหนึ่งที่ Kiki อยากบอกอยากเตือน คือ อย่ากลัว! การสอบในวิชาที่เราไม่ถนัด สิ่งที่เราต้องทำ คือ "อ่านโจทย์และอ่านตัวเล็ง" เชื้อสิ! ต้องมีสักข้อ-สองข้อสั้นๆที่เราเจอตัวเล็งที่ถูกต้องจากการอ่านข้อสอบ ณ ขณะนั้น (อาจไม่ได้เก่งเลขเล็ด แต่ก็ได้คะแนนแบบเซ็ดๆ เพราะอ่านอย่างมีสติ... นะจ๊ะ)

โครงสร้างของเซลล์

ทฤษฎีเซลล์ (Cell Theory)

ทฤษฎีเซลล์กล่าวไว้ว่า “สิ่งมีชีวิตประกอบด้วยเซลล์ 1 เซลล์ หรือมากกว่า ซึ่งเซลล์เป็นหน่วยที่เล็กที่สุดของสิ่งมีชีวิต และเซลล์ที่มีอยู่เดิมจะเป็นต้นกำเนิดของเซลล์ใหม่ที่จะเกิดขึ้น”

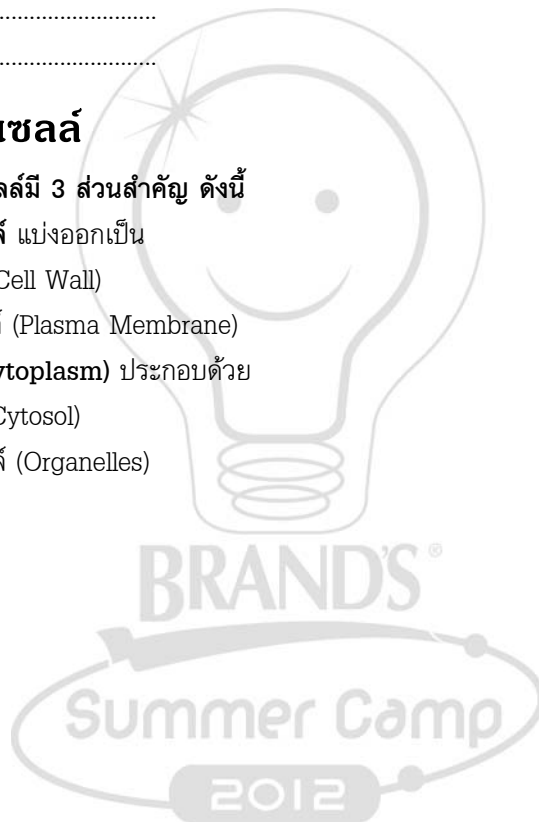
เซลล์ทุกเซลล์ (All Cells) จะมีองค์ประกอบพื้นฐานดังต่อไปนี้

1.
2.
3.
4.

ส่วนประกอบของเซลล์

ส่วนประกอบของเซลล์มี 3 ส่วนสำคัญ ดังนี้

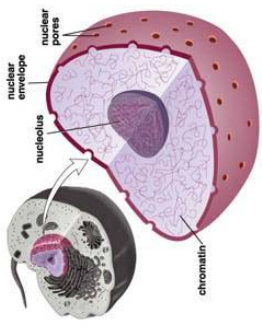
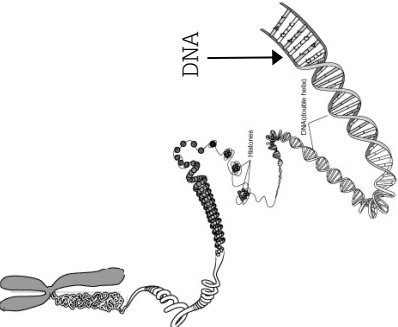
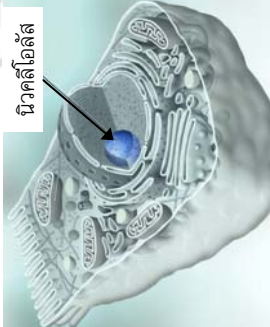
1. ส่วนที่ห่อหุ้มเซลล์ แบ่งออกเป็น
 - 1.1 ผนังเซลล์ (Cell Wall)
 - 1.2 เยื่อหุ้มเซลล์ (Plasma Membrane)
2. ไซโทพลาซึม (Cytoplasm) ประกอบด้วย
 - 2.1 ไซโทซอล (Cytosol)
 - 2.2 ออร์แกเนลล์ (Organelles)

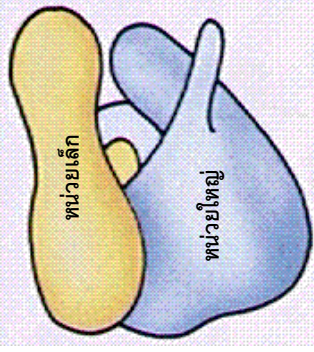
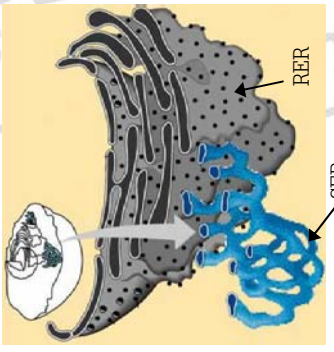
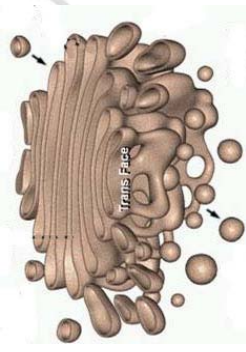


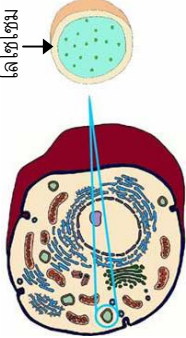
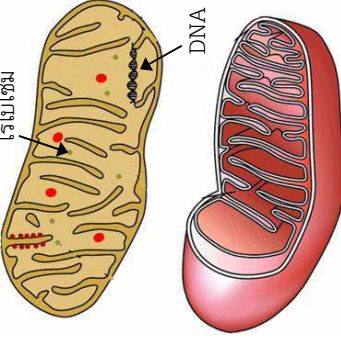
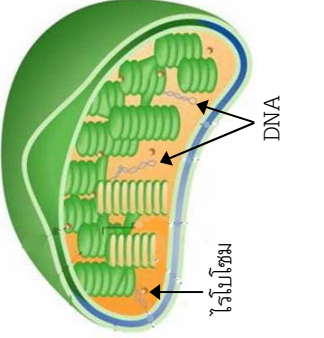
3. นิวเคลียส (Nucleus) ประกอบด้วย
 - 3.1 เยื่อหุ้มนิวเคลียส (Nuclear Membrane)
 - 3.2 นิวคลีโอพลาซึม (Nucleoplasm)
 - 3.3 โครมาติน (Chromatin)
 - 3.4 นิวคลีโอลัส (Nucleolus)

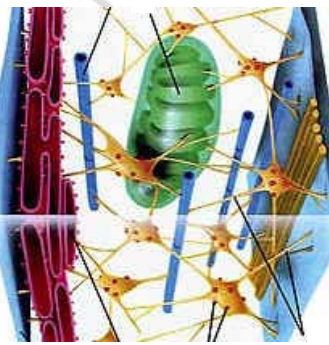
ตารางโครงสร้างเซลล์ของสิ่งมีชีวิตจำพวกยูคาริโอต และหน้าที่

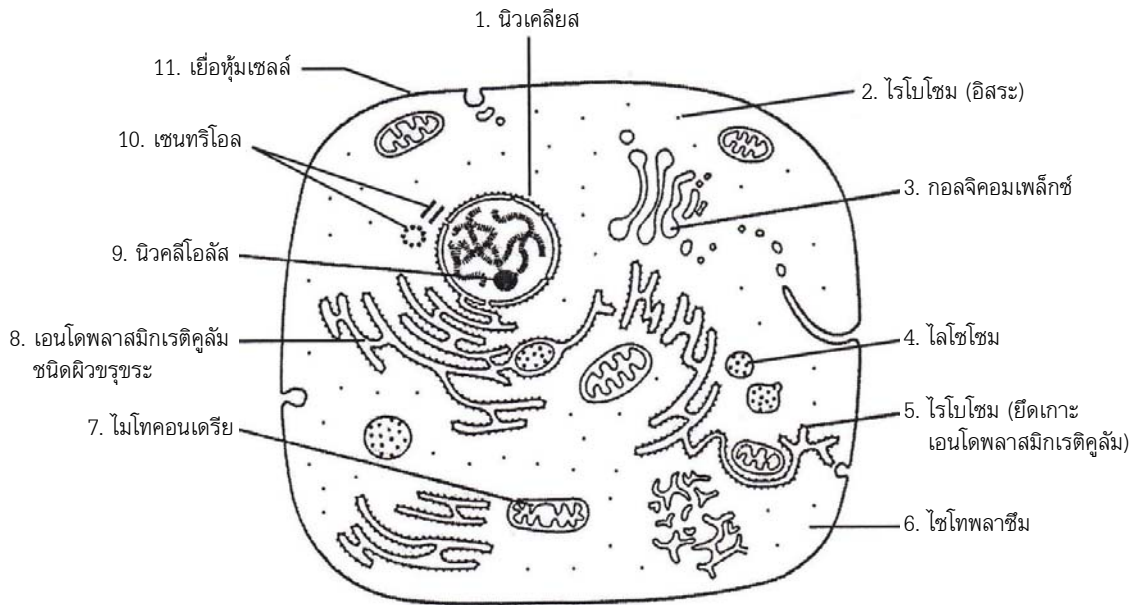
โครงสร้าง	ข้อมูลที่ควรทราบ	หน้าที่
1. ผนังเซลล์	 <ul style="list-style-type: none"> - อยู่ถัดจากเยื่อหุ้มเซลล์ออกไป (ผนังเซลล์พบที่เซลล์ของสิ่งมีชีวิตบางประเภท เช่น พืช สาหร่าย เห็ด รา และแบคทีเรีย) - ยอมให้สารผ่านได้หมด (ซึ่งจะแตกต่างกันจากเยื่อหุ้มเซลล์) 	<ul style="list-style-type: none"> - ปกป้องและต้านจุลินทรีย์
2. เยื่อหุ้มเซลล์	 <ul style="list-style-type: none"> - ประกอบด้วยฟอสโฟลิพิด (Phospholipid) เรียงตัวกัน 2 ชั้น และมีโปรตีนแทรกตัวอยู่ - มีคุณสมบัติเป็นเยื่อเลือกผ่าน (Semipermeable Membrane) 	<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมการผ่านเข้า-ออกของสารระหว่างเซลล์กับสิ่งแวดล้อมภายนอก - จัดจำโครงสร้างของเซลล์บางชนิด - สื่อสารระหว่างเซลล์

โครงสร้างร่าง	ข้อมูลที่ควรทราบ	หน้าที่
3. นิวเคลียส	 <p>เป็นโครงสร้างที่มีเยื่อหุ้ม 2 ชั้น และมีโครโมโซมอยู่ภายใน</p>	<p>หน้าที่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมการสังเคราะห์โปรตีนและการสืบพันธุ์ของเซลล์ - เป็นแหล่งเก็บโครโมโซม
4. โครโมโซม	 <p>ประกอบด้วยดีเอ็นเอ (DNA) และโปรตีน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นแหล่งเก็บข้อมูลทางพันธุกรรมที่ใช้เป็นรหัสในการควบคุมการสังเคราะห์โปรตีน
5. นิวคลีโอไลต์	 <p>นิวคลีโอไลต์</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมการสังเคราะห์ rRNA - เป็นแหล่งสังเคราะห์ rRNA และไรโบโซม

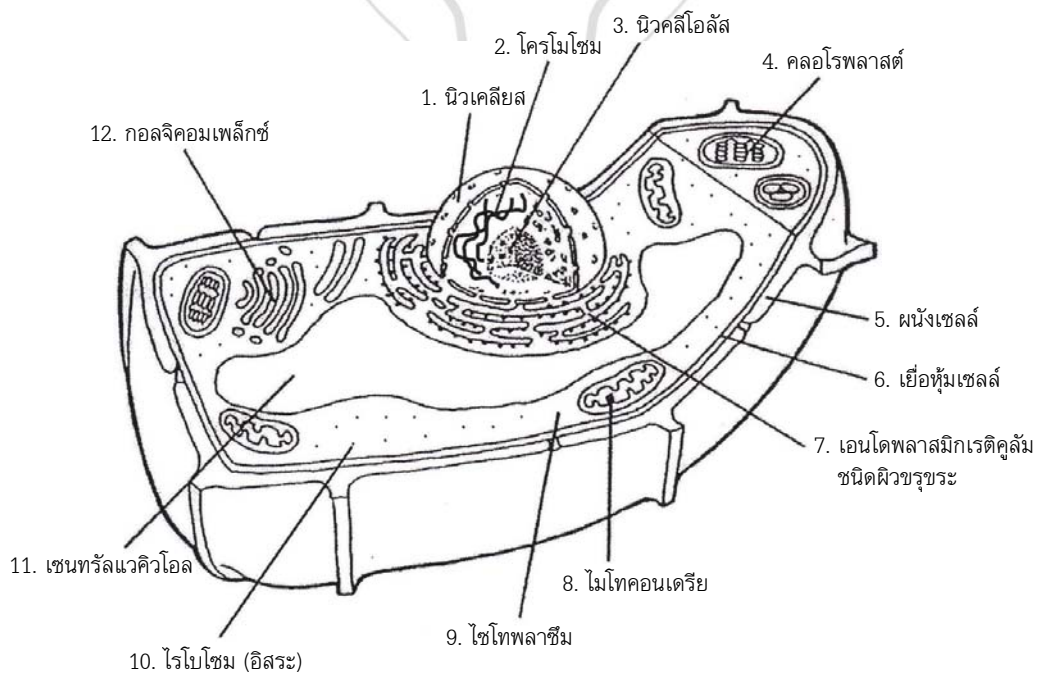
โครงสร้าง	ข้อมูลที่ควรทราบ	หน้าที่	
6. ไรโบโซม	 <p>หน่วยเล็ก หน่วยใหญ่</p>	<ul style="list-style-type: none"> - มีขนาดเล็ก ประกอบด้วยโปรตีนและ RNA - มีทั้งไรโบโซมอิสระ (ลอยอยู่ในไซโทพลาซึม) และไรโบโซมยึดเกาะ เช่น เกาะอยู่ที่เอนโดพลาสมิกเรติคูลัม (ER) 	<ul style="list-style-type: none"> - สร้างสารประเภทโปรตีนสำหรับใช้ภายในเซลล์
7. เอนโดพลาสมิกเรติคูลัม (ER)	 <p>RER SER</p>	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นระบบเยื่อหุ้มภายในเซลล์ มองดูคล้ายร่างแห - แบ่งออกเป็น 2 ชนิด ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1) เอนโดพลาสมิกเรติคูลัมชนิดผิวขรุขระ (RER) เป็น ER ที่มีไรโบโซมเกาะ 2) เอนโดพลาสมิกเรติคูลัมชนิดผิวเรียบ (SER) เป็น ER ที่ไม่มีไรโบโซมเกาะ 	<ul style="list-style-type: none"> - RER สร้างสารประเภทโปรตีนสำหรับส่งออก ไปใช้ภายนอกเซลล์ - SER สร้างสารประเภทลิพิด (Lipid) และกำจัดสารพิษ
8. กอลจิคอมเพล็กซ์	 <p>Trans Face</p>	<ul style="list-style-type: none"> - มีลักษณะคล้ายถุงแบนๆ เรียงซ้อนกันเป็นชั้น 	<ul style="list-style-type: none"> - สร้างเวสิเคิลหุ้มโปรตีนที่ RER สร้างขึ้น แล้วลำเลียงไปยังเยื่อหุ้มเซลล์เพื่อส่งโปรตีนออกไปนอกเซลล์

โครงสร้าง	ไดโตไซม	ข้อมูลที่ควรทราบ	หน้าที่
9. ไดโตไซม		<ul style="list-style-type: none"> - มีลักษณะเป็นวงกลมๆ เรียกว่า เวลีเดิล ซึ่งภายในมีเอนไซม์ที่ใช้สำหรับย่อยสลายต่างๆ บรรจุอยู่ 	<ul style="list-style-type: none"> - ย่อยสลายออร์แกเนลล์และเซลล์ที่เสื่อมสภาพ - ย่อยสลายต่างๆ ที่เซลล์นำเข้าด้วยกระบวนการเอนโดไซโทซิส (Endocytosis)
10. ไมโทคอนเดรีย		<ul style="list-style-type: none"> - มีเยื่อหุ้ม 2 ชั้น - มีของเหลวอยู่ภายใน เรียกว่า เมทริกซ์ (Matrix) ซึ่งมีไรโบโซม และ DNA ลอยอยู่ในเมทริกซ์ - นักชีววิทยาดังสมมติฐานว่า “ไมโทคอนเดรียน่าจะเป็นแบบที่เรียกเข้ามาก่อนที่เซลล์ของสิ่งมีชีวิตในอดีตกาลแล้วมีวิวัฒนาการร่วมกันมาจนถึงปัจจุบัน” 	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นแหล่งสร้างพลังงานให้แก่เซลล์ (ไมโทคอนเดรีย สร้างพลังงานจากกระบวนการสลายสารอาหารภายในเซลล์แบบใช้ออกซิเจน หรือที่เรียกกันว่า การหายใจระดับเซลล์แบบใช้ออกซิเจน)
11. คลอโรพลาสต์		<ul style="list-style-type: none"> - มีเยื่อหุ้ม 2 ชั้น - มีของเหลวอยู่ภายใน เรียกว่า สโตรมา (Stroma) ซึ่งมีไรโบโซม และ DNA ลอยอยู่ในสโตรมา - นักชีววิทยาดังสมมติฐานว่า “คลอโรพลาสต์น่าจะเป็นแบบที่เรียกเข้ามาก่อนที่เซลล์ของสิ่งมีชีวิตในอดีตกาลแล้วมีวิวัฒนาการร่วมกันมาจนถึงปัจจุบัน” 	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นแหล่งสร้างอาหารกลูโคสให้แก่เซลล์ (คลอโรพลาสต์สร้างอาหารจากกระบวนการสังเคราะห์ด้วยแสง)

โครงสร้าง	ข้อมูลที่ควรทราบ	หน้าที่
12. แวกคิวโอล	<p>มีหลายชนิด หลากขนาด หลากรูปร่าง และมีหน้าที่แตกต่างกันออกไป เช่น พุดแวกคิวโอล เซนทริโอลแวกคิวโอล และคอนแทกโทลแวกคิวโอล เป็นต้น</p> <p>แวกคิวโอลแต่ละชนิดพบได้ในเซลล์ของสิ่งมีชีวิตที่จำเพาะเจาะจง</p>	<p>1) พุดแวกคิวโอล ทำหน้าที่บรรจุอาหาร และทำงานร่วมกับไลโซโซมเพื่อย่อยอาหาร</p> <p>2) เซนทริโอลแวกคิวโอล ทำหน้าที่เก็บสะสมสารต่างๆ เช่น สารอาหาร สารสี สารพิษ เป็นต้น</p> <p>3) คอนแทกโทลแวกคิวโอล ทำหน้าที่กำจัดน้ำส่วนเกินออกจากเซลล์ของสิ่งมีชีวิตเซลล์เดียว ที่อาศัยอยู่ในน้ำ เช่น ยูกลีนา อะมีบา และพารามีเซียม</p>
13. เซนทริโอล	<p>ประกอบด้วยไมโครทิวบูลเรียงตัวกันอย่างเป็นระเบียบ มองดูคล้ายทรงกระบอก 2 อัน</p>	<p>- สร้างเส้นใยสปินเดิลในกระบวนการแบ่งเซลล์</p>
14. ไซโทสเกเลตอน		<p>- ช่วยค้ำจุนเซลล์</p> <p>- ช่วยในการเคลื่อนที่ของเซลล์</p> <p>- ช่วยในการเคลื่อนที่ของเวสิเคิลภายในเซลล์</p>



ภาพโครงสร้างและส่วนประกอบของเซลล์สัตว์



ภาพโครงสร้างและส่วนประกอบของเซลล์พืช

ออร์แกนเนลล์แบ่งออกเป็น 2 ประเภท ตามการมีเยื่อหุ้ม ดังนี้

1. ออร์แกนเนลล์ที่ไม่มีเยื่อหุ้ม ได้แก่

- ไรโบโซม
- เซนทริโอล
- ไซโทสเกเลตอน

2. ออร์แกนเนลล์ที่มีเยื่อหุ้ม ซึ่งแบ่งออกเป็น 2 ประเภท ดังนี้

2.1 ออร์แกนเนลล์ที่มีเยื่อหุ้ม 2 ชั้น ได้แก่

- นิวเคลียส
- ไมโทคอนเดรีย
- คลอโรพลาสต์

2.2 ออร์แกนเนลล์ที่มีเยื่อหุ้มชั้นเดียว เช่น

- เอนโดพลาสมิกเรติคูลัม (ร่างแหเอนโดพลาซิม)
- กอลจิคอมเพล็กซ์
- ไลโซโซม
- แวกิวโอล

ตารางเปรียบเทียบโครงสร้างเซลล์พืช และเซลล์สัตว์

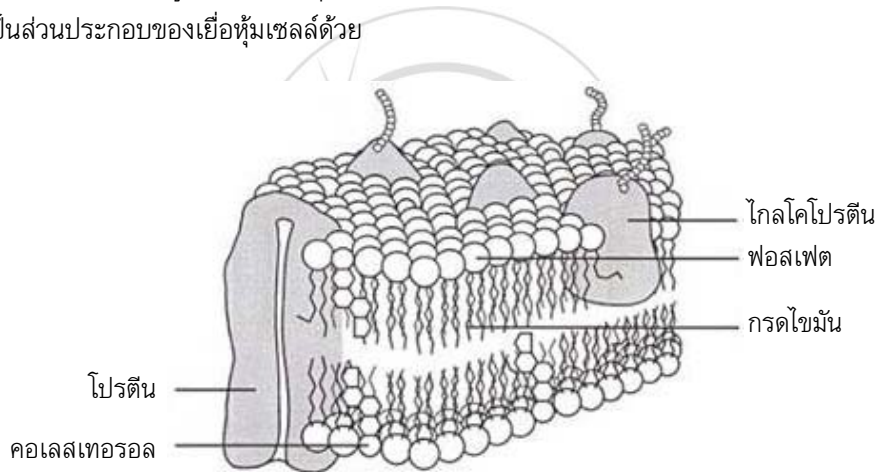
	เซลล์พืช	เซลล์สัตว์
โครงสร้างภายนอก		
1. ผนังเซลล์	มี	ไม่มี
2. เยื่อหุ้มเซลล์	มี	มี
3. แพลเจลลัมหรือซิเลีย	ไม่มี (ยกเว้น สเปิร์มของพืชบางชนิด)	มี (ในบางเซลล์)
โครงสร้างภายใน		
1. นิวเคลียส	มี	มี
2. ไรโบโซม	มี	มี
3. ไลโซโซม	ไม่มี	มี
4. เอนโดพลาสมิกเรติคูลัม	มี	มี
5. กอลจิคอมเพล็กซ์	มี	มี
6. แวกิวโอล	มี (มีขนาดใหญ่กว่านิวเคลียส)	ไม่มีหรือมี (แต่ขนาดเล็ก)
7. เซนทริโอล	ไม่มี	มี
8. ไซโทสเกเลตอน	มี	มี
9. ไมโทคอนเดรีย	มี	มี
10. คลอโรพลาสต์	มี	ไม่มี

การเคลื่อนที่ของสารผ่านเซลล์

การรักษาดุลยภาพของเซลล์เป็นหน้าที่สำคัญของเยื่อหุ้มเซลล์ โดยเยื่อหุ้มเซลล์จะควบคุมการเคลื่อนที่ผ่านเข้า-ออกของสารระหว่างภายในเซลล์กับสิ่งแวดล้อมภายนอก

โครงสร้างของเยื่อหุ้มเซลล์

เยื่อหุ้มเซลล์ประกอบด้วยสารหลัก 2 ชนิด คือ ฟอสโฟลิพิดและโปรตีน โดยฟอสโฟลิพิดจะจัดเรียงตัวเป็น 2 ชั้น ซึ่งจะหันส่วนที่ไม่ชอบน้ำ (ส่วนหาง) เข้าหากัน และหันส่วนที่ชอบน้ำ (ส่วนหัว) ออกจากกัน โดยมีโมเลกุลของโปรตีนกระจายตัวแทรกอยู่ระหว่างโมเลกุลของฟอสโฟลิพิด นอกจากนี้ยังมีคอเลสเตอรอล ไกลโคโปรตีน และ ไกลโคลิพิดเป็นส่วนประกอบของเยื่อหุ้มเซลล์ด้วย



ภาพโครงสร้างเยื่อหุ้มเซลล์

เยื่อหุ้มเซลล์ทำหน้าที่ห่อหุ้มเซลล์ และรักษาสสมดุลของสารภายในเซลล์โดยควบคุมการผ่านเข้า-ออกของสารระหว่างเซลล์กับสิ่งแวดล้อมภายนอก ดังนั้นเยื่อหุ้มเซลล์จึงมีคุณสมบัติเป็นเยื่อเลือกผ่าน (Semipermeable Membrane)

การเคลื่อนที่ของสารเข้า-ออกเซลล์มี 2 รูปแบบ ได้แก่

1. การเคลื่อนที่แบบผ่านเยื่อหุ้มเซลล์ เป็นการเคลื่อนที่ของสารผ่านฟอสโฟลิพิดหรือโปรตีนของเยื่อหุ้มเซลล์ แบ่งออกเป็น 2 แบบ ดังนี้

1.1 การเคลื่อนที่แบบพาสซีฟ (Passive Transport) หมายถึง การเคลื่อนที่ของสารเข้า-ออกเซลล์โดยไม่ต้องใช้พลังงาน ซึ่งไอออน (Ion) และโมเลกุลของสารบางชนิดสามารถเคลื่อนที่ผ่านเยื่อหุ้มเซลล์จากบริเวณที่มีความเข้มข้นมากไปยังบริเวณที่มีความเข้มข้นน้อย ซึ่งมีอยู่ 3 วิธี ดังนี้

1. การแพร่ (Diffusion)
2. ออสโมซิส (Osmosis)
3. การแพร่แบบฟาซิลิเทต (Facilitated Diffusion)

1.2 การเคลื่อนที่แบบแอกทีฟ (Active Transport) หมายถึง การเคลื่อนที่ของสารเข้า-ออกเซลล์จากบริเวณที่มีความเข้มข้นน้อยไปยังบริเวณที่มีความเข้มข้นมาก ซึ่งต้องใช้พลังงานในการเคลื่อนที่

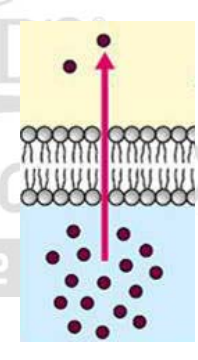
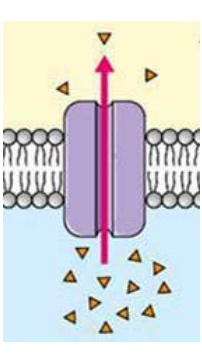
2. การเคลื่อนที่แบบไม่ผ่านเยื่อหุ้มเซลล์ เป็นกระบวนการลำเลียงสารที่มีขนาดใหญ่เข้า-ออกเซลล์ โดยอาศัยโครงสร้างที่เรียกว่า “เวสิเคิล (Vesicle)” ซึ่งแบ่งออกเป็น 2 แบบ ดังนี้

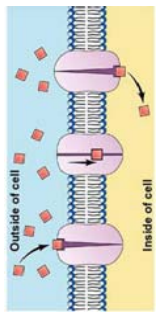
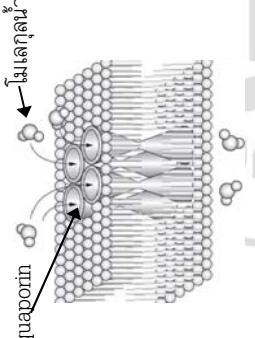
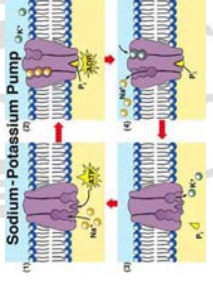
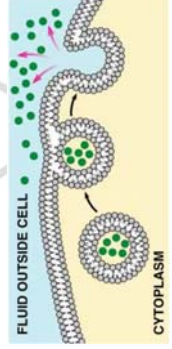
2.1 เอกโซไซโทซิส (Exocytosis)

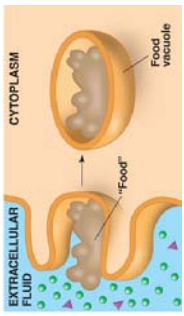
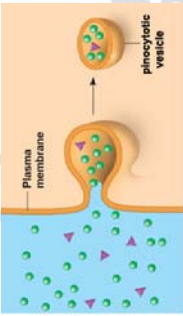
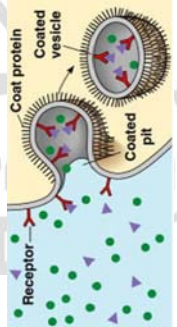
2.2 เอนโดไซโทซิส (Endocytosis) ซึ่งมียู 3 วิธี ดังนี้

1. ฟาโกไซโทซิส (Phagocytosis)
2. พิโนไซโทซิส (Pinocytosis)
3. การนำสารเข้าสู่เซลล์โดยอาศัยตัวรับ (Receptor-Mediated Endocytosis)

ตารางกระบวนการเคลื่อนที่ของสารเข้า-ออกเซลล์

กระบวนการ	วิธีการทำงาน	ตัวอย่างการเคลื่อนที่ของสาร
การเคลื่อนที่ของสารแบบผ่านเยื่อหุ้มเซลล์โดยไม่ใช้พลังงาน		
1. การแพร่		
1.1 การแพร่ผ่านพอลิไลปิด		<ul style="list-style-type: none"> - โมเลกุลของสาร (ไม่มีขั้ว) เช่น แก๊สออกซิเจน จะเคลื่อนที่จากบริเวณที่มีความเข้มข้นมากไปยังบริเวณที่มีความเข้มข้นน้อย โดยเคลื่อนที่ผ่านพอลิไลปิดของเยื่อหุ้มเซลล์
1.2 การแพร่ผ่านช่องโปรตีน (Protein Channel)		<ul style="list-style-type: none"> - สาร (มีขั้ว) เช่น แคลเซียมไอออน (Ca^{2+}) คลอไรด์ไอออน (Cl^-) จะเคลื่อนที่จากบริเวณที่มีความเข้มข้นมากไปยังบริเวณที่มีความเข้มข้นน้อย โดยเคลื่อนที่ผ่านช่องโปรตีน (Protein Channel) ของเยื่อหุ้มเซลล์

กระบวนการ	วิธีการทำงาน	ตัวอย่างการเคลื่อนที่ของสาร
<p>2. การแพร่แบบฟาซิลิเทต : เป็นการแพร่ที่อาศัยโปรตีนตัวพา (Protein Carrier)</p>		<ul style="list-style-type: none"> - การเคลื่อนที่ของกลูโคสเข้าสู่เซลล์
<p>3. ออสโมซิส (การเคลื่อนที่ของน้ำโดยอาศัยโปรตีนเฉพาะที่ชื่อว่า Aquaporins)</p>		<ul style="list-style-type: none"> - การเคลื่อนที่ของน้ำ - การดูดน้ำกลับเข้าสู่ร่างกายบริเวณท่อหน่วยไต
การเคลื่อนที่ของสารแบบผ่านเยื่อหุ้มเซลล์โดยใช้พลังงาน		
<p>แอกทิฟทรานสปอร์ต</p>		<ul style="list-style-type: none"> - กระบวนการโซเดียมโพแทสเซียมปั๊มของเซลล์ประสาท - การดูดกลูโคส การอะมีโน และไอออนกลับเข้าสู่ร่างกายของเซลล์ท่อหน่วยไตส่วนต้น
การเคลื่อนที่ของสารแบบไม่ผ่านเยื่อหุ้มเซลล์		
<p>1. เอกไซโทซิส</p>		<ul style="list-style-type: none"> - การหลั่งฮอร์โมนของเซลล์ต่างๆ - การหลั่งเมือกของเซลล์บางชนิด - การหลั่งฮอร์โมนของต่อมไร้ท่อ - การหลั่งสารสื่อประสาทของเซลล์ประสาท

กระบวนการ	วิธีการทำงาน	ตัวอย่างการเคลื่อนที่ของสาร
<p>2. เอนโดไซโทซิส</p> <p>2.1 ฟาโกไซโทซิส</p>		<ul style="list-style-type: none"> - การกินแบคทีเรียของเซลล์เม็ดเลือดขาวบางชนิด - การกินอาหารของอะมีบา
<p>2.2 พิโนไซโทซิส</p>		<ul style="list-style-type: none"> - การนำสารอาหารเข้าสู่เซลล์ไซของมนุษย์ - การดูดโปรตีนโมเลกุลเล็กๆ กลับเข้าสู่ร่างกายของเซลล์ท่อหน่วยไตส่วนต้น
<p>2.3 การนำสารเข้าสู่เซลล์โดยอาศัยตัวรับ</p>		<ul style="list-style-type: none"> - เป็นการเคลื่อนที่ของสารเข้าสู่เซลล์ เกิดขึ้นโดยมีโปรตีนที่อยู่บนเยื่อหุ้มเซลล์เป็นตัวรับ (สาร) ซึ่งสารที่เคลื่อนที่เข้าสู่เซลล์ด้วยวิธีนี้จะต้องมีควมจำเพาะในการจับกับโปรตีนตัวรับ (Protein Receptor) ที่เยื่อหุ้มเซลล์ จึงจะสามารถเข้าสู่เซลล์ได้

ไซโทพลาซึมของเซลล์มีสภาพเป็นสารละลายโดยมีน้ำเป็นตัวทำละลาย (Solvent) ส่วนไอออนและโมเลกุลของสารต่างๆ เช่น กลูโคส กรดอะมิโน เป็นตัวละลาย (Solute) ในขณะที่เดียวกันสิ่งแวดล้อมที่อยู่รอบๆ เซลล์ก็มีสภาพเป็นสารละลายเช่นเดียวกัน ดังนั้นโมเลกุลของน้ำและสารที่เป็นตัวละลายมีแนวโน้มที่จะเคลื่อนที่จากบริเวณที่มีความเข้มข้นมากไปยังบริเวณที่มีความเข้มข้นน้อย

ความเข้มข้นของตัวละลาย (Solute) ทั้งหมดในสารละลาย เรียกว่า ความเข้มข้นออสโมติก (Osmotic Concentration) ของสารละลาย ดังนั้นเราจะแบ่งสารละลายออกเป็น 3 ประเภท ตามความเข้มข้นของตัวละลาย

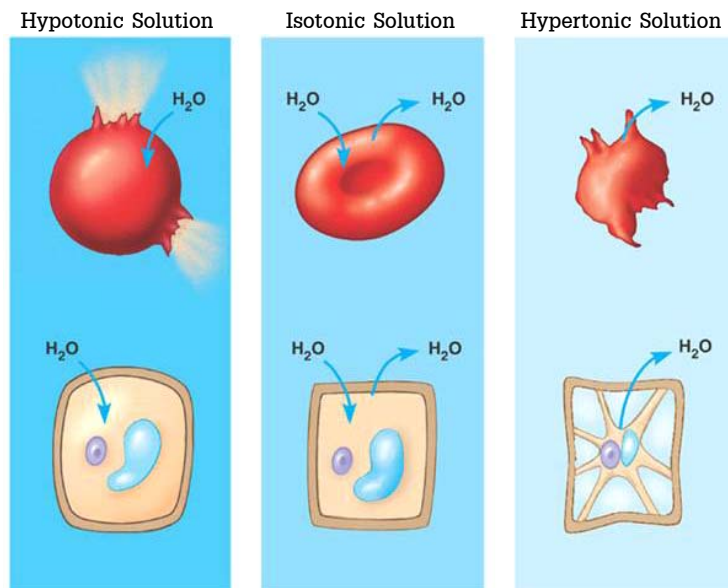
1. **สารละลายไฮเพอร์โทนิก (Hypertonic Solution)** หมายถึง สารละลายที่มีความเข้มข้นของตัวละลายมากกว่าความเข้มข้นของสารละลายบริเวณข้างเคียง
2. **สารละลายไฮโปโทนิก (Hypotonic Solution)** หมายถึง สารละลายที่มีความเข้มข้นของตัวละลายน้อยกว่าความเข้มข้นของสารละลายบริเวณข้างเคียง
3. **สารละลายไอโซโทนิก (Isotonic Solution)** หมายถึง สารละลายที่มีความเข้มข้นของตัวละลายเท่ากับความเข้มข้นของสารละลายบริเวณข้างเคียง



ภาพออสโมมิเตอร์บรรจุสารละลายเข้มข้น 3% ที่แช่ในน้ำกลั่นแล้วเกิดการออสโมซิสของน้ำ

แรงดันออสโมติก (Osmotic Pressure) คือ แรงดันน้ำสูงสุดของสารละลายใดๆ ณ จุดสมดุลของการออสโมซิส โดยแรงดันออสโมติกจะแปรผันตรงกับความเข้มข้นของสารละลาย กล่าวคือ สารละลายที่มีความเข้มข้นมากจะมีแรงดันออสโมติกสูง และสารละลายที่มีความเข้มข้นน้อยจะมีแรงดันออสโมติกต่ำ

การเปลี่ยนแปลงของเซลล์สัตว์และเซลล์พืชเมื่ออยู่ในสารละลายแต่ละประเภท



ภาพการเปลี่ยนแปลงของเซลล์สัตว์และเซลล์พืชเมื่ออยู่ในสารละลายแต่ละประเภท



การรักษาคุณภาพของสิ่งมีชีวิต

กลไกการรักษาคุณภาพ

สิ่งมีชีวิตทุกชนิดมีการรักษาคุณภาพของสภาวะและสารต่างๆ ภายในร่างกาย ดังนี้

1. การรักษาคุณภาพของอุณหภูมิ
2. การรักษาคุณภาพของน้ำ
3. การรักษาคุณภาพของกรด-เบส
4. การรักษาคุณภาพของแร่ธาตุ

สาเหตุที่สิ่งมีชีวิตต้องมีกลไกการรักษาคุณภาพของร่างกาย เพราะว่าสภาวะและสารต่างๆ ภายในร่างกาย มีผลต่อการทำงานของเอนไซม์ซึ่งมีหน้าที่เร่งปฏิกิริยาชีวเคมีต่างๆ ที่เกิดขึ้นภายในเซลล์และร่างกาย

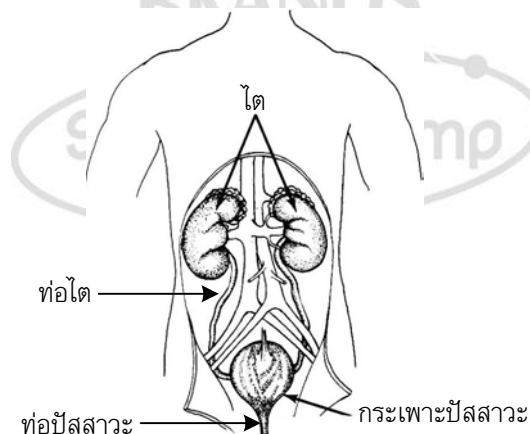
ในที่นี้จะนำเสนอตัวอย่างการรักษาคุณภาพของสิ่งมีชีวิต ดังต่อไปนี้

1. การรักษาคุณภาพของน้ำและสารต่างๆ ในร่างกายคน
2. การรักษาคุณภาพของกรด-เบสในร่างกายคน
3. การรักษาคุณภาพของน้ำและแร่ธาตุในสิ่งมีชีวิตอื่นๆ
4. การรักษาคุณภาพของอุณหภูมิร่างกายของสัตว์

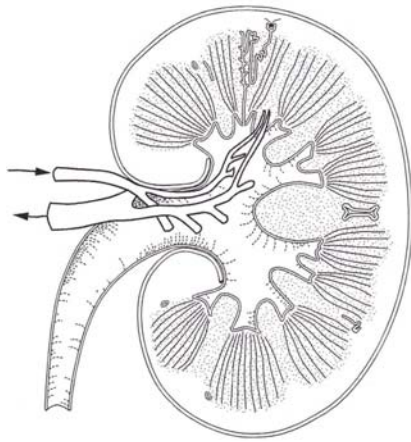
1. การรักษาคุณภาพของน้ำและสารต่างๆ ในร่างกายคน

อวัยวะสำคัญในการรักษาคุณภาพของน้ำและสารต่างๆ ในร่างกาย คือ ไต (Kidneys) ไตพบในลำตัวมี กระดุกสันหลัง

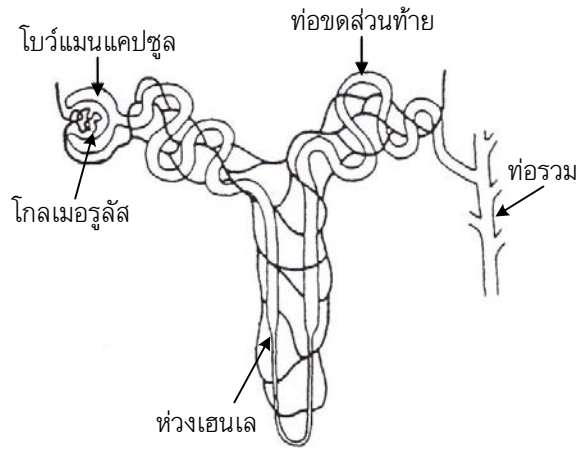
- ไตคนมีลักษณะคล้ายเมล็ดถั่วแดง 2 เมล็ด อยู่ในช่องท้องด้านหลังของลำตัว เมื่อผ่าไตตามยาวจะสังเกตเห็นเนื้อไต 2 ชั้น คือ ชั้นนอกและชั้นใน ซึ่งในเนื้อไตแต่ละข้างประกอบด้วยหน่วยไต (Nephron) ประมาณ 1 ล้านหน่วย ทำหน้าที่กำจัดของเสียในรูปของปัสสาวะ



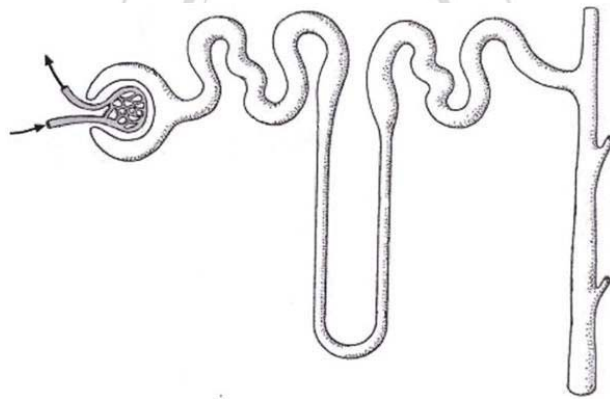
ภาพลักษณะและตำแหน่งของไตในร่างกายคน



ภาพภาคตัดตามยาว (Long Section) ของไต



ภาพโครงสร้างของหน่วยไต (เวอร์ชันมีหลอดเลือดฝอยล้อมรอบ)



ภาพโครงสร้างของหน่วยไต (เวอร์ชันไม่มีหลอดเลือดฝอยล้อมรอบ)

หน่วยไตแต่ละหน่วยประกอบด้วยโครงสร้างย่อย ดังนี้

1. โบว์แมนแคปซูล (Bowman's Capsule) ลักษณะทรงกลมมีผนังบาง ท่อหุ้มกลุ่มหลอดเลือดฝอย (โกลเมอรูลัส)
2. หลอดเลือดฝอย มี 2 ส่วน ได้แก่
 - กลุ่มหลอดเลือดฝอยที่อยู่ใน Bowman's Capsule เรียกว่า โกลเมอรูลัส (Glomerulus)
 - หลอดเลือดฝอยที่พันอยู่ตามท่อของหน่วยไต
3. ท่อนหน่วยไต (Convolute Tubule) แบ่งออกเป็น 3 ส่วน ได้แก่
 - ท่อ (ขด) หน่วยไตส่วนต้น มีการดูดสารที่มีประโยชน์กลับเข้าสู่ร่างกายมากที่สุด เช่น กลูโคส กรดอะมิโน วิตามิน และน้ำ

- ท่อหน่วยไตส่วนกลาง มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของท่อน้อยกว่าท่อหน่วยไตส่วนต้นและส่วนท้าย ลักษณะคล้ายอักษรตัว U มีชื่อเรียกเฉพาะว่า เฮนเล ลูป (Loop of Henle) หรือห่วงเฮนเล เป็นอีกบริเวณหนึ่งที่มีการดูดน้ำกลับเข้าสู่ร่างกาย

- ท่อ (ขด) หน่วยไตส่วนท้าย เป็นบริเวณที่มีการดูดโซเดียมไอออน (Na^+) ภายใต้การควบคุมของฮอร์โมนแอลโดสเทอโรน (Aldosterone)

4. **ท่อรวม (Collecting Duct)** เป็นบริเวณที่มีการดูดน้ำกลับเข้าสู่ร่างกายภายใต้การควบคุมของฮอร์โมน ADH จากต่อมใต้สมอง และเป็นแหล่งรวมของเหลวที่เกิดจากการทำงานของหน่วยไต ซึ่งสุดท้ายแล้วจะกลายเป็นปัสสาวะก่อนที่จะส่งต่อไปยังกรวยไต

กลไกการผลิตปัสสาวะของหน่วยไต ประกอบด้วย 2 กระบวนการ ดังนี้

(1) การกรองสารที่โกลเมอรูลัส (Glomerulus Filtration)

ผนังของกลุ่มหลอดเลือดฝอย “โกลเมอรูลัส” มีคุณสมบัติพิเศษในการยอมให้สารโมเลกุลเล็กที่มีอยู่ในเลือด เช่น น้ำ แร่ธาตุ วิตามิน ยูเรีย กรดยูริก กลูโคส และกรดอะมิโนผ่าน ส่วนสารโมเลกุลใหญ่โดยปกติแล้วจะไม่สามารถผ่านไปได้ เช่น เม็ดเลือดแดง โปรตีนขนาดใหญ่ และไขมัน

การกรองสารบริเวณนี้จะมีอัตราดันเลือดเป็นสำคัญ โดยวันหนึ่งๆ จะมีการกรองสารได้ประมาณ 180 ลิตร (180 ลูกบาศก์เดซิเมตร)

(2) การดูดสารกลับเข้าสู่ร่างกาย (Reabsorption) บริเวณท่อหน่วยไต

การดูดสารกลับเข้าสู่กระแสเลือดเกิดขึ้นที่ท่อของหน่วยไตซึ่งมีหลอดเลือดฝอยพันล้อมรอบท่ออยู่ โดยใช้วิธีแอคทีฟทรานสปอร์ต (Active Transport) พาสซีฟทรานสปอร์ต (Passive Transport) และพินไซโทซิส (Pinocytosis) วันหนึ่งๆ ร่างกายจะมีการดูดสารกลับประมาณ 178.5 ลิตร (178.5 ลูกบาศก์เดซิเมตร)

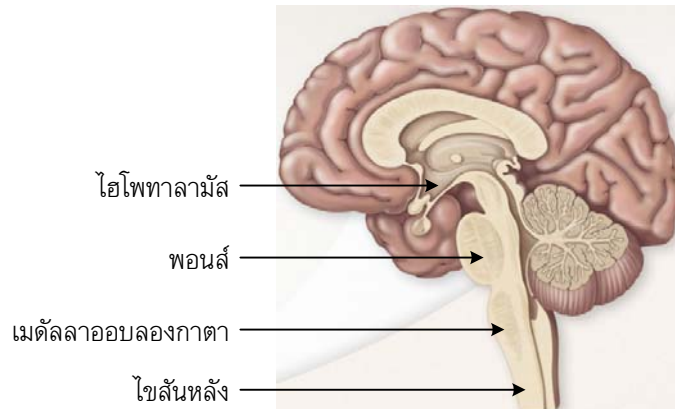
แอนติไดยูเรติกฮอร์โมน (Antidiuretic Hormone; ADH) หรือเรียกอีกชื่อหนึ่งว่า วาโซเพรสซิน (Vasopressin) เป็นฮอร์โมนสำคัญที่ทำหน้าที่กระตุ้นการดูดน้ำกลับเข้าสู่ร่างกายบริเวณท่อรวมของหน่วยไต

2. การรักษาคุณภาพของกรด-เบสในร่างกายคน

ถ้าร่างกายมีการเปลี่ยนแปลงความเป็นกรด-เบสมากๆ จะทำให้เอนไซม์ (Enzyme) ภายในเซลล์หรือร่างกายไม่สามารถทำงานได้ ดังนั้นร่างกายจึงมีกลไกการรักษาคุณภาพความเป็นกรด-เบสให้คงที่ ซึ่งมี 3 วิธี คือ

2.1 การเพิ่มหรือลดอัตราการหายใจ

ถ้า CO_2 ในเลือดมีปริมาณมาก เช่น หลังจากที่ออกกำลังกายอย่างหนักจะส่งผลให้ศูนย์ควบคุมการหายใจ ซึ่งคือ สมองส่วนเมดัลลาออบลองกาตา (Medulla Oblongata) ส่งกระแสประสาทไปควบคุมให้กล้ามเนื้อกะบังลมและกล้ามเนื้อยึดกระดูกซี่โครงทำงานมากขึ้น เพื่อจะได้หายใจออกถี่ขึ้น ทำให้ปริมาณ CO_2 ในเลือดลดลง และเมื่อ CO_2 ในเลือดมีปริมาณน้อยจะไปยับยั้ง Medulla Oblongata ซึ่งจะมีผลให้กล้ามเนื้อกะบังลมและกล้ามเนื้อยึดกระดูกซี่โครงทำงานน้อยลง



ภาพโครงสร้างสมองของคน

2.2 ระบบบัฟเฟอร์ (Buffer) คือ ระบบที่ทำให้เลือดมีค่า pH คงที่ แม้ว่าจะมีการเพิ่มของสารที่มีฤทธิ์เป็นกรดหรือเบสก็ตาม

สารที่เป็นบัฟเฟอร์ในเลือด ได้แก่

1. ฮีโมโกลบิน (Hemoglobin) ในเม็ดเลือดแดง
2. โปรตีน (Protein) ในพลาสมา เช่น อัลบูมิน โกลบูลิน

2.3 การควบคุมกรดและเบสของไต

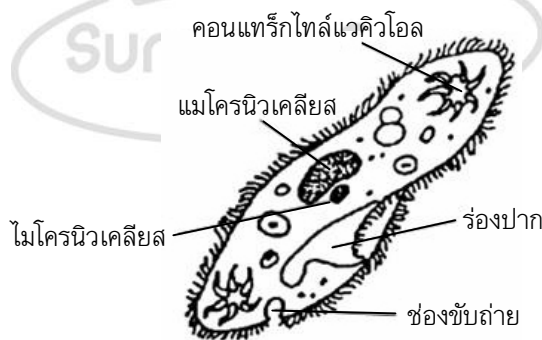
ไต (Kidneys) สามารถปรับระดับกรดหรือเบสออกทางปัสสาวะได้มาก ระบบนี้จึงมีการทำงานมาก สามารถแก้ไข pH ที่เปลี่ยนแปลงไปมากให้เข้าสู่ภาวะปกติ (สมดุล) ได้ แต่ใช้เวลานาน

3. การรักษาคุณภาพของน้ำและแร่ธาตุในสิ่งมีชีวิตอื่นๆ

การรักษาคุณภาพของน้ำและแร่ธาตุในร่างกายของสิ่งมีชีวิตเกี่ยวข้องกับแรงดันออสโมติก (Osmotic Pressure) โดยสิ่งมีชีวิตแต่ละชนิดมีกลไกการรักษาสมดุลของน้ำและแร่ธาตุในร่างกาย ดังนี้

3.1 โพรทิสต์ (Protist)

ใช้คอนแทร็กไทล์แวคิวโอล (Contractile Vacuole) กำจัดน้ำส่วนเกินออกจากเซลล์



ภาพคอนแทร็กไทล์แวคิวโอลในพารามีเซียม

3.2 ปลาน้ำจืด (Osmotic Pressure ของของเหลวในร่างกายมากกว่าน้ำจืด)

กลไกการรักษาสมดุล คือ

- มีผิวหนังและเกล็ดป้องกันน้ำซึมเข้า
- ขับปัสสาวะมากและปัสสาวะเจือจาง
- มีโครงสร้างพิเศษที่เหงือกทำหน้าที่ดูดแร่ธาตุกลับคืนสู่ร่างกาย

3.3 ปลาน้ำเค็ม (Osmotic Pressure ของของเหลวในร่างกายน้อยกว่าน้ำทะเล)

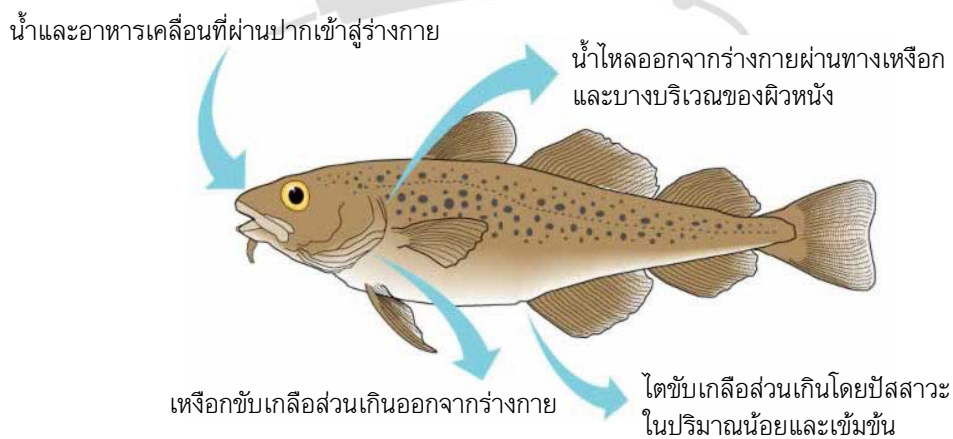
กลไกการรักษาสมดุล คือ

- มีผิวหนังและเกล็ดป้องกันน้ำซึมออก
- ขับปัสสาวะน้อยและปัสสาวะมีความเข้มข้นสูง
- มีเซลล์ซึ่งอยู่บริเวณเหงือกทำหน้าที่ขับแร่ธาตุส่วนเกินออกโดยวิธีแอกทีฟทรานสปอร์ต (Active Transport)
- ขับแร่ธาตุส่วนเกินออกทางทวารหนัก

Transport)



ภาพกลไกการรักษาคุณภาพของน้ำและแร่ธาตุในปลาน้ำจืด



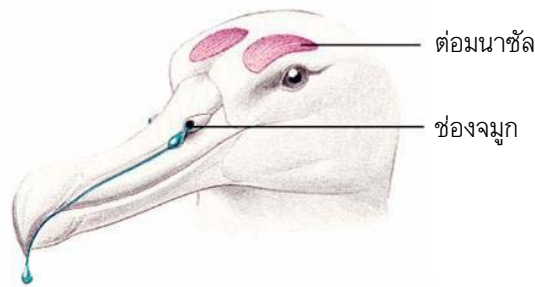
ภาพกลไกการรักษาคุณภาพของน้ำและแร่ธาตุในปลาน้ำเค็ม

3.4 สัตว์ทะเลชนิดอื่นๆ (Osmotic Pressure ของของเหลวในร่างกายใกล้เคียงกับน้ำทะเล จึงไม่ต้องมีกลไกในการปรับสมดุลเหมือนปลาทะเล)

3.5 นกทะเล

กลไกการรักษาสมดุล คือ

- มีต่อมนานาซัล (Nasal Gland) หรือต่อมเกลือ (Salt Gland) ขับเกลือส่วนเกินออกจากร่างกาย



ภาพต่อมนานาซัลของนกทะเล

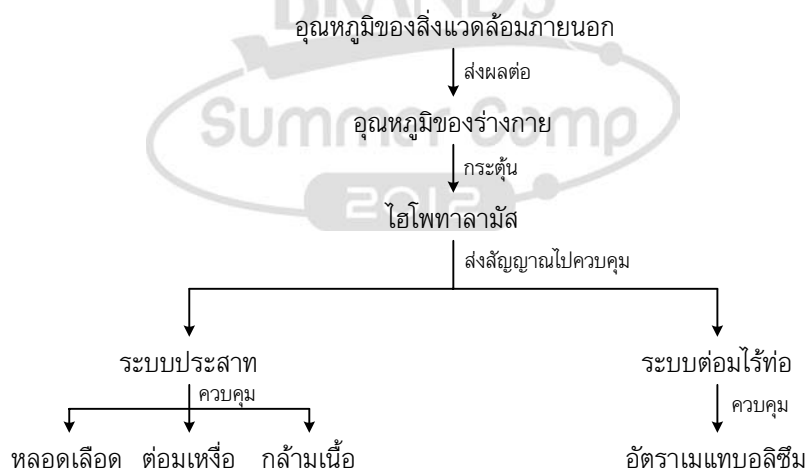
4. การรักษาคุณภาพของอุณหภูมิร่างกายของสัตว์

สัตว์แบ่งออกเป็น 2 ประเภท ตามการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิของร่างกาย ดังนี้

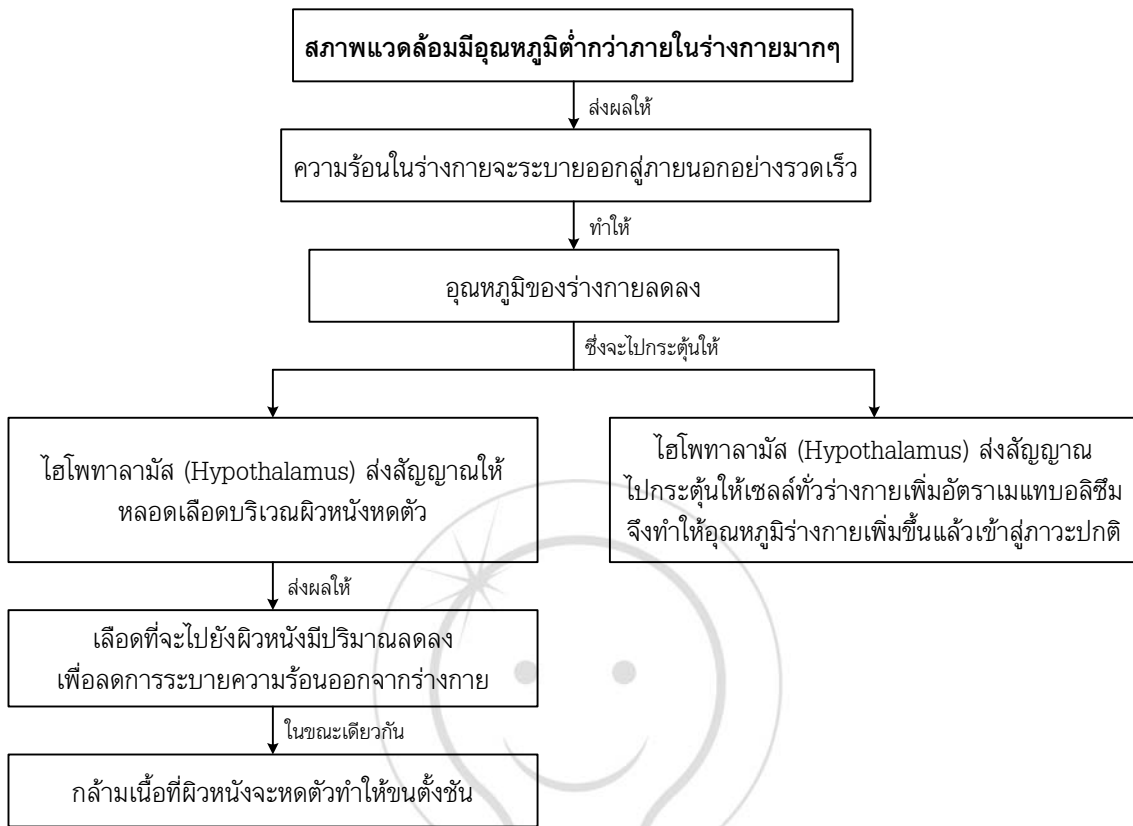
1. สัตว์เลือดเย็น หมายถึง สัตว์ที่มีอุณหภูมิร่างกายไม่คงที่ เพราะจะเปลี่ยนแปลงไปตามอุณหภูมิของสิ่งแวดล้อมภายนอก ตัวอย่างเช่น ไส้เดือนดิน หอย แมลง ปลา สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก และสัตว์เลื้อยคลาน
2. สัตว์เลือดอุ่น หมายถึง สัตว์ที่มีกลไกรักษาอุณหภูมิร่างกายให้คงที่ ไม่เปลี่ยนแปลงไปตามอุณหภูมิของสิ่งแวดล้อม ได้แก่ สัตว์ปีก และสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม

กลไกการรักษาอุณหภูมิร่างกายของสัตว์เลือดอุ่น

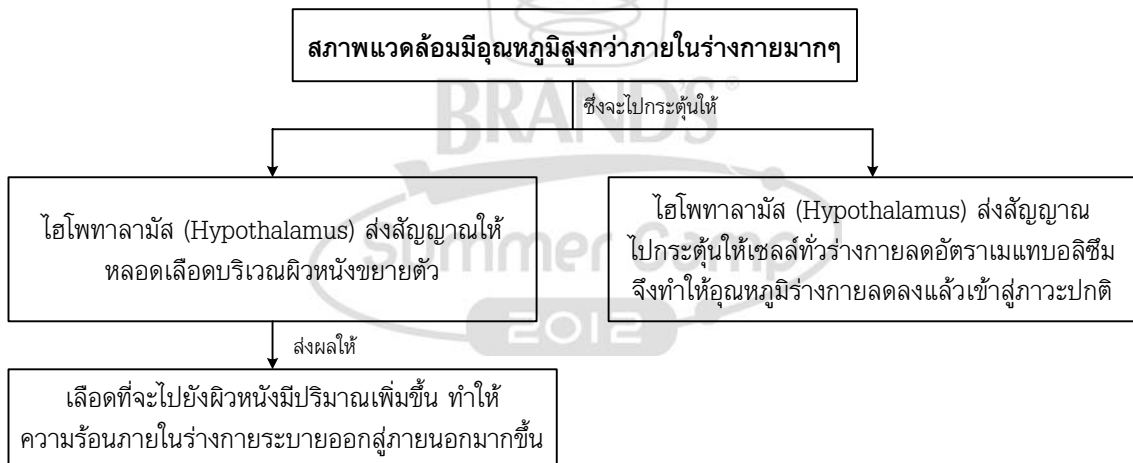
ศูนย์ควบคุมอุณหภูมิของร่างกาย คือ สมองส่วนไฮโปทาลามัส (Hypothalamus) ซึ่งจะส่งสัญญาณไปตามระบบประสาทและระบบต่อมไร้ท่อ ดังนี้



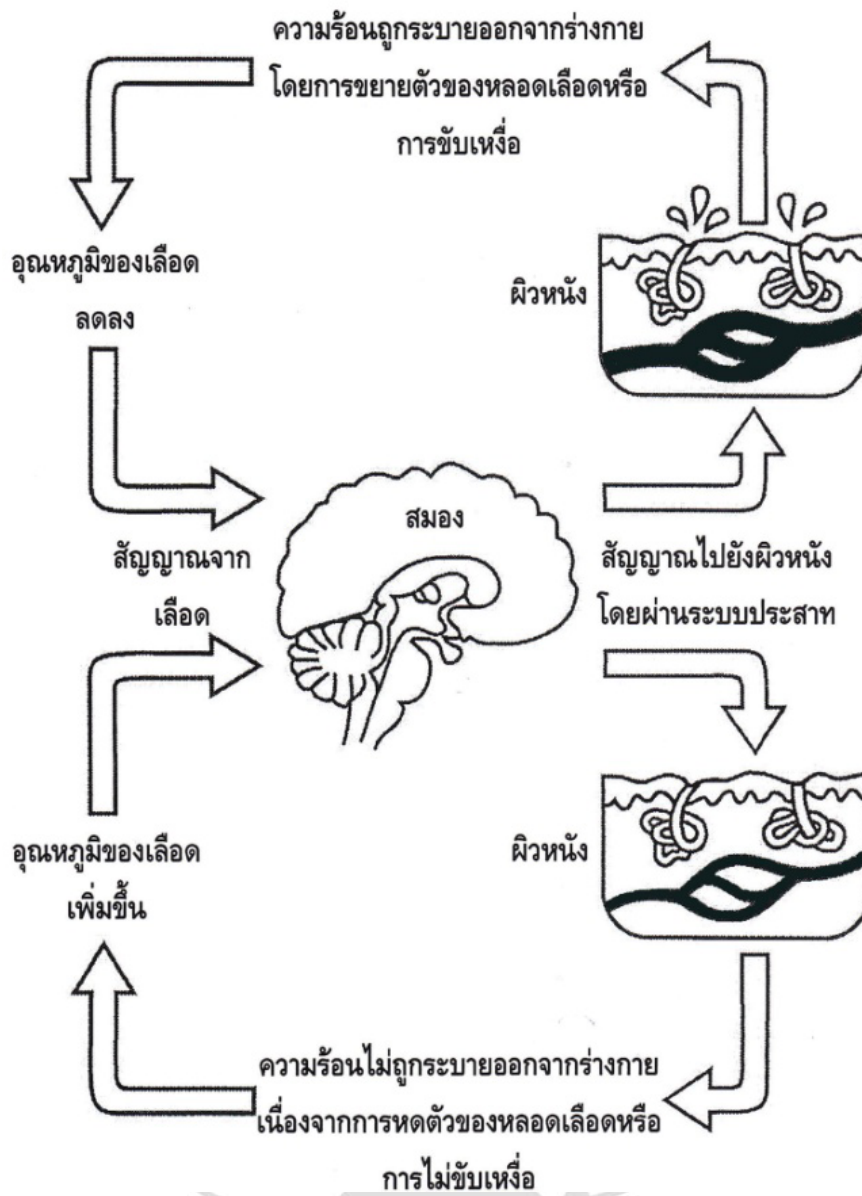
แผนผังผลของอุณหภูมิลสิ่งแวดล้อมภายนอกที่มีต่อการทำงานของไฮโปทาลามัส



แผนผังกลไกการรักษาคุณภาพอุณหภูมิในร่างกายคน เมื่อสภาพแวดล้อมมีอุณหภูมิต่ำกว่าภายในร่างกาย



แผนผังกลไกการรักษาคุณภาพของอุณหภูมิในร่างกายคน เมื่อสภาพแวดล้อมมีอุณหภูมิสูงกว่าภายในร่างกาย



ภาพกลไกการรักษาคุณภาพของอุณหภูมิร่างกายของสัตว์เลือดอุ่น

ภูมิคุ้มกันร่างกาย

ภูมิคุ้มกัน (Immunity) คือ ความสามารถของร่างกายในการต่อต้านและกำจัดจุลินทรีย์ เช่น แบคทีเรีย หรือสิ่งแปลกปลอมอื่นๆ ที่เข้าสู่ร่างกาย

ภูมิคุ้มกันร่างกายแบ่งออกเป็น 2 ประเภท ดังนี้

1. ภูมิคุ้มกันที่มีมาแต่กำเนิด (Innate Immunity) ซึ่งประกอบด้วยกลไกภูมิคุ้มกันร่างกาย 2 ด้านตามลำดับ ดังนี้

1.1 ระบบปกคลุมร่างกาย (ผิวหนัง) จัดเป็นภูมิคุ้มกันด่านแรกของร่างกาย

1.2 ภูมิคุ้มกันแบบไม่จำเพาะ (Nonspecific Immunity) เป็นภูมิคุ้มกันด่านที่สองของร่างกาย

2. ภูมิคุ้มกันที่เกิดขึ้นหลังกำเนิด (Acquired Immunity) ซึ่งเป็นภูมิคุ้มกันด่านที่สาม (ด่านสุดท้าย) ของร่างกาย และจัดเป็นภูมิคุ้มกันแบบจำเพาะ (Specific Immunity)

1. ภูมิคุ้มกันที่มีมาแต่กำเนิด (Innate Immunity)

1.1 ระบบปกคลุมร่างกาย (ผิวหนัง)

- ต่อมผลิตน้ำมันและต่อมเหงื่อจะหลั่งสารช่วยทำให้ผิวหนังมีค่า pH 3-5 ซึ่งสามารถยับยั้งการเจริญเติบโตของจุลินทรีย์หลายชนิดได้

- เหงื่อ น้ำตา และน้ำลายมีไลโซไซม์ (Lysozyme) ซึ่งสามารถทำลายแบคทีเรียบางชนิดได้

- ผิวหนังเป็นแหล่งที่อยู่ของแบคทีเรียและเชื้อราที่ไม่ก่อให้เกิดโรค ซึ่งช่วยป้องกันไม่ให้แบคทีเรียที่ก่อให้เกิดโรคเข้าไปในร่างกายได้ง่าย

- ผนังด้านในของอวัยวะทางเดินอาหาร อวัยวะหายใจ และอวัยวะขับถ่าย (ปัสสาวะ) ประกอบด้วยเซลล์ที่สามารถสร้างเมือก (Mucus) เพื่อดักจับจุลินทรีย์ได้ รวมถึงกรดไฮโดรคลอริกในกระเพาะอาหารก็สามารถทำลายแบคทีเรียบางชนิดได้

1.2 ภูมิคุ้มกันแบบไม่จำเพาะ (Nonspecific Immunity)

- เม็ดเลือดขาว 3 ชนิด ที่เกี่ยวข้องกับระบบภูมิคุ้มกันแบบไม่จำเพาะ มีดังนี้

1. นิวโทรฟิล (Neutrophil)

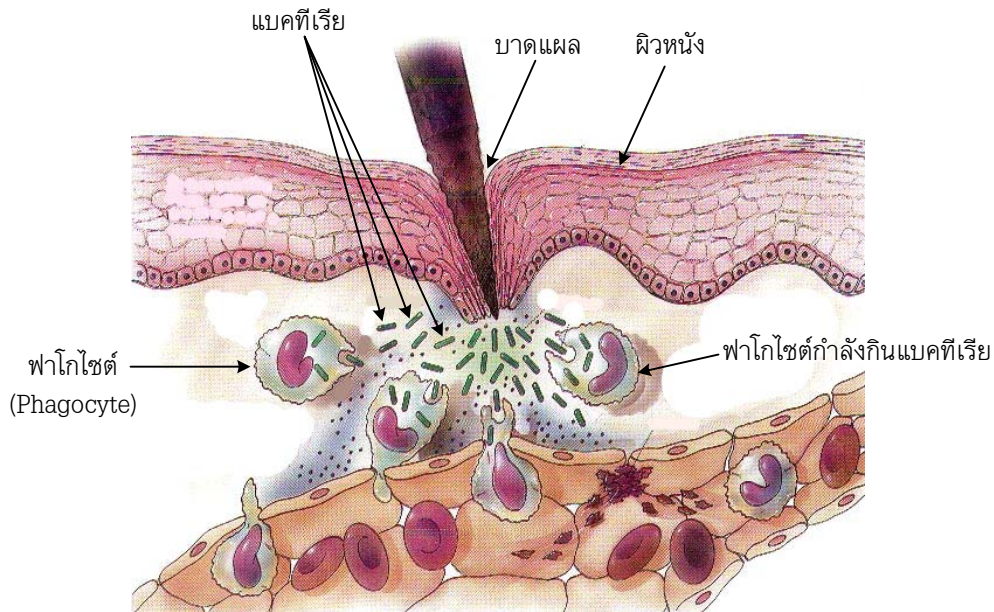
2. แมโครฟาจ (Macrophage)

3. Natural Killer Cell (NK Cell)

- การอักเสบ เกิดโดยการหลั่งสารฮิสตามีน (Histamine) ซึ่งจะทำให้เลือดไหลไปยังบริเวณที่อักเสบมากขึ้น รวมทั้งหลอดเลือดฝอยบริเวณดังกล่าวจะยอมให้สารต่างๆ ผ่านเข้าออกได้มากขึ้น

- การเป็นไข้ (Fever) จะไปกระตุ้นการทำงานของเม็ดเลือดขาวกลุ่มฟาโกไซต์ (Phagocyte) เพื่อไปยับยั้งการเจริญเติบโตของจุลินทรีย์นั้นๆ

- อินเตอร์เฟอรอน (Interferon) จะป้องกันการติดเชื้อจากไวรัสโดยการทำลาย RNA ของไวรัสชนิดนั้นๆ



ภาพการกินแบคทีเรียของเซลล์เม็ดเลือดขาวกลุ่มฟาโกไซต์

2. ภูมิคุ้มกันที่เกิดขึ้นหลังกำเนิด (Acquired Immunity)

ภูมิคุ้มกันแบบจำเพาะ (Specific Immunity)

- เป็นการทำงานของเม็ดเลือดขาวกลุ่มลิมโฟไซต์ (Lymphocyte) โดยการสร้างแอนติบอดี (Antibody) ซึ่งเป็นสารประเภทโปรตีนขึ้นมาต่อต้านเชื้อโรคหรือสิ่งแปลกปลอม (Antigen) ที่เข้าสู่ร่างกาย

- เม็ดเลือดขาวกลุ่มลิมโฟไซต์ (Lymphocyte) มีตัวรับอยู่บริเวณเยื่อหุ้มเซลล์ซึ่งสามารถจดจำชนิดของแอนติเจนได้และทำให้เกิดภูมิคุ้มกันแบบจำเพาะ

- อวัยวะที่ส่งเสริมระบบภูมิคุ้มกันแบบจำเพาะประกอบด้วย อวัยวะน้ำเหลืองปฐมภูมิ และอวัยวะน้ำเหลืองทุติยภูมิ

อวัยวะน้ำเหลืองปฐมภูมิ ทำหน้าที่สร้างเซลล์เม็ดเลือดขาว ได้แก่

- ไชกระดูก (Bone Marrow)
- ต่อมไทมัส (Thymus Gland)

อวัยวะน้ำเหลืองทุติยภูมิ ทำหน้าที่กรองแอนติเจน (จุลินทรีย์ต่างๆ เช่น แบคทีเรีย) ได้แก่

- ม้าม (Spleen)
- ต่อม้ำเหลือง (Lymph Node)
- เนื้อเยื่อน้ำเหลืองที่เกี่ยวข้องกับการสร้างเมือก (Mucosal-Associated Lymphoid Tissue ;

MALT) ได้แก่ ต่อมทอนซิล ไส้ติ่ง และกลุ่มเซลล์พอลลิเคิลในชั้นเนื้อเยื่อเกี่ยวพันที่อยู่ด้านใต้ของชั้นเนื้อเยื่อสร้างเมือก

คู่หู...Duo : 3 คู่หูชั้น เฮอร์มิคัมกัน

คู่ที่ 1 Vaccine และ Serum

วัคซีน (Vaccine) คือ เชื้อโรคที่ถูกทำให้อ่อนกำลังหรือตายลง สารสกัดจากเชื้อโรครวมทั้งสารพิษ ซึ่งหมดสภาพความเป็นพิษแล้วที่ฉีดเข้าไปในร่างกายของคนหรือสัตว์ เพื่อกระตุ้นให้ร่างกายสร้างแอนติบอดี (Antibody) ขึ้นมาต่อต้าน

เซรัม (Serum) คือ น้ำเลือดของสัตว์ที่มีแอนติบอดีเป็นองค์ประกอบ ซึ่งฉีดเข้าไปในร่างกายเพื่อให้มีภูมิคุ้มกันทันที โดยจะใช้สำหรับรักษาโรคบางชนิดที่อาการรุนแรงเฉียบพลัน

คู่ที่ 2 Antigen และ Antibody

แอนติเจน (Antigen) คือ สารหรือสิ่งแปลกปลอมที่เข้าสู่หรือเกิดขึ้นในร่างกาย แล้วไปกระตุ้นการทำงานของระบบภูมิคุ้มกัน เช่น ละอองเรณูดอกไม้ แบคทีเรีย ไวรัส เซลล์มะเร็ง แม้แต่วัคซีนที่ฉีดเข้าไปในร่างกายก็ถือว่าเป็นแอนติเจน...นะจ๊ะ

แอนติบอดี (Antibody) คือ โปรตีนที่เม็ดเลือดขาวสร้างขึ้น ทำหน้าที่ต่อต้านและทำลายเชื้อโรคหรือสิ่งแปลกปลอมที่เข้าสู่ร่างกาย

คู่ที่ 3 Active Immunity และ Passive Immunity

ภูมิคุ้มกันตัวเอง (Active Immunity) คือ ภูมิคุ้มกันที่เกิดจากร่างกายเราสร้างแอนติบอดีขึ้นมาเอง ซึ่งอาจเกิดจากการฉีดวัคซีนเข้าไปกระตุ้น หรือการได้รับเชื้อจุลินทรีย์ที่ก่อให้เกิดโรคนั้นๆ มาจากผู้ป่วยท่านอื่น

ภูมิคุ้มกันรับมา (Passive Immunity) คือ ภูมิคุ้มกันที่เกิดจากร่างกายรับแอนติบอดีจากภายนอกเข้ามา เช่น การฉีดเซรัม ซึ่งมีแอนติบอดีรักษาโรคนั้นๆ เข้าสู่ร่างกาย

ภูมิคุ้มกันแบบจำเพาะแบ่งออกเป็น 2 ประเภท ตามแหล่งที่มาของแอนติบอดี ได้แก่

1. **ภูมิคุ้มกันตัวเอง** หมายถึง ภูมิคุ้มกันที่เกิดจากร่างกายสร้างแอนติบอดี (Antibody) ขึ้นมาเอง โดยเป็นภูมิคุ้มกันระยะยาว ซึ่งถูกกระตุ้นจากปัจจัยต่อไปนี้
 - การฉีดวัคซีนป้องกันโรคต่างๆ
 - การฉีกทอกซอยด์ (Toxoid) ป้องกันโรคบางชนิด
 - การคลุกคลีหรือใกล้ชิดกับบุคคลที่เป็นโรคนั้นๆ

ประเภทของวัคซีน

วัคซีนแบ่งออกเป็น 3 ประเภท ตามวัตถุประสงค์ ดังนี้

- 1) เชื้อโรคที่ตายแล้ว
- 2) เชื้อโรคที่ถูกทำให้อ่อนฤทธิ์ลง
- 3) สารพิษจากเชื้อโรค (Toxoid) ซึ่งถูกทำให้หมดสภาพความเป็นพิษแล้ว

2. **ภูมิคุ้มกันรับมา** หมายถึง ภูมิคุ้มกันที่เกิดจากร่างกายรับแอนติบอดี (Antibody) จากภายนอกเข้ามาเพื่อต่อต้านเชื้อโรคที่เข้าสู่ร่างกายได้ทันที และเป็นภูมิคุ้มกันในระยะสั้น ตัวอย่างภูมิคุ้มกันรับมา เช่น

- การฉีดเซรัมเพื่อรักษาโรคบางชนิด เช่น เซรัมป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า
- การดื่มน้ำนมแม่ของทารก
- การได้รับภูมิคุ้มกันจากแม่ของทารกที่อยู่ในครรภ์

ระบบน้ำเหลือง (Lymphatic System)

หน้าที่ของระบบน้ำเหลือง

1. นำของเหลวที่อยู่ระหว่างเซลล์กลับเข้าสู่ระบบหมุนเวียนเลือด
2. ดูดซึมสารอาหารประเภทไขมันบริเวณลำไส้เล็ก
3. เป็นส่วนหนึ่งของระบบภูมิคุ้มกันร่างกาย

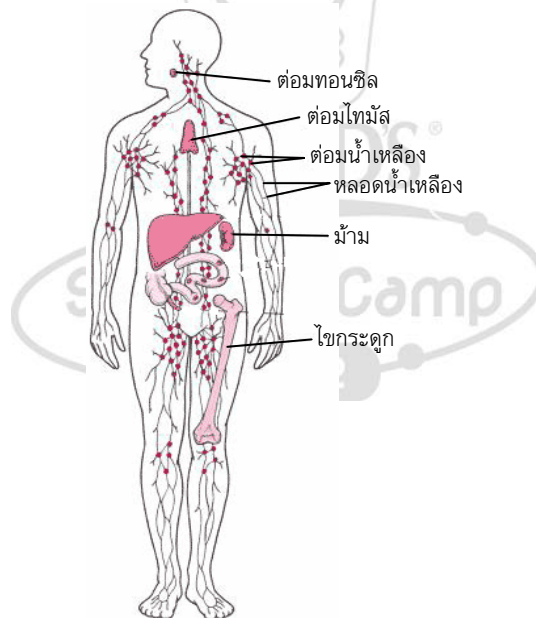
ส่วนประกอบของระบบน้ำเหลือง ได้แก่

1. น้ำเหลือง
2. หลอดน้ำเหลือง
3. อวัยวะน้ำเหลือง แบ่งออกเป็น 2 ประเภท ดังนี้
 - 3.1 อวัยวะน้ำเหลืองปฐมภูมิ ได้แก่ ไช้กระดูก และต่อมไทมัส
 - 3.2 อวัยวะน้ำเหลืองทุติยภูมิ ได้แก่ ม้าม ต่อมน้ำเหลือง และต่อมทอนซิล

1. **น้ำเหลือง (Lymph)** คือ ของเหลวไม่มีสีที่ซึมผ่านผนังหลอดเลือดฝอยออกมาอยู่บริเวณช่องว่างระหว่างเซลล์ ซึ่งของเหลวดังกล่าวจะเคลื่อนที่เข้าสู่หลอดน้ำเหลืองต่อไป น้ำเหลืองมีส่วนประกอบคล้ายคลึงกับเลือด แต่มีจำนวนและปริมาณโปรตีนน้อยกว่า รวมทั้งไม่มีเม็ดเลือดแดงและเกล็ดเลือด

ทิศทางของน้ำเหลือง

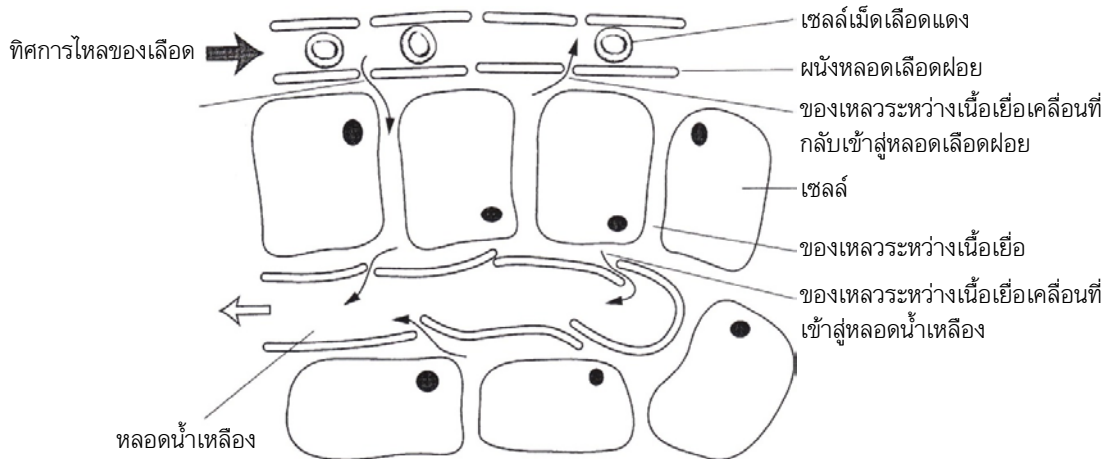
น้ำเหลืองจะเข้าสู่หัวใจห้องบนขวาร่วมกับเลือดเสียจากส่วนต่างๆ ของร่างกาย ซึ่งการไหลเวียนของน้ำเหลืองภายในหลอดน้ำเหลืองจะอาศัยการหดตัวของกล้ามเนื้อที่อยู่รอบๆ โดยภายในหลอดน้ำเหลืองจะมีลิ้นกั้นเพื่อควบคุมทิศทางการเคลื่อนที่ของน้ำเหลืองให้ไปในทิศทางเดียวกัน



ภาพระบบน้ำเหลืองของมนุษย์

2. หลอดน้ำเหลือง (Lymphatic Vessels)

หลอดน้ำเหลืองมีหลายขนาด เป็นหลอดที่มีปลายด้านหนึ่งตัน หลอดน้ำเหลืองบริเวณอก (Thoracic Duct) จะมีขนาดใหญ่ที่สุด ทำหน้าที่ลำเลียงน้ำเหลืองไปยังหลอดเลือดดำบริเวณไหปลาร้า (Subclavian Vein) เพื่อส่งเข้าสู่หลอดเลือดดำใหญ่ (Vena Cava) ต่อไป



ภาพโครงสร้างหลอดน้ำเหลืองและทิศทางการไหลของน้ำเหลือง

3. อวัยวะน้ำเหลือง (Lymphoid Organs) แบ่งออกเป็น 2 ประเภท ดังนี้

3.1 อวัยวะน้ำเหลืองปฐมภูมิ ได้แก่ ไชกระดูก และต่อมไทมัส

1. ไชกระดูก (Bone Marrow) เป็นเนื้อเยื่อที่อยู่ในโพรงกระดูก ทำหน้าที่สร้างเซลล์เม็ดเลือดขาวและเม็ดเลือดแดง รวมทั้งเกล็ดเลือดด้วย

2. ต่อมไทมัส (Thymus Gland) เป็นอวัยวะน้ำเหลืองที่เป็นต่อมไร้ท่อ (สร้างฮอร์โมนได้) อยู่ตรง ทรวงอกครอบหลอดเลือดเอออร์ตา (Aorta)

ต่อมไทมัสมีหน้าที่ดังนี้

- สร้างและพัฒนาเซลล์เม็ดเลือดขาวชนิดลิมโฟไซต์ (Lymphocyte) : ลิมโฟไซต์ที่ไทมัสไม่สามารถต่อสู้กับเชื้อโรคที่เข้าสู่ร่างกายได้ แต่เมื่อโตเต็มที่จะเข้าสู่ระบบหมุนเวียนเลือดเพื่อไปยังอวัยวะน้ำเหลืองอื่นๆ และสามารถต่อสู้กับเชื้อโรคได้

3.2 อวัยวะน้ำเหลืองทุติยภูมิ ได้แก่ ม้าม ต่อม้ำเหลือง และต่อมทอนซิล

1. ม้าม (Spleen) เป็นอวัยวะน้ำเหลืองที่มีขนาดใหญ่ที่สุด มีลักษณะนุ่ม สีม่วง อยู่ในช่องท้องด้านซ้ายใต้กะบังลมติดกับด้านหลังของกระเพาะอาหาร ภายในม้ามมีแมโครฟาจ (Macrophage) และเม็ดเลือดแดงอยู่เป็นจำนวนมาก

ม้ามมีหน้าที่ดังนี้

- กรองจุลินทรีย์ (แบคทีเรีย) และสิ่งแปลกปลอมออกจากเลือด
- สร้างและทำลายเซลล์เม็ดเลือดขาว
- ทำลายเซลล์เม็ดเลือดแดงที่หมดอายุแล้ว
- เป็นอวัยวะเก็บสำรองเลือดไว้ใช้ในยามฉุกเฉิน เช่น ภาวะที่ร่างกายสูญเสียเลือดมาก

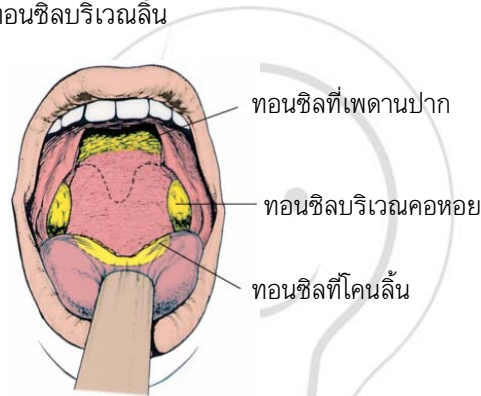
2. **ต่อมน้ำเหลือง (Lymph Node)** มีลักษณะค่อนข้างกลม มีหลากหลายขนาด กระจายตัวอยู่ภายในหลอดน้ำเหลืองทั่วร่างกาย พบมากตามบริเวณคอ รักแร้ และขาหนีบ เป็นต้น ซึ่งภายในต่อมน้ำเหลืองจะพบเซลล์เม็ดเลือดขาวอยู่รวมกันเป็นกระจุก มีลักษณะคล้ายฟองน้ำ

ต่อมน้ำเหลืองมีหน้าที่ดังนี้

- กรองเชื้อโรคหรือสิ่งแปลกปลอมออกจากน้ำเหลือง
- ทำลายแบคทีเรียและไวรัส

3. **ต่อมทอนซิล (Tonsils)** มีหน้าที่ปกป้องไม่ให้เชื้อโรคหรือสิ่งแปลกปลอมเข้าสู่หลอดอาหารและกล่องเสียง ซึ่งมีอยู่ 3 บริเวณ ดังนี้

- 3.1 ต่อมทอนซิลบริเวณเพดานปาก
- 3.2 ต่อมทอนซิลบริเวณคอหอย
- 3.3 ต่อมทอนซิลบริเวณลิ้น



ภาพต่อมทอนซิล



การแบ่งเซลล์

ความรู้และคำศัพท์พื้นฐานที่ควรรู้ก่อนเรียนเรื่องการแบ่งเซลล์

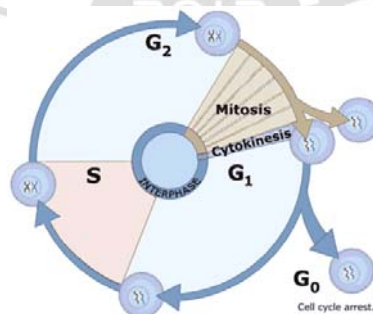
- เซลล์ในร่างกายของเราแบ่งออกเป็น 2 ประเภท ดังนี้
 - เซลล์ร่างกาย (Somatic Cell)
 - เซลล์สืบพันธุ์ (Sex Cell)
- โครโมโซมในเซลล์แต่ละประเภท แบ่งออกเป็น 2 ชนิด ดังนี้
 - โครโมโซมร่างกาย หรือออโตโซม (Autosome)
 - โครโมโซมเพศ (Sex Chromosome)
- เซลล์ที่มีโครโมโซม 2 ชุด เรียกว่า ดิพลอยด์เซลล์ (Diploid Cell)
- เซลล์ที่มีโครโมโซม 1 ชุด เรียกว่า แฮพลอยด์เซลล์ (Haploid Cell)
- เซลล์เริ่มต้นในการแบ่งเซลล์ เรียกว่า เซลล์แม่
- เซลล์ใหม่ที่เกิดจากการแบ่งเซลล์ เรียกว่า เซลล์ลูก
- การแบ่งเซลล์ประกอบด้วย 2 ขั้นตอน ตามลำดับ ดังนี้
 - การแบ่งนิวเคลียส (Karyokinesis)
 - การแบ่งไซโทพลาซึม (Cytokinesis)
- คำศัพท์ที่ควรรู้
 - โครมาทิน (Chromatin)
 - เซนโทรเมียร์ (Centromere)
 - โครมาทิด (Chromatid)
 - โครโมโซม (Chromosome)
 - โฮโมโลกัสโครโมโซม (Homologous Chromosome)

วัฏจักรของเซลล์ (Cell Cycle)

วัฏจักรของเซลล์ คือ วงจรการเจริญเติบโตและการแบ่งเซลล์เพื่อสร้างเซลล์รุ่นใหม่ขึ้นมาทดแทนเซลล์รุ่นเก่าที่หมดอายุขัยหรือเสียหายไป ซึ่งพบในการแบ่งเซลล์แบบไมโทซิสเท่านั้น

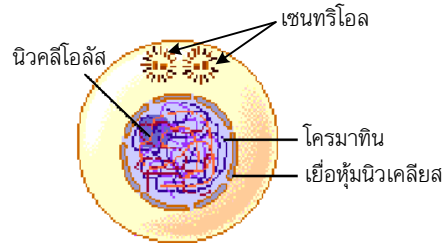
วัฏจักรของเซลล์ประกอบด้วย 3 ระยะเวลาใหญ่ ได้แก่

- ระยะอินเตอร์เฟส (Interphase) มี 3 ระยะย่อยตามลำดับ ดังนี้
 - G₁
 - S
 - G₂
- ระยะไมโทซิส (Mitosis) มี 4 ระยะย่อยตามลำดับ ดังนี้
 - โพรเฟส (Prophase)
 - เมทาเฟส (Metaphase)
 - แอนาเฟส (Anaphase)
 - เทโลเฟส (Telophase)
- ระยะแบ่งไซโทพลาซึม (Cytokinesis)



ภาพวัฏจักรของเซลล์

วัฏจักรของเซลล์สัตว์ (การแบ่งเซลล์แบบไมโทซิสของเซลล์สัตว์)



ระยะอินเตอร์เฟส

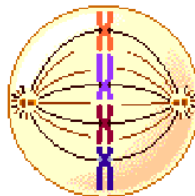
- โครมาติน (แต่ละหน่วย) จำลองตัวเองขึ้นมาอีก 1 Copy ทำให้โครมาตินแต่ละหน่วยประกอบด้วย 2 โครมาทิด

- เซนทริโอล (ในเซลล์สัตว์) จำลองตัวเองขึ้นมาอีก 1 คู่



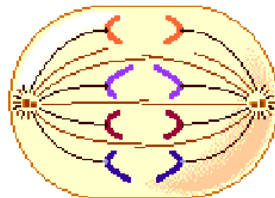
โพรเฟส

- โครมาตินขดสั้น อัดแน่น เห็นเป็นแท่งชัดเจน เรียกว่า โครโมโซม
- เยื่อหุ้มนิวเคลียส และนิวคลีโอลัสสลายไป ไม่ปรากฏให้เห็น
- เซนทริโอลเคลื่อนที่ออกจากกันเพื่อไปยังขั้วเซลล์ และมีการสร้างเส้นใยสปินเดิล



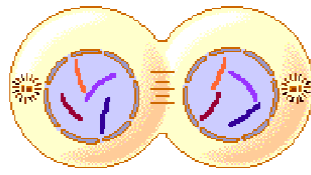
เมทาเฟส

- โครโมโซมแต่ละแท่งมาเรียงตัวในแนวกึ่งกลางเซลล์ โดยมีเส้นใยสปินเดิลยึดจับตรงตำแหน่งเซนโทรเมียร์ของโครโมโซม



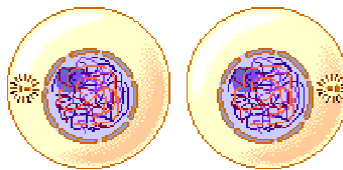
แอนาเฟส

- โครมาทิดของโครโมโซมแต่ละแท่งถูกเส้นใยสปินเดิลดึงให้แยกออกจากกันเพื่อไปยังขั้วเซลล์



เทโลเฟส

- เยื่อหุ้มเซลล์ (สัตว์) จะสอดเข้าหากัน
- เยื่อหุ้มนิวเคลียสปรากฏให้เห็น



ระยะแบ่งไซโทพลาซึม (Cytokinesis)

- การแบ่งเซลล์เสร็จสมบูรณ์ โดยเกิด 2 เซลล์ลูก ต่อ 1 เซลล์แม่ และจำนวนโครโมโซมในเซลล์ลูกเท่ากับเซลล์แม่ ซึ่งโครโมโซมจะคลายตัวกลายเป็นเส้นใยโครมาทินดั้งเดิม

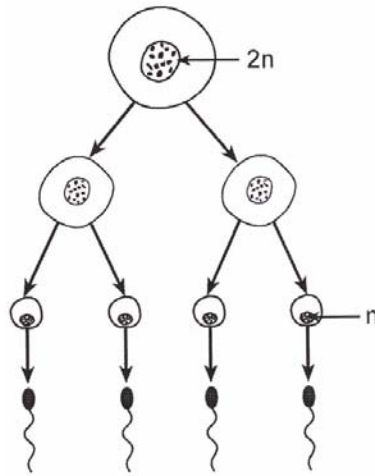
การแบ่งเซลล์แบบไมโอซิส (Meiosis)

การแบ่งแบบไมโอซิสมีวัตถุประสงค์เพื่อลดจำนวนโครโมโซมและปริมาณดีเอ็นเอ (DNA) ของเซลล์ใหม่ที่จะเกิดขึ้นให้เหลือเป็นครึ่งหนึ่งของจำนวนโครโมโซมและปริมาณดีเอ็นเอในเซลล์เริ่มต้น ในสัตว์จะพบการแบ่งเซลล์แบบไมโอซิสที่อัณฑะและรังไข่ ส่วนในพืชดอกจะพบการแบ่งเซลล์แบบไมโอซิสที่อับเรณูและรังไข่

การแบ่งเซลล์แบบไมโอซิสมีการแบ่งนิวเคลียส 2 ครั้งต่อเนื่องกัน คือ ไมโอซิส I และ ไมโอซิส II

ไมโอซิส I เป็นขั้นตอนของการแลกเปลี่ยนสารพันธุกรรม (ยีน) ระหว่างโฮโมโลกัลโครโมโซม (Homologous Chromosome) และในระยะท้ายสุดของไมโอซิส I จะได้เซลล์ลูก 2 เซลล์ ต่อ 1 เซลล์แม่ ซึ่งจำนวนโครโมโซมและปริมาณดีเอ็นเอในเซลล์ลูกจะลดลงเหลือเป็นครึ่งหนึ่งของเซลล์แม่

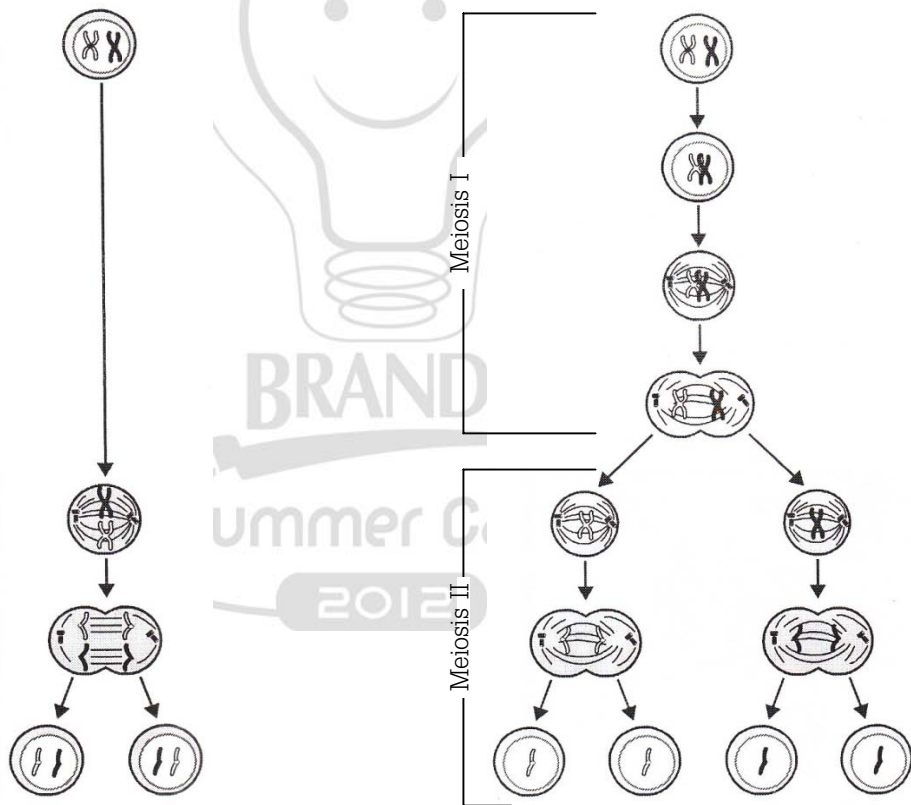
ไมโอซิส II เป็นขั้นตอนต่อเนื่องจากไมโอซิส I โดยเซลล์ลูกที่เกิดขึ้นในระยะไมโอซิส I จะเข้าสู่การแบ่งนิวเคลียสครั้งที่ 2 ซึ่งการเปลี่ยนแปลงของนิวเคลียสและโครโมโซมในระยะนี้จะคล้ายคลึงกับการแบ่งเซลล์แบบไมโทซิส แต่ต่างกันตรงที่โครโมโซมในแต่ละเซลล์จะไม่มีคู่เหมือน (Homologous) อยู่ และเมื่อสิ้นสุดการแบ่งเซลล์ในระยะไมโอซิส II จะได้เซลล์ลูกทั้งหมด 4 เซลล์ที่มีข้อมูลทางพันธุกรรมแตกต่างกัน



ภาพการแบ่งเซลล์แบบไมโอซิสเพื่อสร้างสเปิร์ม

การแบ่งเซลล์แบบไมโทซิส (Mitosis)

การแบ่งเซลล์แบบไมโอซิส (Meiosis)



ภาพเปรียบเทียบการแบ่งเซลล์แบบไมโทซิสและไมโอซิส

ความรู้พื้นฐานสำคัญที่ควรรู้เกี่ยวกับการแบ่งเซลล์แบบไมโทซิส

1. ไมโทซิสจะเกิดขึ้นเมื่อร่างกายต้องการซ่อมแซมเนื้อเยื่อส่วนที่สึกหรอจากการเกิดบาดแผลต่างๆ หรือจากการลื่นอายุขัยของเซลล์
2. อวัยวะสำคัญที่มีการแบ่งเซลล์แบบไมโทซิสอยู่เสมอ ได้แก่ ผิวหนัง กระจกอาหาร ไชกระดูก

ความรู้พื้นฐานสำคัญที่ควรรู้เกี่ยวกับการแบ่งเซลล์แบบไมโอซิส

1. ครอซซิงโอเวอร์ (Crossing Over) เป็นกระบวนการแลกเปลี่ยนยีน (สารพันธุกรรม) ระหว่างโฮโมโลกัสโครโมโซม (Homologous Chromosome) ซึ่งจะเกิดขึ้นในระยะโพรเฟส I ของไมโอซิส

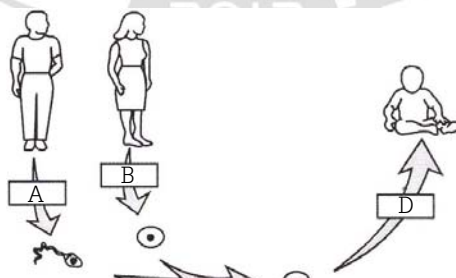


ภาพการเกิดครอซซิงโอเวอร์ของโฮโมโลกัสโครโมโซมและผลที่เกิดขึ้น

2. ครอซซิงโอเวอร์เป็นกระบวนการที่ทำให้เกิดความหลากหลายทางพันธุกรรมของเซลล์สืบพันธุ์ ซึ่งจะนำไปสู่ความหลากหลายของสิ่งมีชีวิต

ตารางเปรียบเทียบการแบ่งเซลล์แบบไมโทซิสและไมโอซิส

ลักษณะเปรียบเทียบ	ไมโทซิส	ไมโอซิส
1. วัตถุประสงค์ของการแบ่ง	เพื่อเพิ่มจำนวนเซลล์	เพื่อลดจำนวนโครโมโซม
2. จำนวนครั้งในการแบ่งนิวเคลียส	1 ครั้ง	2 ครั้ง
3. จำนวนเซลล์ลูกที่ได้ต่อ 1 เซลล์แม่	2 เซลล์	4 เซลล์
4. จำนวนโครโมโซมในนิวเคลียสของเซลล์ลูก	เท่าเซลล์แม่	เป็น $\frac{1}{2}$ ของเซลล์แม่
5. ปริมาณดีเอ็นเอ (สารพันธุกรรม)	เท่าเซลล์แม่	เป็น $\frac{1}{2}$ ของเซลล์แม่
6. ข้อมูลทางพันธุกรรมของเซลล์ลูก	เหมือนกับเซลล์แม่ทุกประการ	แตกต่างจากเซลล์แม่
7. ตัวอย่างแหล่งที่พบ	ผิวหนัง, กระจกอาหาร, ไชกระดูก, บริเวณเนื้อเยื่อเจริญของพืช (ปลายยอด ปลายราก)	อวัยวะ, รังไข่ของคน, อับเรณู และรังไข่ของพืชดอก



ภาพวงจรชีวิตของมนุษย์

การถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรม

ความรู้พื้นฐานในการเรียนเรื่องการถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรม

1. เซลล์ที่เป็นส่วนประกอบของสิ่งมีชีวิตจำพวกยูคาริโอตสามารถแบ่งออกเป็น 2 ประเภท ตามหน้าที่ ดังนี้

1. เซลล์ร่างกาย (Somatic Cells) หมายถึง เซลล์ที่เป็นส่วนประกอบของเนื้อเยื่อและอวัยวะต่างๆ ภายในร่างกาย (ยกเว้น เซลล์สืบพันธุ์) เช่น เซลล์หัวใจ เซลล์ตับ เซลล์เม็ดเลือดขาว เป็นต้น ซึ่งโดยทั่วไปเป็น เซลล์ที่มีจำนวนโครโมโซมภายในนิวเคลียสเท่ากับ $2n$ (2 ชุดโครโมโซม)

2. เซลล์สืบพันธุ์ (Sex Cells) หมายถึง เซลล์ที่จะเกิดการปฏิสนธิในกระบวนการสืบพันธุ์ เช่น อสุจิ (Sperm) ไข่ (Egg Cell) เป็นต้น ซึ่งเป็นเซลล์ที่มีจำนวนโครโมโซมเป็นครึ่งหนึ่งของจำนวนโครโมโซมในเซลล์ร่างกายของสิ่งมีชีวิตชนิดนั้นๆ หรือกล่าวอีกนัยหนึ่งว่า มีโครโมโซมเท่ากับ n (1 ชุดโครโมโซม)

2. โครโมโซม

2.1 รูปร่าง ลักษณะ และจำนวนโครโมโซม

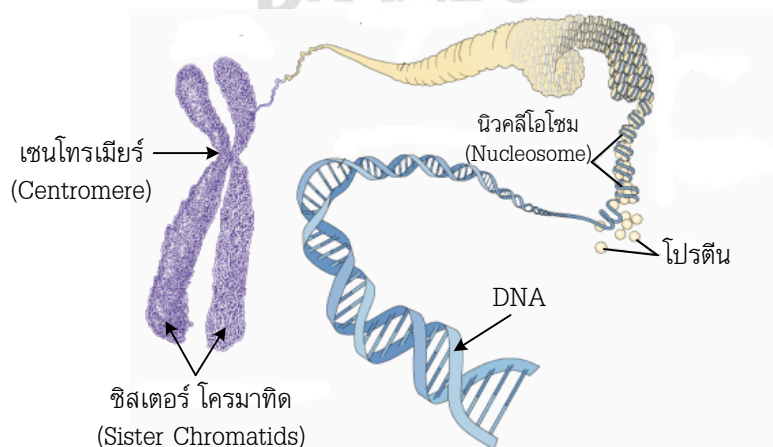
➢ โครโมโซมของเซลล์ที่ยังไม่มีการแบ่งเซลล์ จะมีลักษณะเป็นเส้นเล็กยาวขดพันกันอยู่ภายใน นิวเคลียส เรียกว่า โครมาติน (Chromatin)

➢ โครโมโซมของเซลล์ที่กำลังแบ่งตัว จะมีลักษณะขดสั้น อัดแน่น เห็นเป็นแท่งชัดเจน

➢ สิ่งมีชีวิตที่มีโครโมโซม 2 ชุด เรียกว่า ดิพลอยด์ (Diploid) เช่น คน โดยโครโมโซมชุดหนึ่ง ได้รับมาจากพ่อ อีกชุดหนึ่งได้รับมาจากแม่ ซึ่งเมื่อมีการแบ่งเซลล์แบบไมโอซิส โครโมโซมที่เป็นคู่เหมือน (Homologous Chromosome) จะมาเข้าคู่กัน เกิดการแลกเปลี่ยนสารพันธุกรรมซึ่งกันและกัน แล้วแยกออกจากกัน ไปยังเซลล์ลูกที่ถูกสร้างขึ้น เมื่อเสร็จสิ้นการแบ่งเซลล์แบบไมโอซิสโครโมโซมในเซลล์ลูกจะเหลือเป็นครึ่งหนึ่งของ เซลล์แม่ เรียกว่า แฮพลอยด์ (Haploid)

2.2 ส่วนประกอบของโครโมโซม

โครโมโซม หมายถึง โครงสร้างที่อยู่ภายในนิวเคลียสประกอบด้วย DNA และโปรตีน



ภาพโครงสร้างของโครโมโซม

➢ โครโมโซมของสิ่งมีชีวิตจำพวกยูคาริโอต (สิ่งมีชีวิตที่เซลล์มีนิวเคลียส) โครโมโซมจะประกอบด้วย DNA 1 ใน 3 และอีก 2 ใน 3 เป็นโปรตีน ซึ่งประกอบด้วยฮิสโตนโปรตีน (Histone Protein) และนอนฮิสโตนโปรตีน (Non-Histone Protein)

➢ นิวคลีโอโซม (Nucleosome) คือ โครงสร้างของโครโมโซมที่มีลักษณะคล้ายเม็ดลูกปัด ประกอบด้วยโปรตีนฮิสโตน 8 โมเลกุล พันรอบด้วยสายเกลียวของ DNA ยาวประมาณ 150 คู่เบส

➢ โครโมโซมของสิ่งมีชีวิตจำพวกโพรคาริโอต (แบคทีเรีย) มีจำนวนโครโมโซมชุดเดียว และมีเพียงโครโมโซมเดียวเป็นรูปร่างวง ลอยอยู่ในไซโทพลาซึม ประกอบด้วย DNA 1 โมเลกุล และไม่มีฮิสโตนเป็นองค์ประกอบ

➢ จีโนม (Genome) หมายถึง สารพันธุกรรมทั้งหมดของโครโมโซม 1 ชุด ของสิ่งมีชีวิตชนิดหนึ่งๆ

2.3 โครโมโซมที่อยู่ในเซลล์แต่ละประเภท แบ่งออกเป็น 2 ชนิด ตามบทบาทหน้าที่ ดังนี้

1. โครโมโซมร่างกาย หรือออโตโซม (Autosome) เป็นโครโมโซมที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมลักษณะทั่วไปของร่างกายซึ่งไม่เกี่ยวข้องกับเพศ

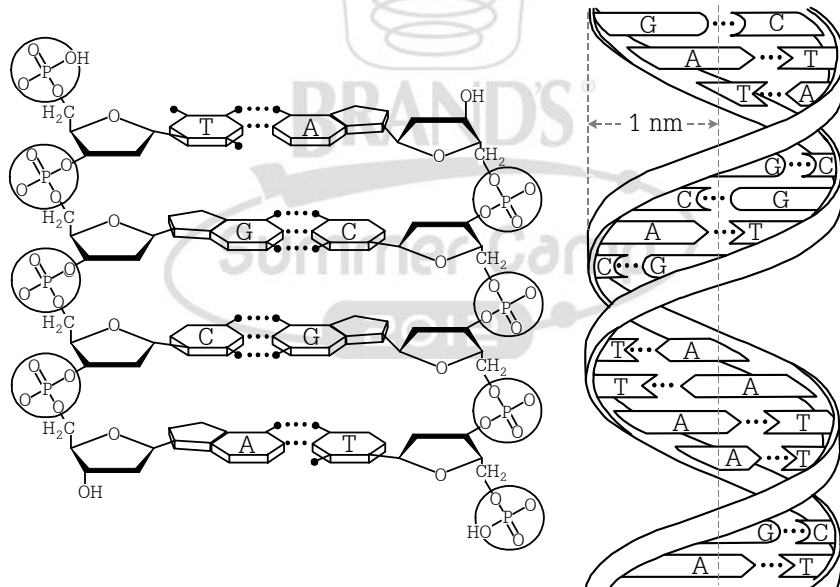
2. โครโมโซมเพศ (Sex Chromosome) เป็นโครโมโซมที่กำหนดเพศ และเกี่ยวข้องกับการควบคุมลักษณะที่เกี่ยวข้องกับเพศ

มนุษย์มีโครโมโซมทั้งหมด 46 แท่ง ($2n = 46$) หรือ 23 คู่ โดย 44 แท่งแรก (22 คู่แรก) เป็นออโตโซม และ 2 แท่งสุดท้าย (คู่สุดท้าย) เป็นโครโมโซมเพศ เพศชายและเพศหญิงมีจำนวนโครโมโซมเท่ากันแต่ไม่เหมือนกัน ดังนี้

เพศชายมีโครโมโซม 46 แท่ง เป็นแบบ 44 + XY หรือ 46, XY

เพศหญิงมีโครโมโซม 46 แท่ง เป็นแบบ 44 + XX หรือ 46, XX

3. องค์ประกอบทางเคมีของ DNA



ภาพโครงสร้างของ DNA

จากภาพพอลินิวคลีโอไทด์ของ DNA มีข้อมูลที่ควรรู้ ดังนี้

➢ การเชื่อมต่อกันของนิวคลีโอไทด์แต่ละโมเลกุลใน DNA เกิดจากการสร้างพันธะโคเวเลนต์ระหว่างหมู่ฟอสเฟตของนิวคลีโอไทด์หนึ่งกับหมู่ไฮดรอกซิลซึ่งอยู่ที่คาร์บอนตำแหน่งที่ 3 ของโมเลกุลน้ำตาลในอีกนิวคลีโอไทด์หนึ่ง

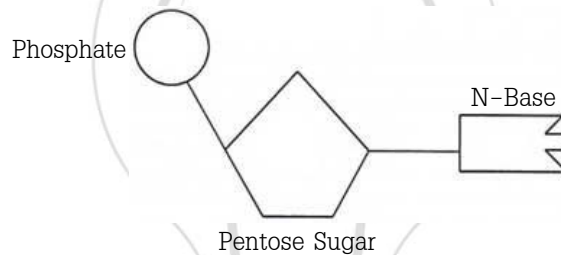
➢ การเรียกตำแหน่งปลายของพอลินิวคลีโอไทด์แต่ละสายของ DNA มีรายละเอียด ดังนี้

• เรียกปลายด้านที่มีหมู่ฟอสเฟตซึ่งเกาะอยู่กับน้ำตาลดีออกซีไรโบสตรงคาร์บอนตำแหน่งที่ 5 ว่า ปลาย 5' (5 ไพรม)

• เรียกปลายด้านที่มีหมู่ไฮดรอกซิลตรงคาร์บอนตำแหน่งที่ 3 ของน้ำตาลดีออกซีไรโบสว่า ปลาย 3' (3 ไพรม)

DNA ทำหน้าที่เป็นสารพันธุกรรมของสิ่งมีชีวิต และบางส่วนของ DNA แต่ละโมเลกุลทำหน้าที่เป็นยีน (Gene) คือ สามารถควบคุมลักษณะทางพันธุกรรมของสิ่งมีชีวิตได้

DNA เป็นกรดนิวคลีอิกชนิดหนึ่ง มีโครงสร้างเป็นพอลิเมอร์ (Polymer) สายยาวประกอบด้วยมอนอเมอร์ (Monomer) ที่เรียกว่า นิวคลีโอไทด์ ซึ่งแต่ละนิวคลีโอไทด์ของดีเอ็นเอ ประกอบด้วยสาร 3 ชนิด ดังต่อไปนี้



ภาพองค์ประกอบของนิวคลีโอไทด์

1. น้ำตาลเพนโทส (Pentose) ที่มีชื่อว่า น้ำตาลดีออกซีไรโบส (Deoxyribose)
2. ไนโตรจีนัสเบส (Nitrogenous Base หรือ N-Base) มีโครงสร้างเป็นวงแหวน (Ring) แบ่งออกเป็น 2 ประเภท ดังนี้
 - 2.1 เบสเพียวรีน (Purine) มี 2 ชนิด คือ กวานีน (Guanine) และอะดีนีน (Adenine)
 - 2.2 เบสไพริมิดีน (Pyrimidine) มี 2 ชนิด คือ ไซโทซีน (Cytosine) และไทมีน (Thymine)
3. หมู่ฟอสเฟต (PO_4^{3-})

รู้ไว้...Hiso

Hiso 1 : กรดนิวคลีอิก (Nucleic Acid) มี 2 ชนิด ได้แก่

1. RNA (RiboNucleic Acid)
2. DNA (DeoxyriboNucleic Acid)

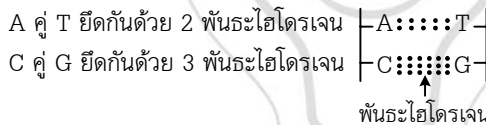
Hiso 2 : หน่วยย่อย (Monomer) ของกรดนิวคลีอิก คือ นิวคลีโอไทด์ (Nucleotide)

Hiso 3 : ตารางเปรียบเทียบองค์ประกอบของ RNA Nucleotide และ DNA Nucleotide

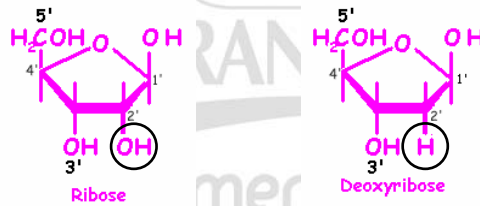
ชนิดของนิวคลีโอไทด์	RNA Nucleotide	DNA Nucleotide	หมายเหตุ
องค์ประกอบของนิวคลีโอไทด์			
1. หมู่ฟอสเฟต	PO_4^{3-}	PO_4^{3-}	เหมือนกัน
2. ไนโตรจีนัสเบส	A, U, C, G	A, T, C, G	ต่างกัน
3. น้ำตาลคาร์บอน 5 อะตอม (เพนโทส)	Ribose sugar ($C_5H_{10}O_5$)	Deoxyribose sugar ($C_5H_{10}O_4$)	ต่างชนิดกัน

Hiso 4 : ไนโตรจีนัสเบสที่เป็นองค์ประกอบของนิวคลีโอไทด์ 1 โมเลกุล มีเพียง 1 ชนิดเท่านั้น หมายความว่า
1 นิวคลีโอไทด์ : 1 ไนโตรจีนัสเบส

Hiso 5 : เบสทั้ง 4 ชนิดที่พบในสายเกลียวคู่ DNA จะอยู่กันเป็นคู่ๆ โดยมีพันธะไฮโดรเจนยึดเหนี่ยวกันไว้ ดังนี้



Hiso 6 : น้ำตาลไรโบสที่พบใน RNA และน้ำตาลดีออกซีไรโบสที่พบใน DNA เป็นน้ำตาลที่มีคาร์บอน 5 อะตอม แต่ต่างกันที่โครงสร้าง ดังภาพด้านล่างจ้า...



Hiso 7 : ถ้าเปรียบสายเกลียวคู่ของ DNA เป็นบันไดเวียน จะได้ว่า

คู่เบส (Complementary Basepair) = ขั้วบันได
หมู่ฟอสเฟตและน้ำตาล = ราวจับบันได

Hiso 8 : ลำดับของเบสบนสาย DNA จะเป็นตัวกำหนดลักษณะทางพันธุกรรมของสิ่งมีชีวิตแต่ละชนิด ดังนั้น
ลักษณะที่แตกต่างกันของสิ่งมีชีวิตเกิดจากลำดับหรือการเรียงตัวของเบสบนสาย DNA ต่างกันนั่นเอง

คำศัพท์ที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาการถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรม

1. **เซลล์สืบพันธุ์ (Gamete)** หมายถึง อสุจิ (Sperm) เซลล์ไข่ (Egg Cell) และรวมถึงโครงสร้างอื่นๆ ที่ทำหน้าที่เช่นเดียวกันซึ่งจะพบในพืช

2. **ยีน (Gene)** หมายถึง หน่วยควบคุมลักษณะทางพันธุกรรมต่างๆ ของสิ่งมีชีวิตซึ่งอยู่เป็นคู่ และจะถ่ายทอดจากพ่อแม่ไปสู่ลูก โดยในทางพันธุศาสตร์ได้มีการกำหนดสัญลักษณ์แทนยีนไว้หลายแบบ แต่ที่นิยมใช้ คือ อักษรภาษาอังกฤษชนิดตัวพิมพ์ เช่น อักษรภาษาอังกฤษตัวพิมพ์ใหญ่ แทน ยีนเด่น และตัวพิมพ์เล็ก แทน ยีนด้อย

3. **แอลลีล (Allele)** หมายถึง รูปแบบของยีนแต่ละยีนที่ควบคุมลักษณะทางพันธุกรรม เช่น
ยีนเอ เป็นยีนควบคุมลักษณะผิวของคน ซึ่งมีอยู่ 2 แบบ คือ A และ a (กล่าวได้ว่ายีนเอมี 2 แอลลีล) โดยแอลลีล A ควบคุมผิวปกติ และแอลลีล a ควบคุมผิวเผือก

ยีนไอ เป็นยีนควบคุมหมู่เลือดระบบ ABO ซึ่งมีอยู่ 3 แบบ คือ I^A , I^B และ i (กล่าวได้ว่ายีนไอมี 3 แอลลีล)

4. **โฮโมไซกัสยีน (Homozygous Gene)** หมายถึง คู่ของยีนที่เหมือนกันอยู่ในตำแหน่งเดียวกันบน โครโมโซมคู่โครโมโซมเพื่อควบคุมลักษณะของสิ่งมีชีวิต เช่น TT, tt, $I^A I^A$ เป็นต้น โฮโมไซกัสยีน เรียกอีกอย่างหนึ่งว่า พันธุ์แท้

โฮโมไซกัสยีน แบ่งออกเป็น 2 แบบ ดังนี้

4.1 โฮโมไซกัส โดมิแนนท์ (Homozygous Dominance) หมายถึง คู่ของยีนเด่นที่เหมือนกันอยู่ด้วยกัน หรือเรียกว่า เป็นพันธุ์แท้ของลักษณะเด่น เช่น AA, TT เป็นต้น

4.2 โฮโมไซกัส รีเซสซีฟ (Homozygous Recessive) หมายถึง คู่ของยีนด้อยที่เหมือนกันอยู่ด้วยกัน หรือเรียกว่า เป็นพันธุ์แท้ของลักษณะด้อย เช่น aa, tt เป็นต้น




5. **เฮเทอโรไซกัสยีน (Heterozygous Gene)** หมายถึง คู่ของยีนที่ต่างกันอยู่ในตำแหน่งเดียวกันบน โครโมโซมคู่โครโมโซมเพื่อควบคุมลักษณะของสิ่งมีชีวิต เช่น Tt, Rr, $I^A i$ เป็นต้น เฮเทอโรไซกัสยีน เรียกอีกอย่างหนึ่งว่า พันธุ์ทาง

6. **ลักษณะเด่น (Dominance หรือ Dominant Trait)** หมายถึง ลักษณะที่แสดงออกมาเมื่อมีแอลลีลเด่นเพียง 1 แอลลีล ซึ่งจะพบในเฮเทอโรไซกัส หรือเมื่อมีแอลลีลเด่น 2 แอลลีล ซึ่งจะพบในโฮโมไซกัส โดมิแนนท์ (Homozygous Dominance)

7. **ลักษณะด้อย (Recessive Trait)** หมายถึง ลักษณะที่ถูกข่มเมื่ออยู่ในรูปของเฮเทอโรไซกัส แต่จะแสดงออกเมื่ออยู่ในรูปของโฮโมไซกัส รีเซสซีฟ (Homozygous Recessive)

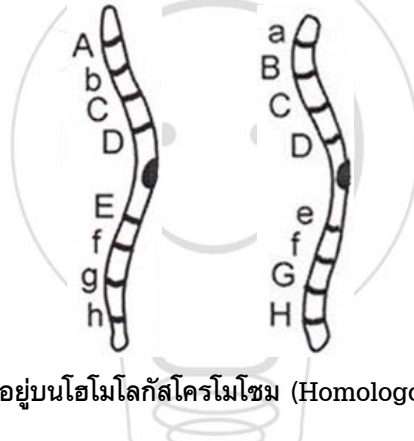
8. **ฟีโนไทป์ (Phenotype)** หมายถึง ลักษณะของสิ่งมีชีวิตที่สามารถสังเกตได้ด้วยประสาทสัมผัส (ตา หู จมูก ลิ้น และผิวหนัง) เช่น สีของดอกถั่ว สีผิวของคน จำนวนชั้นของหนังตา ลักษณะของเส้นผม หมู่เลือด กลิ่นของดอกกุหลาบ รสขมของบอระเพ็ด เป็นต้น

9. **จีโนไทป์ (Genotype)** หมายถึง รูปแบบของคู่ยีน (คู่แอลลีล) หรือกลุ่มยีนที่ควบคุมฟีโนไทป์ต่างๆ เช่น จีโนไทป์ที่ควบคุมการมีติ่งหูของมนุษย์มีได้ 3 แบบ ได้แก่ EE, Ee และ ee

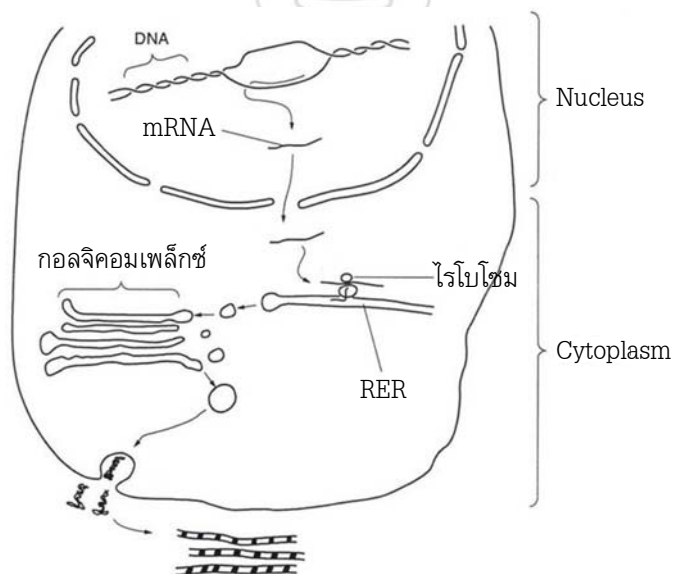
	คนที่ 1	คนที่ 2	คนที่ 3
ฟีโนไทป์			
จีโนไทป์	EE	Ee	ee

ยีน (Gene)

ยีน คือ ส่วนของโมเลกุลดีเอ็นเอ (DNA) ทำหน้าที่เป็นหน่วยควบคุมลักษณะทางพันธุกรรมของสิ่งมีชีวิต เนื่องจาก DNA เป็นส่วนประกอบของโครโมโซม ดังนั้นยีนจึงมีตำแหน่งอยู่บนโครโมโซม จำนวนโครโมโซมของสิ่งมีชีวิตส่วนใหญ่จะเป็นจำนวนคู่ และมีคู่เหมือน (Homologous) ดังนั้นยีนจึงอยู่กันเป็นคู่ๆ บนโครโมโซมที่เป็นคู่เหมือน (Homologous Chromosome) ดังภาพ



ภาพตำแหน่งคู่ยีนที่อยู่บนโฮโมโลกัสโครโมโซม (Homologous Chromosome)



ภาพการทำงานของยีน

เมื่อพูดถึงยีนใดๆ สิ่งที่ต้องการให้นักเรียนตระหนัก คือ

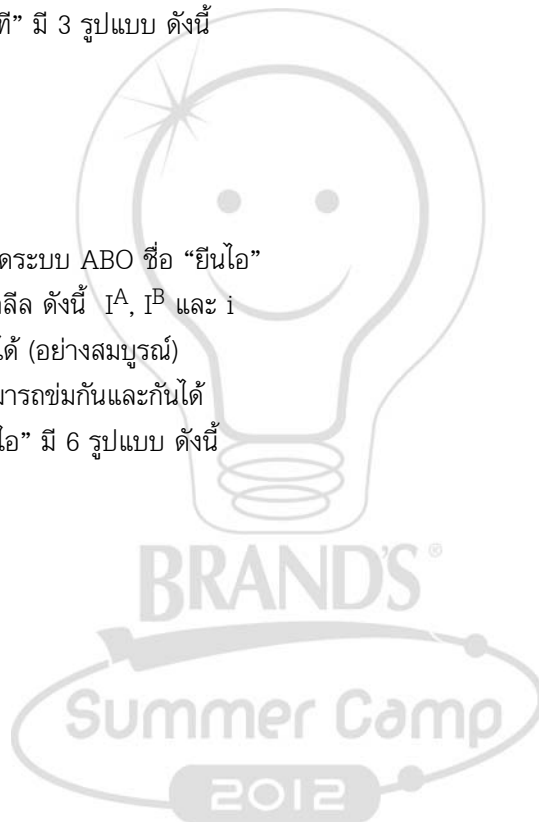
1. ชื่อยีน
2. แอลลีลของยีน
3. ความสามารถในการข่มกันระหว่างแอลลีลของยีน
4. จำนวนรูปแบบจีโนไทป์ของยีน
5. ฟีโนไทป์ที่ถูกควบคุมโดยจีโนไทป์แต่ละแบบ

ตัวอย่างที่ 1 :

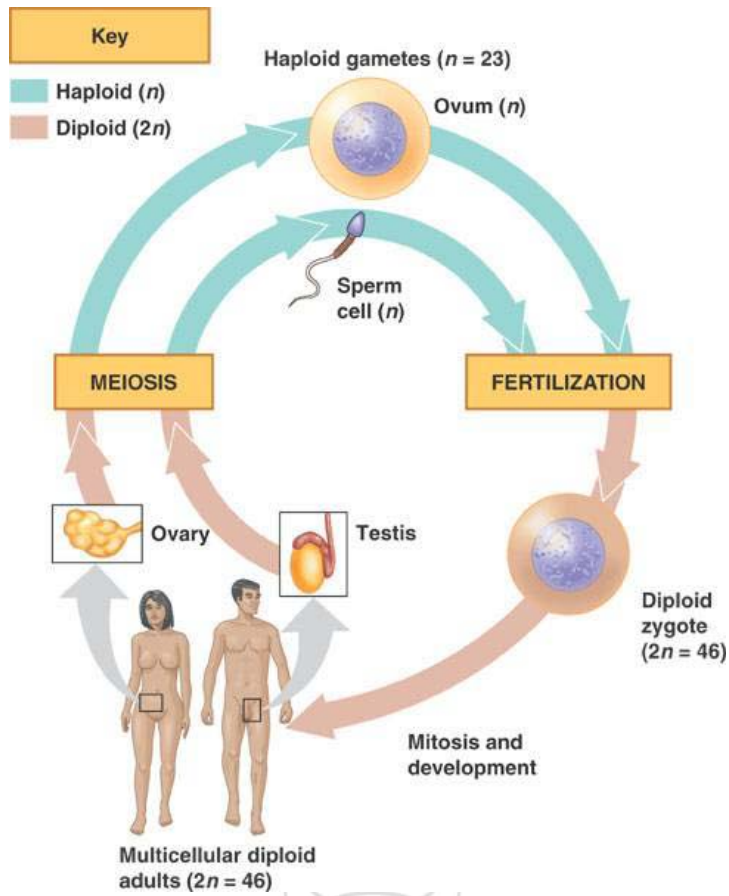
1. ยีนควบคุมลักษณะปกติและโรคธาลัสซีเมีย ชื่อ “ยีนที”
2. “ยีนที” มี 2 แอลลีล ดังนี้ T และ t
3. T สามารถข่ม t ได้ (อย่างสมบูร์ม)
4. จีโนไทป์ของ “ยีนที” มี 3 รูปแบบ ดังนี้
 - TT
 - tt
 - Tt

ตัวอย่างที่ 2 :

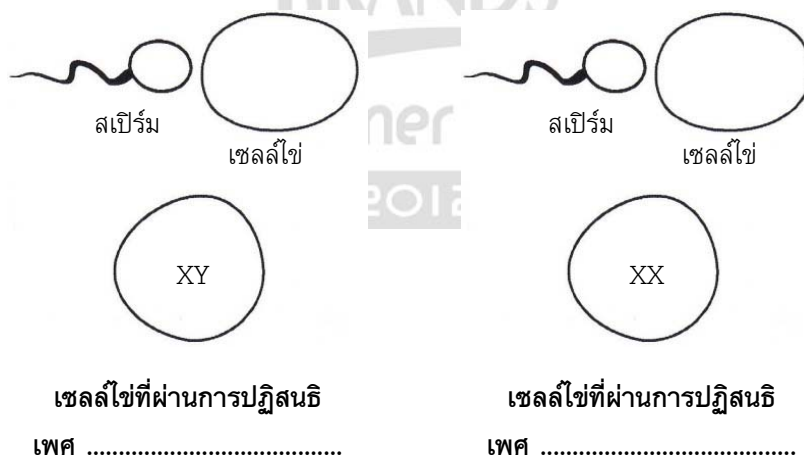
1. ยีนควบคุมหมู่เลือดระบบ ABO ชื่อ “ยีนไอ”
2. “ยีนไอ” มี 3 แอลลีล ดังนี้ I^A , I^B และ i
3. I^A และ I^B ข่ม i ได้ (อย่างสมบูร์ม)
 I^A และ I^B ไม่สามารถข่มกันและกันได้
4. จีโนไทป์ของ “ยีนไอ” มี 6 รูปแบบ ดังนี้
 - $I^A I^A$
 - $I^A i$
 - $I^B I^B$
 - $I^B i$
 - $I^A I^B$
 - ii



การถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรม



ภาพวงจรชีวิตของมนุษย์



ภาพการถ่ายทอดโครโมโซม X และโครโมโซม Y ของมนุษย์

กฎของเมนเดล

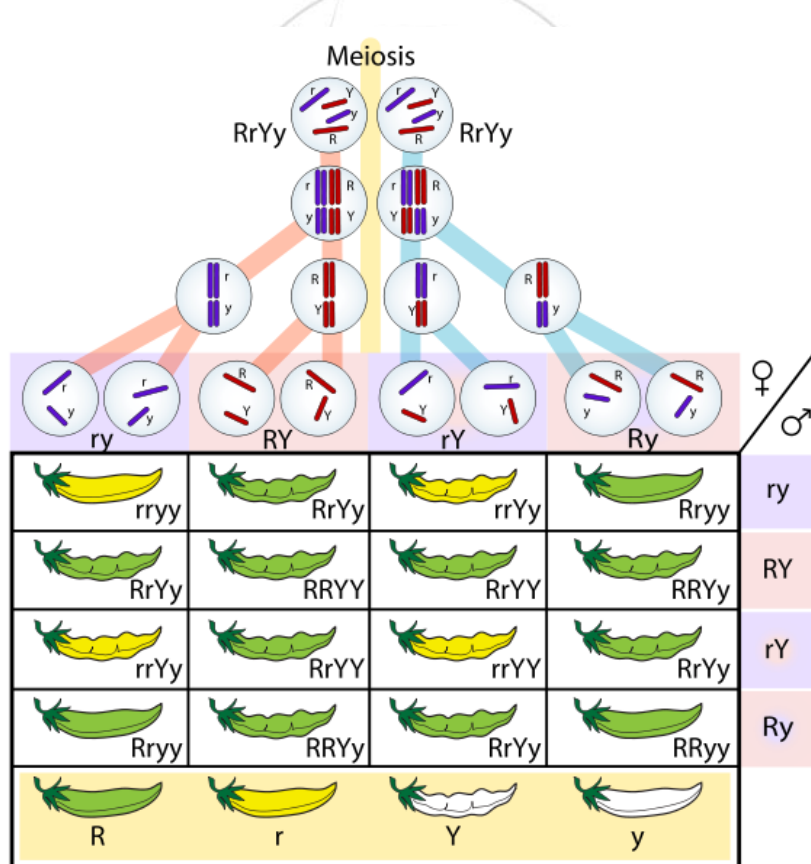
เมนเดลทำการศึกษการถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรมของถั่วลันเตา จนสามารถสรุปเป็นกฎ (Law) ที่ใช้อธิบายกระบวนการถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรมได้ 2 ข้อ ดังนี้

กฎข้อที่ 1 กฎแห่งการแยกตัว (Law of Segregation) สรุปได้จากการผสมโดยพิจารณา 1 ลักษณะ

กฎแห่งการแยกตัว มีความสำคัญสรุปได้ดังนี้ ยีนที่อยู่กันเป็นคู่จะแยกออกจากกันในช่วงกระบวนการสร้างเซลล์สืบพันธุ์ (เกิดขึ้นในระยะแอนาเฟส I ของไมโอซิส) จึงทำให้เซลล์สืบพันธุ์แต่ละเซลล์มียีนควบคุมลักษณะนั้นๆ เพียง 1 แอลลีล

กฎข้อที่ 2 กฎแห่งการรวมกลุ่มอย่างอิสระของยีน (Law of Independent Assortment) สรุปได้จากการผสมโดยพิจารณา 2 ลักษณะ

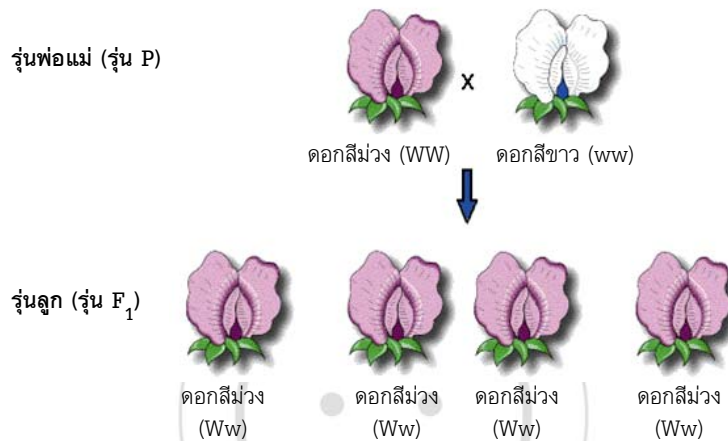
กฎแห่งการรวมกลุ่มอย่างอิสระของยีน มีความสำคัญสรุปได้ดังนี้ ยีนที่แยกออกจากคู่ของมันจะไปรวมกลุ่มอย่างอิสระกับยีนอื่นๆ ที่แยกออกจากคู่เช่นเดียวกัน เพื่อเข้าไปอยู่ในเซลล์สืบพันธุ์



ภาพประกอบการอธิบายกฎข้อที่ 1 และ 2 ของเมนเดล

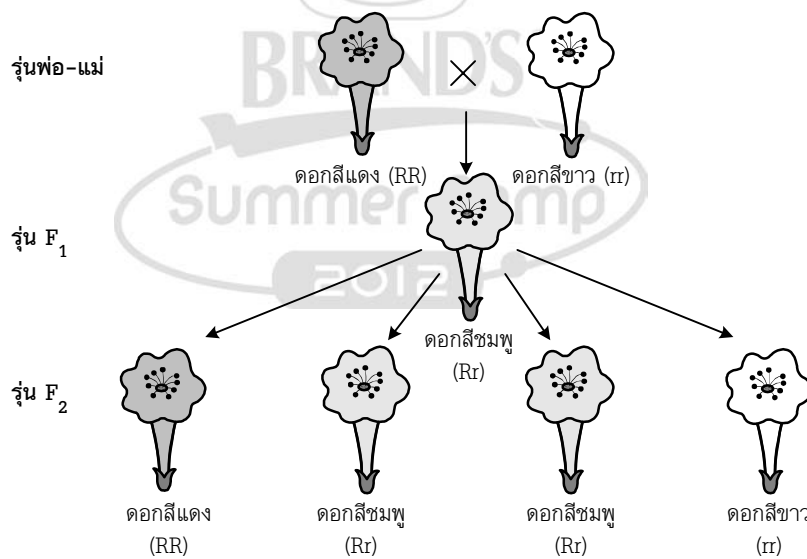
ระดับการแสดงลักษณะเด่น

1. **ลักษณะเด่นสมบูรณ์ (Complete Dominance)** หมายถึง การแสดงออกของลักษณะเด่นที่เกิดจากการที่ยีนเด่นสามารถข่มการแสดงออกของยีนด้อยได้ 100% ทำให้จีโนไทป์ที่เป็นโฮโมไซกัสยีนของลักษณะเด่น (Homozygous Dominance) และเฮเทอโรไซกัสยีน มีการแสดงออกของฟีโนไทป์ที่เหมือนกัน เช่น WW และ Ww ควบคุมดอกสีม่วงของถั่วลันเตาเหมือนกัน เป็นต้น



ภาพการถ่ายทอดลักษณะเด่นแบบสมบูรณ์

2. **ลักษณะเด่นไม่สมบูรณ์ (Incomplete Dominance)** หมายถึง การแสดงออกของลักษณะเด่นเป็นไปไม่เต็ม 100% ทั้งนี้เกิดจากการทำงานของยีนเด่นร่วมกับยีนด้อย เพราะยีนเด่นไม่สามารถข่มการแสดงออกของยีนด้อยได้ 100% จึงทำให้จีโนไทป์ที่เป็นเฮเทอโรไซกัสมีลักษณะค่อนไปทางโฮโมไซกัสของลักษณะเด่น เช่น ดอกลิ้นมังกรสีชมพู ที่เกิดจากการผสมพันธุ์ระหว่างดอกลิ้นมังกรสีแดงและดอกลิ้นมังกรสีขาว เป็นต้น



ภาพการถ่ายทอดลักษณะเด่นแบบไม่สมบูรณ์

3. ลักษณะเด่นร่วมกัน (Co-Dominance) หมายถึง การแสดงออกของลักษณะใดลักษณะหนึ่งของสิ่งมีชีวิตที่เกิดจากการทำงานร่วมกันของยีนที่ควบคุมลักษณะเด่นทั้งคู่ เนื่องจากไม่สามารถข่มกันและกันได้ เช่น หมู่เลือด AB ในคน ที่ถูกควบคุมโดยจีโนไทป์ $I^A I^B$ เป็นต้น

มัลติเปิลแอลลีล (Multiple Allele)

มัลติเปิลแอลลีล คือ ยีนที่มีแอลลีลมากกว่า 2 แบบขึ้นไป ซึ่งควบคุมลักษณะพันธุกรรมเดียวกัน ตัวอย่างเช่น หมู่เลือดระบบ ABO มียีนควบคุมอยู่ 3 แอลลีล

หมู่เลือดระบบ ABO

แอลลีล (Allele) ที่ควบคุมการแสดงออกของหมู่เลือดระบบ ABO มีทั้งหมด 3 แบบ ดังนี้ I^A , I^B และ i ซึ่งหน้าที่ของแอลลีลแต่ละแบบ คือ ควบคุมการสร้างแอนติเจนที่เยื่อหุ้มเซลล์เม็ดเลือดแดง ดังนี้

แอลลีล I^A ควบคุมการสร้างแอนติเจน A

แอลลีล I^B ควบคุมการสร้างแอนติเจน B

แอลลีล i ควบคุมไม่ให้เกิดการสร้างแอนติเจนทั้ง 2 ชนิด

แอลลีล i เป็นแอลลีลด้อย ส่วนแอลลีล I^A และ I^B เป็นแอลลีลเด่น ซึ่งแอลลีลเด่นทั้ง 2 แบบ สามารถข่มแอลลีล i ไม่ให้แสดงออกได้ แต่ไม่สามารถข่มซึ่งกันและกันได้ และจากที่กล่าวมาข้างต้นแล้วว่า ยีนที่ควบคุมการแสดงออกของหมู่เลือดระบบ ABO จะอยู่กันเป็นคู่ ซึ่งรูปแบบของคูยีน (จีโนไทป์) มีทั้งหมด ดังนี้

จีโนไทป์	ผลที่เกิดขึ้นกับเซลล์เม็ดเลือดแดง	ชนิดหมู่เลือด (ฟีโนไทป์)
1. $I^A I^A$	มีการสร้างแอนติเจน A ที่ผิวเม็ดเลือดแดง	หมู่เลือด A
2. $I^A i$	มีการสร้างแอนติเจน A ที่ผิวเม็ดเลือดแดง	หมู่เลือด A
3. $I^B I^B$	มีการสร้างแอนติเจน B ที่ผิวเม็ดเลือดแดง	หมู่เลือด B
4. $I^B i$	มีการสร้างแอนติเจน B ที่ผิวเม็ดเลือดแดง	หมู่เลือด B
5. $I^A I^B$	มีการสร้างทั้งแอนติเจน A และแอนติเจน B ที่ผิวเม็ดเลือดแดง	หมู่เลือด AB
6. ii	ไม่มีการสร้างแอนติเจนที่ผิวเม็ดเลือดแดง	หมู่เลือด O

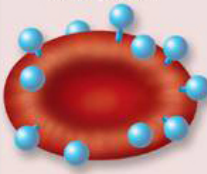

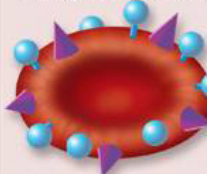

จากตารางจะเห็นว่า ชนิดหมู่เลือดจะตรงกับชนิดของแอนติเจนที่ถูกสร้างขึ้นที่ผิวเม็ดเลือดแดง กล่าวคือ บุคคลที่มีหมู่เลือด A จะมีแอนติเจน A ที่ผิวเม็ดเลือดแดง บุคคลที่มีหมู่เลือด AB จะมีทั้งแอนติเจน A และแอนติเจน B ที่ผิวเม็ดเลือดแดง ส่วนบุคคลที่มีหมู่เลือด O ไม่มีแอนติเจนที่ผิวเม็ดเลือดแดง

จากการศึกษาพบว่าในพลาสมา (น้ำเลือด) มีแอนติบอดี (Antibody) ที่จำเพาะต่อหมู่เลือด ซึ่งมีอยู่ 2 ชนิด คือ แอนติบอดี A และแอนติบอดี B โดยชนิดของแอนติบอดีในพลาสมาของบุคคลใดบุคคลหนึ่งจะตรงข้ามกับชนิดของแอนติเจนที่ผิวเม็ดเลือดแดง เช่น บุคคลที่มีหมู่เลือด A จะมีแอนติเจน A ที่ผิวเม็ดเลือดแดง และมีแอนติบอดี B ในพลาสมา ส่วนบุคคลที่มีหมู่เลือด O ไม่มีแอนติเจนที่ผิวเม็ดเลือดแดง แต่มีแอนติบอดี A และแอนติบอดี B ในพลาสมา

ตารางแสดงความสัมพันธ์ระหว่างหมู่เลือด แอนติเจนที่ผิวเม็ดเลือดแดง และแอนติบอดีในพลาสมา
ของหมู่เลือดระบบ ABO

หมู่เลือด	แอนติเจนที่ผิวเม็ดเลือดแดง	แอนติบอดีในพลาสมา
A	A	B
B	B	A
AB	A และ B	ไม่มี
O	ไม่มี	A และ B

ตารางชนิดของแอนติเจนและแอนติบอดีของแต่ละหมู่เลือดในระบบ ABO

	Antigen A	Antigen B	Antigens A and B	Neither antigen A nor B
Erythrocytes (เม็ดเลือดแดง)				
Plasma (น้ำเลือด)	Anti-B antibodies	Anti-A antibodies	Neither anti-A nor anti-B antibodies	Both anti-A and anti-B antibodies
Blood type (หมู่เลือด)	A	B	AB	O

การให้เลือด

บุคคลที่เกี่ยวข้องกับการให้เลือด คือ ผู้ให้ (เลือด) และผู้รับ (เลือด) ซึ่งในการให้เลือด ผู้ที่มีความเสี่ยงต่อชีวิตคือ ผู้รับ เพราะถ้าเลือดของผู้รับไม่สามารถเข้ากับเลือดของผู้ให้ได้จะทำให้เซลล์เม็ดเลือดแดงของผู้รับจับตัวกันเป็นกลุ่มแล้วตกตะกอนอุดตันหลอดเลือด ซึ่งจะนำไปสู่การเสียชีวิตได้ในที่สุด ดังนั้นผู้ให้และผู้รับควรมีเลือดหมู่เดียวกันจึงจะปลอดภัยที่สุด

หลักการสำคัญในการให้และรับเลือดอย่างปลอดภัย คือ แอนติเจน (Antigen) ของผู้ให้ต้องไม่ตรงกับแอนติบอดี (Antibody) ของผู้รับ

ตารางแสดงหมู่เลือดของผู้ให้และผู้รับที่สามารถให้และรับเลือดกันได้ โดยไม่เกิดอันตราย

หมู่เลือดของผู้ให้	หมู่เลือดของผู้รับ			
	A	B	AB	O
A	✓	✗	✓	✗
B	✗	✓	✓	✗
AB	✗	✗	✓	✗
O	✓	✓	✓	✓

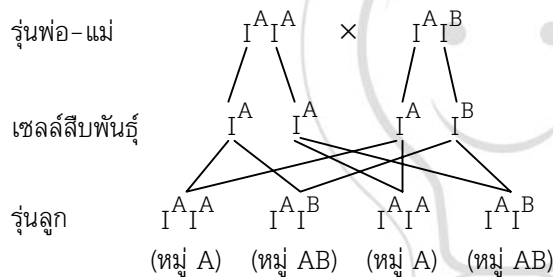
หมายเหตุ :

- ✓ หมายถึง ให้และรับเลือดกันได้
- ✗ หมายถึง ให้และรับเลือดกันไม่ได้

หมู่เลือดระบบ ABO กับการถ่ายทอดทางพันธุกรรม

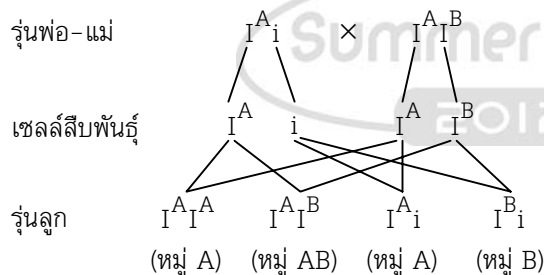
ตัวอย่างโจทย์ : สามีหมู่เลือด A และภรรยาหมู่เลือด AB ลูกที่จะเกิดมามีโอกาสเลือดหมู่ใดบ้าง
เมื่อวิเคราะห์โจทย์แล้วจะพบว่าสถานการณ์ที่โจทย์กำหนดให้แบ่งออกเป็น 2 กรณี ดังนี้

กรณีที่ 1 : สามีเลือดหมู่ A แบบมีจีโนไทป์เป็น $I^A I^A$ (แบบโฮโมไซกัสยีน) และภรรยาเลือดหมู่ AB มีจีโนไทป์ได้แบบเดียว คือ $I^A I^B$ เขียนแผนภาพแสดงการถ่ายทอดยีนไปยังรุ่นลูกได้ดังนี้



สรุปได้ว่าถ้าเป็นไปตามกรณีที่ 1 ลูกมีโอกาสเลือดหมู่ A หรือ AB ก็ได้ โดยมีโอกาสเลือดหมู่ A 50% และโอกาสเลือดหมู่ AB 50% เช่นเดียวกัน

กรณีที่ 2 : สามีเลือดหมู่ A แบบมีจีโนไทป์เป็น $I^A i$ (แบบเฮเทอโรไซกัสยีน) และภรรยาเลือดหมู่ AB มีจีโนไทป์ได้แบบเดียว คือ $I^A I^B$ เขียนแผนภาพแสดงการถ่ายทอดยีนไปยังรุ่นลูกได้ดังนี้



สรุปได้ว่าถ้าเป็นไปตามกรณีที่ 2 ลูกมีโอกาสเลือดหมู่ A หรือ B หรือ AB ก็ได้ โดยมีโอกาสเลือดหมู่ A 50% โอกาสเลือดหมู่ B 25% และโอกาสเลือดหมู่ AB 25%

พอลิยีน (Polygene)

พอลิยีน คือ กลุ่มของยีนหรือยีนหลายๆ คู่ ที่อยู่บนโครโมโซมคู่เดียวกัน หรือต่างคู่กัน (ก็ได้) ทำหน้าที่ร่วมกันในการควบคุมลักษณะพันธุกรรมหนึ่งๆ ของสิ่งมีชีวิต ซึ่งเป็นลักษณะที่ไม่สามารถสังเกตเห็นความแตกต่างได้อย่างชัดเจน เช่น ลักษณะสีผิวของคน ความสูง สถิติปัญญา โดยการแสดงออกของลักษณะเหล่านี้จะขึ้นอยู่กับอิทธิพลของสิ่งแวดล้อมด้วย

ตัวอย่างพอลิยีน มีดังนี้

- การถ่ายทอดลักษณะสีของเมล็ดข้าวสาลี แบ่งออกเป็น 2 กรณี ดังนี้
 1. กรณีที่ถูกควบคุมโดยยีน 2 ตำแหน่ง
 - A, B ควบคุมเมล็ดสีแดง (Red)
 - a, b ควบคุมเมล็ดสีขาว (White)
 2. กรณีที่ถูกควบคุมโดยยีน 3 ตำแหน่ง
 - A, B, C ควบคุมเมล็ดสีแดง (Red)
 - a, b, c ควบคุมเมล็ดสีขาว (White)
- การถ่ายทอดลักษณะสีตาของคน

ประเภทของลักษณะทางพันธุกรรม

การแปรผันของลักษณะทางพันธุกรรมแบ่งออกเป็น 2 ประเภท

1. **ลักษณะทางพันธุกรรมที่มีความแปรผันต่อเนื่อง (Continuous Variation Trait)** คือ ลักษณะทางพันธุกรรมที่มีปริมาณลดหลั่นกันและไม่สามารถบอกความแตกต่างออกเป็นกลุ่มๆ ได้อย่างชัดเจน ถูกควบคุมโดยยีนหลายคู่ และสิ่งแวดล้อมมีอิทธิพลต่อการแสดงออกของยีน เช่น ความสูง สถิติปัญญา สีผิว เป็นต้น

ลักษณะเหล่านี้สามารถตรวจวัดเชิงปริมาณได้ จึงเรียกได้อีกชื่อหนึ่งว่า ลักษณะเชิงปริมาณ (Quantitative Trait)

2. **ลักษณะทางพันธุกรรมที่มีความแปรผันไม่ต่อเนื่อง (Discontinuous Variation Trait)** คือ ลักษณะทางพันธุกรรมที่สามารถบอกความแตกต่างเป็นกลุ่มๆ ได้อย่างชัดเจน ถูกควบคุมโดยยีน 1 คู่ (1 ตำแหน่ง) สิ่งแวดล้อมไม่มีอิทธิพลต่อการแสดงออกของยีน เช่น หมูเลือด ลักษณะท้อลิ้นได้และท้อลิ้นไม่ได้ ลักษณะผิวเผือกและผิวปกติ เป็นต้น

การถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรมที่ถูกควบคุมโดยยีนด้อยบนออโตโซม (Autosome) และโครโมโซมเพศ (Sex Chromosome)

ตัวอย่างลักษณะทางพันธุกรรมที่ถูกควบคุมโดยยีนด้อยบนออโตโซม

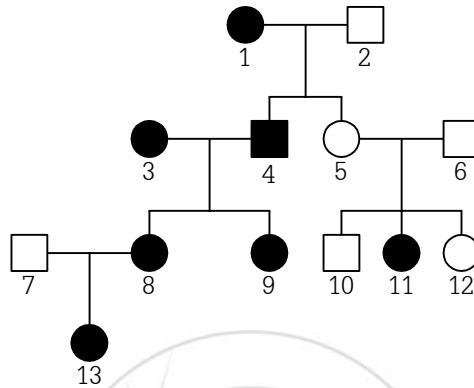
1. อากาผิวเผือก (Albino)
2. โรครธาลัสซีเมีย (Thalassemia)
3. โรคโลหิตจางชนิดซิกเคิลเซลล์ (Sickle Cell Anemia)

ตัวอย่างลักษณะทางพันธุกรรมที่ถูกควบคุมโดยยีนด้อยบนโครโมโซม X

1. โรคฮีโมฟีเลีย (Hemophilia)
2. โรคตาบอดสี (Color Blindness)
3. โรคกล้ามเนื้อแขนขาลีบ ชนิดดูเชนน์ (Duchenne Muscular Dystrophy)
4. โรค G-6-PD

เพดิกรีหรือพันธุ์ประวัติ (Pedigree)

เพดิกรี คือ แผนภาพแสดงความสัมพันธ์ในการถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรมของครอบครัวหรือตระกูลหนึ่งๆ ตัวอย่างเช่น



ภาพเพดิกรีการถ่ายทอดลักษณะที่ถูกควบคุมโดยยีนเด่นบนออโตโซม

มิวเทชัน (Mutation)

มิวเทชัน คือ การเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นกับยีนหรือโครโมโซม ซึ่งจะก่อให้เกิดลักษณะทางพันธุกรรมที่ดีหรือไม่ดีก็ได้

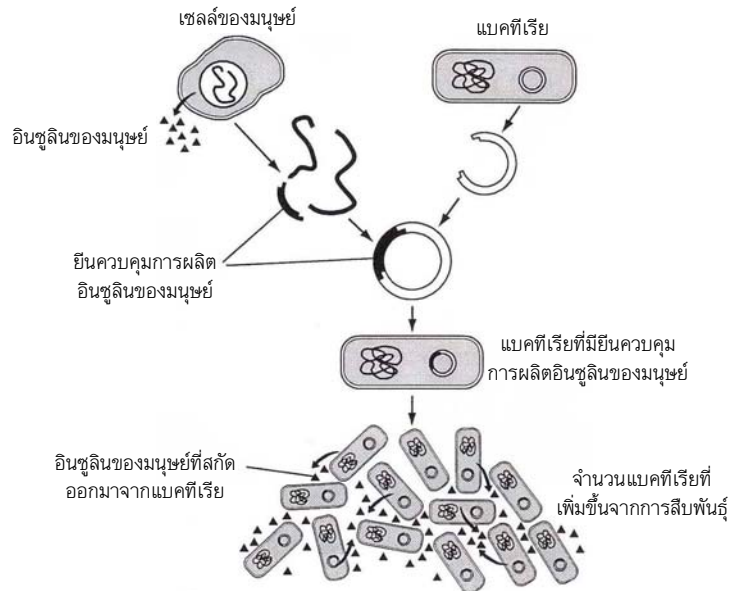
มิวเทชันที่เกิดขึ้นกับยีน (Gene Mutation หรือ DNA Mutation) คือ การเปลี่ยนแปลงของยีนใน DNA อย่างถาวร ซึ่งจะส่งผลต่อการทำงานของยีน

พันธุวิศวกรรม (Genetic Engineering)

พันธุวิศวกรรม เป็นเทคนิคการสร้าง DNA สายผสม หรือรีคอมบิแนนท์ ดีเอ็นเอ (Recombinant DNA) เพื่อให้ได้สิ่งมีชีวิตที่มีลักษณะตามต้องการ ซึ่งเทคนิควิธีดังกล่าวจะต้องอาศัยเอนไซม์พื้นฐานสำคัญ 2 ชนิด คือ เอนไซม์ตัดจำเพาะ (Restriction Enzyme) และเอนไซม์ดีเอ็นเอไลเกส (DNA Ligase Enzyme)

จีเอ็มโอ (GMOs)

จีเอ็มโอ หมายถึง สิ่งมีชีวิตที่ผ่านกระบวนการตัดต่อยีนแล้ว หรืออาจกล่าวได้ว่าเป็นสิ่งมีชีวิตที่มีดีเอ็นเอสายผสม (Recombinant DNA) อยู่ภายในเซลล์ ซึ่งยีนที่ถูกใส่เข้าไปใน DNA ของสิ่งมีชีวิตเจ้าบ้าน (Host) นั้น จะทำให้สิ่งมีชีวิตชนิดนั้นๆ มีลักษณะตามที่มนุษย์ต้องการ

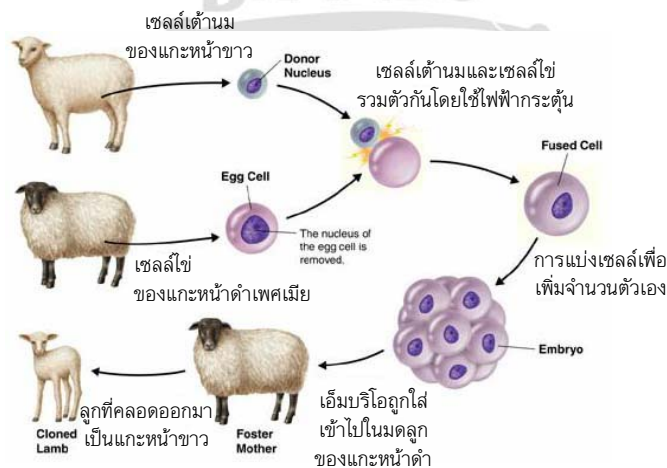


ภาพการสร้างแบคทีเรีย GMO ที่สามารถผลิตฮอร์โมนอินซูลินของคนได้

การโคลน (Cloning)

การโคลน หมายถึง การสร้างสิ่งมีชีวิต (ตัวหรือต้น) ใหม่ ซึ่งมีลักษณะทางพันธุกรรมเหมือนสิ่งมีชีวิตต้นแบบทุกประการ เช่น การปักชำ การตอกิ่ง การทาบกิ่ง การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ เป็นต้น

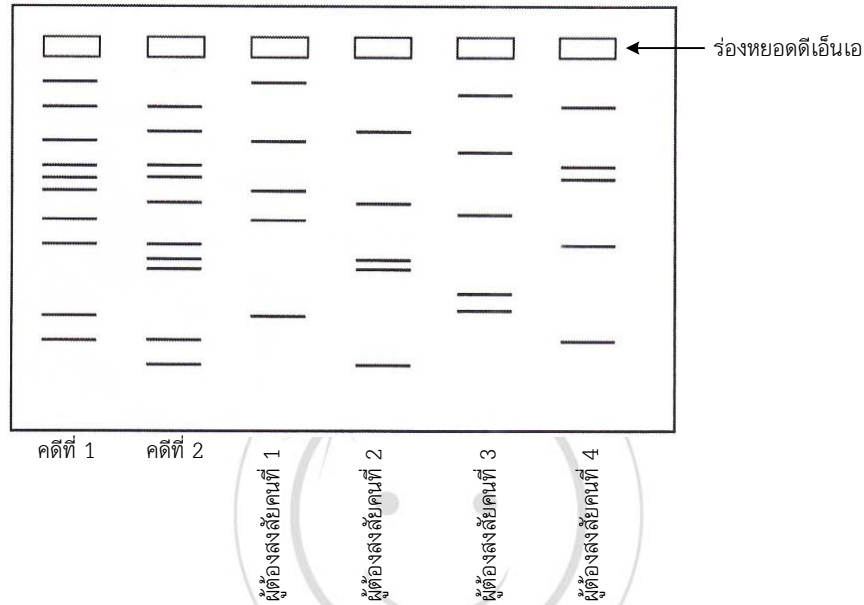
วิธีการโคลนสัตว์ คือ การนำนิวเคลียสของเซลล์ร่างกาย (Somatic Cell) ใส่เข้าไปในเซลล์ไข่ที่ถูกดูดเอานิวเคลียสออกแล้ว



ภาพการโคลนแกะ

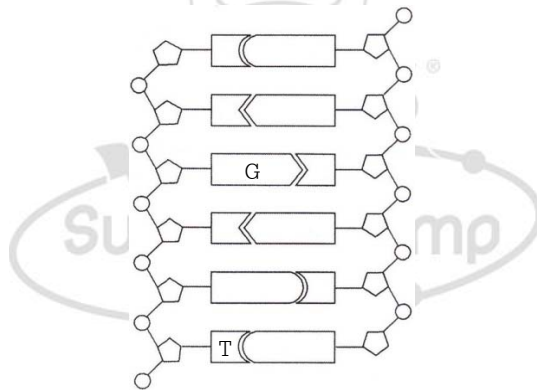
ลายพิมพ์ดีเอ็นเอ (DNA Fingerprint)

ลายพิมพ์ดีเอ็นเอ คือ รูปแบบของแถบดีเอ็นเอ ซึ่งแสดงความแตกต่างของขนาดโมเลกุลดีเอ็นเอในสิ่งมีชีวิตแต่ละตัวหรือแต่ละบุคคลได้ ดังนั้นลายพิมพ์ดีเอ็นเอจึงเป็นเอกลักษณ์ของแต่ละบุคคล



ภาพลายพิมพ์ดีเอ็นเอที่เก็บได้จากคดีฆาตกรรม 2 คดี และผู้ต้องสงสัย 4 คน

ทบทวนโครงสร้างและส่วนประกอบดีเอ็นเอกันหน่อยนะจ๊ะ...



ความหลากหลายทางชีวภาพ

ความหลากหลายทางชีวภาพ (Biological Diversity)

ความหลากหลายทางชีวภาพ คือ ความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตชนิดต่างๆ ในการดำรงชีวิตอยู่ในแหล่งที่อยู่อาศัยเดียวกันหรือแตกต่างกัน ซึ่งสิ่งมีชีวิตต่างชนิดกันจะมีความแตกต่างกันทั้งในด้านชนิดและจำนวน หรือแม้เป็นสิ่งมีชีวิตชนิดเดียวกันก็อาจมีความแตกต่างหลากหลายได้เช่นกัน

ความหลากหลายทางชีวภาพแบ่งออกเป็น 3 ประเภท ดังนี้

1. ความหลากหลายทางพันธุกรรม
2. ความหลากหลายทางสปีชีส์
3. ความหลากหลายทางระบบนิเวศ

ประเภทของสิ่งมีชีวิต

สิ่งมีชีวิตแบ่งออกเป็น 2 ประเภท ตามจำนวนเซลล์ ดังนี้

1. สิ่งมีชีวิตเซลล์เดียว เช่น อะมีบา ยูกลีนา พารามีเซียม และแบคทีเรีย เป็นต้น
2. สิ่งมีชีวิตหลายเซลล์ เช่น คน ลีดัว และพืช เป็นต้น

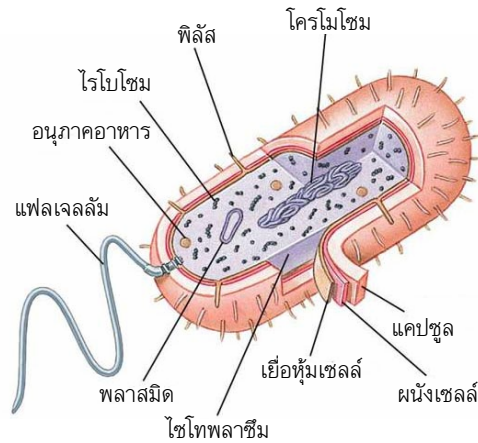
สิ่งมีชีวิตแบ่งออกเป็น 2 ประเภท ตามการมีเยื่อหุ้มนิวเคลียส ดังนี้

1. โพรคาริโอต (Prokaryotic Cells) เป็นสิ่งมีชีวิตที่เซลล์ไม่มีเยื่อหุ้มนิวเคลียส เช่น แบคทีเรีย และสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงิน เป็นต้น

2. ยูคาริโอต (Eukaryotic Cells) เป็นสิ่งมีชีวิตที่เซลล์มีเยื่อหุ้มนิวเคลียส ได้แก่ เห็ด รา สาหร่ายชนิดต่างๆ (ยกเว้น สาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงิน) โพรโทซัว พืช และสัตว์

สิ่งมีชีวิตแบ่งออกเป็น 5 อาณาจักร ตามลักษณะร่วมภายนอกและภายในเซลล์ ดังนี้

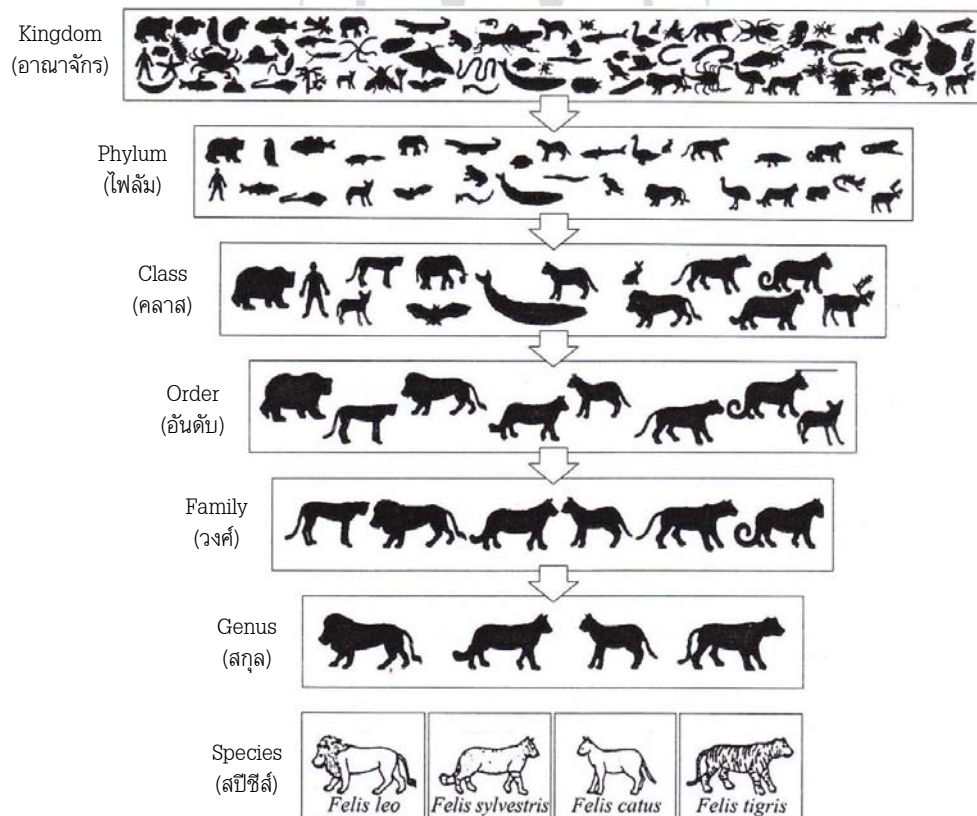
1. อาณาจักรมอเนอรา (Monera Kingdom) โพรคาริโอต
2. อาณาจักรโพรทิสตา (Protista Kingdom) } ยูคาริโอต
3. อาณาจักรฟังไจ (Fungi Kingdom)
4. อาณาจักรพืช (Plantae Kingdom)
5. อาณาจักรสัตว์ (Animalia Kingdom)



ภาพโครงสร้างเซลล์ของแบคทีเรีย

การจัดหมวดหมู่ของสิ่งมีชีวิต

เราสามารถจัดหมวดหมู่ของสิ่งมีชีวิตออกเป็น 7 หมวดหมู่หลักๆ จากใหญ่ไปเล็กได้ ดังนี้



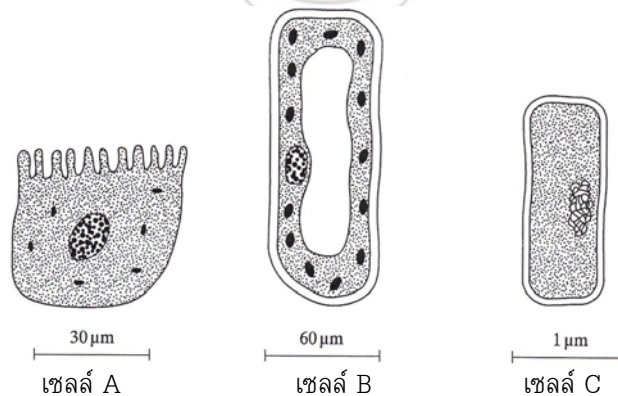
สปีชีส์ (Species) คือ กลุ่มสิ่งมีชีวิตชนิดเดียวกันสามารถผสมพันธุ์กันแล้วได้ลูกที่ไม่เป็นหมัน

ตารางเปรียบเทียบลักษณะของสิ่งมีชีวิต 5 อาณาจักร

ลักษณะ	อาณาจักร				
	มอเนอรา	โพรทิสตา	ฟังไจ (เห็ด รา ยีสต์)	พืช	สัตว์
1. ไโรโบโซม	✓	✓	✓	✓	✓
2. นิวเคลียส	×	✓	✓	✓	✓
3. ผนังเซลล์	✓	✓	✓	✓	×
4. ดีเอ็นเอ	✓	✓	✓	✓	✓
5. สิ่งมีชีวิตส่วนใหญ่ มีเซลล์เดียว	✓	✓	×	×	×
6. สังเคราะห์ด้วยแสงได้	✓	✓	×	✓	×
7. คลอโรพลาสต์	×	✓	×	✓	×

ข้อมูลพื้นฐานที่ควรรู้

- ความรู้เกี่ยวกับสารที่เป็นองค์ประกอบของผนังเซลล์
 - เซลลูโลส เป็นสารองค์ประกอบของผนังเซลล์พืช และสาหร่าย
 - ไคติน เป็นสารองค์ประกอบของผนังเซลล์สิ่งมีชีวิตในอาณาจักรฟังไจ
 - เพปทิโดไกลแคน เป็นสารองค์ประกอบของผนังเซลล์แบคทีเรีย
- สิ่งมีชีวิตที่ทำหน้าที่เป็นผู้ย่อยสลาย (Decomposer) ในระบบนิเวศอยู่ในอาณาจักรมอเนอรา และฟังไจ
- แบคทีเรียที่สังเคราะห์ด้วยแสงได้มีแต่คลอโรฟิลล์ (Chlorophyll) ไม่มีคลอโรพลาสต์ (Chloroplast)



ภาพเซลล์ของสิ่งมีชีวิต 3 อาณาจักร

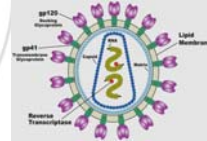
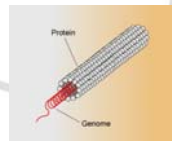
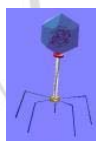
รู้ไว้...ไว้ใช้

➢ **ไวรัส (Virus) ไม่มีลักษณะเป็นเซลล์** เนื่องจากไม่มีเยื่อหุ้มเซลล์ ไซโทพลาซึม และไรโบโซม แต่เป็นอนุภาคที่ประกอบด้วยโปรตีนซึ่งห่อหุ้มสารพันธุกรรมเอาไว้ ไวรัสมีขนาดเล็กมากซึ่งเราจะมองเห็นได้โดยใช้กล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนเท่านั้น

➢ ไวรัสสามารถเพิ่มจำนวนตัวเองได้เมื่อเข้าไปอยู่ในเซลล์หรือร่างกายของสิ่งมีชีวิตชนิดอื่น ดังนั้นในสภาวะดังกล่าว จึงถือว่าไวรัสเป็นสิ่งมีชีวิต **ในทางตรงกันข้ามถ้าไวรัสไม่ได้อยู่ภายในเซลล์หรือร่างกายของสิ่งมีชีวิตชนิดอื่น ไวรัสก็ไม่สามารถเพิ่มจำนวนตัวเองได้** ดังนั้นในสภาวะเช่นนี้จะถือว่า ไวรัสไม่ใช่สิ่งมีชีวิต

➢ โรคต่างๆ ที่เกิดจากไวรัส ไม่สามารถรักษาด้วยยาปฏิชีวนะ (Antibiotic) ได้ ตัวอย่างเช่น

- ไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ 2009
- เอชไอวี
- ไข้เลือดออก
- ไข้หวัดนก
- โรคซิกา
- โรคชิคุนกุนยา
- ไข้สมองอักเสบ
- โรคตับอักเสบ
- โรคหัด
- โรคอีสุกอีใส
- โรคตาแดง
- โรคพิษสุนัขบ้า
- งูสวัด



ภาพไวรัสชนิดต่างๆ



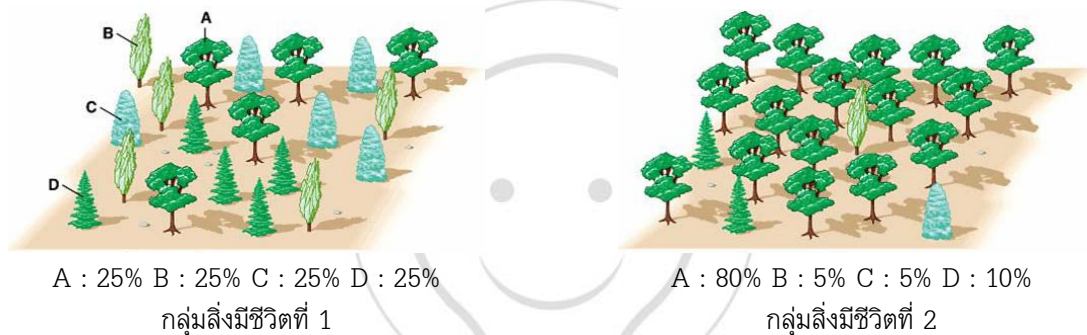
สิ่งมีชีวิตกับสิ่งแวดล้อม

นิยามศัพท์เกี่ยวกับระบบนิเวศ

ระบบนิเวศ (Ecosystem) คือ หน่วยของความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งมีชีวิตกับสิ่งแวดล้อมทั้งที่เป็นสิ่งมีชีวิตและสิ่งไม่มีชีวิต ของแหล่งที่อยู่อาศัยแหล่งใดแหล่งหนึ่ง

ประชากร (Population) คือ สิ่งมีชีวิตชนิด (Species) เดียวกันทั้งหมดที่อาศัยอยู่ในแหล่งเดียวกันในช่วงเวลาใดเวลาหนึ่ง

กลุ่มสิ่งมีชีวิต (Community) คือ สิ่งมีชีวิตตั้งแต่ 2 ชนิด (Species) ขึ้นไป ทั้งหมดมาอยู่ร่วมกันในแหล่งใดแหล่งหนึ่ง ณ ช่วงเวลาใดๆ



ภาพกลุ่มสิ่งมีชีวิต

แหล่งที่อยู่อาศัย (Habitat) คือ สถานที่ซึ่งสิ่งมีชีวิตอาศัยอยู่ชั่วคราวหรือถาวร เพื่อใช้เป็นแหล่งอาหารหลบภัย ผสมพันธุ์ วางไข่ และเลี้ยงตัวอ่อน (สิ่งมีชีวิตจะต้องมีปฏิสัมพันธ์กับสถานที่นั้นๆ จึงจะถือว่าเป็นแหล่งที่อยู่อาศัย)

ชีวนิเวศ (Biosphere) คือ ผลรวมของทุกบริเวณบนโลกที่มีสิ่งมีชีวิตอาศัยอยู่

องค์ประกอบของระบบนิเวศ

1. **องค์ประกอบที่ไม่มีชีวิต หรือปัจจัยทางกายภาพ (Physical Factor)** เช่น แสงสว่าง อุณหภูมิ ความกดดัน น้ำ ดิน ลม เป็นต้น

2. **องค์ประกอบที่มีชีวิต หรือปัจจัยทางชีวภาพ (Biotic Factor)** เป็นปัจจัยที่แสดงถึงความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งมีชีวิต ซึ่งมี 2 แบบ คือ

- 2.1 ความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งมีชีวิตในเชิงอาหาร
- 2.2 ความสัมพันธ์ในการอยู่ร่วมกันของสิ่งมีชีวิต

2.1 ความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งมีชีวิตในเชิงอาหาร

สิ่งมีชีวิตในระบบนิเวศมีความสัมพันธ์เชิงอาหารต่างบทบาทกัน ดังนี้

1) **ผู้ผลิต (Producers)** หมายถึง สิ่งมีชีวิตที่สามารถสร้างอาหารเองได้จากกระบวนการสังเคราะห์ด้วยแสง โดยส่วนใหญ่ใช้แก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ (CO_2) และน้ำ (H_2O) เป็นวัตถุดิบ

สิ่งมีชีวิตที่ทำหน้าที่เป็นผู้ผลิต ได้แก่

- ไชยาโนแบคทีเรีย (สาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงิน)
- แพลงก์ตอนพืช
- สาหร่ายชนิดต่างๆ เช่น ไดอะตอม (สาหร่ายสีน้ำตาลแกมเหลือง) สไปโรไจรา และคลอเรลลา (สาหร่ายสีเขียว)
- พืช

2) **ผู้บริโภค (Consumers)** หมายถึง สิ่งมีชีวิตที่กินผู้ผลิตหรือผู้บริโภคด้วยกันเองเป็นอาหาร แบ่งออกเป็น 4 กลุ่มใหญ่ๆ ได้แก่

- 2.1 ผู้บริโภคพืช (Herbivores)
- 2.2 ผู้บริโภค (เนื้อ) สัตว์ (Carnivores)
- 2.3 ผู้บริโภคทั้งพืชและสัตว์ (Omnivores)
- 2.4 ผู้บริโภคซากอินทรีย์ (Detritivores) เช่น ไส้เดือน กิ้งกือ ปลวก เป็นต้น

3) **ผู้ย่อยสลาย (Decomposers)** หมายถึง สิ่งมีชีวิตที่ทำหน้าที่หลั่งเอนไซม์ออกมาย่อยซากสิ่งมีชีวิตเพื่อให้ตนเองได้รับพลังงาน ซึ่งการทำหน้าที่ของผู้ย่อยสลายนั้นถือได้ว่าเป็นขั้นตอนสำคัญของวัฏจักรของสารบางชนิด เช่น วัฏจักรคาร์บอน

สิ่งมีชีวิตที่ทำหน้าที่เป็นผู้ย่อยสลาย เช่น แบคทีเรีย เห็ด รา และจุลินทรีย์อื่นๆ เป็นต้น

2.2 ความสัมพันธ์ในการอยู่ร่วมกันของสิ่งมีชีวิต

การอยู่ร่วมกันของสิ่งมีชีวิตในธรรมชาติส่วนใหญ่แล้วก็จะเป็นการเอื้อประโยชน์ซึ่งกันและกัน แต่ก็มีบ้างที่ฝ่ายหนึ่งได้ประโยชน์อีกฝ่ายหนึ่งเสียประโยชน์ หรืออีกฝ่ายหนึ่งได้ประโยชน์ส่วนอีกฝ่ายไม่ได้ไม่เสียประโยชน์ ทั้งนี้ก็เป็นไปเพื่อการรักษาสสมดุลของระบบนิเวศในธรรมชาติ


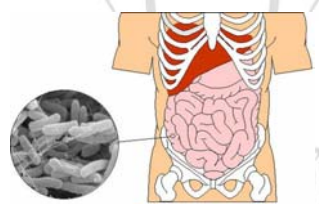
การศึกษาหรือการอธิบายการอยู่ร่วมกันของสิ่งมีชีวิตนิยมใช้สัญลักษณ์ ดังนี้

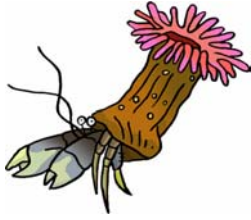


เครื่องหมาย + แทนการได้ประโยชน์

เครื่องหมาย - แทนการเสียประโยชน์

เลข 0 แทนการไม่ได้และไม่เสียประโยชน์

ตัวอย่างรูปแบบความสัมพันธ์ในการอยู่ร่วมกันของสิ่งมีชีวิต

รูปแบบความสัมพันธ์	คำอธิบาย	ตัวอย่าง
1. ซิมไบโอซิส (Symbiosis)		
1.1) ภาวะเกื้อกูล (+, 0) (Commensalism)	เป็นรูปแบบความสัมพันธ์ของสิ่งมีชีวิต 2 ชนิดที่อยู่ร่วมกัน โดยมีฝ่ายหนึ่งได้ประโยชน์ แต่อีกฝ่ายไม่ได้-ไม่เสียประโยชน์	<ul style="list-style-type: none"> ➢ การอยู่ร่วมกันของพืชอิงอาศัย เช่น ชายผ้าสีดา กับพืชยืนต้น ➢ ดอกไม้ทะเล (ซีแอนิโมนี) กับปลาการ์ตูน ➢ เหาฉลามกับฉลาม 
1.2) ภาวะพึ่งพา (+, +) (Mutualism)	เป็นรูปแบบความสัมพันธ์ของสิ่งมีชีวิต 2 ชนิดที่อยู่ร่วมกัน โดยต่างฝ่ายต่างได้ประโยชน์ ซึ่งถ้าแยกออกจากกันจะเกิดการตาย	<ul style="list-style-type: none"> ➢ ไลเคนส์ ➢ แบคทีเรียไรโซเบียมกับรากพืชตระกูลถั่ว ➢ โพรโทซัวในลำไส้ปลวก ➢ แบคทีเรีย <i>E. coli</i> ในลำไส้ใหญ่ของคน ➢ แบคทีเรียในกระเพาะรูเมนของสัตว์เคี้ยวเอื้อง ➢ เหงาแดงกับแอนาบีนา   

รูปแบบความสัมพันธ์	คำอธิบาย	ตัวอย่าง
1.3) ภาวะได้ประโยชน์ร่วมกัน (+, +) (Protocooperation) 	เป็นรูปแบบความสัมพันธ์ของสิ่งมีชีวิต 2 ชนิดที่อยู่ร่วมกัน โดยต่างฝ่ายต่างได้ประโยชน์ แต่ก็สามารถแยกกันอยู่ได้ โดยไม่มีการตายเกิดขึ้น 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ นกเอี้ยงกับควาย ➢ ดอกไม้กับแมลง ➢ ปูเสฉวนกับซีแอนิโมนี (ดอกไม้ทะเล) ➢ มดดำกับเพลี้ย ➢ กุ้งพยาบาลกับปลาผีเสื้อ ➢ จระเข้ลุ่มแม่น้ำไนล์กับนกจระเข้ 
2. แอนตาโกนิซึม (Antagonism)		
2.1) ภาวะปรสิต (+, -) (Parasitism)	เป็นรูปแบบความสัมพันธ์ที่สิ่งมีชีวิตชนิดหนึ่งอาศัยอยู่กับ สิ่งมีชีวิตอีกชนิดหนึ่ง โดยผู้อาศัย (Parasite) ได้ประโยชน์ แต่ผู้ถูกอาศัย (Host) เสียประโยชน์	<ul style="list-style-type: none"> ➢ พยาธิใบไม้ในตับของคน ➢ กาฝากกับต้นไม้ ➢ พยาธิตัวตืดในอวัยวะทางเดินอาหารของสัตว์ ➢ เห็บกับสุนัข ➢ เหากับหิวคน
2.2) ภาวะล่าเหยื่อ (+, -) (Predation)	เป็นรูปแบบความสัมพันธ์ที่สิ่งมีชีวิตหนึ่งเป็นผู้ล่า (Predator) จับสิ่งมีชีวิตที่เป็นเหยื่อ (Prey) กินเป็นอาหาร โดยผู้ล่าได้ประโยชน์ เหยื่อเสียประโยชน์ (ตาย)	<ul style="list-style-type: none"> ➢ กบกินแมลง ➢ งูกินกบ ➢ นกกินงู ➢ แมงมุมกินแมลง
2.3) ภาวะแข่งขัน (-, -) (Competition)	เป็นรูปแบบความสัมพันธ์ที่สิ่งมีชีวิตทั้ง 2 ฝ่าย ต่างแก่งแย่งชิงปัจจัยบางอย่าง ที่มีอยู่อย่างจำกัด	<ul style="list-style-type: none"> ➢ ภาวะแข่งขันเพื่อให้ได้มาเพื่ออาหาร แสงสว่าง แหล่งที่อยู่อาศัย แก๊สออกซิเจน สัตว์เพศเมีย เป็นต้น

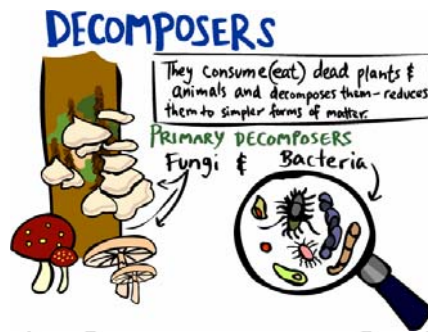
บทบาทของสิ่งมีชีวิตในระบบนิเวศ

1. **สิ่งมีชีวิตที่สร้างอาหารเองได้ (Autotroph)** หมายถึง สิ่งมีชีวิตที่สามารถสังเคราะห์ด้วยแสงได้ซึ่งมีบทบาทเป็นผู้ผลิตอาหาร (Producer) ได้แก่ พืชทุกชนิด โพรทิสต์บางชนิด (สาหร่าย) และแบคทีเรียบางชนิด

2. **สิ่งมีชีวิตที่สร้างอาหารเองไม่ได้ (Heterotroph)** หมายถึง สิ่งมีชีวิตที่ไม่สามารถสังเคราะห์ด้วยแสงได้จึงมีบทบาทเป็นผู้บริโภค (Consumer) หรือผู้ย่อยสลาย (Decomposer)

ผู้บริโภคแบ่งออกเป็น 4 กลุ่ม ดังนี้

1. ผู้บริโภคพืช (Herbivores)
2. ผู้บริโภคสัตว์ (Carnivores)
3. ผู้บริโภคทั้งพืชและสัตว์ (Omnivores)
4. ผู้บริโภคซากอินทรีย์ (Detritivores)

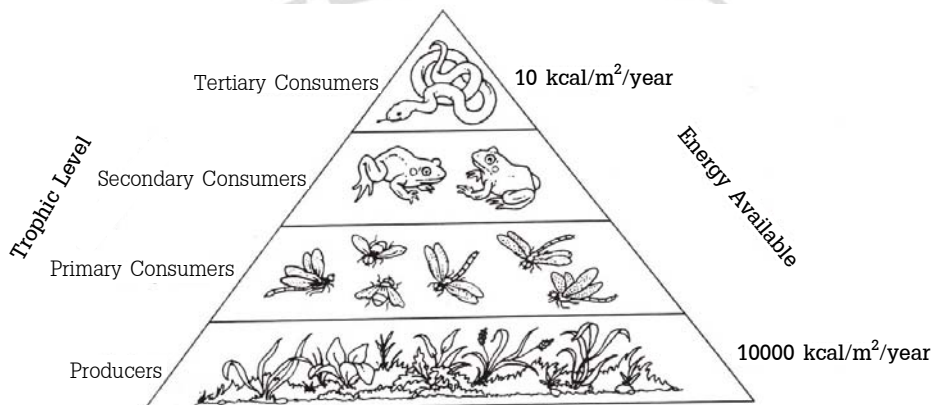


ภาพผู้ย่อยสลายในระบบนิเวศ

การถ่ายทอดพลังงานในระบบนิเวศ

ผู้ผลิตสามารถนำพลังงานแสงมาเก็บไว้ในโมเลกุลของอาหารได้เพียง 0.5-3.5% โดยพลังงานแสงบางส่วนจะสะท้อนออกสู่บรรยากาศ 10-15%

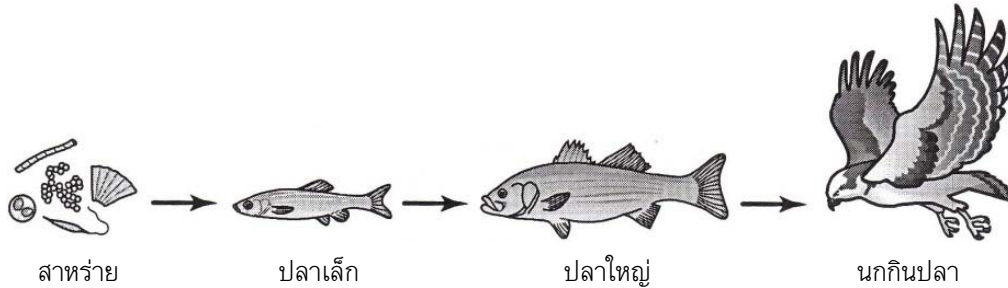
ผู้บริโภคได้รับพลังงานจากการกินผู้ผลิต โดยพลังงานส่วนหนึ่งจะใช้ไปในการประกอบกิจกรรม บางส่วนกลายเป็นกากอาหารขับถ่ายทิ้งไป แต่ส่วนใหญ่จะกลายเป็นพลังงานความร้อนจากการหายใจ พลังงานที่ผู้บริโภคนำไปสร้างเนื้อเยื่อของตนเองจึงเหลือเพียง 10% ของพลังงานศักย์ทั้งหมดในสิ่งมีชีวิตที่เป็นอาหารของตนเอง



ภาพกฎ 10% ของการถ่ายทอดพลังงานในโซ่อาหาร

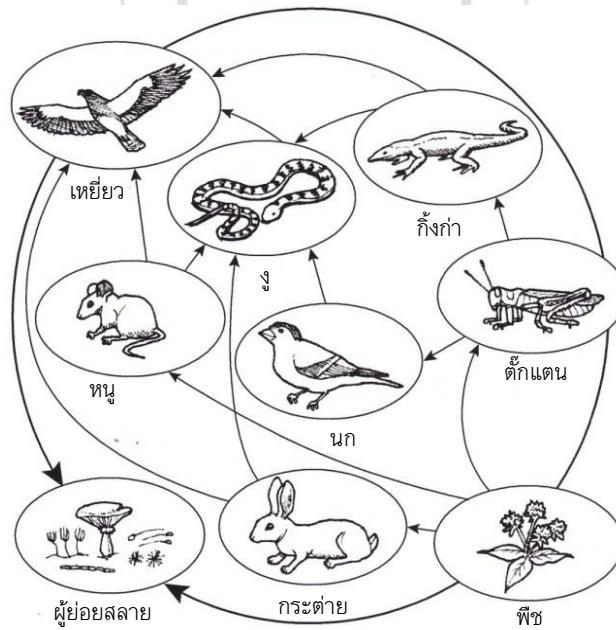
รูปแบบของการถ่ายทอดพลังงาน

1. โซ่อาหาร (Food Chain) คือ ความสัมพันธ์เชิงอาหารซึ่งมีการถ่ายทอดพลังงานเคมีโดยการกินกันเป็นทอดๆ จากผู้ผลิตสู่ผู้บริโภค และจากผู้บริโภคสู่ผู้บริโภคลำดับถัดไป



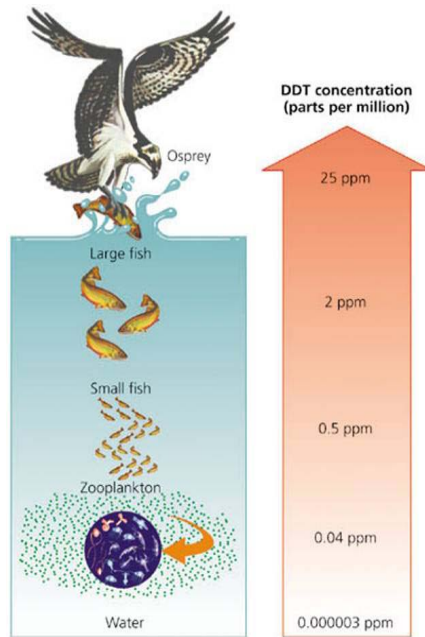
ภาพโซ่อาหาร

2. สายใยอาหาร (Food Web) คือ ความสัมพันธ์ระหว่างโซ่อาหารตั้งแต่ 2 โซ่อาหารขึ้นไป ทำให้มีโอกาสถ่ายทอดพลังงานได้หลายทิศทาง และสิ่งมีชีวิตบางชนิดอาจมีหลายบทบาท เช่น เป็นทั้งผู้บริโภคอันดับ 1 และ 2 เป็นต้น



ภาพสายใยอาหาร

การถ่ายทอดสารปนเปื้อนในโซ่อาหารและสายใยอาหาร

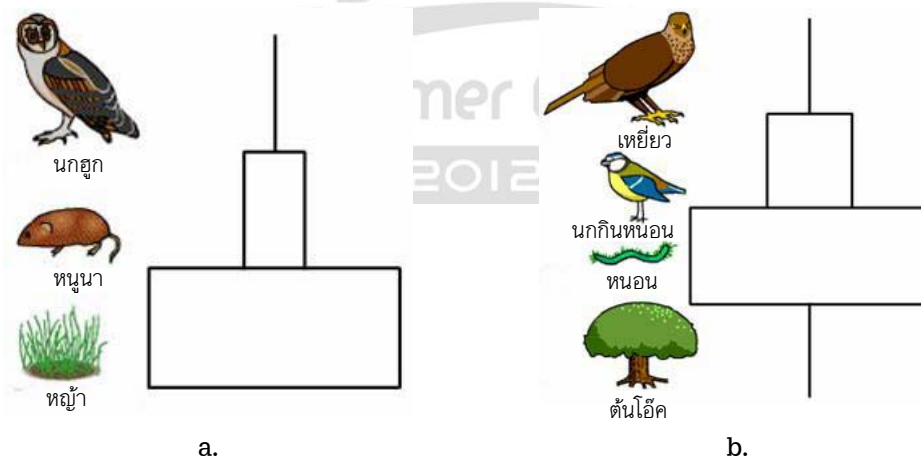


ภาพการถ่ายทอดสาร DDT ในโซ่อาหาร

พีระมิดปริมาณของสิ่งมีชีวิตหรือพีระมิดนิเวศ (Ecological Pyramid)

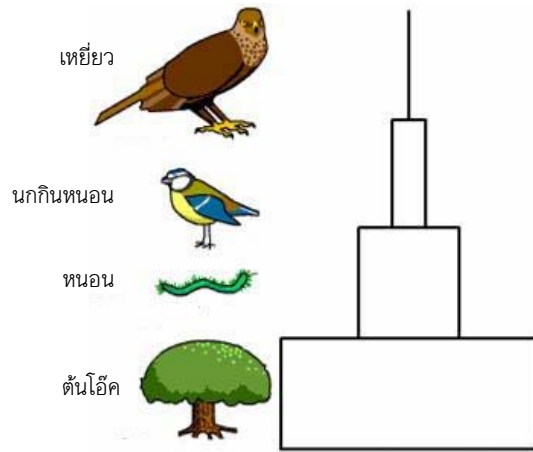
พีระมิดนิเวศเป็นแผนภาพแสดงความสัมพันธ์ของสิ่งมีชีวิตในด้านปริมาณของผู้ผลิตกับผู้บริโภคลำดับต่างๆ ในแหล่งที่อยู่อาศัยเดียวกัน ช่วงเวลาเดียวกัน แบ่งออกเป็น 3 ประเภท ตามหน่วยที่ใช้วัดปริมาณของแต่ละลำดับชั้นเชิงอาหาร ได้แก่

1. **พีระมิดจำนวน (Pyramid of Number)** เป็นพีระมิดที่บอกจำนวนสิ่งมีชีวิตในแต่ละลำดับชั้นเชิงอาหาร ในหน่วยต้นหรือตัว ต่อหน่วยพื้นที่หรือปริมาตร



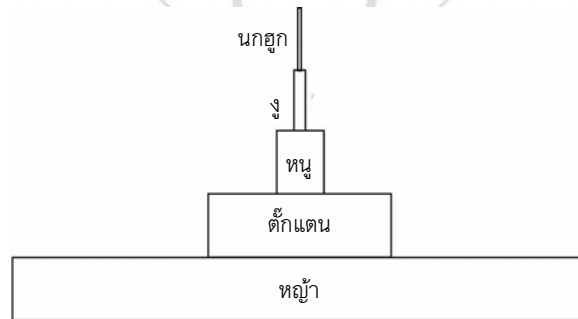
ภาพพีระมิดจำนวน

2. พีระมิดมวลชีวภาพ (Pyramid of Biomass) เป็นพีระมิดแสดงปริมาณสิ่งมีชีวิตในแต่ละลำดับชั้นเชิงอาหาร ในหน่วยน้ำหนักแห้งหรือจำนวนแคลอรี ต่อหน่วยพื้นที่หรือปริมาตร



ภาพพีระมิดมวลชีวภาพ

3. พีระมิดพลังงาน (Pyramid of Energy) เป็นพีระมิดแสดงปริมาณสิ่งมีชีวิตโดยบอกเป็นอัตราการถ่ายเทพลังงาน หรืออัตราผลิตของแต่ละลำดับชั้นเชิงอาหาร ในหน่วยของพลังงาน ต่อหน่วยพื้นที่หรือปริมาตร ต่อหน่วยเวลา



ภาพพีระมิดพลังงาน

ประชากร (Population)

ประชากร คือ กลุ่มสิ่งมีชีวิตสปีชีส์เดียวกัน ที่อาศัยอยู่ในแหล่งเดียวกันในช่วงเวลาใดเวลาหนึ่ง
สมบัติของประชากรที่ควรรู้เป็นพื้นฐาน

1. **ขนาดของประชากร** หมายถึง จำนวนประชากรที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ที่กำหนด ซึ่งการหาขนาดประชากรมักใช้การสุ่มตัวอย่างเนื่องจากประชากรของสิ่งมีชีวิตส่วนใหญ่มีมากเกินไป **ทั้งนี้ขนาดประชากรจะขึ้นอยู่กับอัตราการเกิด อัตราการตาย การอพยพเข้า และการอพยพออก**

2. **ความหนาแน่นประชากร** คือ จำนวนสิ่งมีชีวิตสปีชีส์เดียวกันต่อพื้นที่หรือปริมาตร
การหาความหนาแน่นของประชากร ทำได้ดังนี้

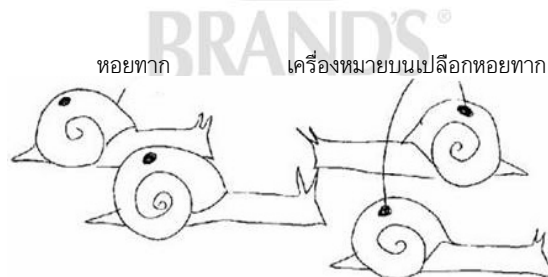
1. การนับจำนวนประชากรทั้งหมด
2. การสุ่มตัวอย่าง วิธีการที่นิยมใช้มี 2 วิธี คือ
 - 2.1 การใช้ควอดเรท (Quadrat)



ภาพการศึกษาความหนาแน่นประชากรโดยใช้ควอดเรท

2.2 การทำเครื่องหมายแล้วปล่อยไปเพื่อจับใหม่ (Marking Recapture Method) โดยมีสูตรคำนวณหาประชากร ดังนี้

$$\text{จำนวนประชากรทั้งหมด} = \frac{\text{จำนวนสัตว์ตัวอย่างที่จับมาติดเครื่องหมายทั้งหมดในครั้งแรก} \times \text{จำนวนสัตว์ตัวอย่างทั้งหมดที่จับได้ในครั้งที่สอง}}{\text{จำนวนสัตว์ตัวอย่างที่มีเครื่องหมายที่จับได้ในครั้งที่สอง}}$$



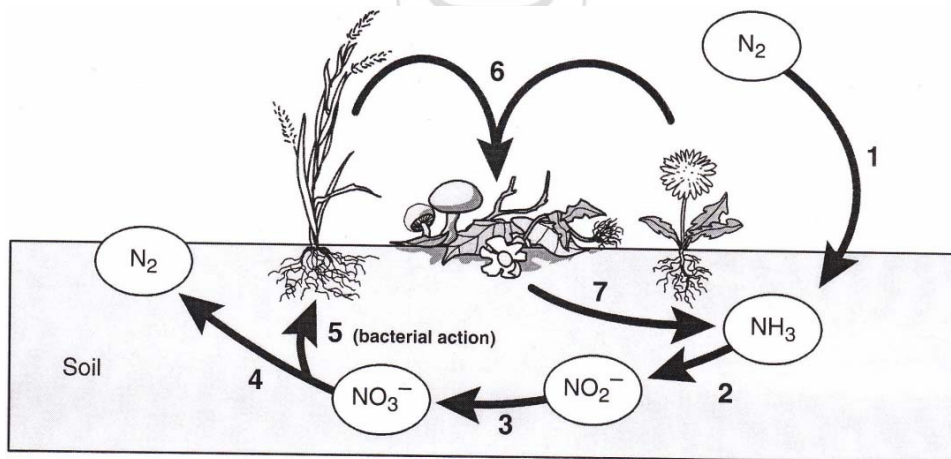
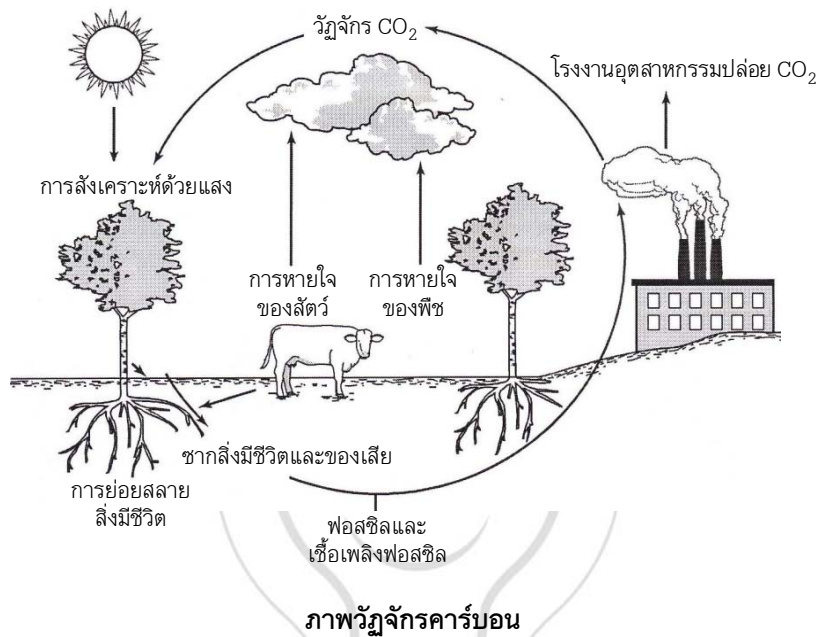
ภาพการทำเครื่องหมายแล้วปล่อยไปเพื่อจับใหม่

3. **การแพร่กระจายของประชากร** ซึ่งจะสัมพันธ์กับปัจจัยจำกัดของประชากรนั้นๆ ได้แก่ ปัจจัยทางกายภาพ (อุณหภูมิ แสง pH) และปัจจัยทางชีวภาพ (ผู้ล่า อาหาร)

การหมุนเวียนของสารที่สำคัญในระบบนิเวศ

วัฏจักรของสารแบ่งออกเป็น 2 แบบ คือ

1. วัฏจักรแบบแก๊ส (Gaseous Cycle) เป็นการหมุนเวียนของสารที่มีบรรยากาศเป็นแหล่งหมุนเวียนที่สำคัญ ได้แก่ น้ำ คาร์บอน ไนโตรเจน ซัลเฟอร์ และออกซิเจน



แบคทีเรีย 3 กลุ่มที่มีบทบาทสำคัญในวัฏจักรไนโตรเจน

1. แบคทีเรียตรึงไนโตรเจน (Nitrogen Fixing Bacteria) ทำหน้าที่ตรึงแก๊สไนโตรเจนจากอากาศให้อยู่ในรูปของแอมโมเนีย (NH_3) เช่น ไรโซเบียม (*Rhizobium*), อะโซโตแบคเตอร์ (*Azotobacter*)
2. ไนตริไฟอิงแบคทีเรีย (Nitrifying Bacteria) ทำหน้าที่เปลี่ยนแอมโมเนียให้เป็นไนไตรต์ (NO_2^-) และไนเตรต (NO_3^-) ตามลำดับ
3. ดีไนตริไฟอิงแบคทีเรีย (Denitrifying Bacteria) ทำหน้าที่เปลี่ยนไนเตรตให้เป็นแก๊สไนโตรเจนคืนสู่อากาศ

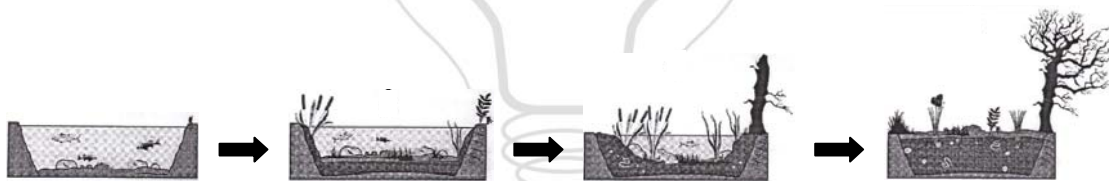
2. **วัฏจักรแบบตะกอน (Sedimentary Cycle)** เป็นการหมุนเวียนของสารที่มีแผ่นดินเป็นแหล่งหมุนเวียนที่สำคัญ ได้แก่ แคลเซียม ฟอสฟอรัส

การเปลี่ยนแปลงแทนที่ของกลุ่มสิ่งมีชีวิตในระบบนิเวศ (Ecological Succession)

การเปลี่ยนแปลงแทนที่ของกลุ่มสิ่งมีชีวิตในระบบนิเวศ หมายถึง การแทนที่ของกลุ่มสิ่งมีชีวิตเป็นยุคๆ จากยุคแรกจนถึงยุคสังคมสิ่งมีชีวิตขั้นสุด (Climax Community) เนื่องจากสิ่งแวดล้อมเปลี่ยนแปลงไป

การเปลี่ยนแปลงแทนที่แบ่งตามลักษณะการเกิดออกเป็น 2 ประเภท ได้แก่

1. **การเปลี่ยนแปลงแทนที่แบบปฐมภูมิ (Primary Succession)** คือ การเปลี่ยนแปลงแทนที่ของกลุ่มสิ่งมีชีวิตในสถานที่ที่ไม่มีสิ่งมีชีวิตใดอาศัยอยู่ก่อนเลย
2. **การเปลี่ยนแปลงแทนที่แบบทุติยภูมิ (Secondary Succession)** คือ การเปลี่ยนแปลงแทนที่ของกลุ่มสิ่งมีชีวิตในบริเวณที่เคยมีสิ่งมีชีวิตอาศัยอยู่ก่อน แต่ถูกทำลายด้วยปัจจัยบางอย่าง เช่น น้ำท่วมนานๆ ไฟไหม้ป่า เป็นต้น



ภาพการเปลี่ยนแปลงแทนที่แบบทุติยภูมิ

มนุษย์กับสภาวะแวดล้อม และทรัพยากรธรรมชาติ

สภาวะแวดล้อมมีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลาซึ่งเป็นปกติ แต่ถ้าหากมีการเปลี่ยนแปลงไปมากจนเป็นอันตรายต่อการดำรงชีวิตในด้านใดด้านหนึ่งแล้วจนถึงเป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิต จะเรียกว่า มลพิษ (Pollution)

มลพิษทางน้ำ

วิธีการตรวจน้ำเสียทำได้ 2 วิธีหลัก ดังนี้

1. วัดปริมาณแบคทีเรียโคลิฟอร์ม
2. วัดปริมาณแก๊สออกซิเจนในน้ำ ซึ่งทำได้ 3 วิธี ดังนี้

2.1 วัดค่า DO (Dissolved Oxygen) คือ ปริมาณ O_2 ที่ละลายในน้ำ ถ้า DO น้อยกว่า 3 mg/lit แสดงว่า น้ำเสีย

2.2 วัดค่า BOD (Biochemical Oxygen Demand) คือ ปริมาณ O_2 ในน้ำที่จุลินทรีย์ต้องการใช้ในการย่อยสลายสารอินทรีย์ ถ้าค่า BOD มากกว่า 100 mg/lit แสดงว่า น้ำเสีย

2.3 วัดค่า COD (Chemical Oxygen Demand) คือ ปริมาณ O_2 ที่ใช้ในการสลายสารอินทรีย์ในน้ำโดยใช้สารเคมี เช่น โพแทสเซียมไดโครเมต เป็นต้น

มลพิษทางอากาศ

อากาศที่มีส่วนประกอบเปลี่ยนแปลงไปจากปกติมีสาเหตุหลายประการ สาเหตุสำคัญ เช่น การปล่อยสารต่างๆ เข้าสู่ชั้นบรรยากาศของโรงงานอุตสาหกรรม หรือบริเวณที่มีการก่อสร้าง ซึ่งอาจทำให้มีสารเจือปนอยู่ในอากาศปริมาณมากจนก่อให้เกิดผลเสียต่อการดำรงชีวิตของคน สัตว์ พืช รวมถึงสิ่งมีชีวิตชนิดอื่นในบริเวณนั้น

ปรากฏการณ์เรือนกระจก (Greenhouse Effect) คือ ปรากฏการณ์ที่แก๊สเรือนกระจกในบรรยากาศมีปริมาณมากเกินไป ซึ่งแก๊สเหล่านี้จะดูดซับความร้อนและคายความร้อนคืนสู่โลกจึงทำให้โลกมีอุณหภูมิสูงขึ้น

แก๊สเรือนกระจกที่สำคัญ เช่น แก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ (CO_2) แก๊สมีเทน (CH_4) ออกไซด์ของไนโตรเจน และไอน้ำ (H_2O) แก๊สเหล่านี้มีความสามารถในการเก็บกักความร้อนได้ดี

การทำลายโอโซนในบรรยากาศ

การลดลงของโอโซน (O_3) ในบรรยากาศจะส่งผลให้รังสีอัลตราไวโอเล็ต (UV) จากดวงอาทิตย์ส่องผ่านมายังโลกได้มากขึ้น และสาร CFC เป็นสาเหตุสำคัญในการทำลายโอโซน ซึ่งสารดังกล่าวจะอยู่ในบรรจุภัณฑ์แบบฉีดพ่น (สเปรย์ต่างๆ) และสารทำความเย็นในผลิตภัณฑ์หลายชนิด

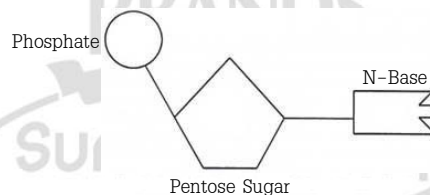
พิธีสารเกียวโต (Kyoto Protocol)

พิธีสารเกียวโต (Kyoto Protocol) คือ สนธิสัญญาเกี่ยวกับภูมิอากาศของโลก ซึ่งกำหนดเป็นมาตรการทางกฎหมายที่ใช้ในการดำเนินการเพื่อนำไปสู่เป้าหมายการลดปริมาณการปล่อยแก๊สเรือนกระจกให้ได้ โดยประเทศไทยได้ลงนามรับรองพิธีสารเกียวโต เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2542 และได้ให้สัตยาบันเมื่อวันที่ 28 สิงหาคม พ.ศ. 2545

เพลงนอน ซ่อนเนื้อหา

เพลง นิวคลีโอไทด์แมน (Nucleotide Man)

แปลงร่าง นิวคลีโอไทด์แมน



ไหลซ้ายเป็น C ที่ 1 แล้วไหลไปเข้าซ้าย-เข้าขวา

ไหลไปตามเข็มนาฬิกา บอกกับตัวเองว่า I'm Nucleotide Man

เพลง The X-Men

ตาบอดสี ฮีโมฟีเลีย G-6-PD และ Duchenne

นี่เป็นลักษณะด้อย ที่ยีนควบคุมอยู่บน X-Chromosome

เพลง วัดชั้นกว่านวาง หญิง-ชายรู้จัก

อะ ไอ ไทพอยด์ – Die
โปลิ วัณ หัด คาง – ยังไม่ตาย
บาด คอ – ฉีดทอกซอยด์

เพลง I'm Cell

เกิดเป็นเซลล์ *มันก็ต้องมี (ซ้ำ*) 4 อย่าง ต่อไปนี้
ไรโบโซม ไสโทพลาซิม พลาสมาเมมเบรน และ DNA
เป็นเซลล์มันต้องมี 4 อย่าง (ซ้ำ) ไว้เป็นพื้นฐานก่อนจะมีอื่นใด

เพลง นวัตกรรมออร์แกนเนลล์ (บางอย่าง)

ไมโทคอนเดรียสร้างพลังงาน
ส่วนคลอโรพลาสต์นั้นสร้างน้ำตาล
ไรโบโซมเขาสร้างโปรตีน พวกเราวัย Teen ต้องจำเอาไว้
ไลโซโซมนี้ย่อยสลาย เพราะมีเอนไซม์อยู่ภายในถุง

เพลง ไชยาโนแบคทีเรีย (Cyanobacteria)

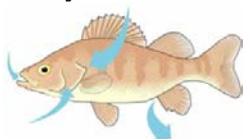
นอสตอก ออสซิลลาทอเรีย
สไปรูลิना แอนาบีนา
นี่คือไชยาโนแบคทีเรีย (ซ้ำ)
จำไว้นักเรียนแล้วจะไม่เสียใจ

เพลง คุณภาพน้ำ

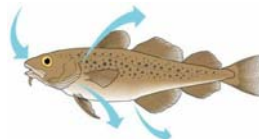
BOD มากกว่า 100 DO น้อยกว่า 3 → น้ำเสีย

เหงือกปลา... ฮ่าๆ

ดูดเกลือกลับ



ขับเกลือออก



ความรู้เด่นในแต่ละเนื้อหา

ความรู้เด่นเรื่อง โครงสร้างเซลล์

1. แบคทีเรียเป็นโพรคาริโอต (Prokaryote)
2. โพรคาริโอตไม่มีนิวเคลียส
3. ไวรัสไม่ใช่เซลล์

ความรู้เด่นเกี่ยวกับแบคทีเรีย

1. โครโมโซมเป็นวงแหวน และมีเพียง 1 โครโมโซม
2. เซลล์ไม่มีนิวเคลียส
3. เซลล์ไม่มีออร์แกเนลล์ (Organelle) ที่มีเยื่อหุ้ม
4. แบคทีเรียที่สังเคราะห์ด้วยแสงได้มีแต่คลอโรฟิลล์ (Chlorophyll) ไม่มีคลอโรพลาสต์ (Chloroplast)

ความรู้เด่นเรื่อง การถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรม

1. มิวเทชัน คือ การเปลี่ยนแปลงของยีนหรือโครโมโซม ซึ่งอาจก่อให้เกิดผลเสียหรือผลดีก็ได้ แต่ส่วนใหญ่แล้วมิวเทชันมักจะก่อให้เกิดลักษณะที่ไม่ดี
2. มิวเทชันที่เกิดขึ้นกับยีนหรือโครโมโซมในเซลล์สืบพันธุ์เท่านั้นที่จะถูกถ่ายทอดไปยังรุ่นลูกได้
3. ตัวอย่างผลที่เกิดจากมิวเทชัน : ดาวนซินโดรม, มะเร็ง เป็นต้น

ความรู้เด่นเกี่ยวกับ DNA

1. เป็นสารประเภทกรดนิวคลีอิก
2. เป็นสารพันธุกรรมของสิ่งมีชีวิต
3. มีโครงสร้างเป็นสายเกลียวคู่
4. แต่ละสายเกิดจากสารที่ชื่อว่า “นิวคลีโอไทด์” จำนวนหลายโมเลกุลมาต่อกันเป็นสายยาว

คู่เด็ด!

1. ไมโทซิส และ ไมโอซิส
2. จีโนไทป์ และ ฟิโนไทป์
3. แอนติเจน และ แอนติบอดี
4. ฮีโมฟีเลีย และ ธาลัสซีเมีย
5. DNA และ RNA

เจอบ้างบ้าง! คำถามประเภท ข้อใดถูกต้อง-ข้อใดไม่ถูกต้อง

หลักการตอบสนองต่อคำถามประเภทดังกล่าว

1. ใช้สติ เพราะตาดีได้ ตาร้ายเสีย
2. ใช้ปัญญา และวิจารณ์ญาณ

3. เมื่ออ่านข้อความในตัวเลือกแล้ว เกิดความไม่แน่ใจว่าข้อความในตัวเลือกนั้นถูกหรือไม่ถูก อย่าเพิ่งฟันธง! ให้อ่านตัวเลือกอื่นๆ ต่อไป (จนครบ 4 ตัวเลือก) เพราะเราอาจจะพบคำตอบที่คำถามนั้นต้องการ... ซิมิ ซิมิ

อย่าเตือนกันซะหน่อย! อย่าตัดสินว่า ข้อความหรือความรู้ที่เราไม่เคยได้ยิน หรือครูผู้สอนไม่เคยพูดถึงเป็นข้อความที่ไม่ถูกต้อง

ลักษณะตัวเลือก (Choice) ของคำถามประเภทนี้

1. มักจะมีคำตอบสงสัยให้เป็นจุดสังเกต ซึ่งเราจะต้องคิดอย่างมีสติและใช้วิจารณ์ญาณ ตัวอย่างของคำตอบสงสัย

- | | | | |
|------------|-----------|-------------|------------|
| - เท่านั้น | - บางชนิด | - เสมอ | - ส่วนใหญ่ |
| - ทุกชนิด | - เฉพาะ | - ตลอด ตลอด | |

2. มักจะมีการเล่นคำในประโยค

ข้อสอบ 0-NET ชีววิทยา อนุภา'53 ประเภทข้อใดถูกต้อง-ข้อใดไม่ถูกต้อง

1. ข้อใดไม่ถูกต้องเกี่ยวกับดีเอ็นเอ

- 1) ดีเอ็นเอพบได้ในคลอโรพลาสต์
- 2) ดีเอ็นเอทำหน้าที่กำหนดชนิดของโปรตีน
- 3) ลิ่งมีชีวิตแต่ละชนิดมีปริมาณดีเอ็นเอไม่เท่ากัน
- 4) ไนโตรเจนเบสชนิดกวานีนและไซโทซีนจะจับคู่กันด้วยพันธะคู่เสมอ

2. ข้อใดถูกต้องเกี่ยวกับมิวเทชัน

- 1) มีอัตราการเกิดสูงตามธรรมชาติ
- 2) เกิดได้ทั้งระดับโครโมโซมและดีเอ็นเอ
- 3) เกิดขึ้นได้เฉพาะในเซลล์ที่กำลังแบ่งตัว
- 4) มิวเทชันในเซลล์ทุกชนิดสามารถถ่ายทอดไปยังรุ่นลูกหลานได้

3. ข้อใดไม่ถูกต้องเกี่ยวกับโรคธาลัสซีเมีย

- 1) เป็นโรคโลหิตจางชนิดหนึ่ง
- 2) ผู้ป่วยเป็นโรคธาลัสซีเมียควรหลีกเลี่ยงอาหารที่มีธาตุเหล็กสูง
- 3) เป็นโรคที่เกิดจากความผิดปกติของยีนที่ควบคุมการสร้างโกลบิน
- 4) ผู้ที่ได้รับแอลกอฮอล์ผิดปกติจากพ่อหรือแม่เพียงฝ่ายเดียวมีโอกาสเป็นโรคได้

4. ข้อใดไม่ถูกต้องเกี่ยวกับการโคลน

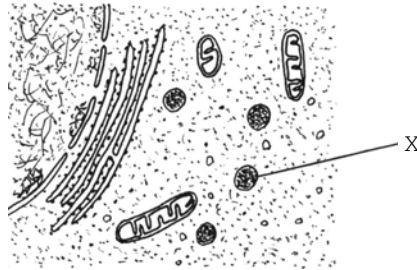
- 1) ได้สัตว์ตัวใหม่ที่มีเพศเดียวกับสัตว์ต้นแบบ
- 2) เป็นการสร้างสัตว์ตัวใหม่โดยไม่ต้องอาศัยเซลล์สืบพันธุ์
- 3) แผลเหมือนคือตัวอย่างของการโคลนที่เกิดขึ้นตามธรรมชาติ
- 4) แกะดอลลีเกิดจากการโคลนโดยใช้เซลล์บริเวณเต้านมเป็นต้นแบบ

แบบฝึกหัด

ตอนที่ 1 : โครงสร้างของเซลล์

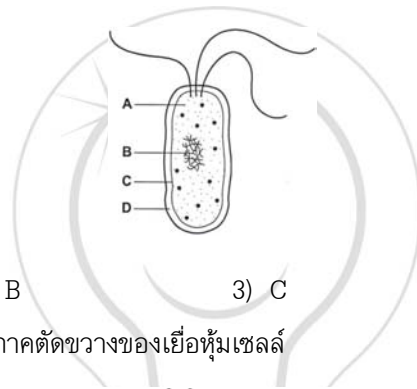
- ข้อใดไม่ใช่ส่วนประกอบพื้นฐานของเซลล์
1) เยื่อหุ้มเซลล์ 2) นิวเคลียส 3) ดีเอ็นเอ 4) ไรโบโซม
- สิ่งมีชีวิตใดต่อไปนี้อาจมีลักษณะตามทฤษฎีเซลล์
1) แบคทีเรีย 2) ไวรัส 3) อะมีบา 4) ยีสต์
- เซลล์ที่ประกอบด้วยเอนไซม์, ดีเอ็นเอ, ไรโบโซม, ไมโทคอนเดรีย และเยื่อหุ้มเซลล์จัดเป็นเซลล์ใด
1) แบคทีเรีย 2) เซลล์สัตว์ 3) เซลล์พืช 4) เซลล์พืชหรือเซลล์สัตว์
- ส่วนประกอบใดที่พบได้ทั้งในเซลล์พืช, เซลล์สัตว์ และแบคทีเรียทุกชนิด
1) นิวเคลียส 2) ผนังเซลล์ 3) ไมโทคอนเดรีย 4) ไรโบโซม
- โครงสร้างใดไม่พบในแบคทีเรีย
1) เยื่อหุ้มเซลล์ 2) ผนังเซลล์ 3) เยื่อหุ้มนิวเคลียส 4) ไรโบโซม
- โครงสร้างใดพบได้ในเซลล์โพรคาริโอตทุกชนิด
1) แฟลเจลลัม 2) ไรโบโซม 3) ไมโทคอนเดรีย 4) แวกคิวโอล
- ส่วนประกอบใดพบได้ในเซลล์พืชและเซลล์สัตว์ส่วนใหญ่
1) พลาสมาเมมเบรน, ไลโซโซม, กอลจิแอปพาราตัส
2) ไซโทพลาซึม, ไมโทคอนเดรีย, ไรโบโซม
3) ร่างแหเอนโดพลาซึมชนิดผิวขรุขระ, นิวเคลียส, เซนทริโอล
4) พลาสทิด, ไซโทพลาซึม, นิวเคลียส
- ข้อใดคือความแตกต่างระหว่างเยื่อหุ้มเซลล์และเยื่อหุ้มนิวเคลียส
1) เยื่อหุ้มเซลล์พบในเซลล์พืชเท่านั้น
2) เยื่อหุ้มเซลล์พบในเซลล์สัตว์เท่านั้น
3) เยื่อหุ้มเซลล์มี 2 ชั้น ส่วนเยื่อหุ้มนิวเคลียสมีชั้นเดียว
4) เยื่อหุ้มเซลล์มีชั้นเดียว ส่วนเยื่อหุ้มนิวเคลียสมี 2 ชั้น
- ลักษณะใดที่พบในไมโทคอนเดรีย แต่ไม่พบในคลอโรพลาสต์
I ดีเอ็นเอ และไรโบโซม II เยื่อหุ้มชั้นนอก และเยื่อหุ้มชั้นใน
III คริสตี
1) I เท่านั้น 2) II เท่านั้น 3) III เท่านั้น 4) I และ III เท่านั้น
- ถ้านักเรียนสังเกตเซลล์ภายใต้กล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอน แล้วสังเกตเห็นออร์แกเนลล์ขนาดใหญ่ 3 ชนิด แต่ละชนิดมีเยื่อหุ้ม 2 ชั้น เซลล์ดังกล่าวน่าจะเป็นเซลล์ใด
1) เซลล์พืช 2) เซลล์สัตว์ 3) เซลล์รา 4) เซลล์แบคทีเรีย

11. จากภาพเซลล์สัตว์ที่มองเห็นภายใต้กล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอน X คืออะไร



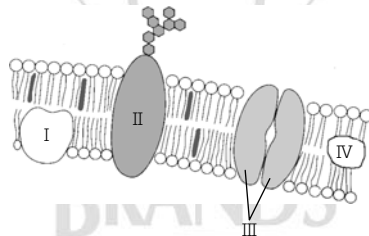
- 1) กอลจิแอปพาราตัส 2) ไลโซโซม 3) ไมโทคอนเดรีย 4) นิวเคลียส

12. ภาพแสดงโครงสร้างของเซลล์แบคทีเรีย ส่วนประกอบใดพบในเซลล์พืชแต่ไม่พบในเซลล์สัตว์



- 1) A 2) B 3) C 4) D

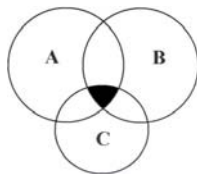
13. ภาพด้านล่างแสดงโครงสร้างภาคตัดขวางของเยื่อหุ้มเซลล์



ส่วนประกอบใดทำหน้าที่ในการจดจำแอนติบอดี

- 1) I 2) II 3) III 4) IV

14. จากภาพกำหนดให้วงกลม A แทน โครงสร้างของเซลล์พืช, วงกลม B แทน โครงสร้างของเซลล์สัตว์ และวงกลม C แทน โครงสร้างของเซลล์แบคทีเรีย

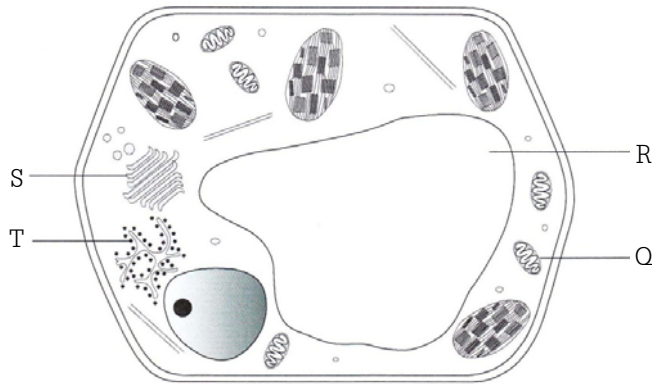


บริเวณที่แรเงาหมายถึงส่วนประกอบใดของเซลล์

- 1) นิวเคลียส 2) ไรโบโซม 3) ไมโทคอนเดรีย 4) ผนังเซลล์

15. ข้อใดกล่าวถึงแบคทีเรียได้ถูกต้อง
- 1) เซลล์ไม่มีเยื่อหุ้มนิวเคลียส
 - 2) เป็นสิ่งมีชีวิตจำพวกยูคาริโอต
 - 3) แบคทีเรียส่วนใหญ่มีผนังเซลล์ที่ประกอบด้วยเซลลูโลส
 - 4) แบคทีเรียที่มีคลอโรพลาสต์สามารถสังเคราะห์ด้วยแสงได้
16. เมื่อศึกษาโครงสร้างเซลล์ นักเรียนจะไม่พบดีเอ็นเอในส่วนประกอบใดของเซลล์
- 1) ไซโทพลาซึมของแบคทีเรีย
 - 2) นิวเคลียสของเม็ดเลือดขาว
 - 3) อะโครโซมของอสุจิ
 - 4) คลอโรพลาสต์ของเซลล์พืช
17. ข้อความใดสรุปทฤษฎีเซลล์ได้ดีที่สุด
- 1) เซลล์ประกอบด้วยนิวเคลียส เยื่อหุ้มเซลล์ และไซโทพลาซึม
 - 2) เซลล์มีรูปร่างและขนาดต่างกัน
 - 3) เซลล์สามารถมองเห็นได้ด้วยกล้องจุลทรรศน์
 - 4) เซลล์เป็นส่วนประกอบของสิ่งมีชีวิต
18. ในระหว่างกระบวนการเมตาบอลิซึมของลูกอ๊อดเพื่อเจริญไปเป็นกบ ออร์แกเนลล์ใดที่ทำหน้าที่ย่อยสลายเซลล์บริเวณหางของลูกอ๊อดให้หายไป
- 1) ไรโบโซม
 - 2) ไลโซโซม
 - 3) กอลจิคอมเพล็กซ์
 - 4) ร่างแหเอนโดพลาซึม
19. กระบวนการสังเคราะห์โปรตีนเกิดขึ้นที่ออร์แกเนลล์ใด
- 1) ไรโบโซม
 - 2) นิวเคลียส
 - 3) กอลจิคอมเพล็กซ์
 - 4) ไมโทคอนเดรีย
20. แอนติบอดีถูกสร้างขึ้นที่โครงสร้างใดของเซลล์เม็ดเลือดขาว
- 1) นิวเคลียส
 - 2) นิวคลีโอไลส
 - 3) ร่างแหเอนโดพลาซึม
 - 4) กอลจิคอมเพล็กซ์
21. ออร์แกเนลล์ใดไม่มีดีเอ็นเออยู่ภายใน
- 1) ไมโทคอนเดรีย
 - 2) คลอโรพลาสต์
 - 3) นิวเคลียส
 - 4) ร่างแหเอนโดพลาซึม
22. ออร์แกเนลล์ใดไม่เกี่ยวข้องกับการสร้างโปรตีนของเซลล์
- 1) ไรโบโซม
 - 2) เอนโดพลาสมิกเรติคูลัมชนิดผิวขรุขระ
 - 3) เอนโดพลาสมิกเรติคูลัมชนิดผิวเรียบ
 - 4) กอลจิคอมเพล็กซ์
23. ข้อใดคือหน้าที่ของนิวคลีโอไลส
- 1) สร้างและสลายเยื่อหุ้มนิวเคลียส
 - 2) สร้างเซนโทรเมียร์ของโครโมโซม
 - 3) สร้างไรโบโซม
 - 4) สร้างเส้นใยสปินเดิลในกระบวนการแบ่งเซลล์
24. สิ่งใดต่อไปนี้พบในยูคาริโอต แต่ไม่พบในโพรคาริโอต
- 1) อาร์เอ็นเอ
 - 2) ไมโทคอนเดรีย
 - 3) คลอโรฟิลล์
 - 4) ไรโบโซม
25. ข้อใดเป็นจริงเกี่ยวกับเซลล์พืชและเซลล์สัตว์
- 1) ทั้งเซลล์พืชและเซลล์สัตว์มีผนังเซลล์ที่ให้ความแข็งแรงแก่เซลล์
 - 2) ทั้งเซลล์พืชและเซลล์สัตว์มีแวคิวโอลขนาดใหญ่เพื่อเก็บสะสมน้ำ
 - 3) ทั้งเซลล์พืชและเซลล์สัตว์ใช้คลอโรพลาสต์เป็นแหล่งเก็บพลังงาน
 - 4) ทั้งเซลล์พืชและเซลล์สัตว์ใช้ไมโทคอนเดรียในการผลิตพลังงานให้แก่เซลล์

26. ข้อใดกล่าวถูกต้องเกี่ยวกับโครงสร้างของเซลล์



- 1) กลูโคสเกิดขึ้นในโครงสร้าง Q 2) ดีเอ็นเอเกิดขึ้นในโครงสร้าง R
 3) อาร์เอ็นเอเกิดขึ้นที่โครงสร้าง S 4) โปรตีนเกิดขึ้นที่โครงสร้าง T

27. ข้อใดกล่าวถึงออร์แกเนลล์ที่เป็นส่วนประกอบของเซลล์ได้ถูกต้อง

- ก. ไมโทคอนเดรียมีดีเอ็นเออยู่ภายใน
 ข. ไลโซโซมบรรจุเอนไซม์หลายชนิดอยู่ภายใน
 ค. กอลจิบาปพาราตัสในเซลล์ตับทำงานร่วมกับร่างแหเอนโดพลาซิม
 ง. ไรโบโซมทุกหน่วยในเซลล์จะยึดเกาะกับร่างแหเอนโดพลาซิม

- 1) ก., ข. และ ค. 2) ข., ค. และ ง. 3) ก., ข. และ ง. 4) ก., ค. และ ง.

28. เมื่อเซลล์เม็ดเลือดขาวนำแบคทีเรียเข้าสู่เซลล์แล้ว ออร์แกเนลล์ใดทำหน้าที่ย่อยสลายแบคทีเรียนั้น

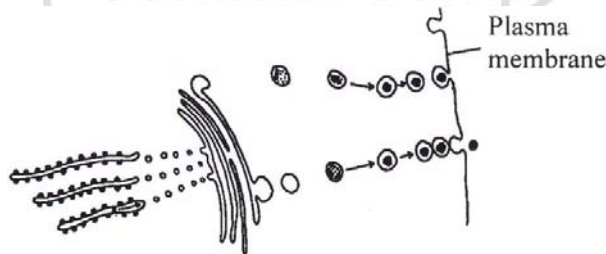
- 1) ไรโบโซม 2) ไลโซโซม 3) ไมโทคอนเดรีย 4) กอลจิบาปพาราตัส

29. โปรโทพลาสต์ (Protoplast) คือเซลล์พืชที่กำจัดโครงสร้างใดออกไป

- 1) นิวเคลียส 2) ผนังเซลล์ 3) คลอโรพลาสต์ 4) พลาสมาเมมเบรน

ตอนที่ 2 : การเคลื่อนที่ของสารผ่านเซลล์

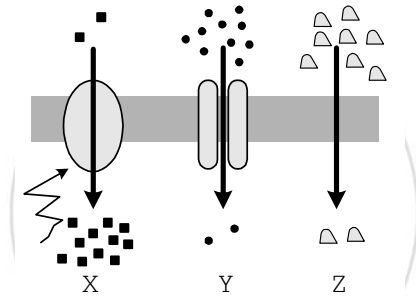
1. ภาพแสดงกระบวนการลำเลียงเมโครโมเลกุลออกจากเซลล์



กระบวนการดังกล่าวเรียกว่าอย่างไร

- 1) เอกโซไซโทซิส 2) พิโนไซโทซิส 3) เอนโดไซโทซิส 4) ฟาโกไซโทซิส

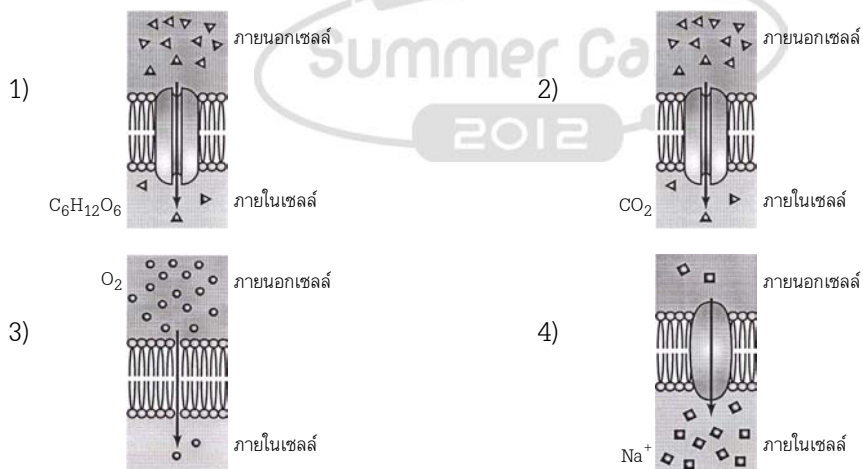
- สารละลายประเภทใดที่จะก่อให้เกิดการลำเลียงน้ำเข้าไปภายในเซลล์ด้วยวิธีการออสโมซิส
 - 1) เอนโดโทนิค
 - 2) ไอโซโทนิค
 - 3) ไฮโพโทนิค
 - 4) ไฮเพอร์โทนิค
- กระบวนการใดที่ไตและไตเทียมมีเหมือนกัน
 - 1) เอนโดไซโทซิส
 - 2) แอกทีฟทรานสปอร์ต
 - 3) การแพร่
 - 4) เอกโซไซโทซิส
- การดูดสารที่มีประจุกลับเข้าสู่ร่างกายบริเวณท่อหน่วยไตไม่ได้ใช้วิธีการใด
 - 1) ฟิโนไซโทซิส
 - 2) แอกทีฟทรานสปอร์ต
 - 3) การแพร่
 - 4) เอกโซไซโทซิส
- สารใดต่อไปนี้สามารถผ่านเยื่อหุ้ม (Membrane) ได้อย่างรวดเร็วโดยไม่ต้องใช้โปรตีนตัวพา
 - 1) อีโมโกลบิน
 - 2) แก๊สออกซิเจน
 - 3) กลูโคส
 - 4) โซเดียมไอออน
- จากภาพแสดงการเคลื่อนที่ของสารผ่านเยื่อหุ้มเซลล์ 3 วิธี



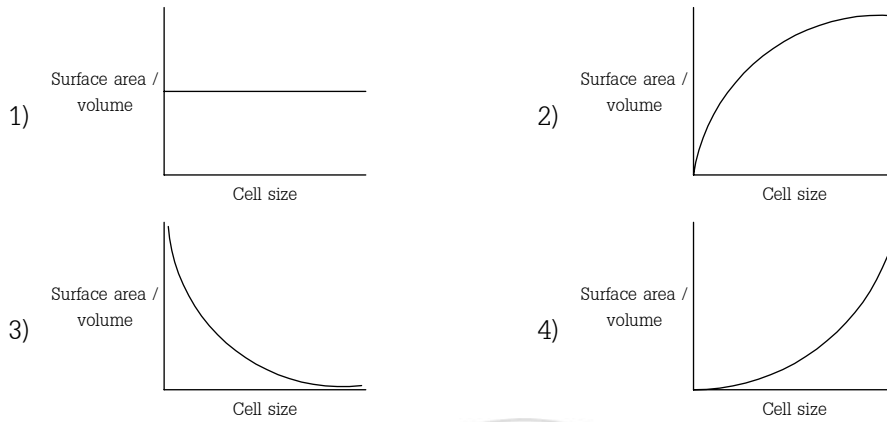
ข้อใดถูกต้อง

	X	Y	Z
1)	แอกทีฟทรานสปอร์ต	การแพร่	การแพร่แบบฟาซิลิเทต
2)	แอกทีฟทรานสปอร์ต	การแพร่แบบฟาซิลิเทต	การแพร่
3)	การแพร่แบบฟาซิลิเทต	แอกทีฟทรานสปอร์ต	การแพร่
4)	การแพร่	แอกทีฟทรานสปอร์ต	การแพร่แบบฟาซิลิเทต

- ภาพในข้อใดแสดงกระบวนการแอกทีฟทรานสปอร์ต



8. อัตราส่วนระหว่างพื้นที่ผิวต่อปริมาตร (Surface area/volume) จะเปลี่ยนแปลงอย่างไรเมื่อเซลล์มีขนาดใหญ่ขึ้น



9. นำผิวใบที่ปากใบเปิดอยู่ไปแช่ในสารละลายในข้อใดจึงจะทำให้ปากใบปิด

- ก. ไฮเพอร์โทนิก ข. ไฮโปโทนิก ค. ไอโซโทนิก

- 1) ก. 2) ข. 3) ก. และ ค. 4) ข. และ ค.

10. เซลล์เม็ดเลือดแดงถูกนำไปใส่ในสารละลายโซเดียมคลอไรด์ที่มีแรงดันออสโมติกต่ำกว่าภายในเซลล์ ปรากฏว่าฮีโมโกลบินถูกปล่อยออกมาจากเซลล์ ทั้งนี้เป็นเพราะกระบวนการใด

- 1) แอทีฟทรานสปอร์ต 2) เอกโซไซโทซิส
3) การแพร่แบบฟาซิลิเทต 4) เซลล์แตก

11. การลำเลียงสารเข้าและออกเซลล์วิธีใดไม่เกี่ยวข้องกับโปรตีนที่เยื่อหุ้มเซลล์

- 1) แอทีฟทรานสปอร์ต 2) การแพร่แบบฟาซิลิเทต
3) ฟาโกไซโทซิส 4) โซเดียม-โพแทสเซียมปั๊ม

12. กระบวนการใดต่อไปนี้เกี่ยวข้องกับเอกโซไซโทซิส

- 1) การดูดซึมกลูโคสโดยเซลล์ผนังลำไส้เล็ก
2) การหลั่งฮอร์โมนอินซูลินของเซลล์ตับอ่อน
3) การนำอนุภาคขนาดใหญ่เข้าสู่ภายในเซลล์ของอะมีบา
4) การทำลายแบคทีเรียของเซลล์เม็ดเลือดชนิดนิวโทรฟิล

13. สารใดต่อไปนี้ไม่สามารถเคลื่อนที่ผ่านเยื่อหุ้มเซลล์ได้

- 1) แป้ง 2) กลีเซอรอล 3) กรดอะมิโน 4) กลูโคส

14. โมเลกุลของสารใดต่อไปนี้แพร่ผ่านเยื่อหุ้มเซลล์ได้ง่ายที่สุด

- 1) เอทิลแอลกอฮอล์ 2) กลูโคส 3) กรดแอสคอร์บิก 4) กรดอะมิโน

15. กระบวนการลำเลียงสารของเซลล์ในข้อใดแตกต่างจากข้ออื่นมากที่สุด

- 1) การทำลายแบคทีเรียของนิวโทรฟิล
2) การกินโปรทิสต์ขนาดเล็กที่อาศัยอยู่ในน้ำของอะมีบา
3) การดูดสารกลับเข้าสู่ระบบหมุนเวียนเลือดของเซลล์บุภายในท่อหน่วยไต
4) การหลั่งแอนติบอดีของเม็ดเลือดขาวเข้าสู่พลาสมา

16. เหตุการณ์ในข้อใดอาศัยกระบวนการเอกไซโทซิส
- 1) การทำลาย *Bacillus* ของเม็ดเลือดขาว
 - 2) การนำแบคทีเรียในน้ำเข้าสู่เซลล์อะมีบา
 - 3) การขับเกลือแร่ส่วนเกินออกทางเหงือกของปลาทะเล
 - 4) การหลั่งเอนไซม์ย่อยซากอินทรีย์ของเห็ด รา
17. สารละลายไฮเดียมคลอไรด์เข้มข้น 0.9% เป็นสารละลายไอโซโทนิกต่อเซลล์เม็ดเลือดแดง เมื่อนำเซลล์เม็ดเลือดแดงไปแช่ในสารละลายไฮเดียมคลอไรด์เข้มข้น 0.3% จะเกิดผลอย่างไร
- 1) น้ำเคลื่อนที่เข้าสู่เซลล์เม็ดเลือดแดง ทำให้เม็ดเลือดแดงแตก
 - 2) น้ำเคลื่อนที่ออกจากเซลล์เม็ดเลือดแดง ทำให้เม็ดเลือดแดงแตก
 - 3) น้ำเคลื่อนที่เข้าสู่เซลล์เม็ดเลือดแดง ทำให้เม็ดเลือดแดงเหี่ยว
 - 4) น้ำเคลื่อนที่ออกจากเซลล์เม็ดเลือดแดง ทำให้เม็ดเลือดแดงเหี่ยว
18. เซลล์ไขกบถูกนำไปแช่ในสารละลายไอโซโทนิกจะเกิดผลอย่างไร
- 1) เซลล์แตก
 - 2) เซลล์เหี่ยว
 - 3) เซลล์ยังคงสภาพเดิม
 - 4) เซลล์มีปริมาตรเพิ่มขึ้น
19. นักเรียนคนหนึ่งทำการทดลองโดยนำไขกบไปไว้ในสารละลายเกลือแกง เมื่อเวลาผ่านไปปรากฏว่าเซลล์มีมวลเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ ข้อใดกล่าวถูกต้องเกี่ยวกับสารละลายดังกล่าว
- 1) เป็นสารละลายไฮเพอร์โทนิกต่อไขกบ
 - 2) เป็นสารละลายไฮโปโทนิกต่อไขกบ
 - 3) เป็นสารละลายไอโซโทนิกต่อไขกบ
 - 4) เป็นสารละลายอิมมัตู
20. ถ้าเซลล์อยู่ในสารละลายไอโซโทนิก ข้อใดต่อไปนีกล่าวถูกต้อง
- 1) น้ำออสโมซิสเข้าสู่เซลล์จึงทำให้เซลล์เต่งและแตกในที่สุด
 - 2) เซลล์จะคงสภาพเดิม เพราะไม่มีการเคลื่อนที่ของน้ำ
 - 3) น้ำออสโมซิสออกจากเซลล์จึงทำให้เซลล์เหี่ยว
 - 4) เกิดการออสโมซิสของน้ำเข้าและออกเซลล์เท่าๆ กันจึงทำให้เซลล์ยังคงสภาพเดิม
21. นักวิทยาศาสตร์ใส่สิ่งมีชีวิตเซลล์เดียวลงในสารละลายไฮโปโทนิกเมื่อเทียบกับภายในเซลล์ เขาสังเกตพบว่าเซลล์แตกอย่างรวดเร็ว เซลล์ดังกล่าวน่าจะเป็นเซลล์ของสิ่งมีชีวิตประเภทใด
- 1) แบคทีเรีย
 - 2) สัตว์
 - 3) ไวรัส
 - 4) พืช

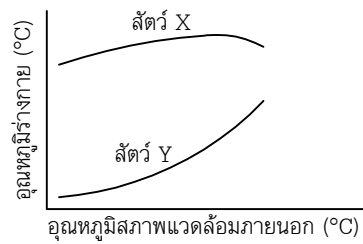
ตอนที่ 3 : การรักษาดุลยภาพของสิ่งมีชีวิต

1. สิ่งใดเป็นปัจจัยพื้นฐานที่จำเป็นต่อการงอกของเมล็ดพืชทุกชนิด

ก. แสง	ข. น้ำ	ค. ออกซิเจน
1) ก. และ ข.	2) ก. และ ค.	3) ข. และ ค.
4) ก., ข. และ ค.		
2. สัตว์ชนิดใดที่อุณหภูมิของร่างกายจะไม่แปรเปลี่ยนไปตามอุณหภูมิของสิ่งแวดล้อม

1) ม้า	2) พะยูน	3) จระเข้	4) งูเหลือม
--------	----------	-----------	-------------
3. อุณหภูมิร่างกายของงูจะแปรเปลี่ยนตลอดวัน ข้อใดกล่าวถูกต้อง
 - 1) งูเป็นสัตว์เลือดเย็น
 - 2) ควบคุมสมดุลของน้ำในร่างกายค่อนข้างยาก
 - 3) การปรับตัวให้เข้ากับสิ่งแวดล้อมค่อนข้างยากลำบาก
 - 4) ไม่มีการปรับตัวทางด้านโครงสร้างเพื่อตอบสนองต่ออุณหภูมิของสิ่งแวดล้อมที่เปลี่ยนไป

4.



สัตว์ในข้อใดมีการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิสอดคล้องกับ สัตว์ X

- ก. ปลาโลมา ข. จระเข้
ค. วาฬ ง. ปลาตุ๊ก
จ. พะยูน
- 1) ก., ข. และ ค. 2) ก., ค. และ ง.
3) ก., ค. และ ง. 4) ข., ค. และ จ.

5. สัตว์ชนิดใดที่**ไม่มี**กลไกในการรักษาอุณหภูมิของร่างกายให้คงที่ อุณหภูมิของร่างกายจึงแปรผันไปตามอุณหภูมิของสิ่งแวดล้อม

- 1) หมิแพนด้า 2) นกเป็ดน้ำ 3) จระเข้ 4) ค้างคาว

6. ข้อใดกล่าว**ไม่ถูกต้อง**

- 1) สัตว์เลือดอุ่นบางชนิดอาศัยอยู่ในน้ำ 2) สัตว์มีกระดูกสันหลังหลายชนิดเป็นสัตว์เลือดเย็น
3) สัตว์เลือดเย็นทุกชนิดอาศัยอยู่ในน้ำ 4) สัตว์ปีกเป็นสัตว์เลือดอุ่น

7. ในวันที่สภาพอากาศร้อน ร่างกายของเราจะมีการรักษาอุณหภูมิร่างกายตั้งข้อใด

- 1) อัตราเมแทบอลิซึมสูง หลอดเลือดที่ผิวหนังหดตัว
2) อัตราเมแทบอลิซึมสูง หลอดเลือดที่ผิวหนังขยายตัว
3) อัตราเมแทบอลิซึมต่ำ หลอดเลือดที่ผิวหนังหดตัว
4) อัตราเมแทบอลิซึมต่ำ หลอดเลือดที่ผิวหนังขยายตัว

8. ข้อใดเป็นวิธีการระบายความร้อนออกจากร่างกาย

- 1) การหดตัวของกล้ามเนื้อบริเวณโคนขน 2) การลดอัตราการหายใจ
3) การขยายตัวของหลอดเลือดบริเวณผิวหนัง 4) การเพิ่มอัตราเมแทบอลิซึมของร่างกาย

9. ข้อความใดกล่าว**ถูกต้อง**เกี่ยวกับการควบคุมอุณหภูมิร่างกายของสัตว์

- 1) สัตว์น้ำทั้งหมดเป็นสัตว์เลือดอุ่น
2) อุณหภูมิร่างกายของสัตว์เลือดเย็นจะเท่ากับอุณหภูมิของสิ่งแวดล้อมเสมอ
3) การหายใจระดับเซลล์ของสัตว์เลือดเย็นไม่มีพลังงานความร้อนเกิดขึ้น
4) อัตราการหายใจระดับเซลล์ของสัตว์เลือดอุ่นจะขึ้นอยู่กับอุณหภูมิของสิ่งแวดล้อม

10. ข้อใดเป็นการตอบสนองต่ออุณหภูมิของสิ่งแวดล้อมที่ต่ำลงของสัตว์เลือดอุ่น

- 1) ลดปริมาณออกซิเจนที่จะเข้าไปในร่างกาย 2) ลดการทำงานของกล้ามเนื้อ
3) ลดปริมาณเลือดที่จะไหลไปยังบริเวณผิวหนัง 4) ลดอัตราเมแทบอลิซึมภายในเซลล์

11. เมื่ออุณหภูมิร่างกายสูงกว่า 37°C จะ**ไม่เกิด**เหตุการณ์ใดขึ้น

- 1) ต่อมเหงื่อทำงานมากขึ้น 2) อัตราเมแทบอลิซึมมากขึ้น
3) หลอดเลือดที่ผิวหนังขยายตัวมากขึ้น 4) ปริมาณเลือดที่จะไปยังผิวหนังมากขึ้น

12. สมองส่วนไฮโปทาลามัส (Hypothalamus) **ไม่ได้**ทำหน้าที่ใด

- 1) เป็นศูนย์ควบคุมความหิว 2) เป็นศูนย์ควบคุมการหายใจ
3) เกี่ยวกับการนอนหลับ 4) เกี่ยวกับการนอนหลับ

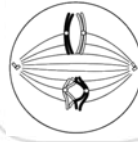
2. สารใดไม่มีแอนติบอดี
 - 1) วัคซีน
 - 2) น้ำเลือด
 - 3) เซรัม
 - 4) น้ำนมเหลือง
3. อวัยวะใดไม่จัดเป็นอวัยวะน้ำเหลือง
 - 1) ม้าม
 - 2) ต่อมทอนซิล
 - 3) ต่อมไทรอยด์
 - 4) ต่อมไทมัส
4. โรคใดไม่ได้มีสาเหตุจากไวรัส
 - 1) ไข้หวัดใหญ่
 - 2) หัด
 - 3) ไข้เลือดออก
 - 4) อูจจาระร่วง
5. สารในข้อใดจัดเป็นวัคซีน
 - 1) เซรัม
 - 2) ทอกซอยด์
 - 3) แอนติบอดี
 - 4) กรดนิวคลีอิก
6. หน้าที่สำคัญของระบบน้ำเหลืองในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมคือข้อใด
 - 1) นำของเหลวที่ออกไปจากหลอดเลือดฝอยกลับเข้าสู่ระบบหมุนเวียนเลือด
 - 2) ควบคุมความเข้มข้นของสารละลายในร่างกายให้มีแรงดันออสโมติกที่เหมาะสม
 - 3) ต่อต้านเชื้อโรคโดยลำเลียงน้ำเหลืองจากบริเวณที่เชื้อโรคเข้าสู่ร่างกายไปกรองที่ไต
 - 4) ลำเลียงน้ำเหลืองไปยังบริเวณที่ได้รับอันตรายของร่างกาย เช่น บริเวณที่ถูกมีดบาด
7. หน้าที่ของต่อมน้ำเหลืองคือข้อใด
 - 1) กรองซากของเซลล์
 - 2) ผลิตเกล็ดเลือด
 - 3) ทำลายเซลล์เม็ดเลือดแดงที่หมดอายุแล้ว
 - 4) ผลิตน้ำเหลือง
8. เหตุการณ์ใดต่อไปนี้จะเกิดขึ้นเมื่อมีแอนติเจนเข้าสู่ร่างกาย
 - 1) เกิดการผลิตเกล็ดเลือดเพิ่มมากขึ้น
 - 2) เม็ดเลือดแดงฟาโกไซโทซิสแอนติเจน
 - 3) แอนติบอดีจะปรับเปลี่ยนรูปร่างให้เหมาะสมกับแอนติเจน
 - 4) มีการสร้างแอนติบอดีที่มีความจำเพาะต่อแอนติเจน
9. เมื่อมีแบคทีเรียในเลือดจะเป็นสาเหตุให้ร่างกายผลิตสารใด
 - 1) เมือก
 - 2) แอนติเจน
 - 3) แอนติบอดี
 - 4) กรดไฮโดรคลอริก
10. อวัยวะใดไม่ใช่อวัยวะน้ำเหลือง

ก. ม้าม	ข. ต่อมไทมัส	ค. ต่อมไทรอยด์	ง. ต่อมหมวกไต
1) ก. เท่านั้น	2) ง. เท่านั้น	3) ก. และ ข.	4) ค. และ ง.
11. เชื้อโรคที่เข้าสู่ระบบหมุนเวียนโลหิต ส่วนใหญ่จะถูกดักจับและทำลายที่อวัยวะใด
 - 1) ต่อมไทมัส
 - 2) ต่อมน้ำเหลือง
 - 3) ม้าม
 - 4) ไชกระดูก
12. ต่อมใดไม่มีบทบาทเกี่ยวกับการต่อต้านหรือทำลายสิ่งแปลกปลอมที่เข้าสู่ร่างกาย
 - 1) ต่อมน้ำลาย
 - 2) ต่อมไขมัน
 - 3) ต่อมเหงื่อ
 - 4) ต่อมไทรอยด์
13. อวัยวะน้ำเหลืองใดจะมีขนาดเล็กลงเมื่อเราอายุมากขึ้น
 - 1) ม้าม
 - 2) ต่อมไทมัส
 - 3) ต่อมทอนซิล
 - 4) ต่อมน้ำเหลือง
14. ข้อใดจะก่อให้เกิดภูมิคุ้มกันรับมา
 - 1) การฉีดวัคซีนป้องกันวัณโรค
 - 2) การฉีดเซรัมแก้พิษงู
 - 3) การติดเชื้อหวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ 2009 จากเพื่อน
 - 4) การฉีดทอกซอยด์ป้องกันโรคบาดทะยัก

15. ข้อใดเกี่ยวข้องกับภูมิคุ้มกันตัวเอง
- ทารกแรกเกิดดูดนมจากอกแม่เป็นเวลานาน 6 เดือน
 - การฉีดเซรุ่มป้องกันพิษงูให้แก่ชาวนาที่ถูุงงูเห่ากัด
 - การฉีดทอกซอยด์ป้องกันโรคคอตีบให้แก่ทารกอายุ 2 เดือน
 - การติดเชื้อไวรัสจากการเล่นกับเพื่อนที่เป็นไข้หวัด
- 1) ก. และ ข. 2) ก. และ ง. 3) ข. และ ค. 4) ค. และ ง.
16. การสร้างภูมิคุ้มกันของคน ข้อใดถูกต้อง
- การฉีดวัคซีนเพื่อป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ เป็นการสร้างภูมิคุ้มกันแบบภูมิคุ้มกันตัวเอง
 - การเลี้ยงทารกด้วยนมแม่ เป็นการให้ภูมิคุ้มกันเทียบได้กับการเล่นกับเพื่อนที่เป็นไข้หวัด
 - การเป็นโรคหัดตั้งแต่เด็ก เป็นการสร้างภูมิคุ้มกันแบบภูมิคุ้มกันรับมา ทำให้ไม่เป็นโรคนี้อีกตลอดชีวิต
- 1) ก. 2) ค. 3) ก. และ ข. 4) ก., ข. และ ค.
17. การเลี้ยงทารกด้วยนมแม่เป็นการให้ภูมิคุ้มกันแก่ทารกเปรียบเทียบกับข้อใด
- การฉีดวัคซีน 2) การฉีดเซรุ่ม
 - การฉีดทอกซอยด์ 4) การเล่นกับเพื่อนที่เป็นโรคติดต่อ
18. อวัยวะน้ำเหลืองใดกรองเชื้อโรคออกจากเลือด
- ม้าม 2) ต่อมทอนซิล 3) ต่อม้ำเหลือง 4) ต่อมไทมัส
19. สิ่งใดต่อไปนี้ไม่จัดเป็นแอนติเจน
- เซลล์มะเร็งที่ตับ 2) ฝุ่นละอองที่เข้าสู่ร่างกาย
 - แบคทีเรียที่อาศัยอยู่ในลำไส้คน 4) เกสรดอกไม้ที่เข้าสู่ทางเดินหายใจ
20. วัคซีนที่ภูักนำมาใช้ในการต่อต้านจุลินทรีย์ที่ก่อให้เกิดโรคอาจมีสิ่งใดเป็นส่วนประกอบ
- เซลล์เม็ดเลือดขาวบางชนิด 2) เอนไซม์ที่เป็นพิษต่อจุลินทรีย์
 - แอนติบอดีหลายชนิด 4) จุลินทรีย์ที่ก่อให้เกิดโรคที่อ่อนฤทธิ์ลง
21. ข้อความใดเป็นจริง
- ภูมิคุ้มกันที่ทารกได้จากแม่สามารถคุ้มกันโรคได้ทุกชนิด
 - วัคซีนป้องกันโรคไทฟอยด์ผลิตจากจุลินทรีย์ที่มีชีวิต
 - ม้ามเป็นอวัยวะน้ำเหลืองขนาดใหญ่ที่สุดของมนุษย์
 - ส่วนประกอบหลักของเซรุ่ม คือ สารพิษของจุลินทรีย์ที่หมดสภาพความเป็นพิษแล้ว
22. เมื่อมีแบคทีเรียเข้าสู่ร่างกายของเรา เม็ดเลือดขาวชนิดนิวโทรฟิลจะทำอย่างไร
- สร้างและหลั่งแอนติบอดีออกมาต่อต้านแบคทีเรีย
 - ฟาโกไซโทซิสแบคทีเรียแล้วย่อยด้วยเอนไซม์
 - พินไซโทซิสแบคทีเรียแล้วย่อยด้วยเอนไซม์
 - หลั่งเอนไซม์ออกจากเซลล์เพื่อย่อยสลายแบคทีเรีย

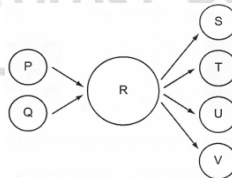
ตอนที่ 5 : การแบ่งเซลล์

- เมื่อเสร็จสิ้นการแบ่งเซลล์แบบไมโทซิสในร่างกายของเพศชายแล้ว เซลล์ที่เกิดขึ้นจะมีรูปแบบโครโมโซมดังข้อใด
 - 1) $44 + XX$
 - 2) $44 + XY$
 - 3) $22 + X$
 - 4) $22 + Y$
- ข้อใดจัดเป็นแฮพลอยด์เซลล์
 - 1) ไส้กอต
 - 2) เอ็มบริโอ
 - 3) เซลล์กล้ามเนื้อ
 - 4) เซลล์สืบพันธุ์
- ข้อความใดถูกต้องเกี่ยวกับการแบ่งเซลล์บริเวณปลายรากหอม
 - 1) เซลล์ใหม่ที่เกิดขึ้นจะมีจำนวนโครโมโซมเท่ากับเซลล์เริ่มต้น
 - 2) เซลล์ใหม่ที่เกิดขึ้นเกิดจากการคอดของเยื่อหุ้มเซลล์
 - 3) โครโมโซมภายในเซลล์จะจำลองตัวเองในระยะโพรเฟสของการแบ่งเซลล์
 - 4) ถ้ามีเซลล์เริ่มต้น 2 เซลล์ เมื่อสิ้นสุดการแบ่งเซลล์จะได้เซลล์ใหม่ 4 เซลล์ โดยแต่ละเซลล์มีจำนวนโครโมโซมลดลงเป็นครึ่งหนึ่งของเซลล์เริ่มต้น
- ข้อใดต่อไปนี้ถูกต้อง
 - 1) ลิ่งมีชีวิตเซลล์เดียวสืบพันธุ์โดยการแบ่งเซลล์แบบไมโอซิส
 - 2) เซลล์สืบพันธุ์ของมนุษย์มีโครโมโซม 23 แท่ง
 - 3) ไมโอซิสเกิดขึ้นในเซลล์ที่ปลายรากของพืชใบเลี้ยงคู่
 - 4) เซลล์ที่เกิดขึ้นจากการแบ่งแบบไมโอซิสทุกเซลล์จะมีข้อมูลทางพันธุกรรมเหมือนกัน
- เซลล์ดังกล่าวกำลังแบ่งเซลล์แบบไมโอซิส



เมื่อเสร็จสิ้นการแบ่งเซลล์แบบไมโอซิสแล้ว เซลล์ลูกแต่ละเซลล์ที่เกิดขึ้นจะมีโครโมโซมจำนวนเท่าใด

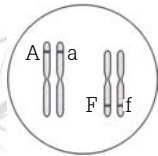
- 1) 1 แท่ง
 - 2) 2 แท่ง
 - 3) 4 แท่ง
 - 4) 8 แท่ง
6. เซลล์สืบพันธุ์ P และ Q ผสมกันกลายเป็นเซลล์ R จากนั้นเซลล์ R เจริญเติบโตจนสามารถสร้างเซลล์สืบพันธุ์ได้ 4 ชนิด คือ S, T, U และ V ดังแผนภาพด้านล่าง



ข้อใดกล่าวเกี่ยวกับจำนวนโครโมโซมในแต่ละเซลล์ได้ถูกต้องที่สุด

- 1) จำนวนโครโมโซมในเซลล์ P และ Q ไม่เท่ากัน
- 2) จำนวนโครโมโซมในเซลล์ P และ S เท่ากัน
- 3) จำนวนโครโมโซมในเซลล์ S เป็น $\frac{1}{4}$ ของจำนวนโครโมโซมในเซลล์ R
- 4) จำนวนโครโมโซมในเซลล์ T เป็นครึ่งหนึ่งของจำนวนโครโมโซมในเซลล์ Q

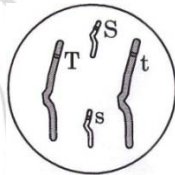
7. จำนวนเซลล์ลูกที่ได้จากการแบ่งเซลล์แบบไมโอซิสของเซลล์แม่ 1 เซลล์ตรงกับข้อใด
 1) 2 แฮพลอยด์เซลล์ 2) 2 ดิพลอยด์เซลล์ 3) 4 แฮพลอยด์เซลล์ 4) 4 ดิพลอยด์เซลล์
8. เซลล์ใดของมนุษย์ที่มีโครโมโซมร่างกาย 22 แท่ง และโครโมโซม Y 1 แท่ง
 1) ไส้กูด 2) เซลล์ร่างกายของเพศชาย
 3) อสุจิ 4) เซลล์ร่างกายของเพศหญิง
9. ไนส์ต์ว์เลี้ยงลูกด้วยนมโดยปกติแล้ว เซลล์ชนิดใดไม่แบ่งตัวอีกในวัยผู้ใหญ่
 1) เซลล์เยื่อปิวในปอด 2) เซลล์ประสาทในสมอง
 3) เซลล์ตับ 4) เซลล์ตัวอ่อนของกระดูก
10. โครโมโซม 2 คู่ ของสิ่งมีชีวิตดิพลอยด์ชนิดหนึ่งในเพศเมียเป็นดังภาพ



ถ้าเกิดไมโอซิสและเกิดการปฏิสนธิ แอลลีลใดที่ลูกมีโอกาสจะได้รับการถ่ายทอดมาจากแม่

- 1) A และ a 2) F และ f 3) A และ f 4) ข้อ 1) และ 2) ถูก

11. ภาพด้านล่างแสดงดิพลอยด์เซลล์ที่มีโฮโมโลกัสโครโมโซม 2 คู่



ถ้าเซลล์นี้เกิดการแบ่งแบบไมโอซิสเพื่อสร้างเซลล์สืบพันธุ์ จีโนไทป์ของเซลล์สืบพันธุ์ที่จะเป็นไปได้คือข้อใด

- 1) SsTt 2) Ss, Tt 3) S, s, T, t 4) ST, St, sT, st

12. ต้นกล้วยสายพันธุ์หนึ่งมีโครโมโซม 22 แท่ง นักเรียนจะพบเซลล์ที่มีโครโมโซม 11 แท่งได้ที่ส่วนใดของต้นกล้วยสายพันธุ์นี้
 1) รากต้นกล้วย 2) ใบกล้วย 3) ปลีกล้วย 4) ปลายยอดต้นกล้วย
13. ม้ามีจำนวนโครโมโซม 64 แท่ง ลามีจำนวนโครโมโซม 62 แท่ง แล้วล่อที่เกิดจากการปฏิสนธิระหว่างเซลล์สืบพันธุ์ของม้าและลาจะมีจำนวนโครโมโซมเท่าใด
 1) 126 แท่ง และเป็นหมัน 2) 126 แท่ง และไม่เป็นหมัน
 3) 63 แท่ง และเป็นหมัน 4) 63 แท่ง และไม่เป็นหมัน
14. ม้าและลามีจำนวนโครโมโซมเป็น 64 แท่ง และ 44 แท่ง ตามลำดับ ลูกผสมข้ามสายพันธุ์ระหว่างม้ากับลามีจำนวนโครโมโซมของเซลล์ร่างกายเป็นเท่าใด
 1) 108 แท่ง 2) 54 แท่ง 3) 27 คู่ 4) 54 คู่

15. ข้อใดเรียงลำดับระยะการแบ่งเซลล์แบบไมโทซิสได้ถูกต้อง



1) I, II, III, IV

2) III, II, I, IV

3) IV, II, I, III

4) II, I, IV, III

ตอนที่ 6 : การถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรม

1. สารพันธุกรรมเป็นสารประเภทใด

1) น้ำตาล

2) ลิพิด

3) โปรตีน

4) กรดนิวคลีอิก

2. ข้อใดคือหน่วยโครงสร้างพื้นฐานของโครโมโซมในยูคาริโอต

1) นิวคลีโอโซม

2) เซนโทรเมียร์

3) ฮิสโตน

4) นิวคลีโอไทด์

3. องค์ประกอบทางเคมีของโครโมโซมของสิ่งมีชีวิตจำพวกยูคาริโอตตรงกับข้อใด

1) ดีเอ็นเอเท่านั้น

2) ดีเอ็นเอ และอาร์เอ็นเอ

3) ดีเอ็นเอ และพอสฟอลิพิด

4) ดีเอ็นเอ และโปรตีน

4. ข้อใดไม่ใช่องค์ประกอบของดีเอ็นเอ

1) กรดอะมิโน

2) ไนโตรจีนัสเบส

3) หมู่ฟอสเฟต

4) น้ำตาลเพนโทส

5. องค์ประกอบของ Backbone of DNA คือสารใด

1) น้ำตาลและฟอสเฟต

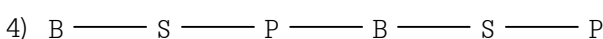
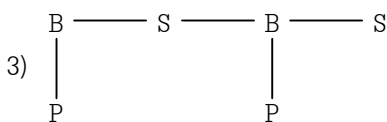
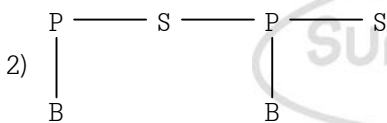
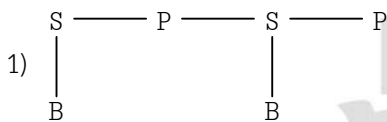
2) เบสคู่สม

3) น้ำตาลและเบส

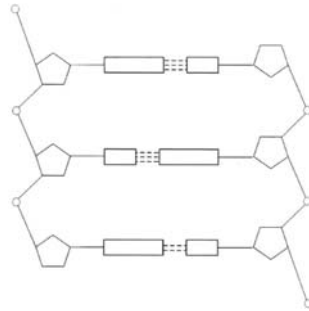
4) พอลิแซ็กคาไรด์

6. ข้อใดแสดงการจัดเรียงตัวของนิวคลีโอไทด์ที่เป็นองค์ประกอบของ DNA 1 สายได้ถูกต้อง

กำหนดให้ S แทน น้ำตาล, P แทน หมู่ฟอสเฟต และ B แทน เบส



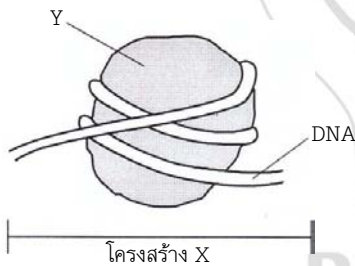
7. ภาพแสดงส่วนหนึ่งของโครงสร้างโมเลกุลดีเอ็นเอ



ข้อใดระบุส่วนประกอบต่างๆ ได้ถูกต้อง

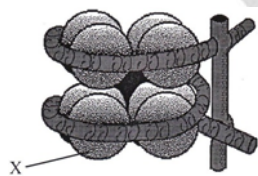
	○	◡	▭
1)	base	ribose	phosphate
2)	deoxyribose	phosphate	base
3)	phosphate	deoxyribose	base
4)	base	phosphate	deoxyribose

8. ภาพแสดงหน่วยย่อยของโครโมโซม โครงสร้าง X และ Y คืออะไร



	X	Y
1)	นิวคลีโอไทด์	โปรตีน
2)	นิวคลีโอไทด์	กรดนิวคลีอิก
3)	นิวคลีโอโซม	โปรตีน
4)	นิวคลีโอโซม	กรดนิวคลีอิก

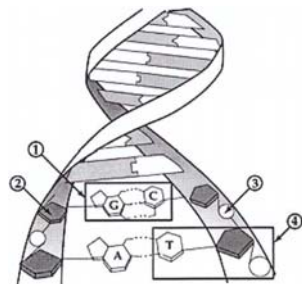
9.



จากภาพนิวคลีโอโซม X คือสารใด

- 1) ดีเอ็นเอ
- 2) อาร์เอ็นเอ
- 3) ฮิสโตน
- 4) ดีออกซีไรโบส

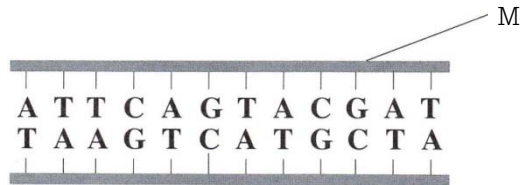
10.



จากภาพโมเลกุลดีเอ็นเอ โครงสร้างใด คือ นิวคลีโอไทด์

- 1) ①
- 2) ②
- 3) ③
- 4) ④

พิจารณาภาพแสดงส่วนหนึ่งของโมเลกุลดีเอ็นเอ แล้วตอบคำถามข้อ 11



11. ถ้าโครงสร้าง M หมายถึง แถบสีดำ (—) สารที่เป็นองค์ประกอบของโครงสร้าง M คือสารใด
- 1) น้ำตาลเพนโทส และหมู่ฟอสเฟต 2) น้ำตาลกลูโคส และหมู่ฟอสเฟต
- 3) น้ำตาลเพนโทส และไนโตรจีนัสเบส 4) หมู่ฟอสเฟต ไนโตรจีนัสเบส และน้ำตาลเพนโทส
12. DNA ประกอบด้วยโมเลกุลของสารใด
- 1) ไรโบส 2) นิวคลีโอไทด์ 3) กรดนิวคลีอิก 4) กรดอะมิโน
13. นิวคลีโอไทด์ที่ประกอบด้วยเบสชนิดใดจะพบได้ใน mRNA แต่ไม่พบใน DNA
- 1) ยูราซิล 2) อะดีนีน 3) กวานีน 4) ไซโทซีน
14. ข้อใดถูกต้อง
- 1) โพรคาริโอติกเซลล์มีโครโมโซมเพียง 1 หน่วย
- 2) เบสคู่สมของอะดีนีน คือ ไซโทซีน
- 3) เซลล์ร่างกายของมนุษย์มีโครโมโซม 23 คู่
- 4) พันธะที่ยึดเหนี่ยวระหว่างเบสคู่สม คือ พันธะฟอสโฟไดเอสเทอร์
15. สิ่งมีชีวิตชนิดหนึ่งมีจีโนไทป์ GgTt เซลล์สืบพันธุ์ของสิ่งมีชีวิตชนิดนี้จะมีจีโนไทป์แบบใดบ้าง
- 1) G, g, T, t 2) Gg, gT, GT, gt 3) GG, gg, TT, tt 4) GT, Gt, gT, gt
16. ภาพด้านล่างแสดงเซลล์ 4 ชนิดที่พบได้ในร่างกายมนุษย์ เซลล์ใดมีจำนวนโครโมโซมน้อยที่สุด



17. ข้อใดเปรียบเทียบรูปแบบโครโมโซมในเซลล์เม็ดเลือดขาวและเม็ดเลือดแดงของมนุษย์เพศชายได้ถูกต้อง

	เม็ดเลือดขาว	เม็ดเลือดแดง
1)	44 + XY	44 + XY
2)	44 + XY	ไม่มีโครโมโซม
3)	44 + XX	ไม่มีโครโมโซม
4)	ไม่มีโครโมโซม	ไม่มีโครโมโซม

18. โยโมโลกัลโครโมโซมของมนุษย์ไม่พบในเซลล์ใด
- 1) อสุจิ 2) เม็ดเลือดขาว 3) ไซโกต 4) เซลล์สมอง

19. มนุษย์มีโครโมโซมกี่แท่ง
 1) 2 แท่ง 2) 23 แท่ง 3) 44 แท่ง 4) 46 แท่ง
20. มนุษย์มีออโตโซมกี่แท่ง
 1) 2 แท่ง 2) 23 แท่ง 3) 44 แท่ง 4) 46 แท่ง
21. เพศหญิงมีโครโมโซมเพศกี่แท่ง
 1) 1 แท่ง 2) 2 แท่ง 3) 23 แท่ง 4) 46 แท่ง
22. เพศหญิงได้รับการถ่ายทอดโครโมโซมเพศมาจากพ่อกี่แท่ง
 1) 1 แท่ง
 2) 2 แท่ง
 3) 23 แท่ง
 4) พ่อไม่ได้ถ่ายทอดโครโมโซมเพศให้แก่ลูกผู้หญิง เพราะพ่อเป็นเพศชาย

พิจารณาข้อมูลที่กำหนดให้ แล้วตอบคำถามข้อ 23-25

กำหนดให้

ก. เซลล์ร่างกายเท่านั้น

ข. เซลล์สืบพันธุ์เท่านั้น

ค. เซลล์ร่างกายและเซลล์สืบพันธุ์

ง. เซลล์ไข่ที่ได้รับการปฏิสนธิเท่านั้น

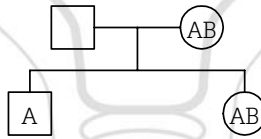
23. โครโมโซม (Chromosome) ของมนุษย์พบได้ที่ใด
 1) ก. 2) ข. 3) ค. 4) ง.
24. โครโมโซมร่างกาย (Autosome) ของมนุษย์พบได้ที่ใด
 1) ก. 2) ข. 3) ค. 4) ง.
25. โครโมโซมเพศ (Sex Chromosome) ของมนุษย์พบได้ที่ใด
 1) ก. 2) ข. 3) ค. 4) ง.
26. ดีเอ็นเอของมนุษย์พบได้ในโครงสร้างใดต่อไปนี้
 ก. นิวเคลียสของสเปิร์ม ข. ไมโทคอนเดรียของสเปิร์ม
 ค. ไซโทพลาซึมของสเปิร์ม ง. อะโครโซมของสเปิร์ม
 1) ก. เท่านั้น 2) ก. และ ข. 3) ก. และ ง. 4) ข. และ ค.
27. ลักษณะใดของมนุษย์ที่มีความแปรผันไม่ต่อเนื่อง
 1) หมู่เลือด 2) น้ำหนัก 3) ความสูง 4) ความกว้างของฝ่ามือ
28. ลักษณะใดต่อไปนี้ เป็นลักษณะเด่นในมนุษย์
 ก. ท้วมแสนปม ข. นิ้วเกิน ค. ลักยิ้ม ง. ผิวเผือก
 1) ค. เท่านั้น 2) ค. และ ง. 3) ก., ข. และ ค. 4) ข. และ ง.
29. โครโมโซมเพศที่ลูกเพศหญิงได้รับการถ่ายทอดมาจากแม่มีกี่แท่ง
 1) 1 แท่ง 2) 2 แท่ง 3) 23 แท่ง 4) 46 แท่ง

30. ถั่วลันเตามีลักษณะเมล็ดอยู่ 2 แบบ คือ เมล็ดกลม และเมล็ดย่น ในการผสมถั่วลันเตาที่มีจีโนไทป์ดังตาราง พันเน็ทท์ (Punnett Square) อัตราส่วนฟีโนไทป์ของลูกจะเป็นดังข้อใด

ตารางพันเน็ทท์

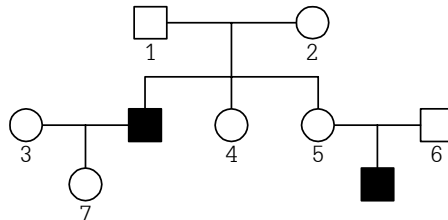
	R	R
R		
r		

- 1) 50% RR และ 50% Rr
 2) 25% RR, 50% Rr และ 25% rr
 3) 50% เมล็ดกลม และ 50% เมล็ดย่น
 4) 100% เมล็ดกลม
31. คนที่มีเลือดหมู่ A สามารถรับเลือดได้จากบุคคลที่มีจีโนไทป์แบบใด
 1) $I^A I^B$
 2) $I^B I^B$
 3) $I^B i$
 4) ii
32. หญิงเลือดหมู่ AB แต่งงานกับชายเลือดหมู่ B ลูกที่เกิดมาไม่มีโอกาสเลือดหมู่ใด
 1) A
 2) B
 3) AB
 4) O
33. ฟีโนไทป์ของหมู่เลือดใดในระบบ ABO ที่จีโนไทป์ควบคุมเป็นโฮโมไซกัส (Homozygous) เสมอ
 1) A
 2) B
 3) AB
 4) O
34. เพดิกรีแสดงหมู่เลือดของแม่ ลูกชาย และลูกสาว



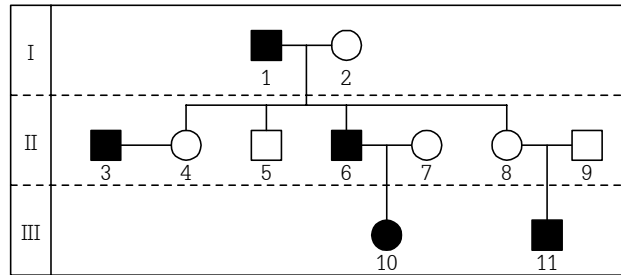
จากเพดิกรีพ่อแม่มีเลือดหมู่ใด

- 1) A เท่านั้น
 2) A หรือ B
 3) A, B หรือ AB
 4) A, B, AB หรือ O
35. ถ้าพ่อแม่เลือดหมู่ B แม่มีเลือดหมู่ A และมีลูกชายที่มีเลือดหมู่ O โอกาสที่จะได้ลูกสาวที่มีเลือดหมู่ O เป็นเท่าใด
 1) 1/2
 2) 1/4
 3) 1/8
 4) 1/16
36. ตาบอดสีเป็นลักษณะที่ถูกควบคุมโดยยีนด้อยบนโครโมโซมเพศ บุคคลใดต่อไปนี้ที่การมองเห็นเป็นปกติ
 1) เพศชายที่มียีนแบบโฮโมไซกัส
 2) เพศหญิงที่มียีนแบบโฮโมไซกัส
 3) เพศชายที่มียีนแบบเฮเทอโรไซกัส
 4) เพศหญิงที่มียีนแบบเฮเทอโรไซกัส
37. จากเพดิกรีแสดงการถ่ายทอดลักษณะตาบอดสี บุคคลใดเป็นพาหะของตาบอดสีแน่นอน



- 1) 1 และ 2
 2) 3 และ 5
 3) 2, 4 และ 5
 4) 2, 5 และ 7

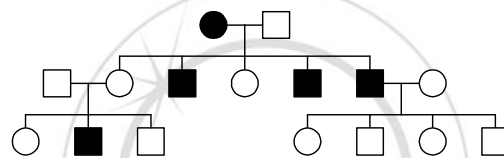
38. เพดิกิริด้านล่างแสดงการถ่ายทอดโรคทางพันธุกรรมที่ถูกควบคุมโดยยีนด้อยบนโครโมโซมเพศ



ข้อใดคือจีโนไทป์ของบุคคลที่ 6

- 1) $X^H X^H$ 2) $X^H X^h$ 3) $X^H Y$ 4) $X^h Y$

39. เพดิกิริด้านล่างแสดงการถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรมที่เป็นความผิดปกติของกล้ามเนื้อในครอบครัวหนึ่ง



กลไกการควบคุมลักษณะดังกล่าวเป็นดังข้อใด

- 1) ยีนเด่นบนออโตโซม 2) ยีนด้อยบนออโตโซม
3) ยีนเด่นบนโครโมโซม X 4) ยีนด้อยบนโครโมโซม X

40. ลูกที่เกิดจากหญิงที่ตาบอดสีจะมีลักษณะอย่างไร

- 1) ลูกเพศหญิงทุกคนตาบอดสี 2) ลูกเพศชายทุกคนตาบอดสี
3) ลูกเพศหญิงครึ่งหนึ่งตาบอดสี 4) ลูกเพศชายครึ่งหนึ่งตาบอดสี

41. ลักษณะทางพันธุกรรมใดถูกควบคุมโดยยีนด้อยบนโครโมโซม X

- ก. ธาลัสซีเมีย ข. ฮีโมฟีเลีย ค. ผิวเผือก ง. ตาบอดสี
1) ก. และ ข. 2) ก. และ ค. 3) ข. และ ง. 4) ค. และ ง.

42. ยีนควบคุมตาบอดสีแดง-เขียวเป็นยีนด้อยและมักจะแสดงออกในเพศชายมากกว่าเพศหญิง ยีนดังกล่าวอยู่ที่ใด

- 1) อยู่บนออโตโซม 2) อยู่บนโครโมโซม Y
3) อยู่บนโครโมโซม X 4) อยู่ทั้งบนโครโมโซม Y และโครโมโซม X

43. โรคทางพันธุกรรมใดมีกลไกการถ่ายทอดจากพ่อ-แม่ไปสู่รุ่นลูกแตกต่างจากข้ออื่น

- 1) ฮีโมฟีเลีย 2) ตาบอดสี 3) G-6-PD 4) ธาลัสซีเมีย

44. ข้อใดกล่าวถูกต้องเกี่ยวกับมิวเทชัน

- 1) มีอัตราการเกิดได้สูงตามธรรมชาติ
2) เกิดได้ทั้งระดับโครโมโซมและดีเอ็นเอ
3) เกิดขึ้นได้เฉพาะในเซลล์ที่กำลังแบ่งตัว
4) มิวเทชันในเซลล์ทุกชนิดสามารถถ่ายทอดไปยังรุ่นลูกหลานได้

45. มิวเทชัน (Mutation) ที่เกิดขึ้นกับสิ่งใดต่อไปนี้จะถ่ายทอดไปยังรุ่นลูกได้

- 1) เลือด 2) เซลล์ไข่ 3) เซลล์สมอง 4) เซลล์ร่างกายทุกชนิด

46. ข้อความในข้อใดต่อไปนี้ถูกต้องที่สุด
- 1) มิวเทชันที่เกิดกับโครโมโซมเพศของเซลล์ใดๆ จะถ่ายทอดไปยังลูกหลานได้
 - 2) มิวเทชันที่เกิดกับโครโมโซมเพศของเซลล์ร่างกายจะถ่ายทอดไปยังลูกหลานได้
 - 3) มิวเทชันที่เกิดกับอโตโซมของเซลล์ร่างกายจะถ่ายทอดไปยังลูกหลานได้
 - 4) มิวเทชันที่เกิดกับโครโมโซมใดๆ ของเซลล์สืบพันธุ์จะถ่ายทอดไปยังลูกหลานได้
47. คนที่เป็นดาวนซินโดรมมีโครโมโซม 47 แห่งในแต่ละเซลล์ที่เป็นส่วนประกอบของร่างกาย ทั้งนี้เป็นเพราะเหตุใด
- 1) มิวเทชันเกิดขึ้นระหว่างการผลิตเซลล์ไข่
 - 2) มีสเปิร์มมากกว่า 1 ตัวรวมตัวกับเซลล์ไข่ 1 เซลล์ในกระบวนการปฏิสนธิ
 - 3) รังสีบางชนิดเป็นสาเหตุของการเปลี่ยนโครโมโซมสร้างยีนในสเปิร์มของพ่อ
 - 4) แม่ได้รับสารเคมีที่เป็นอันตรายในขณะที่ตั้งครรภ์
48. ข้อใดเป็นผลมาจากยีนมิวเทชัน
- 1) ดาวนซินโดรม
 - 2) โรคลิโหดางชนิดซิกเคิลเซลล์
 - 3) เอดส์
 - 4) กลุ่มอาการครีดูชาต์
49. ข้อใดคือการโคลน
- 1) ลิ่งมีชีวิต 2 หน่วยหรือมากกว่าที่มีจีโนไทป์เหมือนกัน
 - 2) ลิ่งมีชีวิตที่มียีนทุกยีนเป็นแบบไฮโมไซกัส
 - 3) ลิ่งมีชีวิตที่มียีนทุกยีนเป็นแบบเฮเทอโรไซกัส
 - 4) กลุ่มของเซลล์ชนิดหนึ่งที่มีโครงสร้างและหน้าที่เหมือนกัน
50. ข้อใดเป็นลักษณะของเพดิกิริที่แสดงการถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรมที่เป็น Sex linked
- 1) จำนวนลูกหลานที่มีลักษณะดังกล่าวจะลดลงเมื่อจำนวนรุ่นเพิ่มมากขึ้น
 - 2) เพศใดเพศหนึ่งจะมีโอกาสเป็นลักษณะดังกล่าวได้มากกว่า
 - 3) เพศชายและเพศหญิงมีโอกาสเป็นลักษณะนั้นได้เท่าๆ กัน
 - 4) เพศชายและเพศหญิงเท่านั้นที่ได้รับการถ่ายทอดลักษณะดังกล่าวจากพ่อแม่
51. ข้อใดต่อไปนี้ไม่สามารถใช้ตรวจหาหลายพิมพ์ดีเอ็นเอได้
- | | | |
|----------------|----------------|--------------|
| ก. น้ำเลือด | ข. น้ำเหลือง | ค. น้ำอสุจิ |
| 1) ก. เท่านั้น | 2) ข. เท่านั้น | 3) ก. และ ข. |
| | | 4) ข. และ ค. |
52. เทคนิค PCR ใช้ทำอะไร
- 1) เพิ่มจำนวนโมเลกุลของดีเอ็นเอ
 - 2) ตัดโมเลกุลดีเอ็นเอตรงตำแหน่งเบสที่จำเพาะ
 - 3) เชื่อมต่อชิ้นส่วนของดีเอ็นเอเข้าไปในพลาสมิดของแบคทีเรีย
 - 4) แยกชิ้นส่วนดีเอ็นเอตามประจุและขนาดภายใต้สนามไฟฟ้า
53. ข้อใดเป็นตัวอย่างของสิ่งมีชีวิตที่ผ่านกระบวนการพันธุวิศวกรรม
- 1) พืชที่มีดีเอ็นเอของแบคทีเรียซึ่งสามารถสร้างสารฆ่าแมลงได้ตามธรรมชาติ
 - 2) พืชชนิดใหม่ที่เกิดจากการผสมเกสรข้ามดอก
 - 3) ผลไม้ไร้เมล็ดซึ่งเกิดจากการเสียบกิ่งของพืชชนิดหนึ่งบนพืชอีกชนิดหนึ่ง
 - 4) พืชที่มีคุณสมบัติทางยาใช้รักษาโรคบางอย่างได้

54. ข้อใดกล่าวถึงจีเอ็มโอได้ถูกต้อง

- 1) จีเอ็มโอ ย่อมาจากคำว่า “Gene Mutation Organism” หมายถึง สิ่งมีชีวิตที่ได้รับการดัดแปลงยีนโดยทำให้เกิดมิวเทชัน
- 2) จีเอ็มโอ ย่อมาจากคำว่า “Genetically Methodology Organism” หมายถึง กระบวนการตัดยีนของสิ่งมีชีวิตหนึ่งด้วยเอนไซม์ตัดจำเพาะ แล้วสอดแทรกยีนที่ได้เข้าไปในดีเอ็นเอของสิ่งมีชีวิตอีกชนิดหนึ่ง
- 3) จีเอ็มโอ ย่อมาจากคำว่า “Genetically Modified Organism” หมายถึง สิ่งมีชีวิตที่ได้รับการดัดแปลงยีนโดยการนำยีนจากสิ่งมีชีวิตหนึ่งสอดแทรกเข้าไปในดีเอ็นเอของสิ่งมีชีวิตอีกชนิดหนึ่ง
- 4) จีเอ็มโอ ย่อมาจากคำว่า “Gene Modified Organism” หมายถึง สิ่งมีชีวิตที่เกิดจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อเพื่อเพิ่มจำนวนให้มากขึ้น และสามารถทนต่อสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงได้

55. เอนไซม์ตัดจำเพาะ (Restriction Enzyme) ที่นักวิทยาศาสตร์ใช้ตัดโมเลกุลดีเอ็นเอในกระบวนการพันธุวิศวกรรม ได้มาจากสิ่งมีชีวิตชนิดใด

- 1) ไวรัส
- 2) แบคทีเรีย
- 3) โพรโทซัว
- 4) พืช

56. สิ่งมีชีวิตในข้อใดจัดเป็นจีเอ็มโอ (GMO)

- 1) เซลล์แบคทีเรียที่มียีนอินซูลินของคน
- 2) ต้นเปล้าน้อยที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ
- 3) พุทธรักษาพันธุ์กลายที่เกิดจากการฉายรังสีแกมมา
- 4) แดงโมที่เมล็ดลีบ

57. ข้อใดต่อไปนี้เป็นสิ่งมีชีวิตที่ผ่านกระบวนการพันธุวิศวกรรม

- 1) มะละกอพันธุ์ต้านไวรัสที่ได้จากการผสมและคัดเลือกพันธุ์
- 2) ข้าวพันธุ์ กข 6 ที่ได้จากการปรับปรุงพันธุ์ข้าวขาวดอกมะลิ 105 ด้วยรังสีแกมมา
- 3) ผ้ายับที่ซึ่งเป็นผ้ายืดที่ได้รับการถ่ายยีนของแบคทีเรีย *Bacillus thuringiensis*
- 4) โคนมชื่อ “อิง” ที่ได้จากการโคลนโดยใช้เซลล์ใบหู

58. ข้อใดจัดเป็นเทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่

- 1) การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช
- 2) พันธุวิศวกรรม
- 3) การกำจัดศัตรูพืชโดยใช้ชีววิธี
- 4) การผสมเทียมปลา

ตอนที่ 7 : ความหลากหลายทางชีวภาพ

1. “แบรนด์เห็ดสกัดเข้มข้น” คำที่ขีดเส้นใต้เป็นสิ่งมีชีวิตในอาณาจักรใด

- 1) มอเนอร่า
- 2) โพรทิสตา
- 3) ฟังไจ
- 4) พืช

2. สิ่งมีชีวิตโดยอยู่ในอาณาจักรมอเนอร่า

- 1) เห็ด รา
- 2) รา ยีสต์
- 3) สาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงิน
- 4) สาหร่ายสีเขียว

3. สิ่งใดสามารถทำให้ไวรัสเจริญเติบโตได้

- 1) ไช้ไก่ที่มีเชื้อ
- 2) อาหารสุนัขในงานเพาะเลี้ยง
- 3) สารละลายกลูโคส
- 4) ดัมซูปซีโครงไก่

4. ไวรัสเพิ่มจำนวนได้ในสภาวะใด
 ก. ในเซลล์สัตว์ ข. ในเซลล์พืช ค. ในอาหารสังเคราะห์ ง. ในซากสิ่งมีชีวิต
 1) ก. และ ข. 2) ค. และ ง. 3) ก., ข. และ ง. 4) ก., ข., ค. และ ง.
5. ข้อใดเป็นลักษณะของ Virus
 ก. DNA หรือ RNA ข. เปลือกโปรตีน (Protein coat)
 ค. ไรโบโซม (Ribosome)
 1) ก. เท่านั้น 2) ก. และ ข. 3) ก. และ ค. 4) ก., ข. และ ค.
6. สิ่งมีชีวิตชนิดหนึ่งผนังเซลล์ประกอบด้วยไคติน ไม่มีคลอโรฟิลล์ เก็บสะสมคาร์โบไฮเดรตในรูปไกลโคเจน และสืบพันธุ์โดยใช้สปอร์ที่ไม่มีแฟลเจลลา สิ่งมีชีวิตดังกล่าวอยู่ในอาณาจักรใด
 1) โพรทิสตา 2) พืช 3) ฟังไจ 4) โพรคาริโอต
7. โรคฉี่หนู มีสาเหตุมาจากสิ่งมีชีวิตในอาณาจักรใด
 1) มอเนอร่า 2) เห็ด รา ยีสต์ 3) โพรทิสตา 4) สัตว์
8. จากศึยจำแนกสิ่งมีชีวิต สิ่งมีชีวิตใดจัดอยู่ในอาณาจักรฟังไจ
 1. มีนิวเคลียส..... 2
 ไม่มีนิวเคลียส..... A
 2. มีระยะเอ็มบริโอ..... 3
 ไม่มีระยะเอ็มบริโอ..... 4
 3. มีผนังเซลล์..... B
 ไม่มีผนังเซลล์..... C
 4. ผนังเซลล์ประกอบด้วยไคติน..... D
 ผนังเซลล์ประกอบด้วยเซลลูโลสหรือไม่มีผนังเซลล์..... โพรทิสตา
 1) A 2) B 3) C 4) D
9. สิ่งมีชีวิตในข้อใดไม่สามารถสร้างอาหารได้เอง
 1) สาหร่ายสีเขียว 2) สาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงิน
 3) เห็ดนางฟ้า 4) มอส
10. สิ่งมีชีวิตในอาณาจักรใดไม่ได้ทำหน้าที่เป็นผู้ผลิตในระบบนิเวศ
 1) มอเนอร่า 2) โพรทิสตา 3) พืช 4) ฟังไจ
11. สิ่งมีชีวิตชนิดหนึ่งมีหลายเซลล์ และเซลล์จัดเรียงเป็นเนื้อเยื่อ สร้างอาหารได้เองจากกระบวนการสังเคราะห์ด้วยแสง ผนังเซลล์มีเซลลูโลสเป็นองค์ประกอบสำคัญ สิ่งมีชีวิตชนิดนี้น่าจะอยู่ในกลุ่มใด
 1) ปะการัง 2) แบคทีเรีย 3) ไบรโอไฟต์ 4) ไฮโกไมโคตา
12. ข้อใดกล่าวไม่ถูกต้อง
 1) สิ่งมีชีวิตสปีชีส์เดียวกันมีความแตกต่างกันได้
 2) สิ่งมีชีวิตต่างสปีชีส์กันไม่มีโอกาสผสมพันธุ์กันได้
 3) สิ่งมีชีวิตสปีชีส์เดียวกันจะมีพฤติกรรมการสืบพันธุ์คล้ายคลึงกัน
 4) สิ่งมีชีวิตแต่ละสปีชีส์จะมีลักษณะเด่นเฉพาะที่แตกต่างไปจากสปีชีส์อื่น

13. ข้อใดต่อไปนี้อีกกล่าวถูกต้องที่สุด

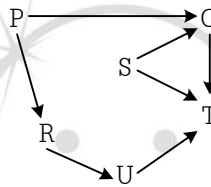
- 1) เต่าเหลือง เต่าเตี๋ย และเต่าปูลูเป็นสิ่งมีชีวิตสปีชีส์เดียวกัน
- 2) ลูกอ๊อดและกบที่อาศัยอยู่ในแหล่งน้ำเป็นสิ่งมีชีวิตสปีชีส์เดียวกัน
- 3) สิ่งมีชีวิตสปีชีส์เดียวกันจะมีลักษณะต่างๆ เหมือนกันทุกประการ
- 4) สิ่งมีชีวิตที่มีลักษณะภายนอกคล้ายคลึงกันเป็นสิ่งมีชีวิตสปีชีส์เดียวกันเสมอ

ตอนที่ 8 : สิ่งมีชีวิตกับสิ่งแวดล้อม

1. องค์ประกอบของระบบนิเวศตรงกับข้อใด

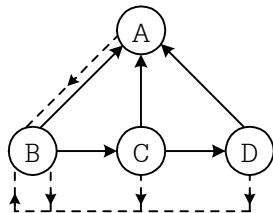
- 1) สิ่งมีชีวิต และปัจจัยทางกายภาพ
- 2) สปีชีส์ และแหล่งที่อยู่อาศัย
- 3) แหล่งที่อยู่อาศัย และปัจจัยทางกายภาพ
- 4) สปีชีส์ และสิ่งมีชีวิต

2. สายใยอาหารดังภาพ สิ่งมีชีวิตใดเป็นผู้บริโภคลำดับที่หนึ่ง (Primary Consumer) เท่านั้น



- 1) P and S
- 2) Q and R
- 3) T and U
- 4) R and T

3. การหมุนเวียนสารและการถ่ายทอดพลังงานในระบบนิเวศแห่งหนึ่งเป็นดังแผนภาพ



→ แสดงการไหลเวียนของสารประกอบอินทรีย์
 - - - แสดงการไหลเวียนของคาร์บอนไดออกไซด์

ถ้าอักษรในวงกลมแทนสิ่งมีชีวิตในระบบนิเวศ อักษรใดหมายถึงสัตว์กินพืช (Herbivores)

- 1) A
- 2) B
- 3) C
- 4) D

4. “หอยเชอรี่เป็นสัตว์ศัตรูข้าวที่สำคัญมากเพราะมันกัดกินต้นข้าวในระยะกล้าและที่ปักดำใหม่ๆ ไป จนถึงระยะแตกกอ นอกจากนี้หอยเชอรี่สามารถเจริญเติบโตและขยายพันธุ์ได้อย่างรวดเร็ว ดำรงชีพอยู่ในแหล่งอาศัยเดียวกันกับหอยโข่งพันธุ์พื้นเมืองของไทยทั้งยังกินอาหารเหมือนกัน มีรายงานว่าหอยเชอรี่ทำให้จำนวนประชากรหอยโข่งพันธุ์พื้นเมืองลดน้อยลง”

จากข้อมูลข้างต้นความสัมพันธ์ระหว่างหอยเชอรี่กับหอยโข่งพันธุ์พื้นเมืองของไทยเป็นแบบใด

- 1) ภาวะล่าเหยื่อ
- 2) ภาวะแข่งขัน
- 3) ภาวะปรสิต
- 4) ภาวะอิงอาศัย

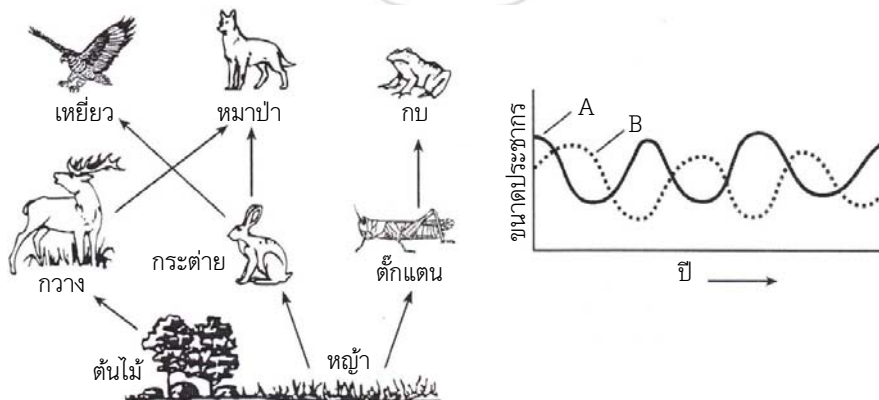
5. ความสัมพันธ์ระหว่างหอยเชอรี่ในนาข้าวและหอยโข่งพันธุ์พื้นเมืองของไทยเป็นแบบใด

- 1) +, +
- 2) +, 0
- 3) +, -
- 4) -, -

6. “ตัวอ่อนและตัวเต็มวัยของเพรียงกระโดดสีน้ำตาลจะดูดกินน้ำเลี้ยงบริเวณโคนต้นข้าวเหนือระดับผิวน้ำ ทำให้ต้นข้าวใบเหลืองแห้งคล้ายถูกน้ำร้อนลวกแห้งตายเป็นหย่อมๆ”
ความสัมพันธ์ระหว่างเพรียงกระโดดสีน้ำตาลกับต้นข้าวตรงกับภาวะใด
1) ภาวะแก่งแย่ง 2) ภาวะอิงอาศัย 3) ภาวะพึ่งพา 4) ภาวะปรสิต
7. “เพรียงที่เกาะบนผิวหนังของวาฬเพื่อหาอาหาร” เป็นความสัมพันธ์ในรูปแบบใด
1) ภาวะปรสิต 2) ภาวะอิงอาศัย 3) ภาวะพึ่งพา 4) ภาวะผู้ล่า
8. “หอยเชอร์รี่กัดกินต้นข้าว สามารถดำรงชีพในแหล่งอาศัยและกินอาหารได้เหมือนกับ หอยโข่งพันธุ์พื้นเมืองของไทย นักปากทางที่อพยพมาจากต่างประเทศตามฤดูกาลกินหอยเชอร์รี่เป็นอาหาร และแย่งพื้นที่ทำรังของนกน้ำเฉพาะถิ่นขนาดใหญ่ในประเทศไทย”
จากข้อมูลข้างต้นข้อใดกล่าว**ไม่ถูกต้อง**
1) ข้าวมีบทบาทเป็นผู้ผลิตในระบบนิเวศ
2) หอยเชอร์รี่เป็นทั้งผู้บริโภคและเหยื่อ
3) นักปากทางกับนกน้ำเฉพาะถิ่นมีความสัมพันธ์แบบแข่งขัน
4) เกิดภาวะเกื้อกูลระหว่างหอยเชอร์รี่กับหอยโข่งพันธุ์พื้นเมืองของไทย
9. ภาวะพึ่งพา (Mutualism) ระหว่างสิ่งมีชีวิต 2 ชนิด เป็นความสัมพันธ์ที่ได้ประโยชน์ร่วมกัน ข้อใดเป็นตัวอย่างของภาวะพึ่งพา
1) สาหร่ายเจริญอยู่บนกระดูกงูเต่า 2) พยาธิตัวแบนที่อาศัยอยู่ในลำไส้ของแกะ
3) แบคทีเรียที่อาศัยอยู่ในลำไส้คน 4) หนอนแมลงบนซากกระต่ายที่ตายแล้ว
10. ข้อใด**ไม่ใช่**ชนิดพันธุ์สิ่งมีชีวิตต่างถิ่นที่พบในประเทศไทย
1) ผักตบชวา 2) หอยเชอร์รี่ 3) เต่านา 4) ปลานิล
11. ข้อใดกล่าว**ไม่ถูกต้อง**เกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงแทนที่ในระบบนิเวศ
1) สิ่งมีชีวิตที่เป็นผู้บุกเบิกในการเปลี่ยนแปลงแทนที่แบบปฐมภูมิ คือ มอส และเฟิน
2) หลังจากการเกิดไฟป่าตามธรรมชาติแล้วจะเกิดการเปลี่ยนแปลงแทนที่แบบทุติยภูมิ
3) การเปลี่ยนแปลงแทนที่แบบทุติยภูมิจะเกิดได้เร็วกว่าการเปลี่ยนแปลงแทนที่แบบปฐมภูมิ
4) ลำดับประเภทของพืชที่เจริญเติบโตในการเปลี่ยนแปลงแทนที่แบบทุติยภูมิ คือ หญ้า พืชล้มลุก ไม้พุ่ม และไม้ยืนต้น
12. ชยะชนิดใด**ไม่**ย่อยสลายตามธรรมชาติ
1) ถุงพลาสติก 2) โฟมบรรจุอาหาร 3) กระป๋องอะลูมิเนียม 4) เปลือกส้ม
13. สารคู่ใดต่อไปนี้ที่ก่อให้เกิด Greenhouse Effect **มากที่สุด**
1) ออกซิเจน และ CFCs 2) มีเทน และ CFCs
3) ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ และไนโตรเจน 4) ไนโตรเจน และมีเทน
14. ข้อใดต่อไปนี้ทำให้อุณหภูมิเฉลี่ยของโลกสูงขึ้น
1) การใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลมากขึ้น 2) การเพิ่มขึ้นของสาหร่ายในมหาสมุทร
3) การปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์สู่บรรยากาศลดลง 4) การเพิ่มขึ้นจำนวนสปอร์ของสัตว์

15. สิ่งมีชีวิตที่อยู่ในสนามหลังบ้านมีดังนี้ แบททีเรีย ต้นหญ้า ไม้พุ่ม ไม้ยืนต้น แมลง แมงมุม นก และสัตว์เลื้อยคลานด้วยขนาดเล็ก การอยู่ร่วมกันในสนามหญ้าของสิ่งมีชีวิตเหล่านี้เรียกว่าอย่างไร
 1) อาณาจักร 2) สังคมสิ่งมีชีวิต 3) ประชากร 4) ข้อ 1) และ 2) ถูก
16. สิ่งมีชีวิตชนิดใดที่จะได้รับผลกระทบมากที่สุดเมื่อมียาฆ่าแมลงอยู่ในระบบนิเวศ
 1) ผู้บริโภคอันดับที่ 1 เช่น ตั๊กแตน 2) ผู้ผลิตปฐมภูมิ เช่น พืช
 3) ผู้ล่าอันดับสุดท้าย เช่น เหยี่ยว 4) ผู้บริโภคอันดับที่ 2 เช่น หนูที่กินแมลง
17. ข้อใดเป็นตัวอย่างที่แสดงให้เห็นว่ามีกระบวนการเปลี่ยนแปลงแทนที่แบบปฐมภูมิ (Primary Succession)
 1) การเกิดดินบริเวณปล่องภูเขาไฟที่ดับแล้ว
 2) การเจริญเติบโตของต้นสนหลังจากไฟไหม้ป่าครั้งใหญ่
 3) ดาวทะเลอาศัยอยู่ร่วมกับแนวปะการัง
 4) ต้นสนเจริญเติบโตบนบกหลังจากป่าถูกตัดไม้ทำลายป่าไปจนหมด
18. แก๊สในข้อใดไม่ใช่เป็นแก๊สเรือนกระจก
 1) มีเทน 2) ฮีเลียม 3) ไนตรัสออกไซด์ 4) คาร์บอนไดออกไซด์
19. สารใดไม่ใช่กรีนเฮาส์แก๊ส
 1) คาร์บอนไดออกไซด์ 2) มีเทน 3) ออกซิเจน 4) ไออน้ำ
20. แก๊สต่อไปนี้ เป็นแก๊สที่ก่อให้เกิดมลภาวะทางอากาศ (Pollutants)
 ก. คาร์บอนไดออกไซด์ ข. มีเทน
 ค. ไนตรัสออกไซด์ ง. ซัลเฟอร์ไดออกไซด์
 แก๊สชนิดใดเป็นองค์ประกอบของฝนกรด (Acid Rain)
 1) ค. และ ง. 2) ก., ข. และ ง. 3) ก., ค. และ ง. 4) ก., ข., ค. และ ง.

พิจารณาภาพ แล้วตอบคำถามข้อ 21-22

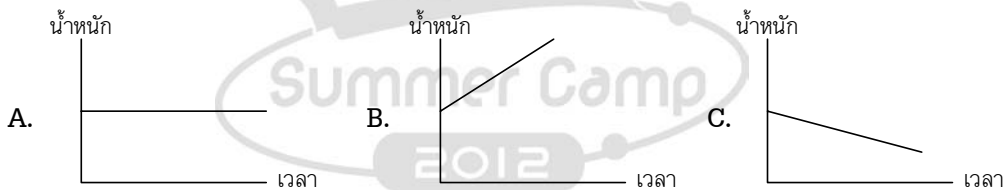


21. ประชากร A คือ สัตว์ที่มีชีวิต สมาชิกของประชากร B กินประชากร A เป็นอาหาร สมาชิกของประชากร B มีบทบาทดังข้อใด
 1) สิ่งมีชีวิตที่กินซาก (Scavengers) 2) ออโตโทรฟ (Autotrophs)
 3) ผู้ล่า (Predators) 4) ปรสิต (Parasites)

22. A และ B ควรเป็นสิ่งมีชีวิตใด ตามลำดับ
 1) กวางกับกระท่าย 2) กระท่ายกับเหยี่ยว 3) หมาป่ากับกระท่าย 4) เหยี่ยวกับหมาป่า
23. โซ่อาหารในข้อใดจัดเป็นโซ่อาหารแบบดีทริตัส (Detritus food chain)
 1) ต้นชบา → หนอนบู่ → นกกระจาบ 2) หญ้า → เพลี้ย → แมงมุม
 3) สาหร่าย → หอยขม → เต่า 4) ขอนไม้ → ปลวก → กิ้งก่า
24. การอยู่ร่วมกันของสิ่งมีชีวิตในข้อใดที่แตกต่างจากข้ออื่น
 1) โพรโทซัวอาศัยอยู่ในลำไส้ปลวก 2) ผักตบชวาแข่งขันกันแพร่พันธุ์ในสระน้ำ
 3) กาฝากขึ้นอยู่บนต้นไม้ใหญ่ 4) นกฟิราบและนกเขาแย่งกันกินเมล็ดหญ้า
25. ความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งมีชีวิตในข้อใดที่คล้ายคลึงกับความสัมพันธ์ระหว่างเห็บกับสุนัขมากที่สุด
 1) ชายผ้าสีดากับต้นไม้ใหญ่ 2) นกเค้าแมวกับสัตว์ที่เป็นเหยื่อ
 3) หนอนผีเสื้อกับต้นไม้ที่เป็นอาหาร 4) ปลวกกับสิ่งมีชีวิตเซลล์เดียวที่อาศัยอยู่ในลำไส้
26. ปรากฏการณ์ในข้อใดเกิดจากความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งมีชีวิตที่แตกต่างจากข้ออื่น
 1) ผักตบชวาทำให้ผักตบไทยในแหล่งน้ำธรรมชาติลดจำนวนลง
 2) หอยเชอรี่ทำให้หอยโข่งในแหล่งน้ำธรรมชาติหรือนาข้าวลดจำนวนลง
 3) ไมยราพยักษ์ทำให้ต้นกระถินและพืชดั้งเดิมหลายชนิดบริเวณสองฝั่งแม่น้ำลำคลองลดจำนวนลง
 4) นกปากห่างที่อพยพมาจากถิ่นอื่นทำให้หอยเชอรี่ในนาข้าวลดจำนวนลง
27. เมื่อเกิดการเปลี่ยนแปลงแทนที่แบบทุติยภูมิในพื้นที่ที่เคยทำไร่ข้าวโพดมาก่อน พืชกลุ่มแรกที่จะขึ้นในพื้นที่นี้ น่าจะเป็นพวกใด
 1) มอสและไลเคนส์ 2) หญ้า 3) ไม้ล้มลุก 4) ไม้พุ่ม

ตอนที่ 9 : ข้อสอบ O-NET ชีววิทยา ปีการศึกษา 2553 (สอบ 20 ก.พ. 54)

1. นาย ก ทำการทดลอง โดยนำเนื้อหมูชนิดเดียวกัน น้ำหนักเท่ากันไปแช่ในสารละลายต่างชนิดกันเป็นเวลา 1 ชั่วโมง นำมาชั่งน้ำหนักเป็นระยะๆ แล้วสรุปความสัมพันธ์ดังกราฟ



สารละลายในกราฟ รูป A, B และ C หมายถึงสารใด ตามลำดับ

- 1) น้ำเกลือเข้มข้น 0.85% น้ำกลั่น น้ำปลา 2) น้ำปลา น้ำกลั่น น้ำเกลือเข้มข้น 0.85%
 3) น้ำเกลือเข้มข้น 10% น้ำกลั่น น้ำปลา 4) น้ำเกลือเข้มข้น 10% น้ำปลา น้ำกลั่น

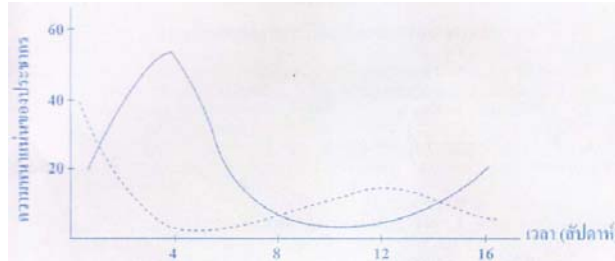
พิจารณาข้อมูลที่กำหนดให้ แล้วตอบคำถามข้อ 2

- ก. เพิ่มอัตราเมแทบอลิซึม
ข. ลดอัตราเมแทบอลิซึม
ค. ขนตั้งตรง เหงื่อไม่ออก
ง. หลอดเลือดขยายตัว
จ. หลอดเลือดหดตัว
ฉ. ขนเอนราบ เหงื่อออกมาก
2. ถ้านายเออยู่บนภูกระดึง จังหวัดเลย ในเดือนมกราคมที่มีอากาศหนาวจัด นายเอควรมีอาการเช่นไร
1) ก., ค. และ จ. 2) ข., ง. และ ฉ. 3) ก., ง. และ ฉ. 4) ข., ค. และ จ.
3. เซลล์ของต่อมไร้ท่อทำหน้าที่สังเคราะห์ฮอร์โมนสำหรับส่งต่อไปยังส่วนต่างๆ ของร่างกายจะมีออร์แกเนลล์ใดมาก
1) แวกคิวโอล 2) ไลโซโซม 3) ไมโทคอนเดรีย 4) ร่างแหเอนโดพลาซึม
4. เมื่อเด็กหญิง ก ได้รับสาร A แล้วร่างกายสร้างภูมิคุ้มกันที่อยู่ได้นาน ต่อมาได้รับสาร B ซึ่งเป็นภูมิคุ้มกันที่อยู่ได้ไม่นาน สาร A และ B หมายถึงสารในข้อใด ตามลำดับ
1) เซรุ่ม วัคซีน 2) วัคซีน เซรุ่ม 3) เซรุ่ม ทอกซอยด์ 4) ทอกซอยด์ วัคซีน
5. สัตว์ในข้อใดอุณหภูมิในร่างกายค่อนข้างคงที่ แม้อากาศแวดล้อมจะเปลี่ยนแปลงไป
1) นกกระจอกเทศ กบ 2) งู จระเข้
3) พะยูน นกกระจิบ 4) ฉลาม วาฬ
6. สามเหลี่ยมมุม A หารยาเลือดหมู่ B มีลูกคนแรกเลือดหมู่ O โอกาสมีลูกคนที่ 2 เลือดหมู่ A คิดเป็นร้อยละเท่าใด
1) 0 2) 25 3) 50 4) 75
7. ข้อใดคือผลจากการบวนการสร้างอสุจิของคน โดยเริ่มต้นจากเซลล์ที่หลอดสร้างอสุจิ 1 เซลล์

	จำนวนอสุจิ (ตัว)	จำนวนโครโมโซมของตัวอสุจิ (แท่ง)
1)	4	23
2)	2	23
3)	4	46
4)	2	46

8. ข้อใดผิดจากทฤษฎีการคัดเลือกตามธรรมชาติ
1) เมื่อก่อนยีราฟมีทั้งคอสั้นและคอยาว ต่อมาสิ่งแวดล้อมเปลี่ยนแปลงไป ยีราฟคอสั้นไม่สามารถถูกรอดได้จึงสูญพันธุ์เหลือแต่ยีราฟคอยาว
2) เมื่อก่อนยีราฟคอสั้น แต่ต่อมายืดคอกินใบไม้สูงๆ คอจึงยาว ลักษณะคอยาวถ่ายทอดไปถึงลูก จึงทำให้ยีราฟรุ่นหลังคอยาว
3) แมลงศัตรูพืช ทนทานต่อยาฆ่าแมลง เพราะแมลงตัวที่กลายพันธุ์เกิดการดื้อยาสามารถถูกรอดมีลูกหลานต่อไปได้
4) กระต่ายป่าที่มีสีน้ำตาลจะกลมกลืนกับทุ่งหญ้า แมวป่าจึงล่ากระต่ายป่าสีขาวเป็นอาหารได้โดยง่าย
9. ลักษณะเด่นของอาณาจักรมอเนอราคือข้อใด
1) มีคลอโรฟิลล์ 2) ไม่มีเนื้อเยื่อ 3) มีผนังเซลล์ 4) ไม่มีเยื่อหุ้มนิวเคลียส

10. จากกราฟแสดงความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งมีชีวิต 2 ชนิด สิ่งมีชีวิต A เส้นทึบ และสิ่งมีชีวิต B เส้นประ สิ่งมีชีวิต A และ B ควรจะหมายถึงสิ่งมีชีวิตในข้อใด ตามลำดับ



- 1) ดอกไม้ทะเล - ปลาการ์ตูน
2) ดอกไม้ - ผีเสื้อ
3) งูเห่า - หนูนา
4) กัลฉวยไม้ - ต้นประดู่
11. ในกระบวนการเปลี่ยนแปลงแทนที่กลุ่มสิ่งมีชีวิตขั้นสุดท้ายที่พบในสภาวะสมดุลจะ**ไม่มี**ลักษณะในข้อใด
1) มีสายใยอาหารซับซ้อนมาก
2) มีสิ่งมีชีวิตไม่กี่ชนิด
3) พบได้ตามป่าดงดิบ
4) สภาพแวดล้อมค่อนข้างคงที่
12. ข้อใดถือว่าเป็นอิทธิพลของปัจจัยทางชีวภาพต่อสิ่งมีชีวิต
1) ปลาที่อยู่ในถ้ำมืดจะตาบอด
2) ต้นกระบองเพชรในทะเลทรายไม่มีใบเพื่อลดการคายน้ำ
3) ลู่น้ำแถบขั้วโลกจะมีขนที่ยาวปกคลุม
4) ลิงโตอยู่ในทุ่งสะวันนาที่มีมัลลาย
13. ผู้บริโภคลำดับที่ 1 ของระบบนิเวศ มีคุณสมบัติอย่างไร
1) เป็นผู้บริโภคที่กินพืช
2) เป็นผู้บริโภคที่กินสัตว์
3) เป็นผู้บริโภคที่กินทั้งพืชและสัตว์
4) เป็นผู้บริโภคที่กินซากพืชซากสัตว์
14. สิ่งมีชีวิตที่บุกเบิกพวกแรกที่เปลี่ยนหินไปเป็นดินคือพวกใด
1) ราและสาหร่ายที่อยู่ร่วมกัน
2) มอส และเฟิน
3) เฟิน และหญ้า
4) หญ้า และพุ่มไม้
15. ข้อใดต่อไปนี้เป็นกรลดภาวะโลกร้อนโดยกระบวนการรีไซเคิล (Recycle)
1) นางสาวรักดีใช้ถุงผ้าแทนถุงพลาสติก
2) นายจริงใจนำเศษกระดาษที่ใช้แล้วไปอัดขึ้นรูปเป็นกระดาษต้นไม้
3) นายรักษาดินำถุงพลาสติกที่ใช้แล้วมาใช้ซ้ำ
4) นางสาวเมตตาไปตลาดโดยนำตะกร้าไปใส่ของแทนถุงพลาสติก
16. นาย ก ได้ช่วยลดปัญหาสิ่งแวดล้อม โดยการนำรองเท้านักเรียนที่ชำรุดไปติดกาวใหม่เพื่อนำมาใช้ได้อีก วิธีการดังกล่าวเรียกว่าอะไร
1) Reduce
2) Reuse
3) Recycle
4) Repair
17. ข้อใด**ไม่ใช่**เชื้อเพลิงฟอสซิล
1) น้ำมันปิโตรเลียม
2) แก๊สธรรมชาติ
3) ถ่านหิน
4) ถ่านกัมมันต์
18. ข้อใด**ไม่ใช่**แก๊สเรือนกระจก
1) คาร์บอนไดออกไซด์
2) ออกไซด์ของไนโตรเจน
3) คาร์บอนมอนอกไซด์
4) มีเทน

เฉลยแบบฝึกหัด

ตอนที่ 1 : โครงสร้างของเซลล์

1. 2) 2. 2) 3. 4) 4. 4) 5. 3) 6. 2) 7. 2) 8. 4) 9. 3) 10. 1)
11. 2) 12. 4) 13. 2) 14. 2) 15. 1) 16. 3) 17. 4) 18. 2) 19. 1) 20. 3)
21. 4) 22. 3) 23. 3) 24. 2) 25. 4) 26. 4) 27. 1) 28. 2) 29. 2)

ตอนที่ 2 : การเคลื่อนที่ของสารผ่านเซลล์

1. 1) 2. 3) 3. 3) 4. 4) 5. 2) 6. 2) 7. 4) 8. 3) 9. 1) 10. 4)
11. 3) 12. 2) 13. 1) 14. 1) 15. 4) 16. 4) 17. 1) 18. 3) 19. 2) 20. 4)
21. 2)

ตอนที่ 3 : การรักษาดุลยภาพของสิ่งมีชีวิต

1. 3) 2. 2) 3. 1) 4. 2) 5. 3) 6. 3) 7. 4) 8. 3) 9. 4) 10. 3)
11. 2) 12. 2) 13. 3) 14. 3) 15. 2) 16. 4) 17. 2) 18. 2) 19. 4) 20. 3)

ตอนที่ 4 : ภูมิคุ้มกันร่างกาย

1. 1) 2. 1) 3. 3) 4. 4) 5. 2) 6. 1) 7. 1) 8. 4) 9. 3) 10. 4)
11. 3) 12. 4) 13. 2) 14. 2) 15. 4) 16. 1) 17. 2) 18. 1) 19. 3) 20. 4)
21. 3) 22. 2)

ตอนที่ 5 : การแบ่งเซลล์

1. 2) 2. 4) 3. 1) 4. 2) 5. 2) 6. 2) 7. 3) 8. 3) 9. 2) 10. 3)
11. 4) 12. 3) 13. 3) 14. 2) 15. 4)

ตอนที่ 6 : การถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรม

1. 4) 2. 1) 3. 4) 4. 1) 5. 1) 6. 1) 7. 3) 8. 3) 9. 3) 10. 4)
11. 1) 12. 2) 13. 1) 14. 1) 15. 4) 16. 2) 17. 2) 18. 1) 19. 4) 20. 3)
21. 2) 22. 1) 23. 3) 24. 3) 25. 3) 26. 2) 27. 1) 28. 3) 29. 1) 30. 4)
31. 4) 32. 4) 33. 4) 34. 3) 35. 3) 36. 4) 37. 4) 38. 4) 39. 4) 40. 2)
41. 3) 42. 3) 43. 4) 44. 2) 45. 2) 46. 4) 47. 1) 48. 2) 49. 1) 50. 2)
51. 1) 52. 1) 53. 1) 54. 3) 55. 2) 56. 1) 57. 3) 58. 2)

ตอนที่ 7 : ความหลากหลายทางชีวภาพ

1. 3) 2. 3) 3. 1) 4. 1) 5. 2) 6. 3) 7. 1) 8. 4) 9. 3) 10. 4)
11. 3) 12. 2) 13. 2)

ตอนที่ 8 : สิ่งมีชีวิตกับสิ่งแวดล้อม

1. 1) 2. 2) 3. 3) 4. 2) 5. 4) 6. 4) 7. 2) 8. 4) 9. 3) 10. 3)
11. 1) 12. 2) 13. 2) 14. 1) 15. 2) 16. 3) 17. 1) 18. 4) 19. 3) 20. 3)
21. 3) 22. 2) 23. 4) 24. 1) 25. 3) 26. 4) 27. 2)

ตอนที่ 9 : ข้อสอบ O-NET ชีววิทยา ปีการศึกษา 2553 (สอบ 20 ก.พ. 54)

1. 1) 2. 1) 3. 4) 4. 2) 5. 3) 6. 2) 7. 1) 8. 2) 9. 4) 10. 3)
11. 2) 12. 4) 13. 1) 14. 1) 15. 2) 16. 4) 17. 4) 18. 3)





วิชาชีววิทยา (PAT 2)

โดย **ดร.สมนึก สามีศักดิ์**
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ความรู้พื้นฐานทางชีววิทยา

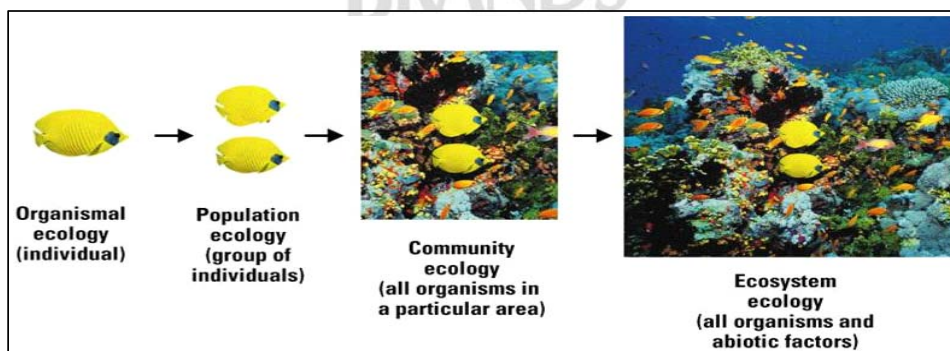
ชีววิทยา คือ การศึกษาเรื่องราวเกี่ยวกับสิ่งมีชีวิต

มาจากภาษากรีก : Bios หมายถึง สิ่งมีชีวิต และ Logos หมายถึง ความคิดและเหตุผลการศึกษา เกี่ยวกับสิ่งมีชีวิต

สามารถศึกษาได้หลายระดับ

- ศึกษาในระดับใหญ่ เช่น การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างประชากรสิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อม การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งมีชีวิตกลุ่มต่างๆ การศึกษาลักษณะรูปร่าง การดำรงชีวิต และการจัดจำแนกสิ่งมีชีวิต

- ศึกษาในระดับย่อยลงมา เช่น การศึกษาองค์ประกอบของสิ่งมีชีวิต ได้แก่ อวัยวะ เนื้อเยื่อ และเซลล์ ทั้งในด้านโครงสร้างและหน้าที่การทำงาน



นอกจากนี้ยังครอบคลุมถึงการศึกษาเกี่ยวกับสิ่งมีชีวิตในระดับโมเลกุล อะตอม ที่เป็นองค์ประกอบทางเคมีของเซลล์ เช่น โมเลกุล DNA RNA โมเลกุลของสารอินทรีย์และอะตอมของธาตุต่างๆ ที่พบในสิ่งมีชีวิต รวมถึงการศึกษาเรื่องปฏิกิริยาเคมี และพลังงานที่เกิดขึ้นในร่างกายของสิ่งมีชีวิตอีกด้วย

- ชีววิทยา จึงเกี่ยวข้องกับความรู้ต่างๆ หลายสาขา ทั้งทางด้านเคมี ฟิสิกส์ คณิตศาสตร์ และคอมพิวเตอร์ ที่สามารถประยุกต์นำมาใช้อธิบาย หรือจำลองความเป็นไปของสิ่งมีชีวิต เพื่อตอบปัญหาต่างๆ ที่มนุษย์สงสัยเกี่ยวกับสิ่งมีชีวิตได้

คุณสมบัติของสิ่งมีชีวิต

1. มีโครงสร้างและการทำหน้าที่อย่างเป็นระบบ (Specific Organization)
 - ในสิ่งมีชีวิตโดยเฉพาะสิ่งมีชีวิตชั้นสูง จะมีการทำงานประสานกันตั้งแต่ระดับหน่วยย่อยภายในเซลล์ (Organelle) กลุ่มเซลล์ (Tissue) และอวัยวะ (Organ) ต่างๆ อย่างเป็นระบบและมีประสิทธิภาพ
2. มีการรักษาสสมดุลภายในร่างกาย (Homeostasis)
 - การรักษาสมดุลภายในร่างกาย เช่น ระดับอุณหภูมิ ค่าความเป็นกรด-เบส (pH) และความเข้มข้นของสารต่างๆ ให้อยู่ในจุดที่ไม่เป็นอันตรายต่อเซลล์
3. มีการปรับตัว (Adaptation)
 - การปรับตัวของสิ่งมีชีวิตเป็นไปเพื่อให้สามารถอยู่รอดในสิ่งแวดล้อมที่มันอาศัยอยู่ และสามารถสืบทอดลูกหลานต่อไปได้
 - สิ่งมีชีวิตพยายามปรับตัวให้เข้ากับสิ่งแวดล้อมอยู่เสมอ เช่น
 - การเปลี่ยนสีของผิวหนังในสัตว์เลื้อยคลานเพื่ออำพรางศัตรู
 - การที่ปลา มีรูปร่างเพรียวไม่ต้านกระแสน้ำ
 - การลดรูปของใบจนมีลักษณะคล้ายเข็มในต้นกระบองเพชร เพื่อลดการสูญเสียน้ำ
4. มีการสืบพันธุ์และถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรม (Reproduction and Heredity)
 - สิ่งมีชีวิตต้องสามารถสืบพันธุ์ได้ เพื่อดำรงเผ่าพันธุ์ไว้ไม่ให้สูญสิ้นไป โดยอาจอาศัยวิธีสืบพันธุ์ โดยอาศัยเพศหรือไม่อาศัยเพศ ใดๆ ได้อย่างหนึ่งหรือทั้งสองวิธีก็ได้
 - เมื่อมีการสืบพันธุ์ สิ่งมีชีวิตจะถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรมไปยังลูกหลาน โดยอาศัยสารพันธุกรรมซึ่งได้แก่ DNA และ RNA ซึ่งเปรียบเสมือนเป็นตัวเก็บรหัสทางพันธุกรรมของรุ่นพ่อ-แม่ไว้
5. มีการเจริญเติบโตและพัฒนาการรูปร่าง (Growth and Development)
 - ในสิ่งมีชีวิตเซลล์เดียว หลังจากมีการสืบพันธุ์ได้เซลล์ลูกแล้ว เซลล์ลูกเริ่มแรกจะมีขนาดเล็ก หลังจากได้รับสารอาหาร จะมีการเจริญเติบโตขยายขนาดใหญ่ขึ้น และพัฒนาจนเป็นเซลล์ที่พร้อมจะสืบพันธุ์ได้ (Mature Cell)
 - ในสิ่งมีชีวิตหลายเซลล์ จะมีกระบวนการเจริญเติบโต และพัฒนาที่ซับซ้อนมากขึ้น ประกอบด้วยกระบวนการเปลี่ยนแปลงรูปร่างของเซลล์ (Cell Differentiation) เพื่อให้เหมาะกับการทำหน้าที่แต่ละอย่าง เช่น การเปลี่ยนแปลงรูปร่างเซลล์ต้นกำเนิดของเซลล์กล้ามเนื้อเพื่อให้เหมาะสมกับการทำหน้าที่เคลื่อนไหวของร่างกาย เป็นต้น
6. มีความต้องการพลังงาน (Energy) และสร้างพลังงาน
 - สิ่งมีชีวิตต้องการพลังงานเพื่อนำมาสร้างสาร ATP (Adenosine Triphosphate) โดยผ่านกระบวนการ Metabolism
 - ATP เป็นสารที่ใช้ในการขับเคลื่อนกิจกรรมต่างๆ ภายในร่างกายของสิ่งมีชีวิต เช่น การสืบพันธุ์ การเจริญเติบโต การเคลื่อนไหว ฯลฯ
 - พลังงานที่สิ่งมีชีวิตต้องการ อาจได้มาจากแหล่งต่างๆ เช่น พืชได้พลังงานจากแสงอาทิตย์ สัตว์ได้พลังงานจากปฏิกิริยาเคมีของสารอินทรีย์และสารอนินทรีย์ ไวรัสได้พลังงานจากสิ่งมีชีวิตอื่น

7. มีการรับรู้ต่อสิ่งเร้าที่มากกระตุ้น (Sensitivity)

- สิ่งมีชีวิตสามารถรับรู้ และตอบสนองต่อสิ่งเร้าจากสิ่งแวดล้อมที่อาศัยอยู่ในลักษณะต่างๆ กัน เช่น การเจริญเข้าหาแสงของต้นพืช การเจริญเติบโตที่ข้างของจุลินทรีย์เมื่ออยู่ในที่อุณหภูมิต่ำ 4 องศาเซลเซียส การเคลื่อนที่เข้าหาสารอาหารของพารามีเซียม

8. มีปฏิสัมพันธ์ (Interaction) กับสิ่งแวดล้อม

- สิ่งมีชีวิตมีลักษณะเป็นระบบเปิด (Open System) ซึ่งมีปฏิสัมพันธ์กับสิ่งแวดล้อมได้ตลอดเวลา โดยมีการรับพลังงานสารอาหารเข้าสู่ร่างกาย และขับถ่ายของเสียออกสู่สิ่งแวดล้อม รวมทั้งมีความสัมพันธ์กับสิ่งมีชีวิตอื่นในรูปแบบต่างๆ เช่น การอยู่ร่วมกันแบบพึ่งพาอาศัย (Symbiosis) การเป็นปฏิปักษ์ต่อกัน (Antagonism) และการเบียดเบียนสิ่งมีชีวิตอื่น (Parasitism) เป็นต้น

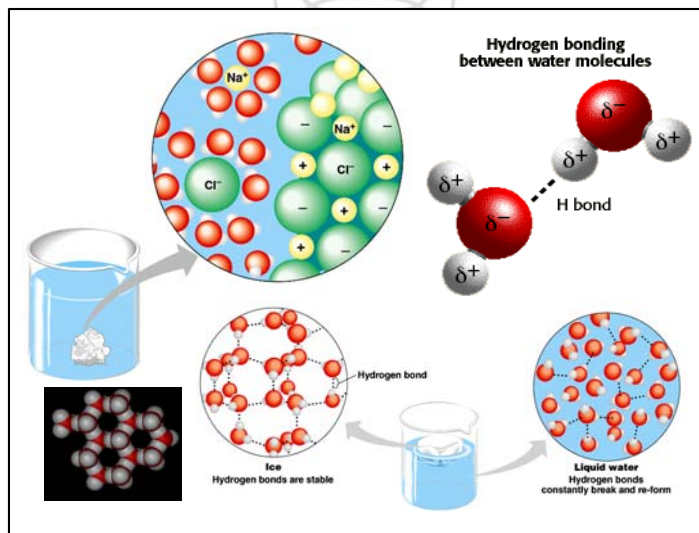
เคมีพื้นฐานในสิ่งมีชีวิต

ในร่างกายของสิ่งมีชีวิตประกอบด้วยสารหลายชนิด สารอนินทรีย์ประกอบด้วย น้ำ แร่ธาตุ และออกซิเจน สารอินทรีย์ประกอบด้วย ไขมัน โปรตีน คาร์โบไฮเดรต กรดนิวคลีอิก และวิตามิน

สารอนินทรีย์

- เป็นสารที่ไม่มีธาตุคาร์บอน และไฮโดรเจนเป็นองค์ประกอบ โมเลกุลขนาดเล็ก โครงสร้างไม่ซับซ้อน

- น้ำ (H_2O) เป็นสารที่พบมากที่สุดในสิ่งมีชีวิต ประกอบด้วยอะตอมของ H และ O มีสูตร H_2O อะตอมของ H และ O ยึดด้วย Covalent Bond โมเลกุลของน้ำเป็นโมเลกุลที่มีขั้ว โดยอะตอมของ O แสดงประจุลบ ส่วนอะตอมของ H แสดงประจุบวก มีสมบัติเป็นตัวทำละลาย (Solvent) ที่ดี เป็นองค์ประกอบที่สำคัญของ Protoplasm เป็นตัวทำละลายที่ดีในสิ่งมีชีวิต ควบคุมอุณหภูมิร่างกายให้สม่ำเสมอ ช่วยในการลำเลียงสารอาหาร อวัยวะที่มีปริมาณน้ำมากที่สุด คือ สมอง (> 70%) น้อยที่สุด คือ ฟัน (5%)



แร่ธาตุ (Minerals)

เป็นสารอนินทรีย์ที่เป็นองค์ประกอบของสารอินทรีย์อื่นๆ โดยเฉพาะเอนไซม์และโปรตีนต่างๆ

- แร่ธาตุจะอยู่ในรูปของไอออน เช่น Na^+ Mg^{2+} NO_3^-
- ทำให้ของเหลวในร่างกายมีคุณสมบัติเป็นกรด-เบสตามต้องการ
- รักษาความเข้มข้นของเซลล์
- Ca^{2+} เป็นแร่ธาตุที่พบมากที่สุดในร่างกาย
- เกลือ Oxalate ในกระเจต ชะอม จะตกตะกอน เกิดนิ่ว
- Goitrin ในกะหล่ำปลี จะขัดขวางการดูดซึม Iodine ของร่างกาย

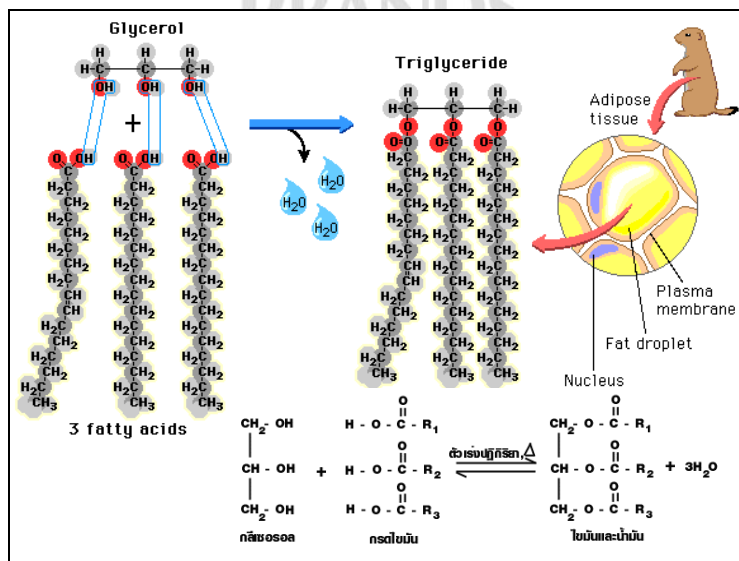
สารอินทรีย์ (สารชีวโมเลกุล (Biomolecules))

- เป็นสารที่มีธาตุ Carbon และ Hydrogen เป็นองค์ประกอบ บางชนิดอาจมีธาตุอื่น เช่น Nitrogen Phosphorus Sulfur เป็นองค์ประกอบร่วมด้วย

- มีขนาดโมเลกุลใหญ่ เกิดจากปฏิกิริยาควมนั่นของ Monomer แต่ละชนิด พบอยู่ในสิ่งมีชีวิตเท่านั้น
- แบ่งเป็นหลายประเภท ได้แก่ ไขมัน คาร์โบไฮเดรต โปรตีน วิตามิน DNA และ RNA

ไขมันและน้ำมัน (Lipid)

- ประกอบด้วยธาตุ C, H, O แต่อัตราส่วนโดยอะตอมของ $\text{H} : \text{O} = 2 : 1$
- ให้พลังงานมากที่สุด (1 gm ให้พลังงาน 9 Calories)
- ละลายได้น้อยในน้ำ ละลายได้ดีในตัวทำละลายอินทรีย์ (Benzene, Hexane, Ether, Ethanol)
- ช่วยควบคุมอุณหภูมิในร่างกาย ป้องกันอวัยวะภายใน
 - มีชื่อทางเคมีว่า ไตรกลีเซอไรด์ (Triglycerides)
 - เป็นสารประกอบประเภทเอสเทอร์ โดยไขมันมีสถานะของแข็ง ส่วนน้ำมันมีสถานะของเหลว ที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส
- เป็นสารประกอบที่เกิดจากการทำปฏิกิริยาระหว่าง Glycerol 1 โมเลกุล กับกรดไขมัน 3 โมเลกุล

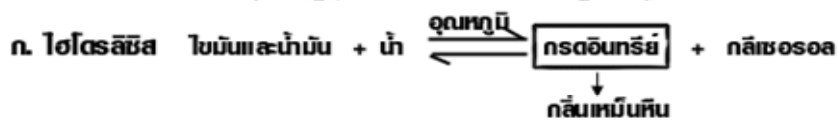


กรดไขมัน (Fatty Acid)

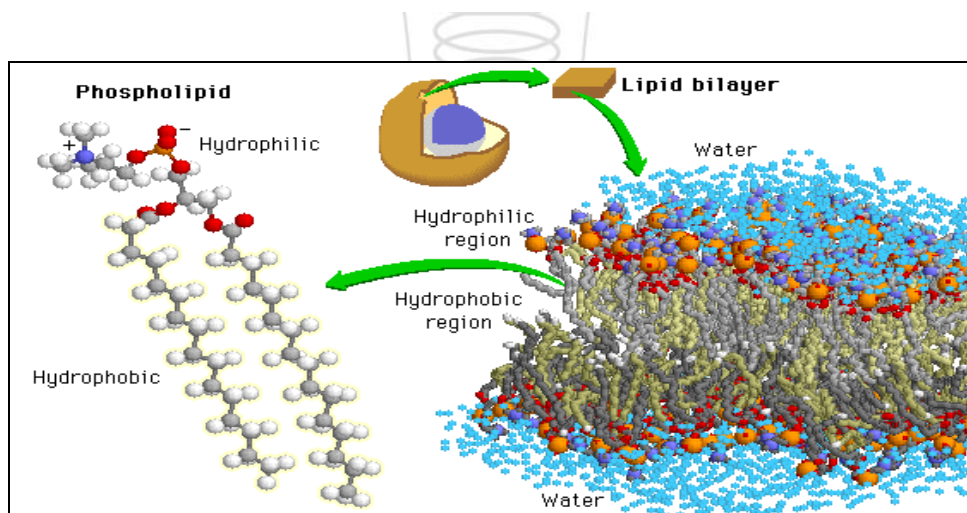
- กรดอินทรีย์ ประกอบด้วยไฮดรอกซิลที่มีจำนวนแตกต่างกัน และมีหมู่คาร์บอกซิล ($-\text{COOH}$) เป็นหมู่ฟังก์ชัน
- พบในไขมันหรือน้ำมันจากเซลล์พืชหรือสัตว์ แบ่งเป็น 2 ชนิด ได้แก่
 1. กรดไขมันอิ่มตัว เป็นกรดไขมันที่ไม่มีพันธะ $\text{C}=\text{C}$ อยู่ในโมเลกุล
 2. กรดไขมันไม่อิ่มตัว เป็นกรดไขมันที่มีพันธะ $\text{C}=\text{C}$ อย่างน้อย 1 พันธะในโมเลกุล
- จะเป็นไขมันหรือน้ำมัน ถ้าเป็นกรดไขมันอิ่มตัวมาก จะเป็นไขมัน เช่น กรดปาล์มิติก (C_{16}) กรดสเตียริก (C_{18})
- ถ้าเป็นกรดไขมันไม่อิ่มตัว จะเป็นน้ำมัน เช่น กรดโอเลอิก (C_{18})

สมบัติของไขมันและน้ำมัน

- ละลายได้ดีในตัวทำละลายไม่มีขั้ว
- เกิดกลิ่นเหม็นหืนเมื่ออากาศร้อน เพราะเกิดปฏิกิริยาออกซิเดชันที่ตำแหน่งพันธะคู่ ได้แอลดีไฮด์ และกรดไขมัน หรือเกิดไฮโดรลิซิสโดยจุลินทรีย์ ได้กรดไขมันอิสระ



การป้องกัน เก็บไขมันน้ำมันไว้ที่อุณหภูมิต่ำและอย่าให้ถูกกับน้ำ

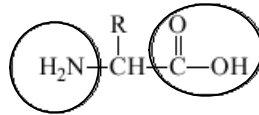


ข้อควรรู้

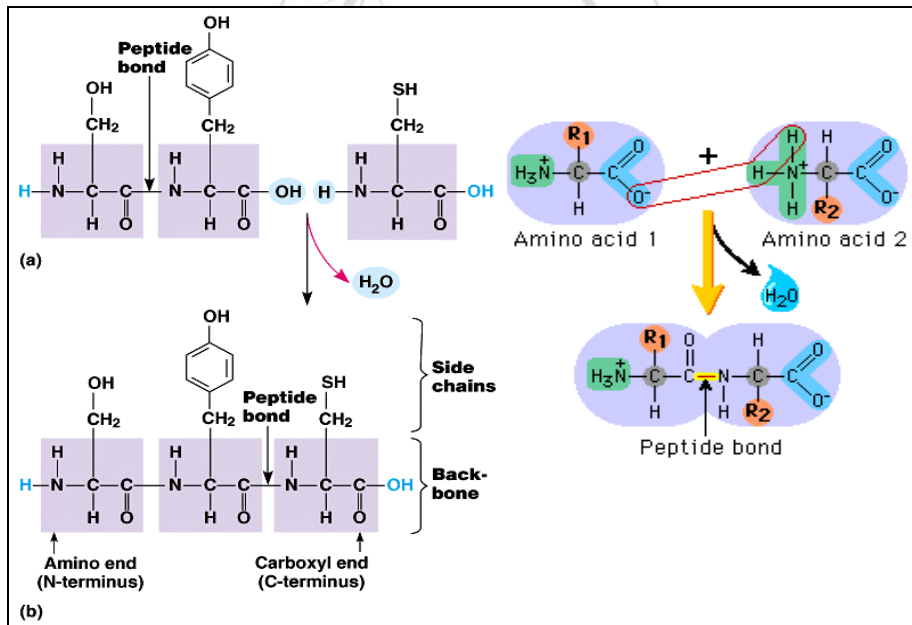
- สารประเภทไขมันหรือน้ำมันจะมีความสามารถในการละลายแตกต่างกัน คือ เฮกเซน > เอทานอล > น้ำ
- กรดไขมันจำเป็น ได้แก่ กรดไขมันที่ร่างกายจะขาดไม่ได้ และต้องได้รับจากสารอาหารที่รับประทาน ได้แก่ กรดไลโนเลนิก (Linolenic Acid) และกรดไลโนเลอิก (Linoleic Acid)

โปรตีน (Protein)

- มีรากศัพท์มาจากภาษากรีกที่แปลว่า “สิ่งสำคัญอันดับแรก” ประกอบด้วยธาตุ C, H, O, N เป็นองค์ประกอบสำคัญ และมีธาตุอื่นๆ เช่น S, P, Fe, Zn
- เป็นสารพหุ Polymer เกิดจากการเรียงตัวของกรด Amino ด้วย Peptide Bond ได้สารประกอบเชิงซ้อน เรียกว่า Polypeptide



- กรดอะมิโน มีหมู่อะมิโน ($-\text{NH}_2$) และหมู่คาร์บอกซิล ($-\text{COOH}$) เป็นหมู่ฟังก์ชัน ในสิ่งมีชีวิตมีกรดอะมิโนประมาณ 20 ชนิด
- เป็นกรดอะมิโนที่จำเป็น ร่างกายไม่สามารถสังเคราะห์ได้ 10 ชนิด คือ อาร์จินีน ฮิสทีดีน ไอโซลิวซีน ลิวซีน ไลซีน เมไทโอนีน ฟีนิลอะลานีน ทรีโอนีน ทริปโตเฟน และแวลีน



โปรตีนแบ่งตามหน้าที่

- เอนไซม์ (Enzyme) มีหน้าที่ในการเร่งปฏิกิริยาเคมีต่างๆ ในร่างกาย เช่น เอนไซม์ในกระบวนการหายใจ การสังเคราะห์โปรตีน
- ถ้าเอนไซม์ทำหน้าที่ย่อยอาหารจะเรียกว่า น้ำย่อย เช่น อะไมเลส เพปซิน ไลเปส
- โปรตีนขนส่ง (Transport Protein) ได้แก่ โปรตีนที่ทำหน้าที่ในการขนส่งสารต่างๆ ในร่างกาย เช่น เฮโมโกลบิน (Hemoglobin) ขนส่งออกซิเจนในเลือด ไมโอโกลบิน (Myoglobin) ช่วยลำเลียงออกซิเจนในเซลล์ กล้ามเนื้อลาย อัลบูมิน (Albumin) ช่วยขนส่งไขมัน

- โปรตีนโครงสร้าง (Structural Protein) เป็นองค์ประกอบของโครงสร้างของร่างกาย เช่น เคราติน (Keratin) ในเส้นผมและขนสัตว์ คอลลาเจน (Collagen) ของเนื้อเยื่อเกี่ยวพันและกระดูก โปรตีนพวกนี้ จะมีกรดอะมิโน Cysteine ซึ่งมีกำมะถันเป็นองค์ประกอบอยู่มากทำให้คงตัวมาก
- โปรตีนสะสม (Storage Protein) เป็นโปรตีนที่สะสมเป็นคลังอาหาร เช่น อัลบูมินในไข่ (Albumin)
- โปรตีนเคลื่อนไหว (Contractile Protein) เป็นโปรตีนที่ทำให้เกิดการเคลื่อนไหวหรือเคลื่อนที่ เช่น โปรตีนที่เป็นส่วนประกอบของไมโครทิวบูล (Microtubule) ซีเลีย (Cilia) แฟลเจลลา (Flagella) โปรตีนในเซลล์กล้ามเนื้อ ได้แก่ แอกทิน (Actin) และไมโอซิน (Myosin)
- พิษ (Toxin) เป็นโปรตีนที่เป็นสารพิษต่างๆ เช่น พิษงู พิษจากเชื้อแบคทีเรียบางชนิด

ไฮโดรไลซิส โปรตีน + น้ำ $\xrightarrow[\text{หรือเอนไซม์}]{\text{กรด } \Delta}$ กรดอะมิโนจำนวนมากมาย

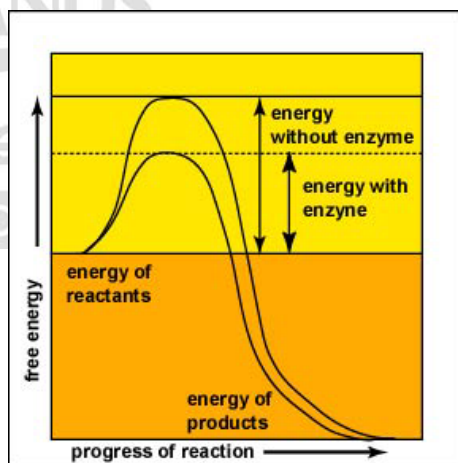
โปรตีน หรือสารที่มีพันธะเพปไทด์ตั้งแต่ 2 แห่งขึ้นไป + สารละลายไบยูเรต \longrightarrow เกิดตะกอนสีม่วง สีม่วงอมชมพู หรือสีน้ำเงิน

กรดอะมิโน + สารละลายไบยูเรต \longrightarrow ไม่เกิดปฏิกิริยา

Enzyme คือ สารเคมีพวกโปรตีนที่เซลล์ผลิตขึ้นเพื่อทำหน้าที่เร่งปฏิกิริยาเคมีให้เกิดเร็วขึ้น โดยลดพลังงานกระตุ้นของปฏิกิริยา

คุณสมบัติในการเป็นตัวเร่งปฏิกิริยาของเอนไซม์

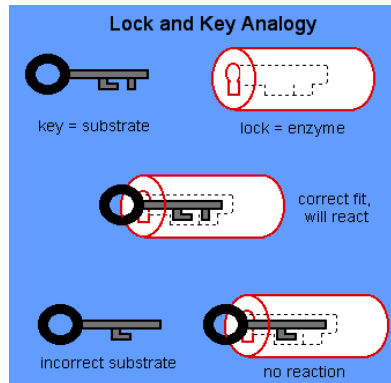
1. ทำให้อัตราเร็วของปฏิกิริยาเพิ่มขึ้น เมื่อปฏิกิริยาลิ้นสุด เอนไซม์จะไม่มีเปลี่ยนแปลงเกิดขึ้น สามารถเร่งปฏิกิริยาได้อีก
2. ความเข้มข้นของเอนไซม์ที่ต้องใช้ในการเปลี่ยน Substrate ไปเป็น Product ของปฏิกิริยาจะน้อย เมื่อเปรียบเทียบกับความเข้มข้นของ Substrate
3. มีความจำเพาะกับสารที่เป็น Substrate
4. เร่งปฏิกิริยาได้โดยไม่ต้องใช้อุณหภูมิและความดันที่สูง



ปฏิกิริยาระหว่าง Enzyme และ Substrate

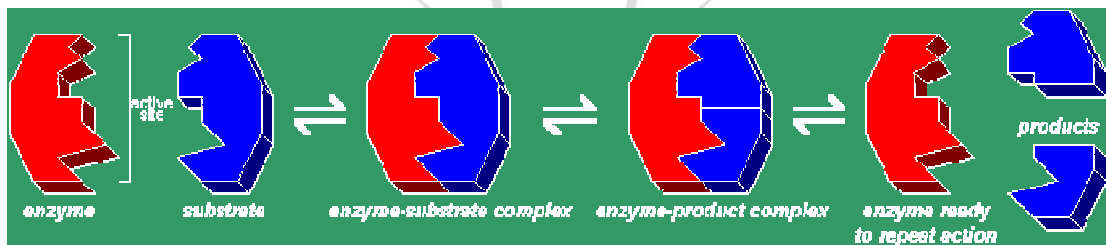
1. Lock and Key Theory

Substrate ที่เข้ารวมกับ Enzyme ที่ Active Site ของ Enzyme ได้จะต้องมีโครงสร้างที่สวมพอดี เหมือนแม่กุญแจและลูกกุญแจ



2. Induced Fit Theory

Substrate จะไปเหนี่ยวนำให้ Active Site ของ Enzyme เปลี่ยนแปลงมาสวมกับ Substrate ได้พอดี แต่ Enzyme จะเปลี่ยนโครงสร้างไปในขณะที่รวมกับ Substrate (ES-Complex) แต่เมื่อสิ้นสุดปฏิกิริยา Enzyme จะกลับมามีโครงสร้างเหมือนเดิม

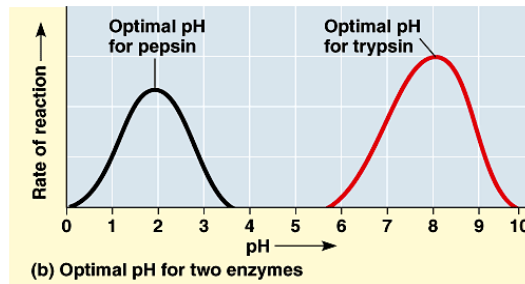


ปัจจัยที่มีผลต่อการทำงานของเอนไซม์

1. ความเข้มข้นของ Substrate
 - ถ้าเพิ่มความเข้มข้นของ Substrate ให้สูงขึ้น อัตราการเกิดปฏิกิริยาจะสูงขึ้นจนถึงจุดหนึ่งแล้วจะคงที่
2. ความเข้มข้นของ Enzyme
 - ถ้าเพิ่มความเข้มข้นของ Enzyme ให้สูงขึ้น อัตราการเกิดปฏิกิริยาจะสูงขึ้นจนถึงจุดหนึ่งแล้วจะคงที่
3. อุณหภูมิ
 - เอนไซม์แต่ละชนิดจะทำงานที่อุณหภูมิที่เหมาะสม (Optimum Temperature)
 - ถ้าอุณหภูมิสูงเกินไปจะทำให้ Active Site ของ Enzyme เสียสภาพไป (Denature) และไม่สามารถทำงานได้

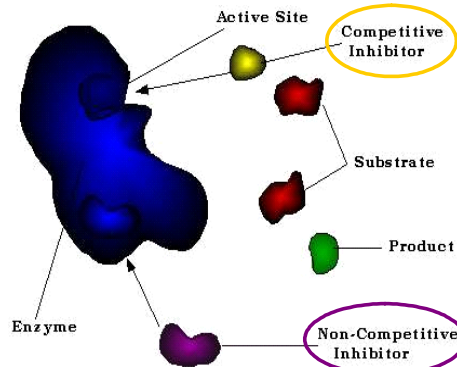
4. ความเป็นกรด-เบส

- เอนไซม์แต่ละชนิดจะทำงานที่ความเป็นกรด-เบสที่เหมาะสม (Optimum pH)
- เอนไซม์ที่ทำงานในเซลล์ จะทำงานที่ pH ประมาณ 7



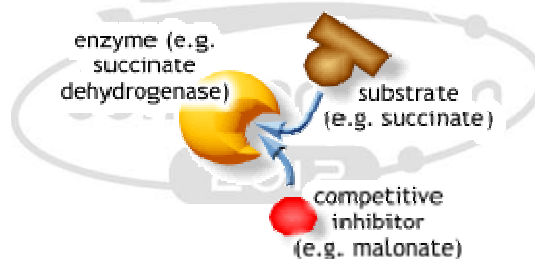
5. ตัวยับยั้งเอนไซม์ (Enzyme Inhibitor)

- เป็นสารเคมีที่ทำให้ปฏิกิริยาที่มีเอนไซม์เกิดได้ช้าลง หรือหยุดปฏิกิริยา



5.1 ยับยั้งแบบแข่งขัน (Competitive Inhibitor)

- โครงสร้างคล้าย Substrate แย่งจับที่ Active Site ของ Enzyme



5.2 ยับยั้งแบบไม่แข่งขัน (Non-Competitive Inhibitor)

- ส่วนใหญ่เป็นโลหะหนัก จับที่ Allosteric Site ของ Enzyme
- ทำให้โครงสร้างของเอนไซม์เปลี่ยนไป จึงจับกับ Substrate ไม่ได้



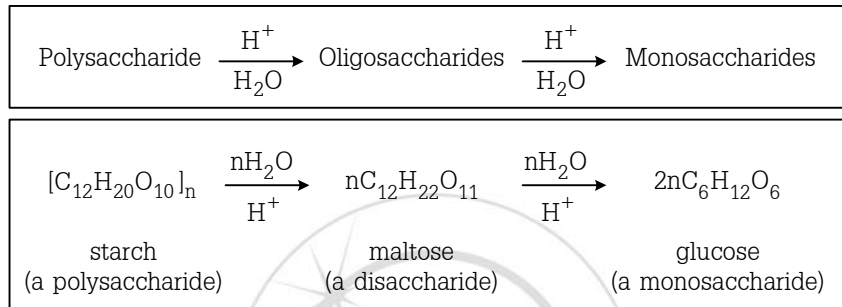
5.3 ตัวยับยั้งแบบจับกับ Enzyme-Substrate (Uncompetitive Inhibitor)

- จับกับ ES-Complex เกิดเป็น ESI-Complex จึงเกิดปฏิกิริยาไม่ได้

คาร์โบไฮเดรต (Carbohydrate)

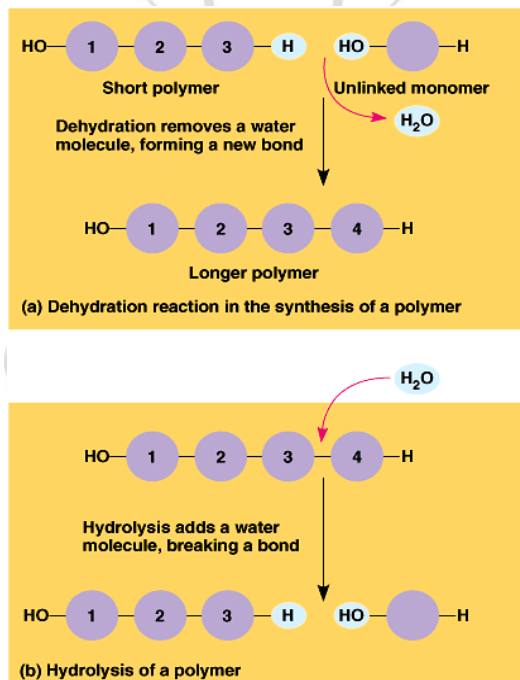
เป็นทั้งแหล่งพลังงาน และส่วนประกอบโครงสร้างของสิ่งมีชีวิต

- ประกอบด้วยธาตุคาร์บอน ไฮโดรเจน และออกซิเจน อัตราส่วนโดยอะตอมของ H : O = 2 : 1 อาจเขียนสูตรได้เป็น $(\text{CH}_2\text{O})_n$ -Polyhydroxy Aldehydes หรือ Ketones เป็นสารที่สามารถถูกไฮโดรไลซ์ (เติมน้ำ) ให้เป็นน้ำตาล

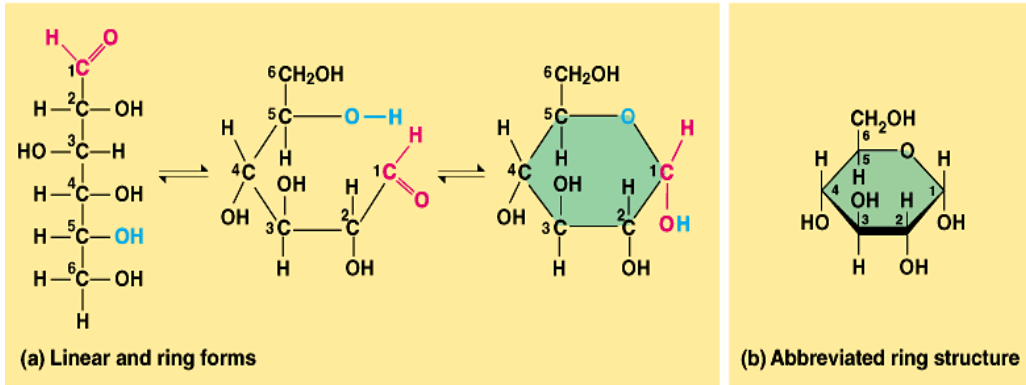


คาร์โบไฮเดรต แบ่งตามขนาดของโมเลกุล ได้ 3 ประเภท คือ

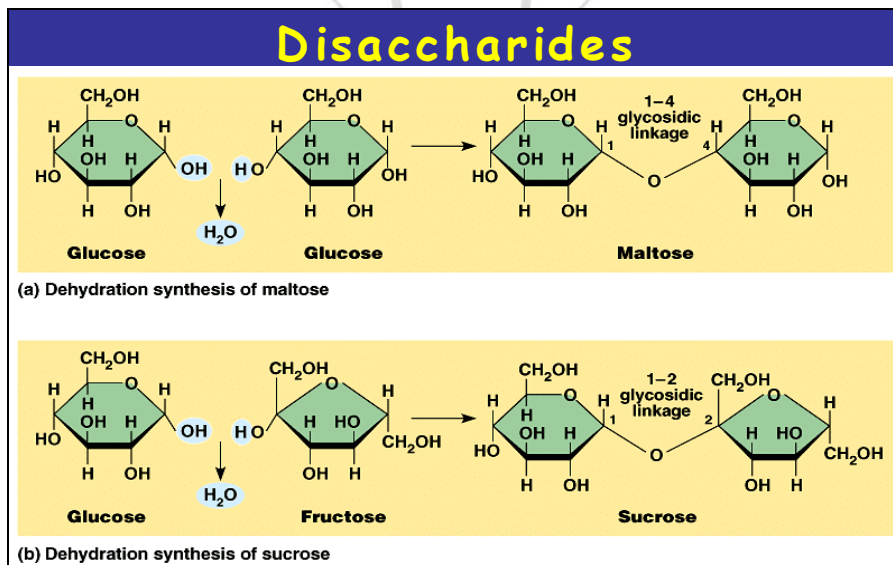
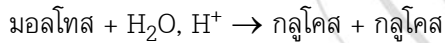
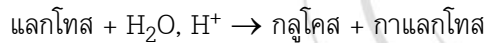
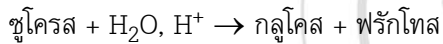
1. Monosaccharide
2. Disaccharide
3. Polysaccharide



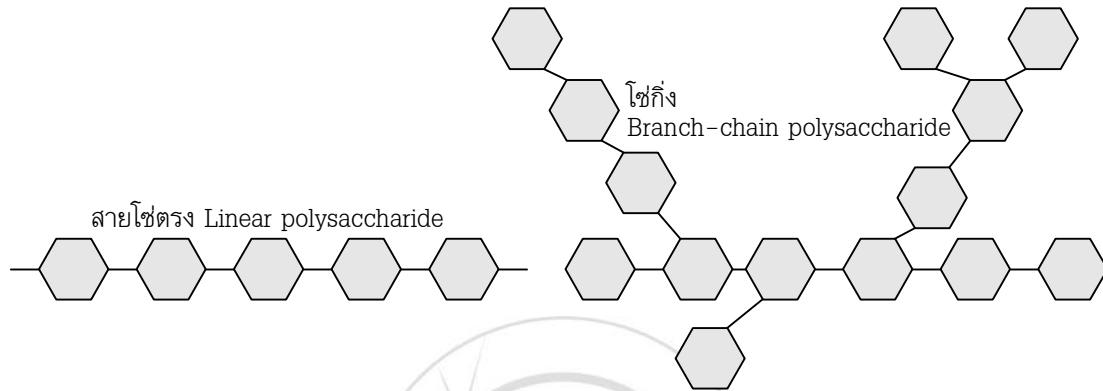
Monosaccharide = เป็นน้ำตาลโมเลกุลเดี่ยวที่ไม่สามารถแตกตัวเป็นโมเลกุลเล็กได้อีก มีจำนวนคาร์บอนในโมเลกุลตั้งแต่ 3 ถึง 8 อะตอม เช่น $C_3H_6O_3$, $C_6H_{12}O_6$ (เฮกโซส) มีกลูโคส ฟรักโทส กาแลกโทส



Disaccharide = เป็นน้ำตาลโมเลกุลคู่ ประกอบด้วยน้ำตาลโมเลกุลเดี่ยว 2 โมเลกุล และเสียโมเลกุลของน้ำออกไป เมื่อถูกไฮโดรไลซ์ด้วยกรดจะกลายเป็นน้ำตาลโมเลกุลเดี่ยว

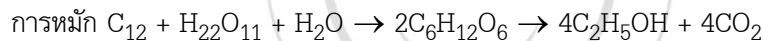


Polysaccharide = เป็นคาร์โบไฮเดรตโมเลกุลขนาดใหญ่ เกิดจาก Monosaccharide จำนวนมาก ตั้งแต่ 100-10,000 หน่วยมารวมตัวกันและเสียน้ำออกไป เช่น แป้ง ไกลโคเจน วุ้น และเซลลูโลส เป็นต้น โครงสร้างอาจเป็นโซ่ตรงหรือโซ่กิ่ง



พอลิแซ็กคาไรด์ที่สำคัญ

1. แป้ง (Starch) ประกอบด้วยพอลิแซ็กคาไรด์ 2 ชนิด ได้แก่ Amylose กับ Amylopectin มีสูตรทั่วไปเป็น $(C_6H_{10}O_5)_n$



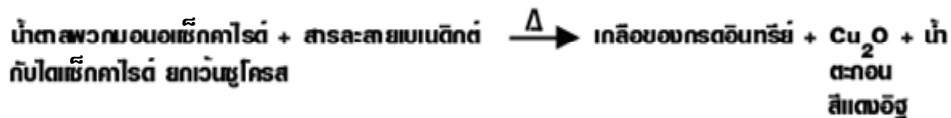
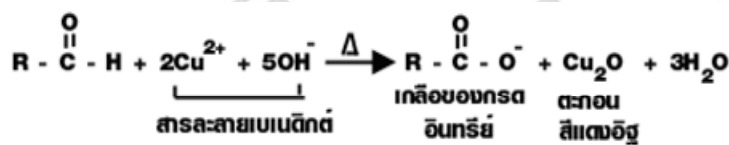
2. เซลลูโลส (Cellulose) เป็นพอลิแซ็กคาไรด์ที่พบมากที่สุดในธรรมชาติ เป็นโครงสร้างของพืชที่ประกอบด้วยกลูโคสประมาณ 5,000 หน่วย ต่อกันเป็นเส้นยาวตรงมีลักษณะเป็นไฟเบอร์เหนียว ทนทาน และไม่ละลายน้ำ

3. ไกลโคเจน

- เป็นพอลิแซ็กคาไรด์ที่สะสมอยู่ในคนและสัตว์ โดยเฉพาะในตับและในกล้ามเนื้อของคน
- มีสูตรเช่นเดียวกับแป้ง แต่มี n ต่างกัน $(C_6H_{10}O_5)_n$

การทดสอบคาร์โบไฮเดรต

การทดสอบน้ำตาล (Benedict Test) เป็นการทดสอบการเป็นตัวรีดิวซ์ มอนอแซ็กคาไรด์ที่มีหมู่ $H-C=O$ หรือ $2R-C=O$



การทดสอบแป้ง (Iodine Test)

เป็นการทดสอบแป้งด้วยสารละลายไอโอดีน

สารตัวอย่าง + สารละลายไอโอดีน \rightarrow สารละลายเปลี่ยนเป็นสีน้ำเงิน

วิตามิน (Vitamin)

- กลุ่มของสารอินทรีย์แต่เป็นสารที่ไม่ให้พลังงาน ร่างกายต้องการน้อยแต่จำเป็นต่อร่างกาย เพื่อช่วยให้ปฏิกิริยาเคมีต่างๆ ในร่างกายดำเนินไปตามปกติ

แบ่งออกได้ 2 ประเภท คือ

1. วิตามินที่ละลายในน้ำ เป็นวิตามินที่ประกอบด้วยธาตุ C, H, O และธาตุอื่นๆ เช่น N, S, Co ได้แก่ วิตามิน B รวมต่างๆ วิตามิน C

2. วิตามินที่ละลายในน้ำมันหรือไขมัน เป็นวิตามินที่ประกอบด้วยธาตุ C, H, O เท่านั้น ได้แก่ วิตามิน A, D, E และ K

หน้าที่สำคัญของวิตามิน

- เป็นส่วนประกอบของเอนไซม์ และ Coenzyme (ถือเป็นหน้าที่หลัก) โดยทำหน้าที่ร่วมกับเอนไซม์ในการเร่งปฏิกิริยา

วิตามิน A (Retinol)

- พบมากในผักใบเขียว ตับ
- เกี่ยวข้องกับการเจริญของกระดูก เยื่อผิวหนัง กระจกตา และเป็นส่วนประกอบของสารที่ช่วยในการมองเห็นในที่มืด (อยู่ที่ Retina ของตา)

- ถ้าขาดวิตามินนี้จะทำให้เกิดโรค Night Blindness ในเด็กจะเจริญเติบโตช้า

วิตามิน B1 (Thiamine)

- พบมากในข้าวซ้อมมือ เนื้อสัตว์ นม ถั่วเหลือง
- เป็นองค์ประกอบของ Thiamine Pyrophosphate Coenzyme ในปฏิกิริยาการหายใจระดับเซลล์
- ถ้าขาดวิตามินนี้จะทำให้เกิดโรคเหน็บชา (Beriberi)

วิตามิน B2 (Riboflavin)

- พบมากในเนื้อสัตว์ นม ไข่ ยีสต์
- เป็นองค์ประกอบของ FAD Coenzyme ในปฏิกิริยาการหายใจระดับเซลล์
- ถ้าขาดวิตามินนี้จะทำให้เกิดโรคปากนกกระจอก

วิตามิน B12 (Cyanocobalamin)

- พบมากในเนื้อสัตว์ ไข่ นม
- ช่วยในการสังเคราะห์ DNA ร่วมกับกรดโฟลิก และการสร้างเม็ดเลือดแดง
- ถ้าขาดวิตามินนี้จะทำให้เกิดโรคโลหิตจางที่เม็ดเลือดแดงมี Hemoglobin น้อย (Pernicious Anemia)

วิตามิน C (Ascorbic acid)

- พบมากในผลไม้ที่มีรสเปรี้ยว ผักใบเขียว
- ช่วยในการสร้าง Collagen และกระดูกอ่อน
- ช่วยเพิ่มการดูดซึมเหล็กที่ลำไส้เล็ก ช่วยในการป้องกันจากโรคหวัด
- ช่วยลดระดับของซีรั่มคอเลสเทอรอล (เพราะวิตามินซีจะรวมตัวกับคอเลสเทอรอลและแคลเซียม ทำให้คอเลสเทอรอลแตกกระจายในน้ำได้)

- ช่วยเพิ่มภูมิคุ้มกันต่อโรคหัด คางทูม หากได้รับวิตามินซีในปริมาณสูงมาก จะช่วยเพิ่มความต้านทานต่อเซลล์มะเร็ง และสามารถทำลายเซลล์มะเร็งแบบ Melanoma ได้ มีผลให้สามารถยืดอายุของผู้ป่วยที่เป็นโรคมะเร็ง

- ถ้าขาดวิตามินนี้จะทำให้เกิดเลือดออกตามไรฟัน (Scurvy) ภูมิต้านทานร่างกายลดลง

วิตามิน D (Calciferol)

- พบมากในน้ำมันตับปลา ไช เนย
- ร่างกายสามารถสังเคราะห์ได้จากรังสีอัลตราไวโอเล็ตซึ่งมีอยู่ในแสงแดด ช่วยในการดูดซึม Ca และ P ที่ลำไส้ และการเกาะจับของ Ca และ P ที่กระดูกและฟัน และควบคุมปริมาณของแคลเซียมในเลือด
- ถ้าขาดวิตามินนี้จะทำให้เกิดโรคกระดูกอ่อนในเด็ก โรคกระดูกพรุนในผู้ใหญ่

วิตามิน E (Tocopherol)

- พบมากในไขมันจากพืช (รำ, ถั่วเหลือง) และพืชใบเขียว
- ช่วยป้องกันการแตกสลายของเยื่อหุ้มเซลล์ ป้องกันการเป็นหมันในสัตว์เพศผู้
- ถ้าขาดวิตามินนี้จะทำให้เกิดโรคโลหิตจางเนื่องจากเม็ดเลือดแดงแตกง่าย เป็นหมันในเพศชาย

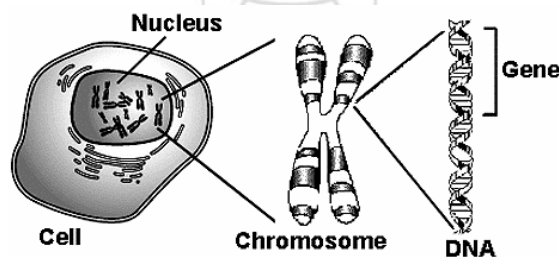
วิตามิน K (Naphthoquinone)

- พบมากในผักใบเขียว เนื้อสัตว์ การสังเคราะห์ของ *E. coli* ในลำไส้
- ช่วยในการสังเคราะห์โปรตีนหลายชนิดที่เกี่ยวข้องกับการแข็งตัวของเลือด
- ถ้าขาดวิตามินนี้จะทำให้เลือดออกง่ายและแข็งตัวช้า

Nucleic acid

สารชีวโมเลกุลที่มีขนาดใหญ่ เป็นพอลิเมอร์ที่พบบนโครโมโซมในนิวเคลียสของเซลล์ มีสมบัติเป็นกรด

- หน้าที่ควบคุมการสังเคราะห์โปรตีน ซึ่งนำไปสู่การทำหน้าที่เก็บและถ่ายทอดข้อมูลทางพันธุกรรมของสิ่งมีชีวิตจากรุ่นหนึ่งไปยังรุ่นต่อไป
- เพื่อให้แสดงลักษณะต่างๆ ของสิ่งมีชีวิต รวมทั้งยังทำหน้าที่ควบคุมการเจริญเติบโต และกระบวนการต่างๆ ของสิ่งมีชีวิต
- มี 2 ชนิด คือ DNA (Deoxyribonucleic Acid) และ RNA (Ribonucleic Acid) โดยปกติ DNA ประกอบด้วยเกลียวสายพอลิเมอร์ 2 สาย ที่ยึดติดกันด้วยพันธะไฮโดรเจนลักษณะคล้ายบันไดเวียน



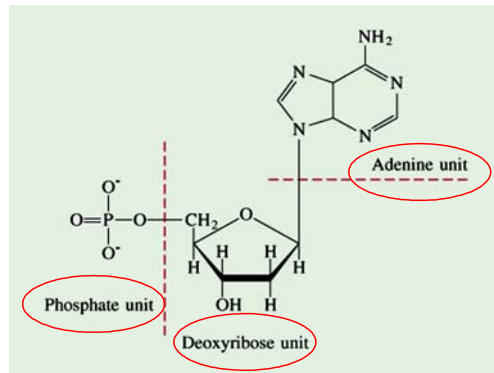
โดยแต่ละสายของพอลิเมอร์เกิดจากมอนอเมอร์ที่เรียกว่า Nucleotides

โมเลกุลของกรดนิวคลีอิกประกอบด้วยหน่วยย่อยที่เรียกว่า นิวคลีโอไทด์ (Nucleotide)

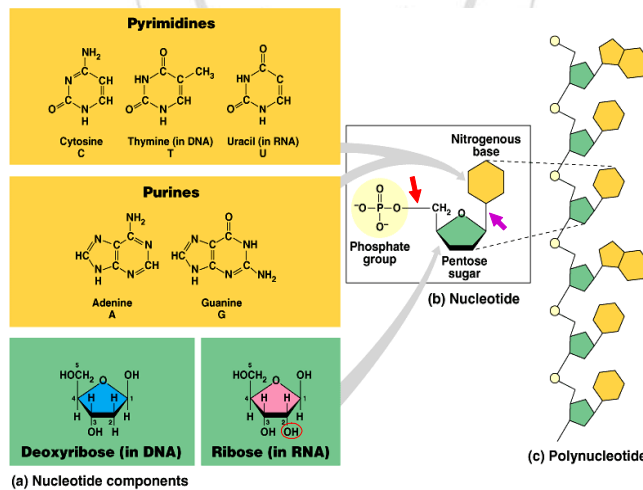
โมเลกุลของนิวคลีโอไทด์ประกอบด้วยส่วนย่อย 3 ส่วน ได้แก่

- หมู่ฟอสเฟต (กรดฟอสฟอริก)
- น้ำตาลที่มีคาร์บอน 5 อะตอม (Pentose) มีอยู่ 2 ชนิด คือ น้ำตาลไรโบส และน้ำตาลดีออกซีไรโบส น้ำตาลทั้งสองต่างกันตรงที่น้ำตาลดีออกซีไรโบสขาดหมู่ไฮดรอกซี (-OH) ที่คาร์บอนตำแหน่งที่สอง
- เบสที่มีไนโตรเจนเป็นองค์ประกอบนิวคลีโอไทด์มีอยู่ด้วยกัน 5 ชนิด ซึ่งแตกต่างกันที่องค์ประกอบที่เป็นเบส นิวคลีโอไทด์จะเรียงตัวต่อกันเป็นสายยาว เรียกว่า พอลินิวคลีโอไทด์ (Polynucleotide)

- เบลโนโตรเจน มีอยู่ 2 กลุ่ม คือ เบลพิวรีน (Purine) ได้แก่ Adenine กับ Guanine อีกกลุ่มหนึ่ง คือ เบลไพริมิดีน (Pyrimidine) ได้แก่ Thymine, Cytosine และ Uracil
- หน่วยย่อยทั้ง 3 มาประกอบกันขึ้นเป็น Nucleotide โดยมีน้ำตาลเป็นตัวเชื่อม กรดฟอสฟอริก เชื่อมต่อกับน้ำตาลเพนโทสด้วยพันธะ Ester ที่คาร์บอนตำแหน่งที่ 5 ของน้ำตาล ส่วนเบสโนโตรเจนนั้นจะมาเชื่อมต่อกับน้ำตาลที่คาร์บอนตำแหน่งที่ 1 ด้วยพันธะ Glycosidic



โครงสร้างของ DNA

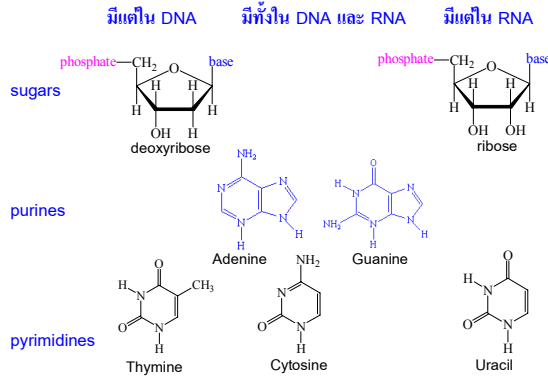


- ประกอบด้วยพอลินิวคลีโอไทด์ 2 สายเรียงตัวสลับทิศทางการ และมีส่วนของเบสเชื่อมต่อกันด้วยพันธะไฮโดรเจน โมเลกุลบิดเป็นเกลียวคล้ายบันไดเวียน ส่วน RNA เป็นพอลินิวคลีโอไทด์เพียงสายเดียว
- DNA และ RNA มีน้ำตาลที่เป็นองค์ประกอบต่างกัน ใน DNA เป็นน้ำตาลดีออกซีไรโบส (Deoxyribose Sugar) ส่วนใน RNA เป็นน้ำตาลไรโบส (Ribose Sugar) เบสที่พบใน DNA และ RNA มีบางชนิดที่เหมือนกัน และบางชนิดต่างกัน

โครงสร้างของ RNA

- มีโครงสร้างคล้าย DNA คือ ประกอบด้วยนิวคลีโอไทด์เรียงต่อกันด้วยพันธะ Phosphodiester เป็น Polynucleotide แต่องค์ประกอบของนิวคลีโอไทด์แตกต่างกันที่น้ำตาล และเบส

ส่วนประกอบของ DNA/RNA



- โดยน้ำตาลใน RNA เป็นไรโบส ส่วนเบสใน RNA มี Uracil (U) มาแทน Thymine (T)
- RNA ยังเป็นพอลินิวคลีโอไทด์สายเดี่ยว ซึ่งต่างจาก DNA ซึ่งเป็นเกลียวคู่

หน้าที่ทางชีวภาพของนิวคลีโอไทด์

1. เป็นหน่วยย่อยสำหรับการสร้างกรดนิวคลีอิก โดยที่ไรโบนิวคลีโอไทด์เป็นหน่วยโครงสร้างของ RNA และดีออกซีไรโบนิวคลีโอไทด์เป็นหน่วยโครงสร้างของ DNA
2. เป็นสารตัวกลางเก็บพลังงาน พลังงานที่ได้จากการเผาผลาญสารอาหาร สามารถเก็บไว้ในรูปพลังงานพันธะเคมี ระหว่างหมู่ฟอสเฟต (Anhydride Bond) ภายในโมเลกุลของนิวคลีโอไทด์ที่มีฟอสเฟตมากกว่า 1 หมู่ สารตัวกลางเก็บพลังงานที่รู้จักกันดี ได้แก่ ATP
3. เป็นตัวกลางในการออกฤทธิ์ของฮอร์โมน เช่น cAMP
4. เป็น Coenzyme เช่น FAD FMN NAD NADP

การแบ่งเซลล์

- เป็นการเพิ่มจำนวนเซลล์ เซลล์ที่ได้จะมีขนาดเล็กลง แต่มีจำนวนเซลล์มากขึ้น สิ่งมีชีวิตนั้นจึงเจริญเติบโตขึ้น
- Chromosome คือ ส่วนสำคัญในเซลล์ที่ทำหน้าที่นำคุณสมบัติของเซลล์แม่ไปยังเซลล์ลูก
- ในช่วงที่ยังไม่แบ่งเซลล์ Chromosome จะอยู่ในสภาพของ Chromatin
- มีทั้งการแบ่งนิวเคลียส (Karyokinesis) และแบ่งไซโทพลาซึม (Cytokinesis) ในสิ่งมีชีวิตพวกยูคาริโอต การแบ่งเซลล์จะประกอบด้วย 2 ขั้นตอน คือ
 1. การแบ่งนิวเคลียส (Karyokinesis) จะเกิดขึ้นก่อนเพื่อแบ่งปริมาณสารพันธุกรรมในนิวเคลียส มี 2 แบบ คือ การแบ่งเซลล์แบบไมโทซิส (Mitosis) และการแบ่งเซลล์แบบไมโอซิส (Meiosis)
 2. การแบ่งไซโทพลาซึม (Cytokinesis) จะเกิดขึ้นหลังจากมีการแบ่งนิวเคลียสเสร็จสิ้นลง โดยในเซลล์สัตว์จะเว้าเข้า ส่วนเซลล์พืชจะแบ่งออกมาจากด้านในเซลล์

การแบ่งนิวเคลียสแบบไมโทซิส (Mitosis)

- เป็นการแบ่งเซลล์ เพื่อเพิ่มจำนวนเซลล์ของเซลล์ร่างกาย (Somatic Cell)
- ไม่มีการลดจำนวนชุดโครโมโซม (เช่น จากเซลล์เริ่มต้น $2n$ จะได้เซลล์ใหม่ เป็น $2n$ หรือเซลล์เริ่มต้น n จะได้เซลล์ใหม่เป็น n เหมือนเดิม)
- เมื่อสิ้นสุดการแบ่งเซลล์จะได้ 2 เซลล์ใหม่ที่มีโครโมโซมเท่าๆ กัน และเท่ากับเซลล์ตั้งต้น
- ในพืชพบที่เนื้อเยื่อเจริญบริเวณปลายยอดและปลายราก, แคมเบียม
- ในสัตว์ เช่น คนที่โตเต็มวัยแล้วพบในเนื้อเยื่อบุผิว เซลล์ไขกระดูก เซลล์ผิวหนัง ขน ผม เล็บ ส่วนในเด็กที่ยังอายุไม่ถึง 20 ปี พบในทุกเซลล์ที่ยังมีการเพิ่มขนาดและจำนวน เช่น เซลล์หัวใจ ตับ กล้ามเนื้อ ยกเว้นเซลล์สมองที่ไม่แบ่งเซลล์เพิ่มอีก

โดยเซลล์จะมีการเปลี่ยนแปลงหมุนเวียนไปตลอด เรียกว่า “วัฏจักรเซลล์” (Cell Cycle) หมายถึง ช่วงระยะเวลาการเปลี่ยนแปลงของเซลล์ ในขณะที่เซลล์มีการแบ่งตัว ซึ่งประกอบด้วย 2 ระยะ ได้แก่ อินเตอร์เฟส (Interphase) เป็นการเตรียมตัวให้พร้อมที่จะแบ่งตัว และระยะที่มีการแบ่งเซลล์ไมโทซิส (Mitotic Phase / M phase)

ระยะอินเตอร์เฟส (Interphase)

ระยะนี้เป็นระยะเตรียมตัว ภายในนิวเคลียสจะมีการเปลี่ยนแปลงของสารพันธุกรรม

- เซลล์เติบโตเต็มที่ใช้เวลานานที่สุด มีการเปลี่ยนแปลงทางเคมีมากที่สุด จึงเรียกว่า Metabolic Stage
- โครโมโซมเป็นเส้นใยยาวขดไปมา เรียกว่า เส้นใยโครมาทิน (Chromatin)
- มีการสังเคราะห์ DNA ขึ้นมาอีก 1 เท่าตัว ดังนั้นโครโมโซม 1 แท่งจะมี 2 ขา เรียกแต่ละขานั้นว่า

Chromatid

- Nucleus เป็นก้อนกลมและเห็น Nucleolus ชัดเจน แบ่งออกเป็น 3 ระยะย่อย คือ

1. ระยะ G1 เป็นระยะก่อนการสร้าง DNA ซึ่งเซลล์มีการเจริญเติบโตเต็มที่ที่มีขนาดใหญ่ขึ้น ระยะนี้ จะมีการสร้างสารบางอย่างโดยเฉพาะโปรตีน เอนไซม์ เพื่อใช้สร้าง DNA ในระยะต่อไป และมีการแบ่งตัวของ เซนโทรโซมเพิ่มขึ้น (1 เซนโทรโซมมีเซนทริโอล 1 คู่) จึงเป็นช่วงที่มีเมแทบอลิซึมสูง เรียกว่า “Metabolic Stage” นิวคลีโอลัสมีขนาดใหญ่เห็นได้ชัดเจน

- ใช้ระยะยาวนานที่สุด

2. ระยะ S เป็นระยะที่มีการสร้าง DNA จากการจำลองตัวเองของดีเอ็นเอ หรือโครโมโซม (DNA Replication / Chromosome Replication) จึงได้ DNA เพิ่มขึ้นอีกหนึ่งเท่าตัว แต่โครโมโซมที่จำลองขึ้นยังติดกับท่อนเก่าที่ปมเซนโทรเมียร์ (Centromere) หรือไคนีโทคอร์ (Kinetochore) และมองเห็นเป็นลักษณะเส้นใย เรียก “โครมาทิน”

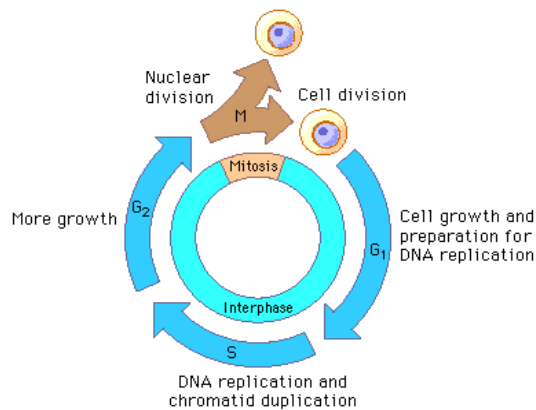
- ใช้เวลาน้อยกว่า G1 แต่นานกว่า G2

3. ระยะ G2 เป็นระยะหลังสร้าง DNA ซึ่งเซลล์มีการเตรียมพร้อมที่จะแบ่ง มีการสร้างโปรตีน และ ออร์แกเนลล์ต่างๆ เพิ่มขึ้น

- มี DNA เป็น 2 เท่าของระยะ G1

สรุปอินเตอร์เฟส (Interphase)

- มีการเปลี่ยนแปลงทางเคมีมากที่สุด (Metabolic Stage) เพื่อสร้างสารสำคัญสำหรับการแบ่งเซลล์ โดยเฉพาะช่วง G₁
- มีการเพิ่มจำนวนโครโมโซม (Chromosome Replication / DNA Replication) ขึ้นมาอีกชุดหนึ่ง และเชื่อมกันด้วยเซนโทรเมียร์ มีลักษณะเป็นเส้นใยเรียก “โครมาทิน” โดย 1 โครโมโซม จะมี 2 โครมาทิด ในช่วง S
- มองเห็นนิวเคลียสมีขนาดใหญ่เกือบเต็มเซลล์
- ใช้เวลานานที่สุด, โครโมโซมมีความยาวมากที่สุด



ระยะ M (M-phase)

ระยะ M (M-phase) เป็นระยะที่มีการแบ่งนิวเคลียส และแบ่งไซโทพลาซึม ซึ่งโครโมโซมจะมีการเปลี่ยนแปลงหลายขั้นตอนก่อนที่จะถูกแบ่งแยกออกจากกัน ประกอบด้วย 4 ระยะย่อย คือ โพรเฟส (Prophase) เมทาเฟส (Metaphase) แอนาเฟส (Anaphase) และเทโลเฟส (Telophase) หลังจากทีเซลล์มีการแบ่งนิวเคลียสเสร็จสิ้นลงในช่วงของ Telophase จะมีการแบ่งไซโทพลาซึมออกเป็น 2 ส่วนให้กับ 2 เซลล์ลูกที่เกิดขึ้น โดยมีกระบวนการ ดังนี้

- เซลล์สัตว์จะเกิดโดยเยื่อหุ้มเซลล์จะคอดกั้วจาก 2 ข้าง เข้าใจกลางเซลล์ จนเกิดเป็นเซลล์ 2 เซลล์ (Daughter Cell)
- เซลล์พืชจะเกิดโดยกอลจิคอมเพล็กซ์สร้างเซลล์โลสมาก่อตัวเป็นเซลล์เพลท (Cell Plate) หรือแผ่นกั้นเซลล์ ตรงกลางเซลล์ขยายไป 2 ข้างของเซลล์ ซึ่งต่อมาเซลล์เพลทจะกลายเป็นส่วนของผนังเซลล์ ผลสุดท้ายจะได้เซลล์ใหม่ 2 เซลล์ ที่มีขนาดเท่ากันเสมอ

ในเซลล์บางชนิด เช่น เซลล์เนื้อเยื่อเจริญของพืช เซลล์ไขกระดูกเพื่อสร้างเม็ดเลือดแดง เซลล์บุผิว พบว่าเซลล์จะมีการแบ่งตัวอยู่เกือบตลอดเวลา จึงกล่าวได้ว่าเซลล์เหล่านี้อยู่ในวัฏจักรของเซลล์ตลอด แต่เซลล์บางชนิดเมื่อแบ่งเซลล์แล้วจะไม่แบ่งตัวอีกต่อไป นั่นคือเซลล์จะไม่เข้าสู่วัฏจักรของเซลล์อีก เข้าสู่ G₀ จนกระทั่งเซลล์ชราภาพ (Cell Aging) และตายไป (Cell Death) ในที่สุด แต่เซลล์บางชนิดจะพักตัวหรืออยู่ใน G₀ ชั่วคราวระยะเวลาหนึ่ง ถ้าจะกลับมาแบ่งตัวอีกก็จะเข้าวัฏจักรของเซลล์ต่อไป

การแบ่งแบบไมโทซิส

- เกิดขึ้นที่เซลล์ร่างกาย (Somatic Cell)
- เพื่อเพิ่มจำนวนเซลล์ ทำให้จำนวนเซลล์ของร่างกายมีจำนวนมากขึ้น สิ่งมีชีวิตจึงเจริญเติบโตขึ้น
- แบ่งได้ 4 ระยะย่อย คือ Prophase, Metaphase, Anaphase และ Telophase
- หลังจากแบ่งเซลล์โครโมโซมของ Daughter Cell จะมีโครโมโซมเท่ากับ Mother Cell

โพรเฟส (Prophase)

การเปลี่ยนแปลง คือ Chromatid เริ่มหดสั้น ไม่เป็นระเบียบ Nucleolus หายไป Nucleus ยังมีเยื่อหุ้ม

- โครมาทินหดสั้น ทำให้มองเห็นเป็นแท่งโครโมโซมชัดเจนขึ้น
- ในเซลล์สัตว์ Centriole เคลื่อนที่อยู่ตรงข้ามกันในแต่ละขั้วเซลล์และสร้าง Microtubule เรียกว่า Mitotic Spindle และไปเกาะที่ Centromere ดังนั้นรอบ Centriole จึงมี Mitotic Spindle ยื่นออกมาโดยรอบ เรียกว่า Aster

- ไมโทติกสปินเดิลไปเกาะที่ไคเนโทคอร์ ซึ่งเป็นโปรตีนที่จุดเซนโทรเมียร์
- เซลล์พืชไม่มี Centriole แต่มี Mitotic Spindle กระจายออกจากขั้วที่อยู่ตรงข้ามกัน (Polar Cap) ใช้

ระยะเวลาที่สั้นที่สุดของ Mitosis

เมทาเฟส (Metaphase)

● Nuclear Membrane สลายตัว, Mitotic Spindle หดตัว ดึงให้ Chromatid เรียงตัวอยู่ในแนวกึ่งกลางเซลล์ (Equatorial Plate)

- Chromatid หดสั้นมากที่สุด สะดวกต่อการเคลื่อนที่
- โครโมโซมหดตัวสั้นและหนาที่สุด เห็นได้ชัดเจน เหมาะต่อการนับโครโมโซม และศึกษารูปร่างโครงสร้างของโครโมโซม ระยะที่เหมาะสมที่สุดในการศึกษาการจัดเรียงโครโมโซมเป็นคู่ๆ (Karyotype) เหมาะต่อการศึกษารูปร่าง ความผิดปกติของโครโมโซม

- ตอนปลายระยะมีการแบ่งตัวของ Centromere ทำให้ Chromatid พร้อมที่จะแยกจากกัน
- โครโมโซมหดสั้นมากที่สุด สะดวกต่อการเคลื่อนที่

แอนาเฟส (Anaphase)

- ไมโทติกสปินเดิลหดตัว โครมาทิดซึ่งมีเซนโทรเมียร์ของตัวเอง จะถูกดึงแยกออกจากกันไปยังขั้วเซลล์ กลายเป็นโครโมโซมอิสระ

- โครโมโซมเพิ่มเป็น 2 เท่าตัว หรือจาก $2n$ เป็น $4n$ (Tetraploid) ใช้เวลาสั้นที่สุด โครโมโซมที่แยกจากกัน จะเรียกว่า Daughter Chromosome และมีเพียง 1 Chromatid

เทโลเฟส (Telophase)

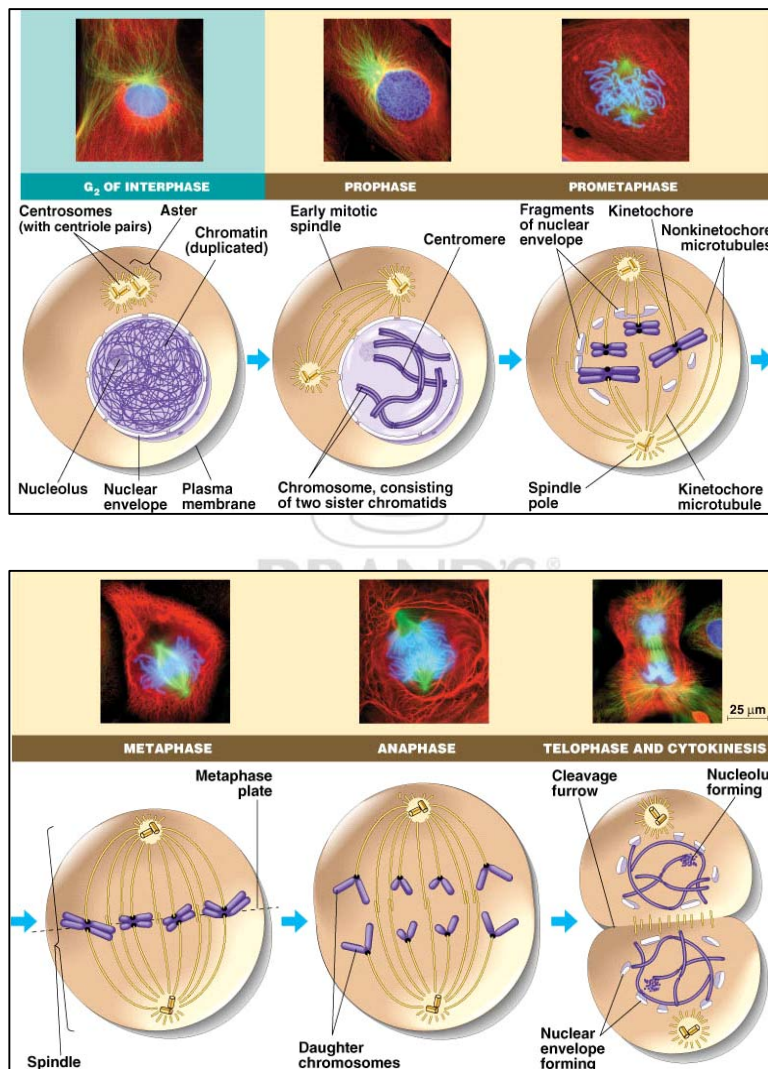
- Chromosome รวมกลุ่มในแต่ละขั้วของเซลล์
- มีการสร้าง Nuclear Membrane ล้อมรอบโครโมโซม Nucleolus ปรากฏขึ้น Mitotic Spindle สลายไป

- มีการแบ่งไซโทพลาซึมออกเป็น 2 ส่วน ได้เซลล์ใหม่ 2 เซลล์มีขนาดเท่ากันเสมอ
- นิวเคลียสของเซลล์ใหม่มีองค์ประกอบและสมบัติเหมือนกับนิวเคลียสในระยะ Interphase ของเซลล์เริ่มต้น
- เยื่อหุ้มนิวเคลียส และนิวคลีโอลัสเริ่มปรากฏ

Cytokinesis

มีการแบ่งไซโทพลาซึมตามมา โดยเซลล์สัตว์เยื่อหุ้มเซลล์คอดเข้าไปบริเวณกลางเซลล์ เซลล์พืชเกิดเซลล์เพลท (Cell Plate) กั้นแนวกลางเซลล์ ขยายออกไปติดกับผนังเซลล์เดิมได้ 2 เซลล์ใหม่ เซลล์ละ $2n$ เหมือนเดิมทุกประการ

- ในพืชมีการสร้างถุงที่หลุดจาก Golgi Body ภายในบรรจุ Pectin
- ถุงมาเรียงอยู่กลางเซลล์ เรียกว่า Middle Lamella ต่อมา Cellulose มาสะสมด้านข้าง Middle Lamella เกิดเป็น Cell Wall
- ในสัตว์ Cell Membrane จะคอดเว้าเข้า เรียกว่า Cleavage Furrow เกิดจากการเคลื่อนตัวของ Microfilament ที่อยู่ใต้ Cell Membrane เข้าหากัน



การแบ่งนิวเคลียสแบบไมโอซิส (Meiosis)

เป็นการแบ่งเซลล์ของเซลล์ต้นกำเนิดเซลล์เพศ (Germ Line Cells) ในสัตว์พบที่อัณฑะ (Testis) และรังไข่ (Ovary) ในพืชพบที่อับเรณู (Anther) และรังไข่ (Ovary) เพื่อสร้างเซลล์สืบพันธุ์ โดยมีการแบ่งนิวเคลียส 2 ครั้ง ผลลัพธ์ คือ ได้เซลล์สืบพันธุ์ (Gametes) 4 เซลล์ ที่มีสารพันธุกรรมหรือโครโมโซมเพียงครึ่งหนึ่งของเซลล์เดิม มีกระบวนการแบ่งนิวเคลียสและไซโทพลาซึม 2 ครั้ง แต่ DNA มีการจำลองตัวเองครั้งเดียว

จุดประสงค์ของการแบ่งนิวเคลียสแบบไมโอซิส

1. เพื่อสร้างเซลล์สืบพันธุ์ของสิ่งมีชีวิตที่สืบพันธุ์แบบอาศัยเพศ
2. เพื่อให้ได้ลูกที่มีโครโมโซมเท่ากับพ่อและแม่
3. เพื่อให้ได้ลูกที่มีลักษณะทางพันธุกรรมที่แตกต่างจากรุ่นพ่อและแม่ (พันธุ์ทาง)

การแบ่งนิวเคลียสแบบ Meiosis มี 2 ขั้นตอนใหญ่ๆ เช่นเดียวกับการแบ่งนิวเคลียสแบบ Mitosis คือ ระยะเวลาเตรียมความพร้อม (Interphase) และระยะ M หรือ (M-phase) แต่จะมีการแบ่งติดต่อกัน 2 ครั้ง จึงแบ่งเป็น

- Meiosis I แบ่งเพื่อลดจำนวนโครโมโซมจาก 2 ชุดเหลือ 1 ชุด แต่ละโครโมโซมในเซลล์ลูกจะมี 2 Chromatid
- Meiosis II แบ่งเหมือน Mitosis เพื่อแยกแต่ละ Chromatid ออกจากกันไปอยู่ในเซลล์ใหม่ เริ่มจากเซลล์ที่มีโครโมโซม 1 ชุดแต่มี 2 Chromatid แบ่งแล้วเหลือ 1 Chromatid
- เมื่อสิ้นสุดการแบ่งเซลล์จะได้เซลล์ลูก 4 เซลล์ที่มีโครโมโซม 1 ชุด

Interphase

เซลล์เตรียมพร้อมเช่นเดียวกับ Mitosis มี G1, S และ G2 การจำลองตัวเองของ DNA อาจจะไม่สิ้นสุดในระยะเวลา S อาจจะไม่ไปถึง Meiosis I ปริมาตรของนิวเคลียสมีขนาดใหญ่กว่าของเซลล์ Mitosis

การแบ่งไมโอซิสครั้งที่ 1 (Meiosis I) แบ่งเป็นช่วงต่างๆ คือ Interphase I (ช่วงเตรียมความพร้อมก่อนการแบ่งเซลล์) → Prophase I → Metaphase I → Anaphase I → Telophase I จะได้เซลล์ลูก 2 เซลล์ที่มีชุดโครโมโซมลดลงครึ่งหนึ่ง (Diploid $2n$ → Haploid n)

Prophase I

เป็นกระบวนการที่ซับซ้อนและใช้เวลานานมากกว่า Prophase ของ Mitosis มีการจับคู่ของ Homologous Chromosome

- Leptotene เริ่มมีการพันเกลียวของโครโมโซมให้สั้นเข้าและหนาขึ้น โครโมโซมมีลักษณะเป็นสายยาวบาง ยังเห็น Nucleolus ชัดเจน
- Zygotene โครโมโซมที่เป็นคู่กันจะมาแนบชิดกันตามความยาวของโครโมโซม โครโมโซมคู่เหมือนจะมาเข้าคู่กัน (Synapsis) คู่ของโครโมโซมที่เข้าคู่กัน เรียกว่า Bivalent
- Pachytene โยวเลนที่หดตัวสั้นเข้าและหนาขึ้น และการแนบชิดของโครโมโซมที่เป็นคู่กันจะสมบูรณ์ และสิ้นสุดลง บางตำแหน่งของโครโมโซมคู่เหมือนเกิดการแลกเปลี่ยนชิ้นส่วนของโครโมโซม (Crossing Over) ของ Non-sister Chromatid เกิดการจัดเรียงยีนบนโครโมโซมแตกต่างไป จากเดิมที่เรียกว่า Gene Recombination ทำให้เกิด Genetic Variation

- Diplotene โครโมโซมที่เป็นคู่กันจะเริ่มแยกออกและถ้ามี Crossing Over เกิดขึ้นใน Bivalent อาจพบจุดตัดกันของ Non-sister Chromatid เรียกจุดตัดกันนี้ว่า Chiasma (pl. Chiasmata)

- Diakinesis คล้ายกับดิโพลทีน แต่โครโมโซมหดตัวสั้นกว่า โครโมโซมเป็นรูปวงแหวนกากบาท เยื่อหุ้มนิวเคลียสและนิวคลีโอลัสเริ่มสลายตัวเป็นระยะสุดท้ายของ Prophase I ; Nuclear Membrane และ Nucleolus เริ่มสลายตัวในช่วงปลาย Diakinesis และมีการสร้าง Mitotic Spindle ขึ้น Bivalent ทั้งหมดเคลื่อนตัวเข้าสู่บริเวณกลางเซลล์

Metaphase I

จุดสังเกต จะเห็นไปวาเลนที่อยู่กลางเซลล์ Nuclear Membrane สลายตัวหมดไป Homologous ปลายด้านหนึ่งของ Kinetochore Microtubule จะเกาะที่ Kinetochore ของแต่ละโครโมโซม

Anaphase I

Homologous Chromosome แยกตัวออกจากกันไปยังขั้วของเซลล์ โดยไม่มีการแบ่งตัวของ Centromere ในโครโมโซมแต่ละแท่ง Chromosome ที่แยกออกไปยังขั้วเซลล์ประกอบด้วย 2 Chromatid อาจเรียกว่า Diad ทำให้จำนวนโครโมโซมที่ขั้วเซลล์ทั้งสองต่างลดจำนวนลงครึ่งหนึ่ง

Telophase I

มีการสร้าง Nuclear Membrane ที่บริเวณขั้วเซลล์ ได้เซลล์ลูก 2 เซลล์ที่มีโครโมโซมเป็น Haploid (n) เซลล์ส่วนใหญ่ยังไม่แบ่งไซโทพลาซึมตามในระบายนี

ระยะอินเตอร์เฟส II (Interphase II)

เป็นช่วงระยะเวลาสั้นๆ หรืออาจไม่มีเลยในบางเซลล์ จะผ่านเข้า Prophase II ไม่มีการจำลอง DNA เพิ่ม

Meiosis II

คล้ายกับ Mitosis มากแต่มีข้อแตกต่างกัน คือ Meiosis II มี Chromosome ชุดเดียว Chromatid ทั้งสองชนิดของแต่ละโครโมโซมมีหน่วยพันธุกรรมไม่เหมือนกัน

- Metaphase II โครโมโซมมาเรียงกันที่บริเวณกึ่งกลางเซลล์
- Anaphase II โครมาทิดของแต่ละโครโมโซมแยกตัวเคลื่อนไปที่ขั้ว
- Telophase II ได้นิวเคลียส 4 หน่วย แต่ละหน่วยมีคุณสมบัติทางพันธุกรรมเฉพาะตัว

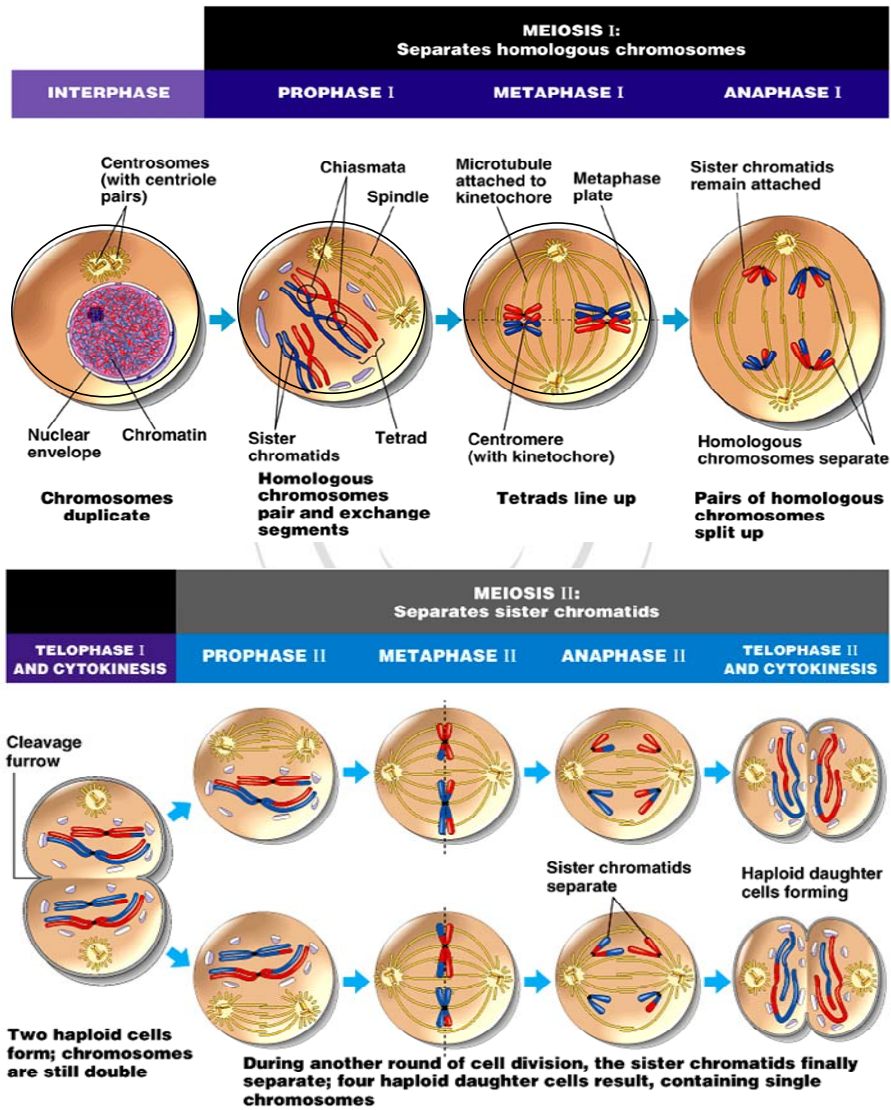
การแบ่งในช่วง M-phase II จะคล้ายคลึงกับการแบ่งเซลล์แบบไมโทซิส มีการแยกตัวของโครมาทิด เกิดขึ้นเมื่อสิ้นสุดระยะนี้จะได้ 4 เซลล์ที่มีจำนวนโครโมโซมลดลงครึ่งหนึ่งเป็นแฮพลอยด์ และ 4 เซลล์ที่ได้มีจำนวนโครโมโซมและพันธุกรรมแตกต่างจากเซลล์เริ่มต้น

1. โปรเฟส II (Prophase II) โครโมโซมของแต่ละเซลล์จะเริ่มปรากฏขึ้นมาใหม่ โครมาทิดจะหดสั้นมากขึ้น ไม่มีการเกิดไซแนปซิส, ไคเอสมา, ครอสซิงโอเวอร์ เหมือน Prophase I แต่จะคล้ายไมโทซิส

2. เมทาเฟส II (Metaphase II) เยื่อหุ้มนิวเคลียสสลายไป แต่ละโครโมโซมที่ประกอบด้วย 2 โครมาทิด จะเคลื่อนตัวมาเรียงบริเวณตรงกลางเซลล์ มีเส้นใยสปินเดิลยึดระหว่างไคเนโทคอร์ของเซนโทรเมียร์แต่ละโครมาทิด

3. แอนาเฟส II (Anaphase II) เซนโทรเมียร์ของแต่ละโครโมโซมจะแบ่งตัว จาก 1 เป็น 2 และโครมาทิดจะแยกออกจากกันไปยังขั้วของเซลล์ ทำหน้าที่เป็นโครโมโซมใหม่

4. เทโลเฟส II (Telophase II) เกิดเยื่อหุ้มนิวเคลียสขึ้นมาล้อมรอบโครโมโซมที่ขั้ว เมื่อเกิดการแบ่งไซโทพลาซึมอีกจะได้เซลล์ลูก 4 เซลล์ แต่ละเซลล์มีจำนวนโครโมโซมเป็นแฮพลอยด์ และมีพันธุกรรมแตกต่างจากเซลล์เริ่มต้น



การประสานงานในร่างกาย

1. การเคลื่อนที่ของสิ่งมีชีวิต

การเคลื่อนไหวแบบอะมีบา (Amoeboid Movement)

เกิดจากการแปรสภาพกลับไปมาของเอ็กโทพลาซึม (Ectoplasm) ซึ่งมีลักษณะชั้นหนืดกับเอนโดพลาซึม (Endoplasm) ซึ่งมีลักษณะเหลวและไหลได้ โดยการหดและคลายตัวของเส้นใยโปรตีนในไซโทพลาซึม คือ ไมโครฟิลาเมนต์ (Microfilament) ซึ่งประกอบด้วยแอกทิน (Actin) และไมโอซิน (Myosin) ทำให้เกิดเท้าเทียม (Pseudopodium) ยื่นออกมา พบในโพรทิสต์หลายชนิด เช่น *Amoeba*, *Arcella*, *Diffugia*, *Foraminifera* นอกจากนี้ยังพบในราเมือก (Slime Mold) เซลล์อะมีโบไซต์ (Amoebocyte) ของฟองน้ำ เซลล์เม็ดเลือดขาวของมนุษย์ เป็นต้น

การเคลื่อนไหวโดยใช้แฟลเจลลัม (Flagellum)

พบในพวุกยูกลีนา (*Euglena*), *Ceratium*, *Volvox*, *Chlamydomonas*, *Trypanosoma* เป็นต้น

➢ แฟลเจลลัมโบกพัดจากโคนไปสู่ปลาย ทำให้แฟลเจลลัมเคลื่อนไหวแบบลูกคลื่นและเกิดแรงผลักให้โพรทิสต์เคลื่อนที่ไปยังทิศต่างๆ ได้

➢ โครงสร้างภายในประกอบด้วย ไมโครทิวบูล (Microtubule) เรียงตัวแบบ 9 + 2 (อยู่ตรงแกนกลาง 2 หลอด ล้อมรอบด้วยไมโครทิวบูลที่อยู่กันเป็นคู่เรียงโดยรอบ 9 คู่)

การเคลื่อนไหวโดยใช้ซิเลีย (Cilia)

พบในพวุกพารามีเซียม (*Paramecium*), *Vorticella*, *Didinium* เป็นต้น

➢ การโบกพัดกลับไปมาของซิเลียคล้ายกรรเชียงเรือ ทำให้โพรทิสต์เคลื่อนที่ได้ทุกทิศทาง

➢ โครงสร้างภายในประกอบด้วยไมโครทิวบูลเรียงตัวแบบ 9 + 2 เช่นเดียวกับแฟลเจลลัม

การเคลื่อนไหวของสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง มีรูปแบบแตกต่างกัน ดังนี้

➢ **แมงกะพรุน (Jelly Fish)** เคลื่อนที่โดยการหดตัวของเนื้อเยื่อบริเวณของกระดิ่งและผนังลำตัว ทำให้เกิดการพ่นน้ำออกจากลำตัว เกิดแรงดันให้เคลื่อนที่ในทิศทางตรงข้ามกับทิศทางที่น้ำพ่นออกมา

➢ **ปลานาเรีย (Planaria)** เคลื่อนที่โดยอาศัยการหด และคลายตัวสลับกันของกล้ามเนื้อวงกลม (Circular Muscle) และกล้ามเนื้อตามยาว (Longitudinal Muscle) และมีกล้ามเนื้อยึดระหว่างส่วนบนกับส่วนล่างของลำตัว (Dorsoventral Muscle) ช่วยทำให้ลำตัวแนบไปกับน้ำ

➢ **ไส้เดือนดิน (Earth Worm)** เคลื่อนที่โดยการหด และคลายตัวสลับกันแบบแอนตาโกนิซึม (Antagonism) ของกล้ามเนื้อวงกลมซึ่งอยู่ชั้นนอก และกล้ามเนื้อตามยาวซึ่งอยู่ชั้นใน โดยแต่ละปล้องมีเดือย (Setae) ช่วยยึดพื้น ทำให้การเคลื่อนที่มีทิศทางแน่นอน

➢ **หอยฝาเดียว (Gastropods)** เคลื่อนที่โดยใช้เท้า (Foot) ซึ่งเป็นกล้ามเนื้อหนาและแบนอยู่ด้านท้อง ส่วนหอยสองฝา (Bivalves) นอกจากเคลื่อนที่โดยใช้เท้าซึ่งเป็นกล้ามเนื้อยื่นออกมาเพื่อคีบโคลนแล้ว ยังว่ายน้ำโดยการปิด-เปิดฝาสลับกันอีกด้วย

➢ **หมึก (Squid)** เคลื่อนที่โดยการหดตัวของกล้ามเนื้อรอบท่อพ่นน้ำ ซึ่งเรียกว่า “ไซฟอน (Siphon)” ทำให้น้ำถูกพ่นออกมาเกิดแรงดันให้หมึกเคลื่อนที่ไปในทิศตรงกันข้าม

การเคลื่อนไหวของมนุษย์ ต้องอาศัยการทำงานร่วมกันของระบบอวัยวะ ดังต่อไปนี้
ระบบโครงกระดูก กระดูกมนุษย์มีทั้งหมด 206 ชิ้น แบ่งออกเป็น

1. **กระดูกแกน (Axial Skeleton)** เป็นโครงกระดูกแกนกลางของร่างกาย ได้แก่
 - กะโหลกศีรษะ (Skull)
 - กระดูกสันหลัง (Vertebrae)
2. **กระดูกยางค (Appendicular Skeleton)** เชื่อมต่อกับกระดูกแกน ได้แก่
 - กระดูกแขน
 - กระดูกขา
 - กระดูกไหล่
 - กระดูกสะบัก
 - กระดูกเชิงกราน

ระบบกล้ามเนื้อ ร่างกายมนุษย์ประกอบด้วยกล้ามเนื้อมากกว่า 500 มัด แบ่งออกเป็น 3 ประเภท คือ

1. กล้ามเนื้อเรียบ (Smooth Muscle)

- เซลล์มีรูปร่างเรียวยาว หัวท้ายแหลม มี 1 นิวเคลียส เห็นเด่นชัด
- อยู่นอกอำนาจจิตใจ (Involuntary Muscle)
- การหดและคลายตัวเกิดขึ้นๆ พบในอวัยวะภายใน เช่น ระบบย่อยอาหาร ระบบขับถ่าย ระบบสืบพันธุ์ และหลอดเลือด

2. กล้ามเนื้อหัวใจ (Cardiac Muscle)

- เซลล์มีหลายนิวเคลียส มักแยกเป็น 2 แฉกเรียงติดต่อกับแฉกของเซลล์อื่นๆ ดูคล้ายร่างแห เห็นเป็นลาย
- อยู่นอกอำนาจจิตใจ (Involuntary Muscle)
- ทำงานติดต่อกันตลอดเวลา พบเฉพาะที่หัวใจเท่านั้น

3. กล้ามเนื้อลาย (Striated Muscle)

- เซลล์มีหลายนิวเคลียส ลักษณะเป็นเส้นใยคล้ายทรงกระบอกลาย
- อยู่ในอำนาจจิตใจ (Voluntary Muscle) สั่งงานได้โดยการควบคุมของระบบประสาทส่วนกลาง
- พบมากที่สุดในร่างกายโดยยึดเกาะกับกระดูก ทำให้เกิดการเคลื่อนไหวได้

2. การรับรู้และการตอบสนอง

โทรโทซัว ยังไม่มีเซลล์ประสาท แต่ตอบสนองต่อสิ่งเร้า เช่น แสง อุณหภูมิ สารเคมี ได้เพราะมีเส้นใยประสานงาน (Coordinating Fiber) ควบคุมการพัดโบกของซิเลียได้ เช่น พารามีเซียม เป็นต้น

สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง เกือบทั้งหมดมีระบบประสาท ยกเว้น พวกฟองน้ำ ซึ่งการรับรู้และการตอบสนองขึ้นกับการทำงานของเซลล์แต่ละเซลล์

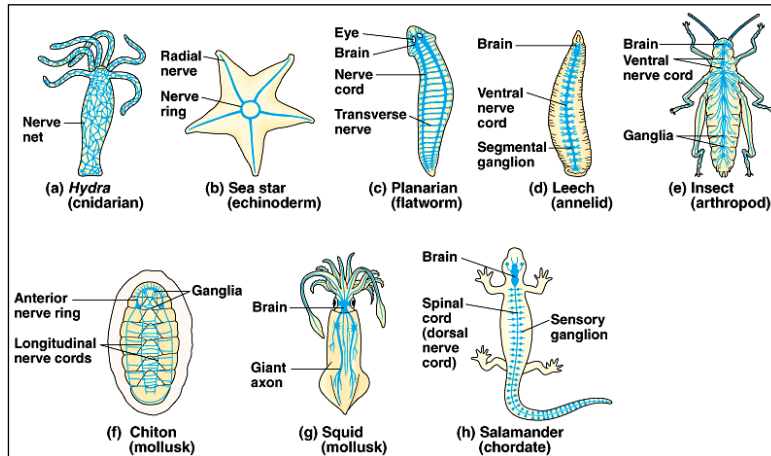
- พวกไนดาเรียน เช่น ไฮดรา เป็นพวกแรกที่มีระบบประสาทเป็นแบบร่างแหประสาท (Nerve Net) โดยเซลล์ประสาทจะเชื่อมโยงประสานกันทั่วร่างกาย เมื่อมีสิ่งเร้ากระตุ้นจะนำความรู้สึกไปทุกทิศทาง ดังนั้นการนำกระแสประสาทจะช้า และมีทิศทางไม่แน่นอน

- พวกดาวทะเล มีวงแหวนประสาท (Nerve Ring) ซึ่งมีเส้นประสาทตามแนวรัศมี (Radial Nerve) แยกไปตามแฉก และเชื่อมโยงถึงกัน (คล้ายกับร่างแหประสาทของไฮดรา)

- พวกหนอนตัวแบน เช่น พลาเนเรีย มีปมประสาท (Nerve Ganglion) เป็นศูนย์รวมของระบบประสาท ซึ่งพัฒนาไปเป็นสมอง และมีเส้นประสาททอดยาวตลอดแนวลำตัวทั้ง 2 ด้าน

- พวกแอนเนลิด (ไส้เดือนดิน) และพวกอาร์โทรพอด (แมลง) มีปมประสาทสมอง (Cerebral Ganglia) และเส้นประสาทด้านหลัง (Ventral Nerve Cord) ทอดตามยาวลำตัว ปมประสาทของสัตว์กลุ่มนี้มีจำนวนเซลล์ประสาทมากกว่าพยาธิตัวแบน

➢ สัตว์มีกระดูกสันหลังและมนุษย์มีระบบประสาทเจริญดี ประกอบด้วยสมอง (Brain) และไขสันหลัง (Spinal Cord) ซึ่งมีเซลล์ประสาท (Nerve Cell หรือ Neuron) จำนวนมากทำหน้าที่เกี่ยวกับการรับรู้ และตอบสนองต่อสิ่งแวดล้อม



ภาพแสดงระบบประสาทของสัตว์แต่ละกลุ่ม

เซลล์ประสาท ประกอบด้วย 2 ส่วน คือ

1. **ตัวเซลล์ (Cell Body)** มีรูปร่างต่างกันตามชนิดเซลล์ มีขนาด 4-25 ไมครอน ประกอบด้วยนิวเคลียส ไซโทพลาซึม หรือนิวโรพลาซึม (Neuroplasm) และออร์แกเนลล์หลายชนิด

2. **ใยประสาท (Nerve Fiber)** เป็นแขนงเล็กๆ ที่ยื่นออกมาจากตัวเซลล์แบ่งเป็น 2 ประเภท คือ

2.1 **เดนไดรต์ (Dendrite)** เป็นใยประสาทที่นำกระแสประสาทเข้าสู่ตัวเซลล์ อาจมีเพียงหนึ่งใย หรือหลายใยก็ได้

2.2 **แอกซอน (Axon)** เป็นใยประสาทที่นำกระแสประสาทออกจากตัวเซลล์ เซลล์ประสาทแต่ละเซลล์ จะมีเพียงแอกซอนเดียวเท่านั้น

➢ แอกซอนเส้นยาวๆ จะมีเยื่อไมอีลิน (Myelin Sheath) ซึ่งเป็นสารพวกไขมันและเกิดจากเซลล์ชวาน (Schwann Cell) หุ้มอยู่ รอยต่อระหว่างเซลล์ชวาน เรียกว่า “โนดออฟแรนเวียร์ (Node of Ranvier)”

➢ ใยประสาทที่มีเยื่อไมอีลินหุ้ม จะส่งกระแสประสาทได้เร็วถึง 120 เมตรต่อวินาที ในขณะที่ใยประสาทซึ่งไม่มีเยื่อไมอีลินหุ้ม ส่งกระแสประสาทได้เร็วเพียง 12 เมตรต่อวินาทีเท่านั้น

เซลล์ประสาทมีรูปร่างลักษณะแตกต่างกันหลายแบบ จำแนกเป็น 3 ประเภท คือ

1. **เซลล์ประสาทรับความรู้สึก (Sensory Neuron หรือ Afferent Neuron)**

- ทำหน้าที่รับความรู้สึกจากอวัยวะต่างๆ แล้วส่งกระแสประสาทไปยังระบบประสาทส่วนกลาง
- มีทั้งเซลล์ประสาทขั้วเดียว และเซลล์ประสาทสองขั้ว

2. **เซลล์ประสาทสั่งการ (Motor Neuron หรือ Efferent Neuron)**

- ทำหน้าที่นำกระแสประสาทจากสมอง หรือไขสันหลังไปยังอวัยวะต่างๆ
- เป็นเซลล์ประสาทหลายขั้ว

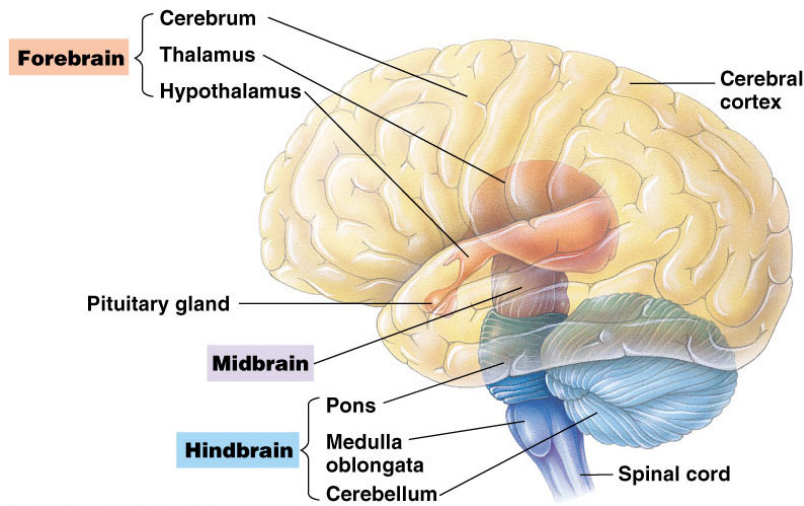
3. **เซลล์ประสาทประสานงาน (Association Neuron หรือ Interneuron)**

- ทำหน้าที่นำกระแสประสาทระหว่างเซลล์ประสาทรับความรู้สึกกับเซลล์ประสาทสั่งการ
- เป็นเซลล์ประสาทหลายขั้ว

สมอง (Brain)

เจริญมาจากหลอดประสาทส่วนหน้าที่พองออกจนโตเต็มกะโหลกศีรษะ ภายใต้มีเซลล์ประสาทมากกว่า 90% ของเซลล์ประสาททั้งหมด (ส่วนใหญ่เป็นเซลล์ประสาทประสานงาน)

สมองแบ่งออกเป็น 3 ส่วน คือ



ภาพแสดงโครงสร้างสมองมนุษย์

1. สมองส่วนหน้า (Forebrain หรือ Prosencephalon) ประกอบด้วย

1.1 เซรีบรัม (Cerebrum) เป็นส่วนที่มีขนาดใหญ่ที่สุด ผิวด้านนอกมีรอยหยักเป็นร่องมากมาย มีหน้าที่เป็น

- ศูนย์ควบคุมการรับรู้ความรู้สึก เช่น การมองเห็น การรับรส การได้ยิน การดมกลิ่น การพูด และการรับรู้ภาษา

- ศูนย์กลางการเรียนรู้ด้านความคิด ความจำ เซาว์นปัญญา การคิดแก้ปัญหา

- ศูนย์ควบคุมการเคลื่อนไหวของกล้ามเนื้อ โดยสมองซีกขวาควบคุมกล้ามเนื้อซีกซ้าย และสมองซีกซ้ายควบคุมกล้ามเนื้อซีกขวา

1.2 ออลแฟกทอรีบัลล์ (Olfactory Bulb) อยู่ด้านหน้าสุดของสมอง

- มีหน้าที่เกี่ยวกับการดมกลิ่น

- สัตว์มีกระดูกสันหลังพวกปลา, สุนัข สมองส่วนนี้เจริญดี เพราะต้องดมกลิ่น เพื่อหาอาหาร แต่ในคนสมองส่วนนี้ไม่เจริญ

1.3 ทาลามัส (Thalamus) มีลักษณะกลมรี อยู่ถัดจากเซรีบรัมเหนือสมองส่วนกลาง

- เป็นศูนย์รวมกระแสประสาทที่ผ่านเข้ามาแล้วแยกกระแสประสาทไปยังสมองส่วนต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

- บอกความรู้สึกอย่างหยาบๆ ได้ โดยเฉพาะความรู้สึกเจ็บปวด แต่บอกตำแหน่งความเจ็บปวดไม่ได้

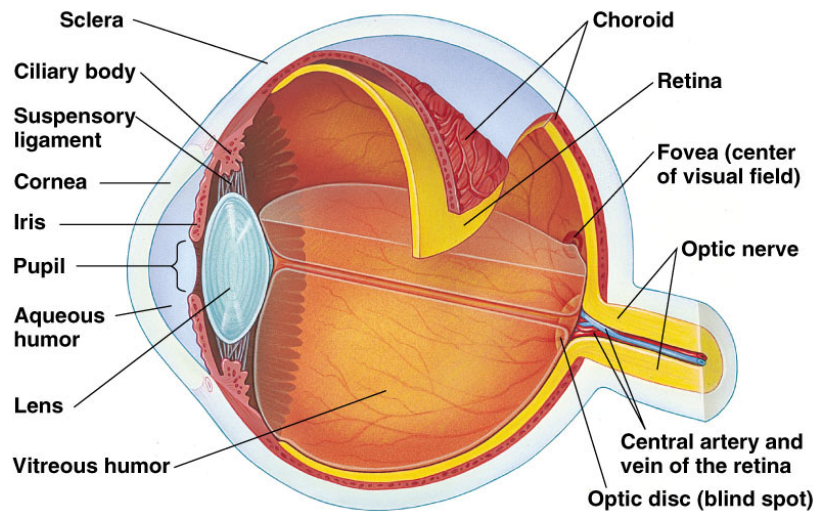
- 1.4 ไฮโปทาลามัส (Hypothalamus)** อยู่ใต้สมองส่วนทาลามัส มีหน้าที่
- สร้างฮอร์โมนประสาทเพื่อควบคุมการสร้างฮอร์โมนของต่อมใต้สมอง
 - เป็นศูนย์ควบคุมอุณหภูมิของร่างกาย การนอนหลับ การเต้นของหัวใจ ความดันเลือด ความหิว ความอิม ฯลฯ
 - เป็นศูนย์ควบคุมอารมณ์และความรู้สึกต่างๆ เช่น โศกเศร้า ดีใจ ความรู้สึกทางเพศ
- 2. สมองส่วนกลาง (Midbrain หรือ Mesencephalon)** อยู่ถัดจากสมองส่วนหน้า มีหน้าที่
- ควบคุมการเคลื่อนไหวของนัยน์ตา และการปิด-เปิดของม่านตา
 - ในสัตว์พวกปลา สัตว์ครึ่งน้ำครึ่งบก และสัตว์เลื้อยคลาน มีสมองส่วนนี้ขนาดใหญ่ยื่นออกมาเรียกว่า “Optic Lobe” ทำหน้าที่เกี่ยวกับการมองเห็นและการได้ยิน
- 3. สมองส่วนท้าย (Hindbrain หรือ Rhombencephalon)** อยู่ท้ายสุดติดต่อกับไขสันหลัง ประกอบด้วย
- 3.1 เซรีเบลลัม (Cerebellum)** อยู่หลังเซรีบรัม ผิวด้านนอกเป็นคลื่นหยักน้อยกว่าเซรีบรัม มีหน้าที่
- ควบคุมการทรงตัวของร่างกาย
 - เป็นศูนย์ประสานการเคลื่อนไหวให้เป็นไปอย่างราบรื่น และสละสลวย (สัตว์ที่เคลื่อนไหว 3 มิติ เช่น นก ปลา มีสมองส่วนนี้เจริญดีมาก)
- 3.2 พอนส์ (Pons)** อยู่ด้านหน้าเซรีเบลลัมติดกับสมองส่วนกลาง มีหน้าที่
- ควบคุมการทำงานของอวัยวะบริเวณศีรษะ เช่น การเคี้ยวอาหาร การหลั่งน้ำลาย การหลับตา การยกคิ้ว การยิ้ม การเคลื่อนไหวบริเวณใบหน้า เป็นต้น
 - ควบคุมการหายใจ
 - เป็นทางผ่านของกระแสประสาทจากเซรีบรัมไปเซรีเบลลัม และเซรีเบลลัมไปไขสันหลัง
- 3.3 เมดัลลาออบลองกาตา (Medulla Oblongata)** อยู่ท้ายสุดติดกับไขสันหลัง มีหน้าที่
- ควบคุมการเต้นของหัวใจ การหายใจ และความดันเลือด
 - เป็นศูนย์ควบคุมการกลืน การไอ การจาม การสะอึก การอาเจียน
 - เป็นทางผ่านของกระแสประสาทระหว่างสมองกับไขสันหลัง

อวัยวะรับสัมผัส (Sense Organ)

นัยน์ตา

- เป็นอวัยวะรับแสงทำให้มองเห็นสิ่งต่างๆ และบอกสีของวัตถุต่างๆ ได้
- มีส่วนประกอบป้องกันอันตรายให้แก่ลูกนัยน์ตา (Eyeball) ดังนี้
 - คิ้วและขนตา ป้องกันฝุ่นละออง
 - หนังตา ป้องกันอันตรายจากสิ่งแปลกปลอมเข้าตา
 - น้ำตา ผลิตจากต่อมน้ำตาที่ขอบบนของหางตา ช่วยหล่อเลี้ยงลูกนัยน์ตาให้ชุ่มชื้น (ภายในน้ำตามีสารช่วยฆ่าจุลินทรีย์ และน้ำมันเคลือบลูกนัยน์ตา)

- นัยน์ตาคอนค่อนข้างกลมอยู่ในเบ้าตา ขนาด 2.5 เซนติเมตร ประกอบด้วยเนื้อเยื่อ 3 ชั้น ดังนี้



ภาพแสดงโครงสร้างนัยน์ตามนุษย์

1. สเคลอรา (Sclera)

- เป็นเยื่อเหนียวไม่ยืดหยุ่นอยู่ชั้นนอกสุดของนัยน์ตา มีสีขาวจึงเห็นเป็นสีขาว
- ส่วนหน้าสุดของเยื่อชั้นนี้โปร่งใสและนูน เรียกว่า “กระจกตา (Cornea)” เป็นทางผ่านของแสงเข้าสู่ด้านในตา (ปัจจุบันสามารถเปลี่ยนกระจกตาให้กับผู้ป่วยที่มีกระจกตาพิการได้)

2. โครอยด์ (Choroid)

- เป็นเยื่อบางๆ มีเส้นเลือดฝอยมาเลี้ยง และมีรงควัตถุกระจายอยู่จำนวนมาก ป้องกันไม่ให้แสงผ่านไปด้านหลังนัยน์ตา
- ด้านหน้าเลนส์ตามีแผ่นกล้ามเนื้อยื่นออกมาจากชั้นโครอยด์ เรียกว่า “ม่านตา (Iris)” ซึ่งมีสีต่างกันขึ้นกับรงควัตถุ เช่น มีเมลานิน (Melanin) มากทำให้เห็นตาสีดำ มีกวานีน (Guanine) ปนกับเมลานิน ทำให้เห็นตาสีฟ้า ส่วนคนเผือกไม่มีรงควัตถุที่ม่านตา จึงเห็นม่านตาเป็นสีแดงของเส้นเลือด
- ช่องกลางม่านตา คือ ปิวบิล (Pupil) จะเปลี่ยนขนาดตามความเข้มแสง กล่าวคือ ในที่มีแสงสว่างจ้า ม่านตาจะคลายตัว ทำให้ปิวบิลแคบลง แต่ในที่มืดสลัวม่านตาจะหดตัว ทำให้ปิวบิลกว้างขึ้น ม่านตาจึงทำหน้าที่ควบคุมปริมาณแสงเข้าสู่นัยน์ตา

3. เรตินา (Retina) อยู่ชั้นในสุด ทำหน้าที่เป็นจอรับภาพ ประกอบด้วยเซลล์รับแสง 2 ชนิด คือ

3.1 เซลล์รูปแท่ง (Rod Cell)

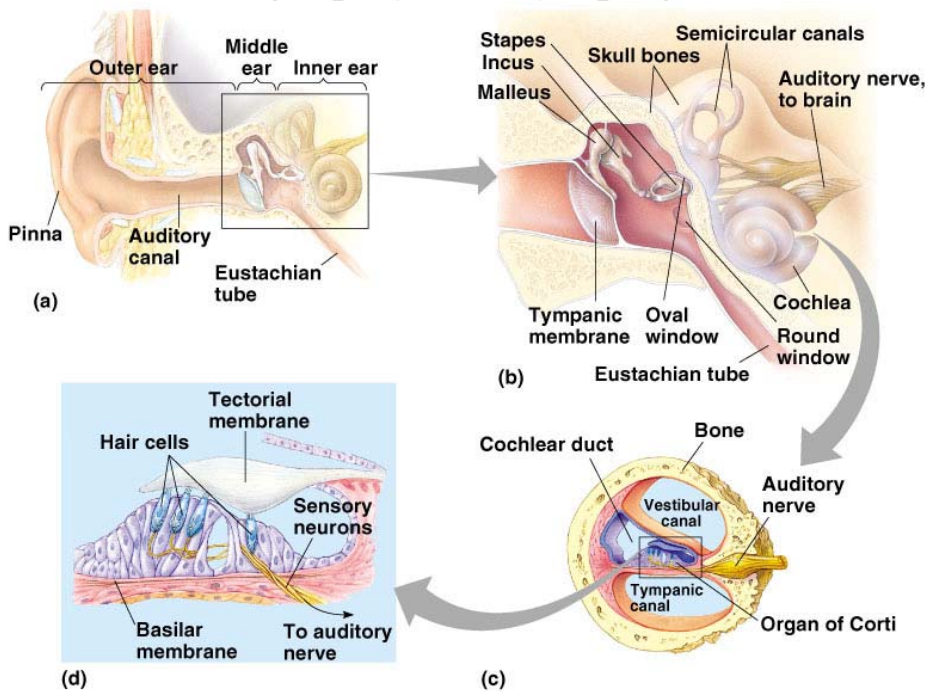
- มีความไวต่อแสงมาก ทำงานได้ดีแม้ในที่มืดสลัวๆ แต่ไม่สามารถบอกความแตกต่างของสีได้
- ภายในเซลล์รูปแท่งมีสารสีม่วงแดง เรียกว่า “โรดอปซิน (Rhodopsin)” เมื่อได้รับแสงจะมีการเปลี่ยนแปลงไปเป็น Lumirhodopsin ทำให้เกิดกระแสประสาทขึ้น ถ่ายทอดไปตามใยประสาทจากนั้น Lumirhodopsin ก็เปลี่ยนเป็น Metarhodopsin แล้วกลายเป็นออปซิน (Opsin) กับเรตินีน (Retinine) ซึ่งจะรวมตัวกลับไปเป็นโรดอปซินตามเดิม

3.2 เซลล์รูปกรวย (Cone Cell)

- ทำงานได้ดีในที่มีแสงสว่างมาก สามารถบอกความแตกต่างของสีต่างๆ ได้
- ภายในเซลล์รูปกรวยมีสารไวแสง คือ ไอโอดอปซิน (Iodopsin หรือ Photopsin)
- เรตินาแต่ละข้างมีเซลล์รูปกรวยประมาณ 7 ล้านเซลล์ กระจายอยู่มากทางด้านหลังเรตินา
- เซลล์รูปกรวยแบ่งเป็น 3 ชนิด คือ ชนิดที่รับแสงสีแดง สีนํ้าเงิน และสีเขียว ซึ่งอาจทำให้เกิดสีผสมได้ เช่น หากกระตุ้นเซลล์รูปกรวยด้วยความเข้มแสงเท่ากันจะเกิดสีใหม่ ดังนี้
 - สีแดง + สีเขียว เห็นเป็นสีเหลือง
 - สีแดง + สีนํ้าเงิน เห็นเป็นสีม่วง
- บริเวณที่มีเซลล์รูปกรวยหนาแน่นที่สุด คือ จุดกึ่งกลางของเรตินา เรียกว่า **“โฟเวีย (Fovea)”** หากภาพตกที่จุดนี้ จะเห็นภาพชัดเจนที่สุด
- บริเวณที่ไม่มีเซลล์รับแสงอยู่เลย คือ จุดบอด (Blind Spot) ซึ่งมีเส้นประสาทมองเห็นที่ 2 มารับกระแสประสาท จะไม่สามารถรับภาพได้เลย

หู

- เป็นอวัยวะรับฟังเสียง โดยการรับความถี่คลื่นเสียงระดับต่างๆ และควบคุมการทรงตัว
- หูของคนแบ่งออกเป็น 3 ส่วน คือ



ภาพแสดงโครงสร้างหูมนุษย์

1. หูส่วนนอก (Outer Ear) ประกอบด้วย

- ใบหู (Pinna) เป็นกระดูกอ่อนยึดหยุ่นได้ พบเฉพาะสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม มีหน้าที่รับและรวบรวมคลื่นเสียงผ่านรูหู
- รูหู (External Auditory Canal) เป็นท่อกลาง ภายในมีขนเล็กๆ และต่อมสร้างขี้หู (Ceruminous Gland) สร้างสารคล้ายขี้ผึ้งเคลือบไม่ให้รูหูแห้ง นานๆ เข้าจะสะสมรวมกับฝุ่นละออง กลายเป็นขี้หูหลุดออกมาเองโดยไม่ต้องแกะ
- เยื่อแก้วหู (Tympanic Membrane) เป็นเยื่อบางๆ กั้นระหว่างรูหูกับหูส่วนกลาง เมื่อคลื่นเสียงผ่านเข้ามาจะสั่นสะเทือน และส่งแรงสั่นสะเทือนไปยังหูส่วนกลาง

2. หูส่วนกลาง (Middle Ear) ประกอบด้วย

- กระดูกหูรูปค้อน (Malleus) ทัง (Incus) และโกลน (Stapes) มีหน้าที่ขยายระดับคลื่นเสียงเพิ่มจากหูส่วนนอกประมาณ 22 เท่า
- ท่อยูสเตเชียน (Eustachian Tube) เป็นท่อเชื่อมต่อกับคอหอย มีหน้าที่ปรับความดันระหว่างภายนอกกับภายในหูให้เท่ากัน

3. หูส่วนใน (Inner Ear) ประกอบด้วย

- คอเคลีย (Cochlea) เป็นหลอดยาวขดซ้อนกันคล้ายกันหอย ภายในมีของเหลว เรียกว่า “Endolymph” และอวัยวะรับเสียง เรียกว่า “Organ of Corti” ซึ่งมีความไวต่อการสั่นสะเทือนมาก และส่งคลื่นไปยังเส้นประสาทสมองคู่ที่ 8 เพื่อส่งต่อไปยังเซรีบรัมต่อไป
- เซมิเซอร์คิวลาร์แคนแนล (Semicircular Canal) เป็นหลอดครึ่งวงกลม 3 หลอด วางตั้งฉากกัน ปลายหลอดพองเป็นกระเปาะ เรียกว่า “Ampulla” ภายในกระเปาะมีกลุ่มเซลล์ประสาทรับความรู้สึก เรียกว่า “Crista” และก้อนหินปูนเล็กๆ เรียกว่า “Otolith” ทำหน้าที่ควบคุมการทรงตัว รับรู้ตำแหน่งและสมดุลของร่างกายได้

- โรคซิฟิลิส และยาพวกสเตียรอยด์มีขื่น กานามัยซิน อาจทำลายเส้นประสาทรับฟัง และการทรงตัวได้

จมูก

- เป็นอวัยวะสำหรับดมกลิ่น ประกอบด้วยรูจมูกและโพรงจมูก เป็นทางผ่านของอากาศ
- เยื่อบุจมูก (Olfactory Membrane) มีเซลล์รับกลิ่น (Olfactory Cell) ซึ่งส่งกระแสประสาทไปยังสมองส่วน Olfactory Bulb และ Cerebrum ตามลำดับ

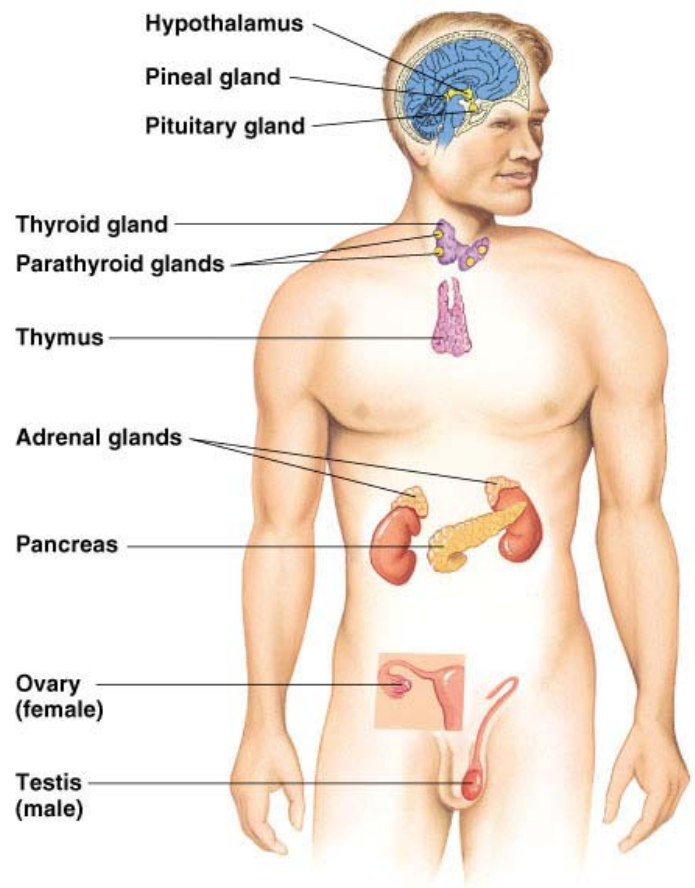
ลิ้น

- เป็นอวัยวะรับรส บริเวณผิวด้านบนลิ้นมีปุ่มเล็กๆ มากมาย เรียกว่า “ปาปิลลา (Papilla)” ซึ่งภายในมีตุ่มรับรส (Taste Bud) ทำหน้าที่รับรสชาติของอาหาร
- ตุ่มรับรสมี 4 ชนิด คือ
 - ตุ่มรับรสเปรี้ยวอยู่บริเวณข้างลิ้น
 - ตุ่มรับรสเค็มอยู่บริเวณปลายลิ้นและข้างลิ้น
 - ตุ่มรับรสหวานอยู่บริเวณปลายลิ้น
 - ตุ่มรับรสขมอยู่บริเวณโคนลิ้น
- เซลล์รับรส ในตุ่มรับรสจะส่งกระแสประสาทไปตามเส้นประสาทสมองคู่ที่ 7 และ 9 ไปยังเซรีบรัม

3. ระบบต่อมไร้ท่อ

1. ระบบต่อมไร้ท่อ (Endocrine System) สร้างสารเคมี เรียกว่า “ฮอร์โมน (Hormone)” เข้าสู่กระแสเลือด ลำเลียงไปยังอวัยวะเป้าหมาย (Target Organ) เพื่อควบคุมการทำงานของอวัยวะให้เป็นปกติ

2. ต่อมไร้ท่อ (Endocrine Gland) มีขนาดเล็ก ประกอบด้วยเซลล์มีลักษณะพิเศษ ไม่มีท่อลำเลียง ฮอร์โมนที่สร้างขึ้นต้องใช้กระแสเลือดช่วยหมุนเวียน มีต้นกำเนิดจากเนื้อเยื่อชั้นต่างๆ ดังนี้

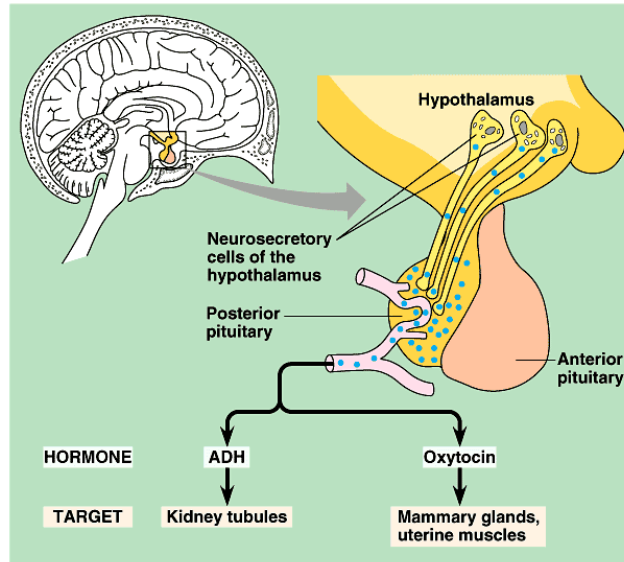


ภาพแสดงระบบต่อมไร้ท่อ

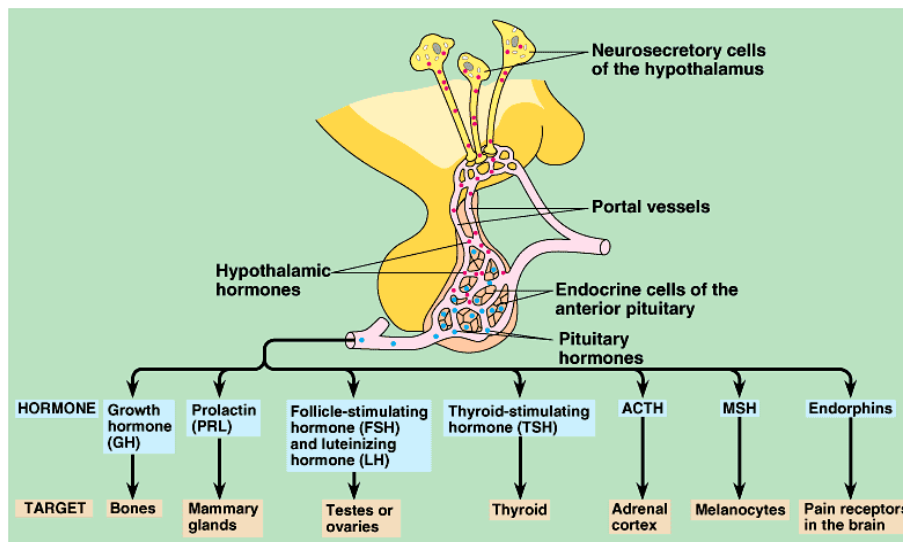
| เนื้อเยื่อ | ต่อมไร้ท่อ |
|-------------|---|
| เอกโทเดิร์ม | ต่อมใต้สมอง, ต่อมไพเนียล, อะดรีนัลเมดัลลา |
| มีโซเดิร์ม | อัณฑะ, รังไข่, อะดรีนัลคอร์เทกซ์ |
| เอนโดเดิร์ม | ไทรอยด์, พาราไทรอยด์, ไอล์เลตออฟแลงเกอร์ฮานส์ |

ฮอร์โมนจากต่อมไร้ท่อต่างๆ มีบทบาทต่อมนุษย์ ดังนี้

1. ต่อมใต้สมอง (Pituitary Gland หรือ Hypophysis) มีขนาดเล็กเท่าเมล็ดถั่ว อยู่ด้านล่างสมอง ส่วนไฮโปทาลามัส แบ่งออกเป็น 3 ส่วน ดังนี้



(a) The posterior pituitary



(b) The anterior pituitary

ภาพแสดงต่อมใต้สมอง

1.1 **ต่อมใต้สมองส่วนหน้า** สร้างฮอร์โมนมาควบคุมการทำงานของต่อมไร้ท่ออื่นๆ จึงอาจเรียกว่า “Master Gland” ก็ได้ ฮอร์โมนที่สร้างจากต่อมใต้สมองส่วนนี้ ได้แก่

โกรทฮอร์โมน (Growth Hormone : GH หรือ Somatotrophin Hormone : STH)

➢ ควบคุมการเจริญเติบโตโดยทั่วไปของร่างกาย โดยเฉพาะการแบ่งเซลล์ การสังเคราะห์โปรตีน และการสร้างกระดูก

➢ ถ้าขาดฮอร์โมนนี้ในวัยเด็ก จะเป็นโรคเตี้ยแคระ (Dwarfism) แต่ถ้าขาดในวัยผู้ใหญ่ จะเป็นโรคซิมมอน (Simmon's Disease) ถ้ามีฮอร์โมนนี้มากเกินไปในวัยเด็ก จะเป็นโรคยักษ์ (Gigantism) แต่ถ้ามีมากในผู้ใหญ่ จะเป็นโรคอะโครเมกาลี (Acromegaly)

โกนาโดโทรฟิน (Gonadotrophin) ประกอบด้วยฮอร์โมน 2 ชนิด คือ

1. ฟอลลิเคิล สติมิวเลติงฮอร์โมน (Follicle Stimulating Homone : FSH)

➢ กระตุ้นการเจริญของฟอลลิเคิลในรังไข่ของเพศหญิง และร่วมกับฮอร์โมน LH กระตุ้นให้ฟอลลิเคิลสร้างฮอร์โมนเอสโตรเจน (Estrogen)

➢ กระตุ้นการเจริญของอัณฑะและหลอดสร้างอสุจิของเพศชาย

2. ลูทีไนซิงฮอร์โมน (Luteinizing Hormone : LH)

➢ ทำให้เกิดการตกไข่ (Ovulation) และทำให้ฟอลลิเคิลกลายเป็นคอร์ปัสลูเทียม ซึ่งจะหลั่งฮอร์โมนโพรเจสเตอโรน (Progesterone) ออกมากระตุ้นผนังมดลูกชั้นใน (Endometrium) ให้เตรียมรับการฝังตัวของเอ็มบริโอ

➢ กระตุ้นกลุ่มเซลล์อินเตอร์สติเชียล (Interstitial Cell) ในอัณฑะให้หลั่งฮอร์โมนเทสโทสเตอโรน (Testosterone) จึงอาจเรียก LH อีกชื่อว่า “Interstitial Cell Stimulating Hormone” หรือ “ICSH”

1.2 **ต่อมใต้สมองส่วนกลาง** มีขนาดเล็กเห็นชัดในสัตว์ครึ่งน้ำครึ่งบก ผลิตฮอร์โมนเพียงชนิดเดียวคือ เมลาโนไซท์สติมิวเลติงฮอร์โมน (Melanocyte Stimulating Hormone : MSH)

➢ กระตุ้นรงควัตถุเมลานิน (Melanin) ที่ผิวหนังให้กระจายไปทั่วเซลล์ ทำให้ผิวมีสีเข้มขึ้น พบในสัตว์พวกปลา สัตว์ครึ่งน้ำครึ่งบก และสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม แต่การเปลี่ยนสีผิวเกิดขึ้นเพียงชั่วคราวและค่อนข้างช้า

1.3 **ต่อมใต้สมองส่วนหลัง** ไม่ใช่ต่อมไร้ท่อที่แท้จริง เพราะสร้างฮอร์โมนเองไม่ได้ แต่รับฮอร์โมนมาจากไฮโปทาลามัส ได้แก่

ออกซิโทซิน (Oxytocin)

➢ กระตุ้นการหดตัวของกล้ามเนื้อเรียบ เช่น กล้ามเนื้อมดลูกบีบตัวขณะคลอดบุตร กล้ามเนื้อรอบต่อมน้ำนมบีบตัวให้น้ำนมหลั่งออกมาเลี้ยงลูกอ่อน

วาโซเพรสซิน (Vasopressin) หรือแอนติไดยูเรติกฮอร์โมน (Antidiuretic Hormone : ADH)

➢ ควบคุมการดูดน้ำกลับของท่อหน่วยไตเพื่อรักษาสมดุลของน้ำในร่างกาย หากมี ADH ในเลือดน้อยเกินไป จะเกิดโรคเบาจืด คือ มีน้ำในปัสสาวะมากกว่าปกติ

2. ไอล์เลตออฟแลงเกอร์ฮานส์ (Islets of Langerhans)

2.1 อินซูลิน (Insulin)

- ควบคุมระดับน้ำตาลในเลือดให้เป็นปกติ โดยกระตุ้นการนำกลูโคสเข้าสู่เซลล์ตับ และกล้ามเนื้อ เพื่ออัตราการสลายกลูโคสเพื่อสร้างพลังงาน และเปลี่ยนกลูโคสเป็นไกลโคเจนสะสมไว้
- ถ้าร่างกายขาดอินซูลิน จะทำให้ระดับน้ำตาลกลูโคสในเลือดสูงเกิน 400 mg ต่อเลือด 100 cm³ เกิดเป็นโรคเบาหวาน (Diabetes Mellitus) มีอาการปัสสาวะมาก มีน้ำตาลปนในปัสสาวะ น้ำหนักลด อ่อนเพลีย ขาดแคลนพลังงาน มองภาพไม่ชัด

2.2 กลูคาγον (Glucagon) กระตุ้นการสลายไกลโคเจนจากตับเป็นกลูโคส เข้าสู่ระบบหมุนเวียนเลือด และกระตุ้นการสร้างกลูโคสจากสารชนิดอื่น (Gluconeogenesis) จะเห็นว่าการทำงานของอินซูลิน และกลูคาγον ถูกควบคุมโดยระดับน้ำตาลในเลือด

3. ต่อมหมวกไต (Adrenal Gland)

- เป็นต่อมไร้ท่อ รูปสามเหลี่ยมขนาดเล็ก อยู่ส่วนบนของไตทั้ง 2 ข้าง
- ประกอบด้วยเนื้อเยื่อ 2 ชั้น คือ

3.1 อะดรีนัลคอร์เทกซ์ (Adrenal Cortex)

เป็นเนื้อเยื่อชั้นนอกของต่อมหมวกไต เจริญมาจากเนื้อเยื่อ Mesoderm ผลิตฮอร์โมนประเภท สเตียรอยด์ มากกว่า 50 ชนิด แบ่งเป็น 3 กลุ่ม คือ

กลูโคคอร์ติคอยด์ฮอร์โมน (Glucocorticoid Hormone)

- ควบคุมเมแทบอลิซึมของคาร์โบไฮเดรต โดยกระตุ้นให้ตับเปลี่ยนไกลโคเจนเป็นกลูโคส ทำให้ระดับกลูโคสในเลือดสูงขึ้น
- มีหลายชนิด เช่น คอร์ติซอล (Cortisol) คอร์ติโซน (Cortisone) คอร์ติคอสเตอโรน (Corticosterone) เป็นต้น

มิเนราโลคอร์ติคอยด์ฮอร์โมน (Mineralocorticoid Hormone)

- ควบคุมสมดุลของน้ำและแร่ธาตุในร่างกาย โดยกระตุ้นให้ท่อหน่วยไต ต่อมเหงื่อ ผนังลำไส้ ดูดน้ำ และ Na⁺ เข้าสู่เส้นเลือด และขับ K⁺ ออกจากท่อหน่วยไต

ฮอร์โมนเพศ (Sex Hormone)

- มีบทบาทน้อยเมื่อเทียบกับฮอร์โมนเพศที่สร้างจากอวัยวะสืบพันธุ์
- หากอะดรีนัลคอร์เทกซ์สร้างฮอร์โมนเพศมากเกินไปจะทำให้เป็นหนุ่มสาวเร็วขึ้น เสี่ยงห่ามีขนตามร่างกายมากกว่าปกติ ผู้หญิงบางคนมีหนวดเคราเกิดขึ้น

3.2 อะดรีนัลเมดัลลา (Adrenal Medulla)

เป็นเนื้อเยื่อชั้นในสุดของต่อมหมวกไต เจริญมาจากเนื้อเยื่อ Ectoderm ผลิตฮอร์โมนที่สำคัญ 2 ชนิด คือ

อะดรีนาลินฮอร์โมน (Adrenalin Hormone) หรือเอพิเนฟรินฮอร์โมน (Epinephrine Hormone)

- กระตุ้นการสลายไกลโคเจนจากตับและกล้ามเนื้อเป็นกลูโคส ทำให้ระดับน้ำตาลในเลือดสูงขึ้น
- กระตุ้นระบบประสาทส่วนกลางให้ตื่นตัว ตัดสินใจเร็ว และมีความกล้า ขณะเปลี่ยนแปลงอารมณ์รุนแรง เช่น โกรธ กลัว ตกใจ เป็นต้น

นอร์อะดรีนาลินฮอโมน (Noradrenalin Hormone) หรือนอร์เอพิเนฟรินฮอโมน (Norepinephrine Hormone)

- หลังจากอะดรีนัลเมดัลลาและปลายประสาทของเส้นประสาทซิมพาเทติก
- มีหน้าที่คล้ายอะดรีนาลิน เช่น กระตุ้นการเต้นของหัวใจ เพิ่มระดับกลูโคสในเลือด โดยสลายไกลโคเจน แต่มีผลน้อยกว่าอะดรีนาลินมาก

4. ต่อมไทรอยด์ (Thyroid Gland)

- เป็นต่อมไร้ท่อขนาดใหญ่ที่สุด ลักษณะเป็นพู 2 พู อยู่สองข้างคอหอย มีเยื่อบางๆ เรียกว่า “Isthmus” เชื่อมต่อกันระหว่าง 2 พู
- กลุ่มเซลล์ภายในต่อมไทรอยด์ สร้างฮอโมนได้ 2 กลุ่ม คือ

4.1 ไทรอกซิน (Thyroxin)

- ควบคุมอัตราเมแทบอลิซึมในการใช้ออกซิเจนสลายอาหารให้เกิดพลังงาน
- ควบคุมการเจริญเติบโตของร่างกายโดยเฉพาะพัฒนาการของสมอง
- กระตุ้นเมตามอร์โฟซิสของสัตว์ครึ่งน้ำครึ่งบก ทำให้ลูกอ๊อดเปลี่ยนเป็นกบ (หากขาดฮอโมนนี้ลูกอ๊อดจะไม่เปลี่ยนเป็นกบ หากได้รับมากจะเปลี่ยนแปลงรูปร่างเร็วขึ้น และกบมีขนาดเล็กกว่าปกติ)

4.2 แคลซิโทนิน (Calcitonin)

- มีหน้าที่ลดระดับแคลเซียมในเลือด โดยดึงแคลเซียมส่วนเกินไปสะสมในกระดูก ทำให้กระดูกหนาขึ้น

5. ต่อมพาราไทรอยด์ (Parathyroid Gland)

- สร้างฮอโมนพาราไทรอยด์ (Parathormone : PTH) ทำหน้าที่รักษาสมดุลของแคลเซียมโดยดึง Ca^{2+} และ PO_4^{3-} ออกจากกระดูก และเพิ่มการดูดกลับ Ca^{2+} ที่ท่อหน่วยไต
- พาราไทรอยด์จะทำงานตรงข้ามกับแคลซิโทนินเพื่อควบคุมสมดุลของแคลเซียม

6. อวัยวะสืบพันธุ์ (Gonad) สร้างฮอโมนเพศออกมาควบคุมลักษณะทางเพศ ดังนี้

6.1 อัณฑะ (Testis)

- กลุ่มเซลล์เรียกว่า “เลย์ดีกเซลล์ (Leydig’s Cell)” ซึ่งแทรกอยู่ระหว่างหลอดสร้างอสุจิ จะสร้างฮอโมนเพศชาย เรียกว่า “แอนโดรเจน (Androgen)” ซึ่งมีหลายชนิด เช่น เทสโทสเตอโรน (Testosterone) แอนโดรสทีนไดโอน (Androstenedione) ดีไฮโดรเอพิแอนโดรสเตอโรน (Dehydroepiandrosterone)
- ฮอโมนเพศชายมีหน้าที่ควบคุมลักษณะเพศขั้นที่สอง (Secondary Sexual Characteristic) ของเพศชาย เช่น เสียงแตกห้าว นมขึ้นพาน ลูกกระเดือกแหลม มีหนวดเครา มีขนบริเวณรักแร้ หน้าอก หน้าแข้ง และอวัยวะเพศ กระดูกหัวไหล่กว้าง กล้ามเนื้อแขนขาแข็งแรง เป็นต้น

6.2 รังไข่ (Ovary)

➢ กลุ่มเซลล์ เรียกว่า “**ฟอลลิคูลาร์ เซลล์ (Follicular Cell)**” ในรังไข่จะสร้างฮอร์โมนเพศหญิง เรียกว่า “**เอสโตรเจน (Estrogen)**” มีหน้าที่ดังนี้

➢ ควบคุมลักษณะเพศขั้นที่สองของเพศหญิง เช่น มีเสียงแหลม สะโพกผาย เต้านมและอวัยวะสืบพันธุ์ขยายใหญ่ มีขนบริเวณรักแร้และอวัยวะเพศ

➢ ร่วมกับฮอร์โมนโปรเจสเตอโรนกระตุ้นการเจริญของต่อมน้ำนม ควบคุมการมีประจำเดือน

➢ ร่วมกับฮอร์โมนออกซิโทซินกระตุ้นการบีบตัวของมดลูกขณะคลอดบุตร

➢ คอร์ปัสลูเทียม (Corpus Luteum) ที่เปลี่ยนแปลงมาจากฟอลลิเคิลภายในรังไข่ จะสร้างฮอร์โมนโปรเจสเตอโรน (Progesterone) มีหน้าที่ดังนี้

➢ ร่วมกับเอสโตรเจนกระตุ้นการเจริญของเยื่อบุผนังมดลูก เตรียมรับการฝังตัวของเอ็มบริโอ

➢ การกินสารสังเคราะห์ ซึ่งเรียกว่า “**โปรเจสติน (Progestin)**” จะยับยั้งการหลั่งฮอร์โมนโกนาโดโทรปินจากต่อมใต้สมองได้ดี จึงช่วยยับยั้งการตกไข่ได้

7. ฟีโรโมน (Pheromone) เป็นสารเคมีที่สัตว์หลั่งออกมาภายนอกร่างกายแล้วทำให้สัตว์ตัวอื่นที่เป็นชนิดเดียวกันเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมหรือสรีระของร่างกายได้ แบ่งออกเป็นกลุ่ม คือ

7.1 รีลีสเซอร์ฟีโรโมน (Releaser Pheromone)

➢ สารดึงดูดเพศตรงข้าม (Sex Attractant) พบในผีเสื้อกลางคืนบางชนิด ชะมด สร้างสารดึงดูดเพศตรงข้ามมาผสมพันธุ์ได้

➢ สารนำทาง (Trail Substance) พบในมด ช่วยให้เดินทางไปบริเวณต่างๆ และกลับรังได้ โดยไม่หลงทาง

➢ สารเตือนเหตุ (Alarm Substance) พบในมด เมื่อตายจะหลั่งสารออกมากระตุ้นให้ตัวอื่นช่วยกันขนไปทิ้งนอกรัง

7.2 ไพรเมอร์ฟีโรโมน (Primer Pheromone)

➢ หลั่งออกมาทำให้มีการเปลี่ยนแปลงทางสรีระ

➢ พบในแมลงสังคมพวกมด ปลวก ผึ้ง เช่น ผึ้งราชินี จะหลั่งสาร Queen Substance ออกมาทำให้ผึ้งงานกินทำให้เป็นหมัน

4. พฤติกรรมของสัตว์

พฤติกรรม (Behavior) เป็นปฏิกิริยาที่สิ่งมีชีวิตแสดงออกมา เพื่อตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อม ทั้งภายนอกและภายในของสิ่งมีชีวิตนั้นๆ

กลไกการเกิดพฤติกรรม มีลำดับขั้นดังแผนภาพ

สิ่งเร้า → หน่วยรับความรู้สึก → ระบบประสาทส่วนกลาง → หน่วยปฏิบัติงาน → พฤติกรรม

พฤติกรรมที่มีมาแต่กำเนิด (Inherited Behavior)

➢ เป็นพฤติกรรมแบบง่าย ๆ ที่มีแบบแผนแน่นอน และมีลักษณะเฉพาะในสิ่งมีชีวิตชนิดเดียวกันสามารถถ่ายทอดทางพันธุกรรมได้โดยไม่ต้องเรียนรู้ก่อน

➢ พฤติกรรมที่ตอบสนองต่อสิ่งแวดล้อมเพื่อให้เหมาะสมต่อการดำรงชีวิต เรียกว่า **“โอเรียนเทชัน (Orientation)”** แบ่งออกเป็น

1. พฤติกรรมแบบไคเนซิส (Kinesis)

- เป็นการเคลื่อนที่เข้าหาหรือหนีสิ่งเร้า โดยไม่มีทิศทางแน่นอน
- พบในพวกโพรทิสต์หรือสัตว์ชั้นต่ำที่ยังไม่มีระบบประสาทเจริญดีพอ

ตัวอย่างเช่น

- การเคลื่อนที่เข้าหาฟองแก๊ส CO₂ หรือบริเวณที่มีสภาพเป็นกรดอ่อนๆ ของพารามีเซียม
- การเคลื่อนที่หนีแสงสว่างของอะมีบา
- การเคลื่อนที่ของเหาไม้ในสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นน้อยๆ

2. พฤติกรรมแบบแทกซิส (Taxis)

- เป็นการเคลื่อนที่เข้าหาหรือหนีสิ่งเร้าอย่างมีทิศทางแน่นอน เพราะมีหน่วยรับความรู้สึกเจริญดี
- พบในโพรทิสต์และสัตว์ชั้นต่ำบางชนิด

ตัวอย่างเช่น

- การเคลื่อนที่เข้าหาแสงสว่างของยูกลีนา พลานาเรีย แมลงเม่า และเห็บบางชนิด
- การเคลื่อนที่หนีแสงของหนอนแมลงวันและลูกน้ำยุงลาย
- การบินเข้าหาแหล่งอาหารของค้างคาวตามเสียงสะท้อน

3. พฤติกรรมแบบรีเฟล็กซ์ (Reflex)

➢ เป็นการตอบสนองทันทีทันใดต่อสิ่งเร้า โดยไม่ต้องรอคำสั่งจากสมอง มีแบบแผนการตอบสนองที่แน่นอนไม่ซับซ้อน

- พบในสัตว์ที่มีระบบประสาทเจริญดีแล้ว

ตัวอย่างเช่น

- การชักเท้าหนีเมื่อเหยียบตะปู การหดมือหนีไฟ การกะพริบตาเมื่อมีฝุ่น การไอจามเมื่อเกิดระคายเคือง
- การหดตัวของหอยไปอยู่ในเปลือก

4. พฤติกรรมแบบรีเฟล็กซ์ต่อเนื่อง (Chain of Reflex)

➤ เป็นพฤติกรรมที่มีมาแต่กำเนิด แสดงออกได้โดยไม่ต้องผ่านการเรียนรู้ มีแบบแผนที่แน่นอนในสิ่งมีชีวิตแต่ละชนิด จึงอาจเรียกว่า “พฤติกรรมสัญชาตญาณ (Instinctive Behavior)”

➤ มีการตอบสนองโดยการแสดงออกต่อเนื่องเป็นลำดับ โดยพฤติกรรมรีเฟล็กซ์ที่เกิดก่อนจะกระตุ้นให้เกิดพฤติกรรมต่อไปต่อเนื่องกันเป็นลำดับ

➤ ส่วนใหญ่เป็นพฤติกรรมที่เกี่ยวข้องกับการสืบพันธุ์ การเลี้ยงดูตัวอ่อน การสร้างที่อยู่อาศัย การหาอาหาร การอพยพ พบในพวกแมลง ปลา สัตว์เลี้ยงลูก และนก

ตัวอย่างเช่น

- การสร้างรังของนก
- การชักใยและการสร้างปลอกหุ้มไข่ของแมงมุม
- การฟักไข่และการเลี้ยงลูกอ่อนของไก่
- การดูนมของเด็กอ่อน
- การกลิ้งไข่เข้ารังของห่านเกรย์แลค

พฤติกรรมที่เกิดจากการรับรู้ (Learning Behavior) เกิดจากประสบการณ์ตั้งแต่แรกเกิดจนถึงตัวเต็มวัย ทำให้มีการแสดงออกที่ซับซ้อนและมีประสิทธิภาพ มีหลายรูปแบบ คือ

1. พฤติกรรมแบบแฮบิซูเอชัน (Habituation)

เป็นพฤติกรรมของสัตว์ที่ลดปฏิกิริยาตอบสนองต่อสิ่งเร้าที่ไม่เป็นอันตรายต่างๆ ที่สิ่งเร้ายังคงกระตุ้นอยู่ พบในสัตว์ที่มีระบบประสาทเจริญดี ซึ่งสามารถจดจำสิ่งเร้าที่มากกระตุ้น และแยกได้ว่าสิ่งเร้าใดมีอันตรายหรือไม่ ตัวอย่างเช่น

- สุนัขจะเห่าและหอน หรือตกใจเมื่อได้ยินเสียงเครื่องบินในครั้งแรก ต่อมาเมื่อได้ยินซ้ำๆ จนเคยชิน ก็ไม่ตอบสนองอีกเพราะไม่มีผลต่อตัวเอง
- ลูกนกจะตกใจกลัวทุกสิ่งที่ผ่านมาเหนือหัวจึงหมอบลง ต่อมาจึงเรียนรู้ที่จะหมอบเฉพาะศัตรู เช่น เหยี่ยว แต่ถ้าเป็นนกชนิดอื่นที่ไม่เป็นอันตราย หรือไปไม่หล่นลงมากก็จะไม่มีปฏิกิริยาตอบสนอง
- นกจะตกใจบินหนีเมื่อเห็นหุ่นไล่กาเคลื่อนไหวในครั้งแรกๆ ต่อมาก็ไม่มีปฏิกิริยาตอบสนองเพราะเรียนรู้ว่าไม่มีอันตราย

2. พฤติกรรมแบบฝังใจ (Imprinting Behavior)

เป็นพฤติกรรมที่เกิดขึ้นในช่วงเวลาสั้นๆ เพื่อตอบสนองต่อสิ่งเร้าที่ประสบเป็นครั้งแรกของชีวิต ความฝังใจที่เกิดขึ้นอาจจดจำไปตลอดชีวิตหรือฝังใจเพียงระยะหนึ่งก็ได้ ตัวอย่างเช่น

- การเดินตามวัตถุที่เคลื่อนไหวและมีเสียงได้จากการมองเห็นครั้งแรกของลูกเป็ด ไก่ หรือห่าน หลังฟักออกจากไข่
- การวางไข่ที่ดอก หรือผลไม้ที่ยังอ่อนของแมลงวันทองหรือแมลงหวี่

3. พฤติกรรมแบบลองผิดลองถูก (Trial And Error)

เป็นพฤติกรรมที่เรียนรู้จากการได้ทดลองทำดูก่อน แล้วเลือกตอบสนองต่อสิ่งเร้าที่เกิดผลดี และหลีกเลี่ยงการตอบสนองต่อสิ่งเร้าที่เกิดผลเสียหรือเกิดอันตราย ตัวอย่างเช่น

- การเคลื่อนที่ของไส้เดือนดินในกล่องรูปตัว T หลังการทดลองซ้ำๆ ประมาณ 200 ครั้ง ไส้เดือนดินจึงเลือกทางที่ถูกต้อง คือ ทางที่มีมืดและชื้นถึง 90% ในขณะที่ก่อนฝึก การเลือกทางที่เหมาะสมของไส้เดือนดินถูกต้องเพียงประมาณ 50% เท่านั้น

4. พฤติกรรมแบบมีเงื่อนไข (Conditioning)

เป็นพฤติกรรมที่เรียนรู้จากการตอบสนองของสิ่งเร้าแท้และสิ่งเร้าที่เป็นเงื่อนไขร่วมกัน และเมื่อกระตุ้นโดยสิ่งเร้าที่เป็นเงื่อนไขเพียงอย่างเดียวก็สามารถแสดงพฤติกรรมเช่นเดิมได้ ตัวอย่างเช่น

สุนัข + อาหาร (สิ่งเร้าแท้) → น้ำลายไหล

สุนัข + อาหาร + เสียงกระดิ่ง (สิ่งเร้าที่เป็นเงื่อนไข) → น้ำลายไหล

สุนัข + เสียงกระดิ่ง → น้ำลายไหล

5. พฤติกรรมแบบใช้เหตุผล (Reasoning)

เป็นพฤติกรรมการเรียนรู้ขั้นสูงสุด โดยการนำประสบการณ์ในอดีตมารวมเป็นประสบการณ์ใหม่ เพื่อแก้ปัญหาเฉพาะหน้า หรือแก้ปัญหาในสถานการณ์ใหม่

พฤติกรรมแบบนี้ไม่พบในสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง ส่วนสัตว์มีกระดูกสันหลังเห็นได้ชัดในคนและลิงเท่านั้น ตัวอย่างเช่น

- ลิงชิมแปนซีใช้กล่องมาวางซ้อนกัน เพื่อให้สามารถหยิบกล้วยในที่สูงๆ ได้

- เด็กสามารถเดินอ้อมรั้ว หรือไขกุญแจออกมาหยิบอาหารนอกรั้วได้

พฤติกรรมทางสังคม เป็นการส่งสัญญาณให้สัตว์ชนิดเดียวกันหรือต่างชนิดกัน แสดงพฤติกรรมออกมาทำให้สัตว์ในสังคมนั้นดำรงชีวิตอยู่เป็นระบบได้ ตัวอย่างเช่น

➤ การสื่อสารด้วยท่าทาง (Visual Communication)

- การขยับปีกขึ้นลงและดูขาตัวเองของแมลงวันเพชผู้ เพื่อเกี่ยวพาราสีก่อนจะผสมพันธุ์

- การรำแพนอวดหางของนกยูงเพชผู้ หรือการเดินรำสายตัวไปมาของนกกระเรียน เพื่อเกี่ยวพาราสีเพชเมีย

- การเดินรำของผึ้งเพื่อบอกแหล่งอาหาร โดยพบว่า เดินแบบวงกลม เริ่มต้นตามเข็มนาฬิกา และทวนเข็มนาฬิกา แสดงว่าอาหารอยู่ใกล้ๆ ห่างรังไม่เกิน 70 เมตร เดินแบบเลขแปด หรือเดินสายทอ้ง (Waggle Dance) เริ่มต้นตามเข็มนาฬิกาในวงแรก และทวนเข็มนาฬิกาในวงที่สอง แสดงว่าอาหารอยู่ไกลจากรังมากกว่า 70 เมตร

➤ การสื่อสารด้วยเสียง (Sound Communication)

- การใช้เสียงร้องของกบเพชผู้ หรือชะนีเพชเมีย กระตุ้นให้เพศตรงข้ามได้ยินเพื่อการผสมพันธุ์

- การใช้เสียงสะท้อนกลับของค้างคาวเพื่อหาแหล่งอาหาร

➤ การสื่อสารด้วยการสัมผัส (Tactile Communication)

พบในสัตว์ชั้นสูงเป็นส่วนใหญ่ แสดงถึงความเป็นมิตร ความอ่อนน้อม และมีผลต่อพัฒนาการทางอารมณ์ ตัวอย่างเช่น

- สุนัขเลียปากสุนัขตัวอื่นที่เหนือกว่า

- ลิงชิมแปนซียื่นมือให้ตัวอื่นที่มีอำนาจเหนือกว่าจับในลักษณะหงายมือ

- ลูกนกนางนวลใช้จงอยปากจิกที่จงอยปากแม่ เพื่อให้แม่คายอาหารออกมา

การสืบพันธุ์

การสร้างสมาชิกใหม่แก่ประชากรพร้อมกับการถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรม เพื่อดำรงเผ่าพันธุ์ไม่ให้สูญหาย มี 2 ระดับ คือ

1. ระดับเซลล์ (การแบ่งเซลล์)
2. ระดับสิ่งมีชีวิต (ตัวของสิ่งมีชีวิต)

Types of Reproduction

- Asexual Reproduction

1. Fission
2. Fragmentation
3. Budding
4. Regeneration
5. Sporulation
6. Vegetative Propagation

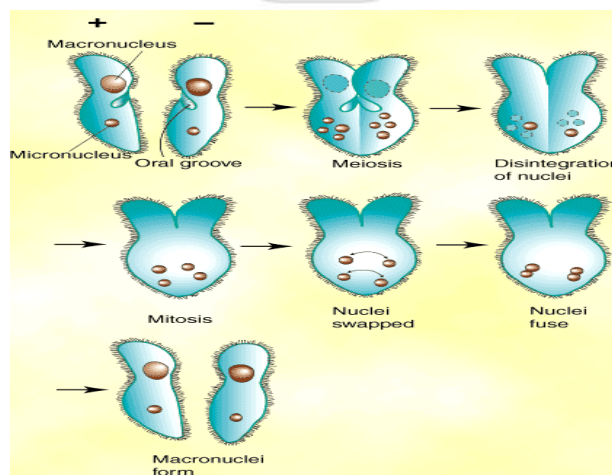
Fission ส่วนใหญ่พบใน Protists หลังจากแบ่งเซลล์จะแยกไปเจริญเติบโต

Sporulation เซลล์แบ่งนิวเคลียสหลายครั้ง (Mitosis) จนได้เซลล์ขนาดเล็กจำนวนมาก และแต่ละเซลล์เรียกว่า Spore

- Sexual Reproduction มีองค์ประกอบ 3 อย่าง คือ

1. อวัยวะสืบพันธุ์ (Reproductive Organs)
2. การสร้างเซลล์สืบพันธุ์ (Gametogenesis)
3. การปฏิสนธิ (Fertilization)

Conjugation เป็นการสืบพันธุ์แบบอาศัยเพศของพารามีเซียมโดยพารามีเซียม 2 ตัวจับคู่กัน Micronucleus ของแต่ละตัวแบ่ง Meiosis ได้ 4 นิวเคลียส (สลาย 3 เหลือ 1) Micronucleus (n) แบ่ง Mitosis ได้ 2 นิวเคลียสแล้วมีการแลกเปลี่ยน Micronucleus (Micronucleus เก่าสลายไป) Micronucleus เก่าและใหม่รวมกันได้ Zygote (2n) แล้วแยกตัวจากกัน (Exconjugant) แต่ละตัวแบ่ง Mitosis นิวเคลียส 3 ครั้งได้ 8 นิวเคลียส (Macronucleus 4 + Micronucleus 4) จากนั้นจะแบ่ง Mitosis ต่อจนกระทั่งได้ 4 เซลล์ โดยแต่ละพารามีเซียมจะมี 1 Macronucleus + 1 Micronucleus



ภาพแสดงการ Conjugation ของพารามีเซียม

ตารางแสดงความแตกต่างของการสืบพันธุ์แบบ Asexual Reproduction และแบบ Sexual Reproduction

| ประเภท | ลักษณะ |
|----------------------|--|
| Asexual Reproduction | <ul style="list-style-type: none"> - ไม่ต้องการอวัยวะพิเศษเฉพาะ - ส่วนต่างๆ ของร่างกายมีการสร้างเซลล์ใหม่โดยการแบ่งเซลล์แบบ Mitosis - ไม่มีการรวมกันของนิวเคลียสในเซลล์สืบพันธุ์ - ลักษณะทางพันธุกรรมรุ่นลูกไม่เปลี่ยนแปลงจากรุ่นพ่อ-แม่ - รุ่นลูกทนทานต่อการเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อมได้น้อย |
| Sexual Reproduction | <ul style="list-style-type: none"> - มีการสร้างเซลล์สืบพันธุ์ของเพศผู้และเพศเมีย - มีการแบ่งเซลล์แบบ Meiosis เพื่อลดจำนวนโครโมโซม - จำนวน Chromosome ลดลงครึ่งหนึ่งของเซลล์ร่างกาย - มีการผสมกันของเซลล์สืบพันธุ์ทั้งสองเพศ เรียกว่า การปฏิสนธิ (Fertilization) - พบได้ในสิ่งมีชีวิตที่มีร่างกายซับซ้อน |

Gamete

Isogamete

- มีรูปร่างและขนาดเหมือนกัน แยกเพศยาก พบในโพรทิสต์บางชนิด

Heterogamete

- Anisogamete รูปร่างเหมือนกันแต่ขนาดต่างกัน พบในโพรทิสต์บางชนิด
- Oogamete แตกต่างกันทั้งขนาดและรูปร่าง

Gametogenesis

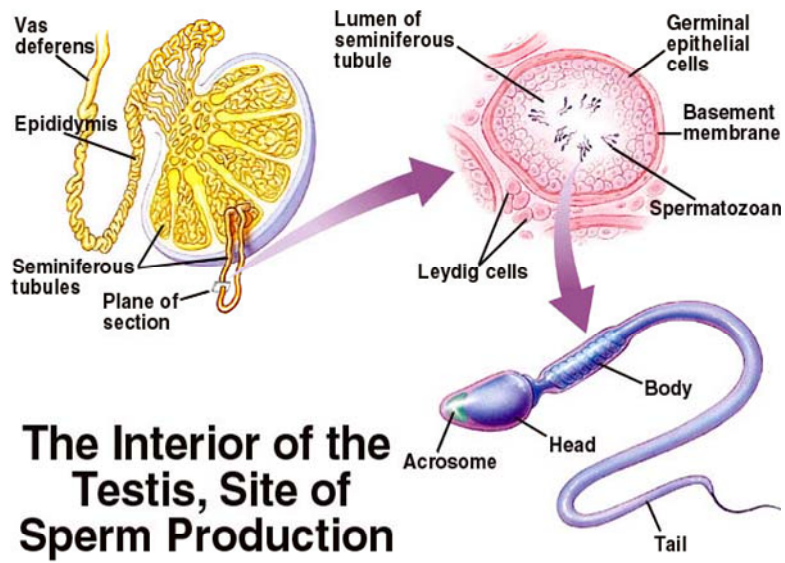
การสร้างเซลล์สืบพันธุ์ในสัตว์ (Animal Gametogenesis) แบ่งออกเป็น 2 ชนิด คือ

- การสร้างอสุจิ (Spermatogenesis)
- การสร้างไข่ (Oogenesis)

ตารางเปรียบเทียบระหว่างการสร้างอสุจิและการสร้างไข่

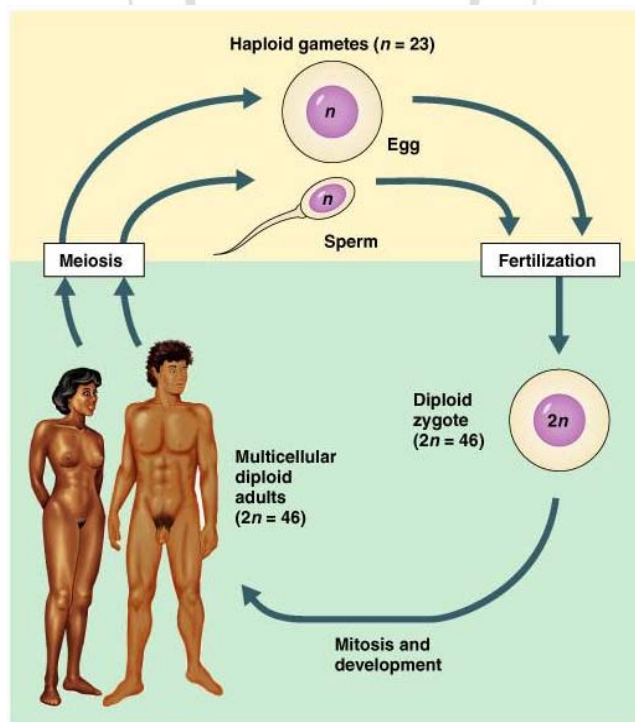
| ความแตกต่าง | Spermatogenesis | Oogenesis |
|-----------------------------|-----------------------------------|---|
| ตำแหน่งที่เกิดเซลล์เริ่มต้น | Seminiferous Tubules | Ovary Oogonium (2n) และพัฒนาเป็น 1 ^o Oocyte (2n) |
| Meiosis I | 1 Spermatogonium (2n) | ในช่วงก่อนคลอด 1 เดือน |
| Meiosis II | 2 2 ^o Spermatocyte (n) | 2 ^o Oocyte (n) และ 1 st Polar Body (n) |
| Differentiation | 4 Spermatid (n) | Ootid (n) ในระยะ Metaphase II และ 1 st Polar Body (n) และจะแบ่งเซลล์ต่อไปจนได้ Ovum และ 2 nd Polar Body (n) เมื่อมีการปฏิสนธิ |
| | Spermatozoa (n) | Ovum (n) |

* 1st Polar Body (n) และ 2nd Polar Body (n) จะสลายไป

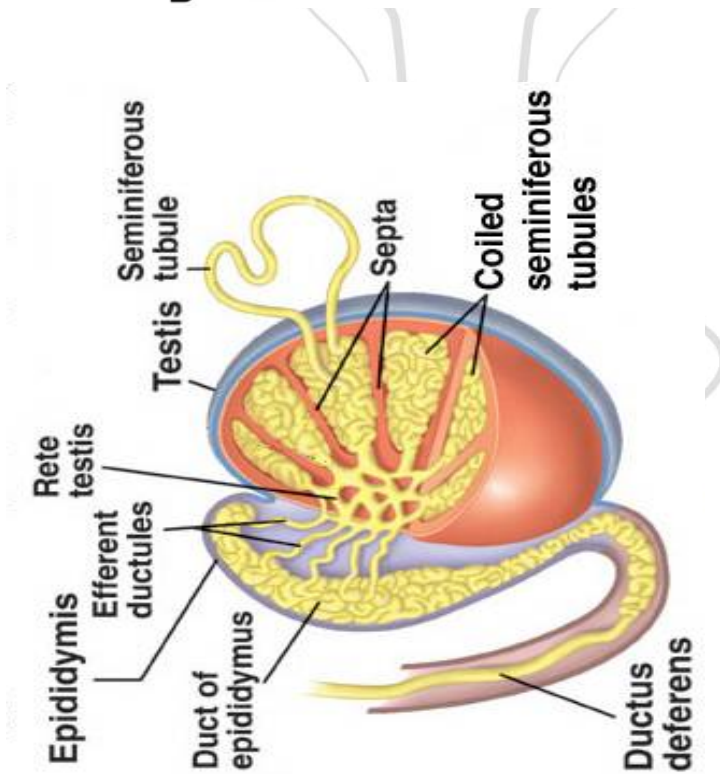
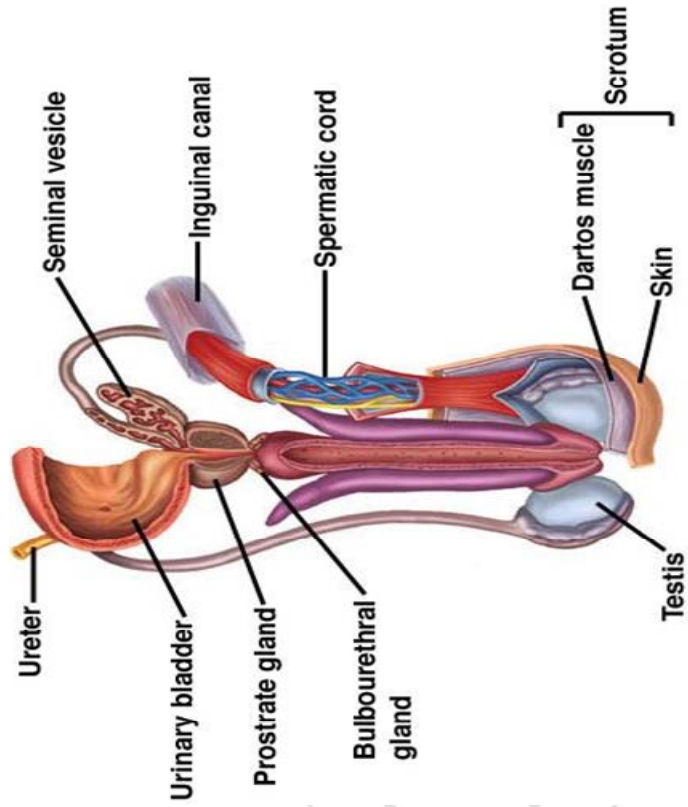


The Interior of the Testis, Site of Sperm Production

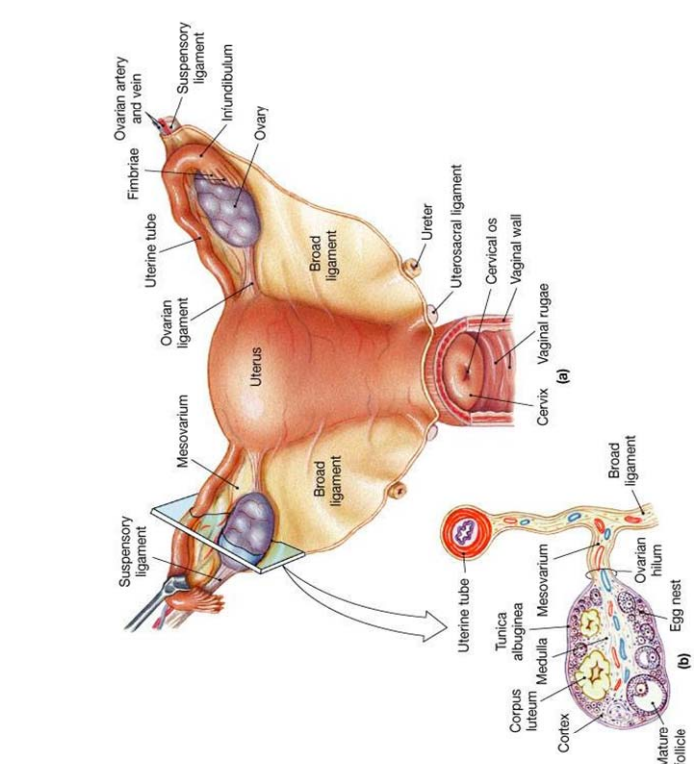
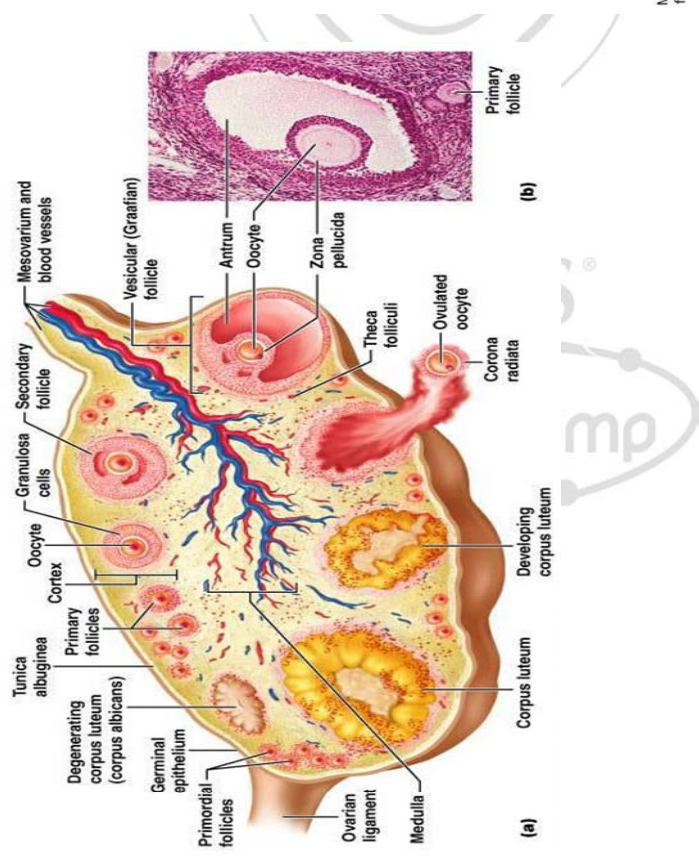
ภาพแสดงตำแหน่งที่มีการสร้างเซลล์อสุจิ



ภาพแสดงการสร้างเซลล์สืบพันธุ์ในคน



ภาพแสดงองค์ประกอบของอวัยวะในระบบสืบพันธุ์เพศชาย



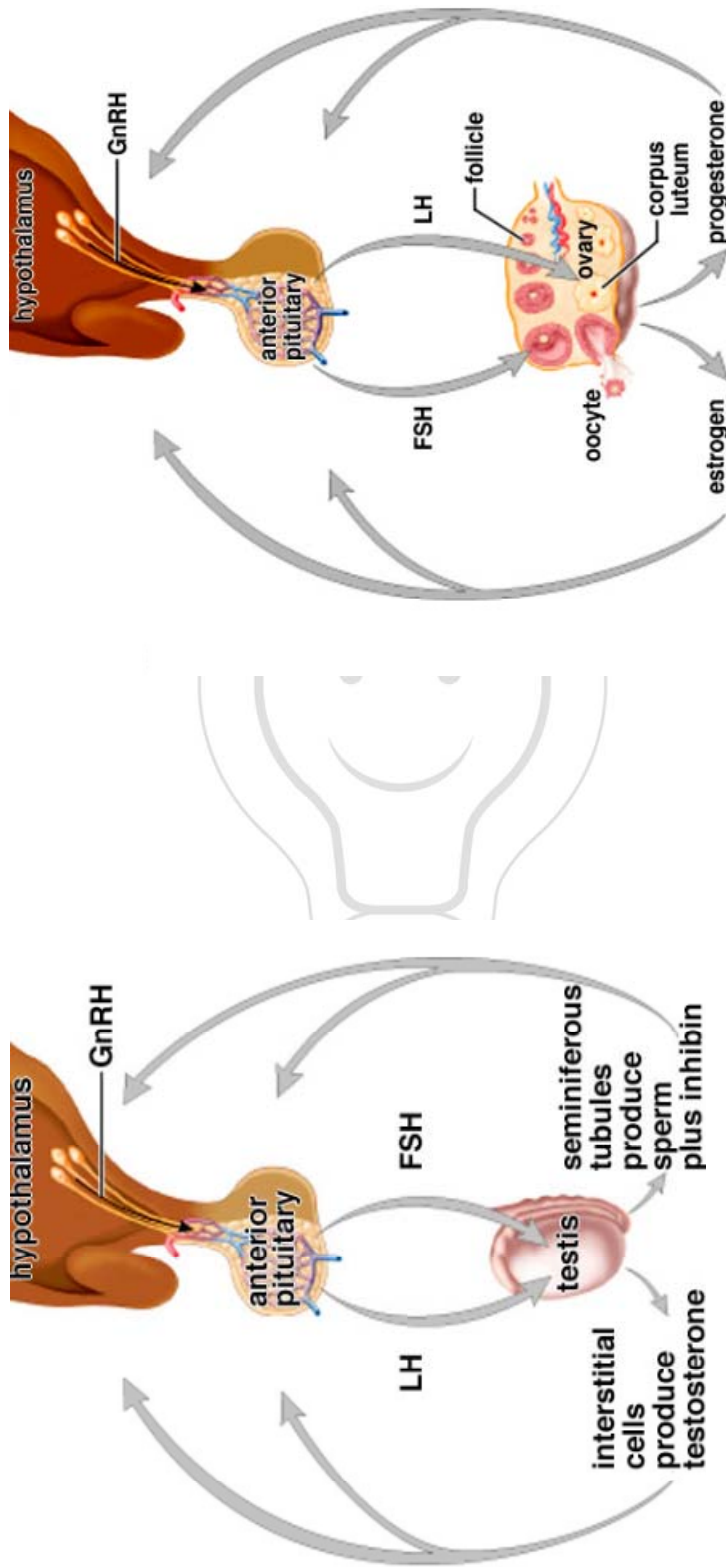
ภาพแสดงองค์ประกอบของอวัยวะในระบบสืบพันธุ์เพศหญิง

ตารางแสดงชนิดและการทำงานของฮอร์โมนที่เกี่ยวข้องกับระบบสืบพันธุ์ในเพศชาย

| ชนิด | อวัยวะเป้าหมาย | การทำงาน |
|--|--------------------------|--|
| GnRH | ให้ Ant. Pituitary Gland | กระตุ้นให้หลั่ง FSH และ ICSH (LH) |
| Follicular Stimulating Hormone (FSH) | | กระตุ้นการเจริญของ Seminiferous tub. |
| Interstitial Cell Stimulating Hormone (ICSH) | Leydig's Cell | สร้าง Androgen |
| Androgen | | กระตุ้นการเกิด 2° Male Characteristics |
| - Testosterone | | ยับยั้งการหลั่ง ICSH, Hypothalamus |
| - Aldosterone | | |

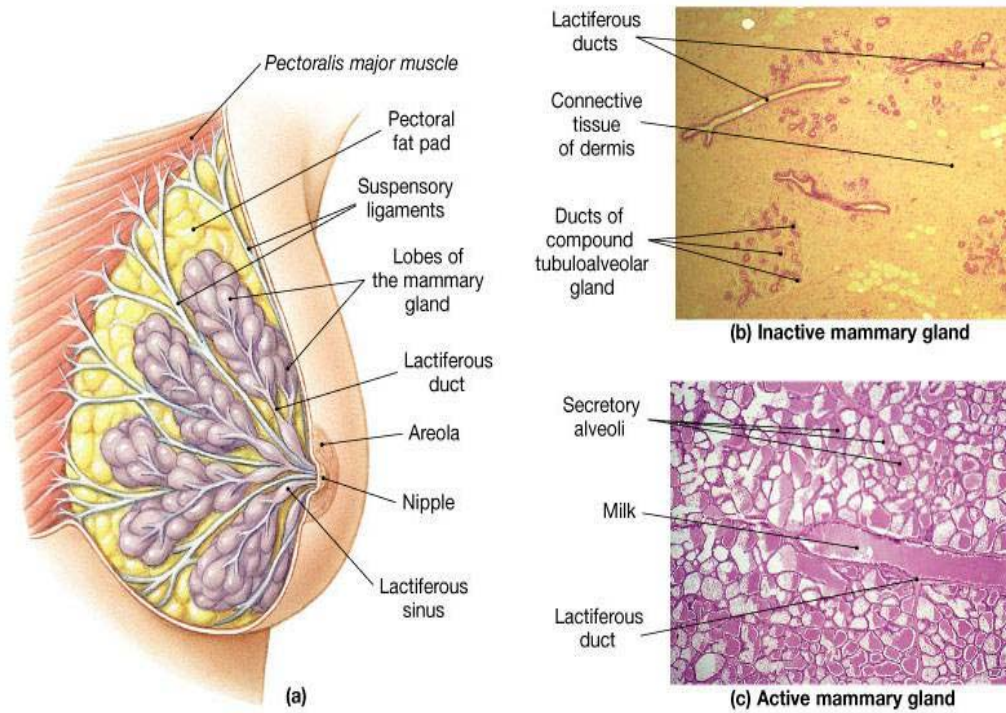
ตารางแสดงชนิดและการทำงานของฮอร์โมนที่เกี่ยวข้องกับระบบสืบพันธุ์ในเพศหญิง

| ชนิด | อวัยวะเป้าหมาย | การทำงาน |
|------------------------------------|-------------------------------|--|
| GnRH | Ant. Pituitary Gland | กระตุ้นให้ Ant. Pituitary Gland หลั่ง FSH และ LH |
| Follicle Stimulating Hormone (FSH) | 1° Oocyte ที่มี Follicle Cell | กระตุ้นให้ 1° Oocyte ที่มี Follicle Cell ล้อมรอบมีการแบ่ง Mitosis |
| Estrogen | | กระตุ้นการเกิด 2° Female Characteristics และผนังมดลูกหนาตัว |
| Luteinizing Hormone (LH) | เซลล์ไข่ | ทำงานร่วมกับ FSH กระตุ้นให้ไข่เจริญเป็น Corpus Luteum |
| Progesterone | ผนังมดลูก | ทำงานร่วมกับ Estrogen กระตุ้นผนังมดลูกให้หนาตัว ยับยั้งการสร้าง FSH และ LH |
| Oxytocin | มดลูก | ทำงานร่วมกับ Prostaglandin ช่วยในการบีบตัวของมดลูกทำให้เด็กคลอด |
| Prolactin | ต่อมน้ำนม | กระตุ้นต่อมน้ำนมสร้างน้ำนม |
| | | กระตุ้น Corpus Luteum สร้าง Progesterone |

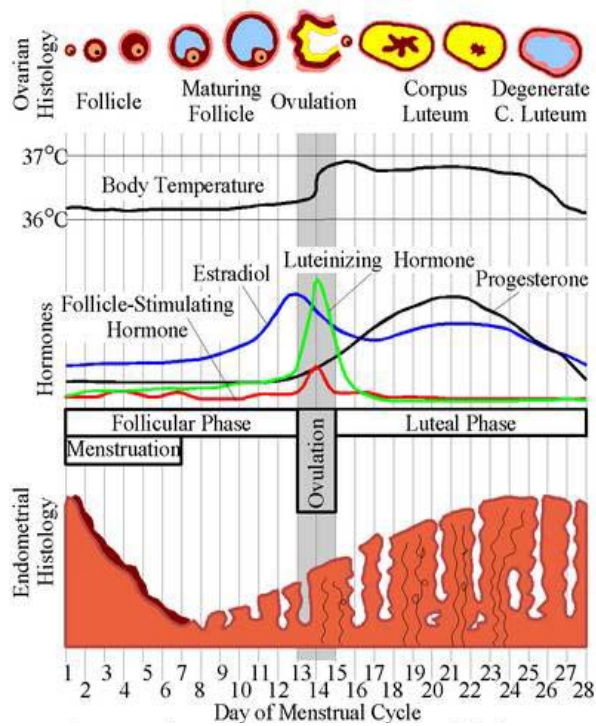


ภาพแสดงการทำงานของฮอร์โมนในระบบสืบพันธุ์เพศชาย

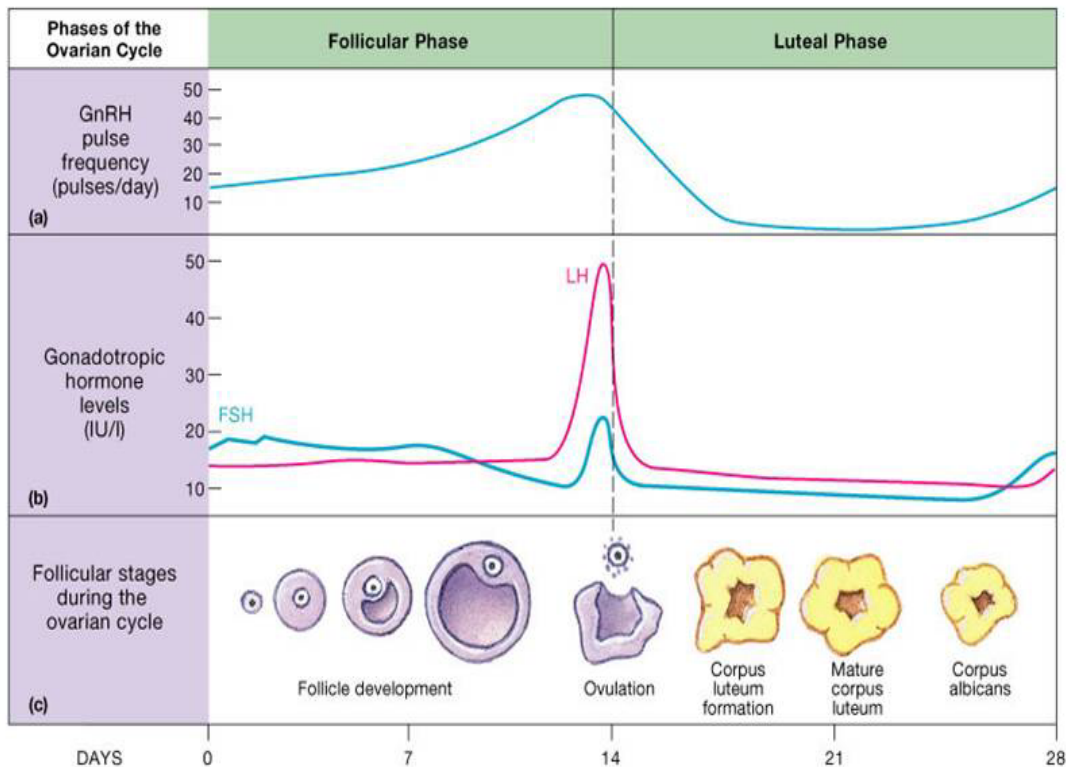
ภาพแสดงการทำงานของฮอร์โมนในระบบสืบพันธุ์เพศหญิง



ภาพแสดงการกระตุ้นการทำงานของต่อมน้ำนม



ภาพแสดงระดับของฮอร์โมนชนิดต่างๆ



ภาพแสดงการเปลี่ยนแปลงของเซลล์ไข่และการทำงานของฮอร์โมนในระบบสืบพันธุ์เพศหญิง

ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการสืบพันธุ์

สัตว์ที่ระบบร่างกายไม่ซับซ้อน จะอาศัยปัจจัยสิ่งแวดล้อมภายนอกกระตุ้นให้มีการสร้างฮอร์โมน จึงมี 2 ปัจจัย คือ สิ่งแวดล้อมภายนอกและฮอร์โมน แต่สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมไม่อาศัยปัจจัยสิ่งแวดล้อมภายนอก แต่จะขึ้นกับฮอร์โมนเพียงอย่างเดียว โดยที่เพศเมียจะสร้างเซลล์สืบพันธุ์เป็น Cycle มี 2 แบบ คือ

1. Estrus Cycle เมื่อเพศเมียไซตอก จะไม่มีการสลายตัวของเยื่อบุผนังมดลูก เช่น สุนัข แมว สุนัข
2. Menstrual Cycle เมื่อเพศเมียไซตอก ถ้าไม่มีการปฏิสนธิจะมีเลือดประจำเดือนออกมา มีการสลายตัวของเยื่อบุผนังมดลูก เช่น คน ลิง มีฮอร์โมนที่เกี่ยวข้อง 4 ชนิด คือ

- FSH จาก Pituitary Gland ส่วนหน้า กระตุ้น Follicle Cell ให้เจริญเติบโต
- LH จาก Pituitary Gland ร่วมกับ FSH กระตุ้นให้ไข่สุกและสร้าง Corpus Luteum
- Estrogen จาก Follicle Cell และ Corpus Luteum กระตุ้นผนังมดลูกหนาตัว รวมทั้งยับยั้งการสร้าง FSH และ LH
- Progesterone จาก Corpus Luteum ทำงานร่วมกับ Estrogen

รูปแบบการพัฒนาของตัวอ่อน

Oviparous หมายถึง สัตว์ที่ออกลูกเป็นไข่ Embryo เจริญนอกตัวแม่ และได้รับอาหารจาก Yolk
 Ovoviviparous หมายถึง สัตว์ที่ออกลูกเป็นตัว Embryo เจริญในตัวแม่ แต่ได้รับอาหารจาก Yolk
 Viviparous หมายถึง สัตว์ที่ออกลูกเป็นตัว Embryo เจริญในตัวแม่ และได้รับอาหารจากตัวแม่

การปฏิสนธิ (Fertilization) แบ่งออกเป็น 2 ประเภท คือ

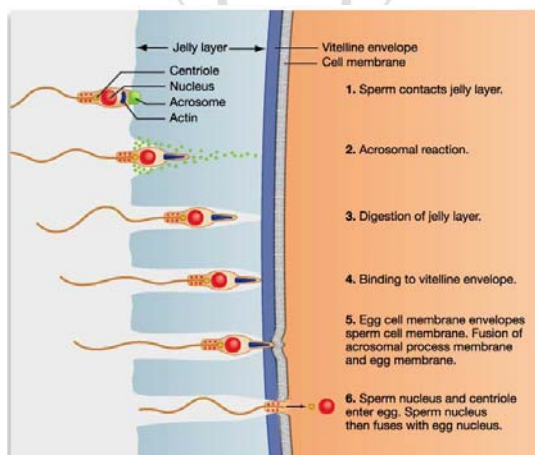
การปฏิสนธิภายนอก (External Fertilization) คือ การรวมตัวระหว่างไข่กับอสุจิ โดยที่เพศเมียปล่อยไข่ ออกมาภายนอกและเพศผู้ปล่อยอสุจิออกมาผสม โดยมีน้ำเป็นตัวกลาง เช่น ในปลา กบ ซึ่งเพศเมียนั้นมักผลิตไข่ออกมา เป็นจำนวนมาก และได้ตัวอ่อนมากมาย เพื่อให้เหลือรอดชีวิตในสภาพแวดล้อมที่เต็มไปด้วยศัตรู และการดิ้นรน ต่อสู้ในกลุ่มตัวอ่อนที่ต้องมาเจริญอยู่ภายนอก มักมีกรรมวิธีในการอยู่รอด เช่น การสร้างเปลือกแข็งหุ้มตัวอ่อนไว้ จนกว่าจะเจริญเติบโตพอที่จะช่วยตัวเองได้ จึงหลุดจากเปลือกออกมา

การปฏิสนธิภายใน (Internal Fertilization) คือ การที่เพศผู้ปล่อยอสุจิออกเข้าไปผสมกับไข่ที่อยู่ภายใน เพศเมีย พบมากในสัตว์บก เมื่อผสมแล้วตัวอ่อนอาจถูกส่งมาเจริญภายนอก เช่น นก ไก่ สัตว์ปีก และสัตว์สะเทินน้ำ สะเทินบกบางชนิด หรือเจริญอยู่ในจนถึงระยะหนึ่งแล้วหลุดออกมาอยู่ภายนอก

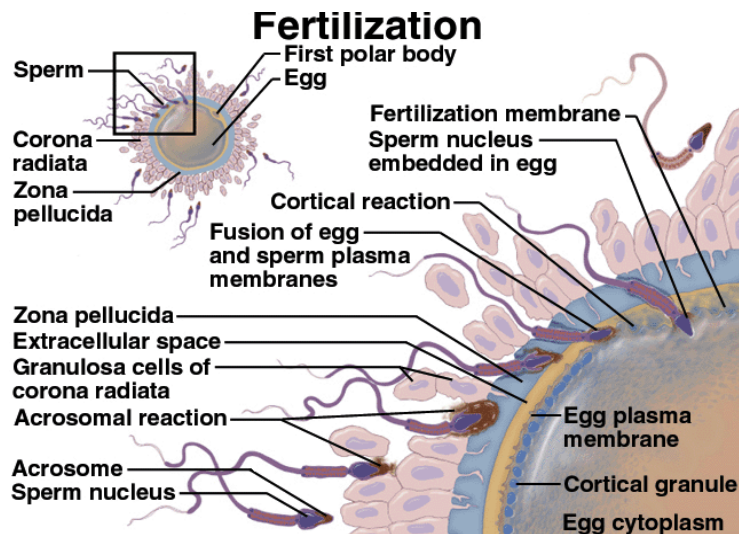
ในกรณีที่เพศเมียเลี้ยงตัวอ่อนภายในครรภ์ พบว่าจำนวนตัวอ่อนที่เกิดจากการผสมครั้งหนึ่งๆ ไม่มากนัก เพราะตัวอ่อนเหล่านี้จะได้รับการเลี้ยงดูปกป้องอย่างดี

การปฏิสนธิของสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม

- เริ่มจาก Acrosomal Reaction โดย Sperm ว่ายมาที่ไข่ที่มี Zona Pellucida หุ้ม (คล้าย Vitelline Layer) และมี Receptor แล้ว Sperm ปล่อย Hydrolytic Enzyme เพื่อเข้าไป Egg Plasma Membrane
- เกิดการเชื่อมรวมกันของ Cell Membrane ของ Sperm และ Egg เกิด Membrane Potential ป้องกัน Sperm ตัวอื่นเข้ามาผสม เกิดการเปลี่ยนแปลงประจุไฟฟ้าที่บริเวณผิว Membrane อย่างรวดเร็ว เรียกว่า Fast Block to Polyspermy
- Cortical Granule ปล่อยสารออกมาและไม่ทำให้ Fertilization Membrane หนาตัว แต่จะแข็งตัว โดยที่ Fertilization Membrane ชัดขวางไม่ให้ Sperm ตัวอื่นเข้ามาผสม เป็น Slow Block to Polyspermy



คือ เกิดการหนาตัวขึ้นอย่างช้าๆ Microvilli ของ Egg จะนำ Sperm เข้าไปที่เซลล์ (Basal Body ใน Tail จะบีบตัวเป็น Centriole ของ Zygote) แล้ว Sperm Nucleus กระตุ้นไข่ (2^{nd} Oocyte) แบ่ง Meiosis ต่อแล้ว นิวเคลียส Sperm กับไข่จะหลอมรวมกันได้ Zygote ($2n$) แล้วแบ่ง Mitosis เพื่อเพิ่มจำนวนเซลล์ต่อไป



ภาพแสดงการปฏิสนธิระหว่างไข่กับอสุจิ

การตั้งครรภ์ (Pregnancy)

ขณะที่เริ่มตั้งครรภ์จนคลอด ระดับฮอร์โมนในเลือดจะเปลี่ยนแปลงไป เริ่มจากรก (Fetal Placenta) สร้าง Human Chorionic Gonadotropin (HCG) ช่วยยึดอายุ Corpus Luteum ให้อยู่ 3-4 เดือน หลังจากนั้น รกก็จะสร้าง Estrogen และ Progesterone แทนเพื่อช่วยให้ Embryo ไม่หลุดจากมดลูกตลอดการตั้งครรภ์ อย่างไรก็ตาม Progesterone ต้องมีระดับสูงกว่า Estrogen เพราะความสัมพันธ์ของ Estrogen ไปทำให้มดลูกบีบตัว ส่วน Progesterone ทำให้มดลูกลดการบีบตัวลง

ขณะตั้งครรภ์ ฮอร์โมน Prolactin จะค่อยๆ เพิ่มระดับขึ้น และจะขึ้นสูงมากเมื่อใกล้กำหนดคลอด เมื่อทารกคลอดออกมาแล้วถ้าแม่ให้ลูกดูดนม ระดับฮอร์โมน Prolactin ยังคงสูงอยู่

เมื่อใกล้คลอด ฮอร์โมน Estrogen จะมีระดับสูงขึ้นทันทีทันใด จนมีระดับสูงกว่า Progesterone มดลูกจะบีบตัวอย่างแรงจนน้ำคร่ำแตก ดันให้ทารกหลุดออกมาจากมดลูกผ่านช่องคลอด และรกหลุดตามออกมา เมื่อรกหลุดออกมา ระดับฮอร์โมน Estrogen และ Progesterone จะลดระดับลงมาทันทีอยู่ในระดับปกติ

ในระหว่างที่ลูกดูดนม แรงกระตุ้นจากการดูดนม (Suckling Stimulus) จะผ่านเข้าสู่ระบบประสาทไปยับยั้งการหลั่งของ Gonadotropins (FSH, LH) จากต่อมใต้สมองส่วนหน้า ทำให้ไม่มีการเจริญของรังไข่และไม่มี การตกไข่ ถ้าลูกเลิกดูดนมจะไม่มีตัวยับยั้งการหลั่งของ Gonadotropins ต่อมใต้สมองส่วนหน้าจะหลั่ง FSH, LH ออกมา วงจรก็เริ่มขึ้นใหม่

Multiple Pregnancy

ในการปฏิสนธิบางครั้งอาจทำให้เกิดตัวอ่อนได้มากกว่า 1 อาจเกิดจากรังไข่และอสุจิมากกว่า 1 เช่น ไข่ 2 ใบ อสุจิ 2 ตัว เรียกว่า Dizygotic (Fraternal) Twins อาจเป็นเพศเดียวกันหรือต่างเพศกันก็ได้ ลักษณะทาง พันธุกรรมต่างกัน หรือเกิดจากรังไข่ 1 ใบ อสุจิ 1 ตัว เรียกว่า Monozygotic (Identical) Twins แต่เกิดความผิดปกติ ในการแบ่งเซลล์ เช่น เกิดการแยกของ Blastomere หรือ Inner Cell Mass ออกเป็น 2 กลุ่ม การแบ่งหลังเกิด ช่อง Amniotic Cavity แล้วเจริญเป็นตัวอ่อน (Embryo) เพิ่มขึ้น ซึ่งมีลักษณะทางพันธุกรรมเหมือนกัน และเป็น เพศเดียวกัน

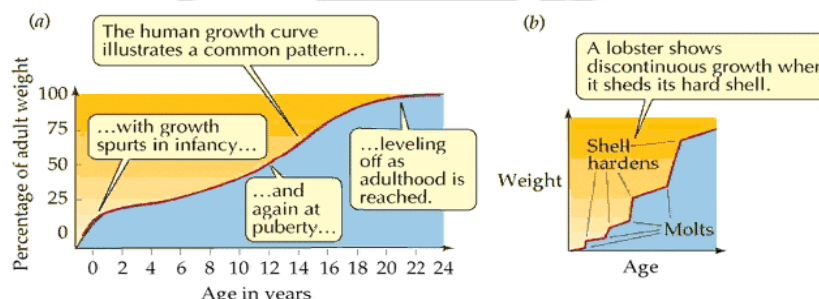
การผสมเทียม

| วิธีการ | สาเหตุ | ลักษณะทั่วไป | ขั้นตอน |
|---|--|-----------------------------------|--|
| In Vitro Fertilization (IVF) | แม่มี Fallopian Tube ที่ตีบตัน | ปฏิสนธิภายนอกร่างกาย (ในหลอดแก้ว) | เจาะไข่ที่สุกใสในจานเพาะเชื้อ นำ Sperm เข้าผสมกับไข่ในจานแก้ว นำ Zygote (2 วัน) ใส่กลับเข้ามดลูกแม่ |
| Gamete Intra Fallopian Tube Transfer (GIFT) | | ต้องมีท่อนำไข่ปกติ | กระตุ้นให้ไข่ตกหลายใบ ดูดไข่เพศหญิงออกมาเก็บไว้ในหลอด ดูด Sperm ใส่ในหลอดโดยมีฟองอากาศกัน ฉีดไข่และ Sperm เข้าไปที่ท่อนำไข่ นำ Blastocyst Cell มาฝังที่ผนังมดลูก |
| ZIFT | | คล้าย IVF | ผสมอสุจิและไข่นอกร่างกาย จนได้ระยะ Zygote ฉีด Zygote กลับเข้าไปในท่อนำไข่ |
| ICSI | เพศชายมีอสุจิน้อยมาก คุณภาพของอสุจิไม่ดี | | ใช้เข็มแก้วเล็กๆ ดูดอสุจิ 1 ตัว ฉีดเข้าไปในไข่โดยตรง เลี้ยงในตู้บจนได้ตัวอ่อนประมาณ 4-8 เซลล์ นำตัวอ่อนนี้กลับเข้าไปในโพรงมดลูก |

การเจริญเติบโตของสัตว์ กระบวนการที่สำคัญต่อการเจริญเติบโต มี 4 ขั้นตอน คือ

1. การแบ่งเซลล์ เพื่อเพิ่มจำนวนเซลล์ (Cell Multiplication) แต่ยังไม่พัฒนาเป็นเซลล์ที่ทำหน้าที่เฉพาะ
2. การเพิ่มขนาดของเซลล์ (Cell Growth) เกิดจากเซลล์ได้รับอาหารที่เพียงพอ
3. การเปลี่ยนแปลงเซลล์เพื่อทำหน้าที่เฉพาะอย่าง (Cell Differentiation) มีการรวมกลุ่มเซลล์ที่ทำหน้าที่เหมือนกัน กลายเป็นเนื้อเยื่อ
4. การเปลี่ยนแปลงรูปร่างเป็นอวัยวะและเกิดรูปร่าง (Morphogenesis)

เส้นโค้งของการเติบโต (Growth Curve) เส้นโค้งที่แสดงอัตราการเติบโตอาจจะวัดออกมาเป็นหน่วยน้ำหนักที่เพิ่มขึ้นต่อหน่วยเวลาที่เปลี่ยนไป สิ่งมีชีวิตส่วนใหญ่จะมีเส้นโค้งของการเติบโตเป็นรูปตัว S หรือ Sigmoid Curve เสมอ



ภาพแสดงเส้นโค้งการเจริญเติบโตของคนเปรียบเทียบกับกุ้ง

เซลล์ไข่ของสัตว์ประเภทต่างๆ พร้อมทั้งจะเกิด Fertilization ในระยะต่างๆ กัน เช่น

1. ตั้งแต่ยังไม่เกิด Meiosis เช่น หนอน
2. ระยะ Meiosis I เช่น Ascaris
3. ระยะ Meiosis II เช่น สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม คน
4. เมื่อเกิด Meiosis สมบูรณ์ เช่น สัตว์พวก Echinoderms

Embryonic Development

เป็นการศึกษาช่วงระยะเวลาการเจริญของเอ็มบริโอ ซึ่งจะเริ่มต้นหลังจากไข่เกิดการปฏิสนธิแล้ว เอ็มบริโอระยะแรก คือ Zygote ระยะเอ็มบริโอจะสิ้นสุดเมื่อเกิดอวัยวะต่างๆ ครบ ในสัตว์ชนิดต่างๆ จะมีช่วงเวลาของการเกิดเอ็มบริโอแตกต่างกัน เช่น ในคนประมาณ 8-10 สัปดาห์ ไก่ประมาณ 4 วัน และกบประมาณ 2 วัน เป็นต้น จากไข่โกตซึ่งเป็นเซลล์เดี่ยวไปสู่สภาพที่ซับซ้อนขึ้น โดยเกิดขึ้นเป็นลำดับขั้นตอนต่างๆ ดังนี้

Cleavage เป็นกระบวนการที่ไข่โกตมีการแบ่งเซลล์แบบ Mitotic Division อย่างรวดเร็ว ทำให้ได้เอ็มบริโอที่มีหลายเซลล์ เรียกว่า Blastula ระยะ Cleavage เซลล์จะผ่าน S และ M-phase ของ Cell Cycle โดยไม่เกิด G1 และ G2 และเอ็มบริโอไม่เพิ่มขนาดขึ้น Cytoplasm ของ Zygote จะแบ่งจนได้เซลล์เล็กๆ จำนวนมาก เรียก Blastomere องค์ประกอบในเซลล์ (mRNA, Proteins, Yolk) กระจายไม่สม่ำเสมอ (Polarity) Yolk เป็น Key Factor ในการกำหนด Polarity และมีผลต่อ Cleavage Zygote ประกอบด้วย 2 ส่วน ได้แก่ Vegetal Pole และ Animal Pole โดยที่การเกิด Cleavage ที่ Animal Pole เกิดขึ้นเร็วกว่าที่ Vegetal Pole ผลของ Cleavage ได้เอ็มบริโอมีลักษณะเป็นก้อนกลมตัน เรียกว่า Morula ต่อมาเกิดช่องว่างที่มีของเหลวบรรจุอยู่ (Blastocoel) ภายใน Morula เรียกเอ็มบริโอรระยะนี้ว่า Blastula

ใน Cytoplasm ของไข่กบจัดเรียงตัวใหม่ขณะเกิด Fertilization ทำให้เกิดบริเวณสีเทา ที่เรียกว่า Gray Crescent ซึ่งเกิดบริเวณตรงกลางของไข่ด้านตรงข้ามกับที่ Sperm เจาะเข้าไป

ตารางแสดงความแตกต่างปริมาณ Yolk ที่อยู่ในไข่มีผลต่อ Cleavage

| ปริมาณไข่ | ลักษณะการเกิด Cleavage |
|-----------------|--|
| น้อยหรือปานกลาง | การแบ่งเซลล์เกิดขึ้นตลอดทั้งไข่ เรียก Holoblastic Cleavage |
| มาก | แบ่งเฉพาะส่วนที่ไม่มี Yolk ด้าน Animal Pole เรียก Meroblastic Cleavage |

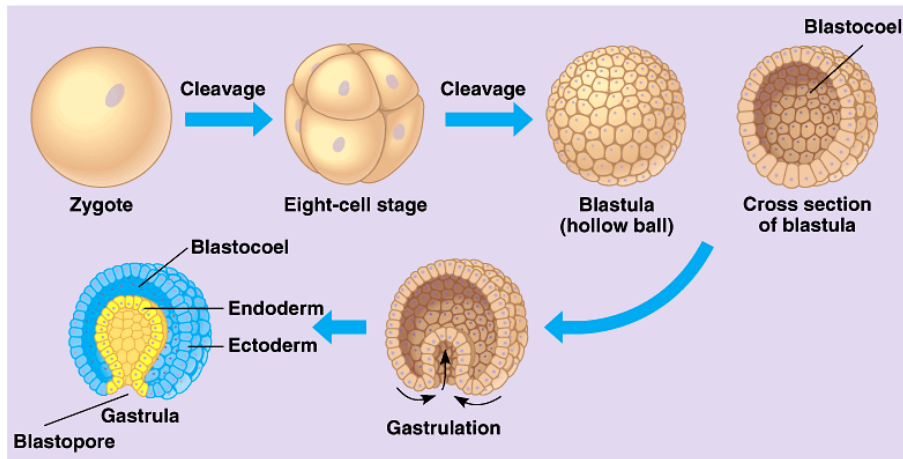
ตารางแสดงลักษณะการเกิด Cleavage ของสิ่งมีชีวิตแต่ละชนิด

| สิ่งมีชีวิต | รูปแบบของ Cleavage |
|-------------|------------------------------|
| เม่นทะเล คน | Equal Holoblastic Cleavage |
| กบ | Unequal Holoblastic Cleavage |
| ไก่ | Meroblastic Cleavage |

Gastrulation เป็นกระบวนการเกิดเนื้อ 3 ชั้น เรียกว่า Embryonic Germ Layers แบ่งออกเป็น Ectoderm เนื้อชั้นนอกของ Gastrula Mesoderm เนื้อชั้นกลาง และ Endoderm เนื้อชั้นใน ซึ่งเป็นท่อยาว นอกจากนั้นระยะนี้เป็นระยะที่เกิด Cell Motility ซึ่งก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลง 2 รูปแบบ คือ การเปลี่ยนแปลงรูปร่างของเซลล์ และการเปลี่ยนแรงยึดเหนี่ยวระหว่างเซลล์

Organogenesis การเกิดอวัยวะต่างๆ จากเนื้อเยื่อ 3 ชั้น คือ

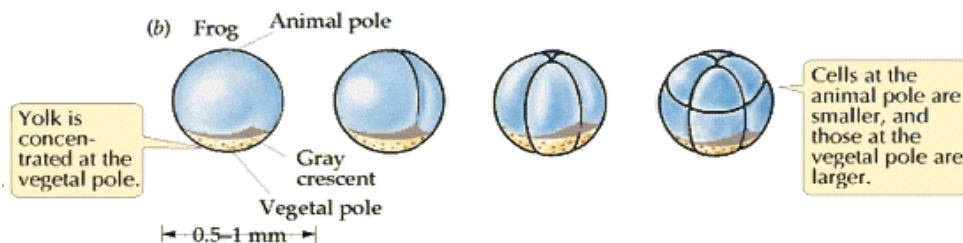
- Neural Tube และ Notochord เป็นอวัยวะแรกที่เกิดขึ้นในกบ และสัตว์พวก Chordate อื่นๆ
- Dorsal Mesoderm เหนือ Archenteron รวมกันเกิดเป็น Notochord
- Ectoderm เหนือ Notochord หนาตัวขึ้นเกิดเป็น Neural Plate แล้วม้วนลงไปเป็น Neural Tube ซึ่งต่อไปจะเจริญเป็น Brain, Spinal Cord และมีอวัยวะอื่นๆ เกิดขึ้นตามมา



ภาพแสดงการแบ่งเซลล์ของเอ็มบริโอในระยะเวลาต่างๆ

การเจริญเติบโตของกบ

ไข่กบเป็นไข่ชนิด Telolecithal Egg ซึ่งเป็นไข่ที่มีไข่แดงรวมกัน อยู่ทางด้านใดด้านหนึ่งของไข่ โดยด้านบนของไข่มีไข่แดงน้อย มีนิวเคลียสอยู่ด้วย เรียกบริเวณนี้ว่า Animal Pole ด้านล่างจะมีไข่แดงสะสมอยู่มาก เรียกว่า Vegetal Pole ไข่กบที่ออกมาออกตัวเมื่ออยู่ในระยะ Metaphase II เมื่อถูกผสมจากอสุจิเป็น Zygote แล้ว จะแบ่งเซลล์แบบ Mitosis ไปเรื่อยๆ โดยที่ขนาดของเซลล์เล็กลงทุกที และมีจำนวนเพิ่มขึ้น ระยะนี้เรียกว่า Cleavage Stage จนได้เอ็มบริโอรูปร่างคล้ายน้อยหน่า เรียกว่า Morula จากนั้นเซลล์ที่อยู่ด้านในจะเคลื่อนที่แยกออกจากกัน ทำให้เกิดช่องว่าง Blastocoel ที่มีของเหลวอยู่ เอ็มบริโอระยะนี้ เรียกว่า Blastula Stage ต่อมา เซลล์ด้านบนมีการแบ่งเซลล์อย่างรวดเร็วกว่าเซลล์ด้านล่าง ทำให้เซลล์ด้านบนเคลื่อนที่ลงมาคลุมด้านล่างไว้ พร้อมทั้งดันเซลล์ด้านล่างให้บุ๋มเข้าไปข้างใน แล้วเซลล์ด้านบนที่แบ่งลงมาก็เคลื่อนที่ตามเข้าไปทำให้เซลล์ต่างๆ ของตัวอ่อนเรียงกันเป็นชั้นๆ และมีช่องใหม่เกิดขึ้น คือ Gastrocoel เอ็มบริโอระยะนี้ เรียกว่า Gastrula Stage



ภาพแสดงการพัฒนาของตัวอ่อนกบ

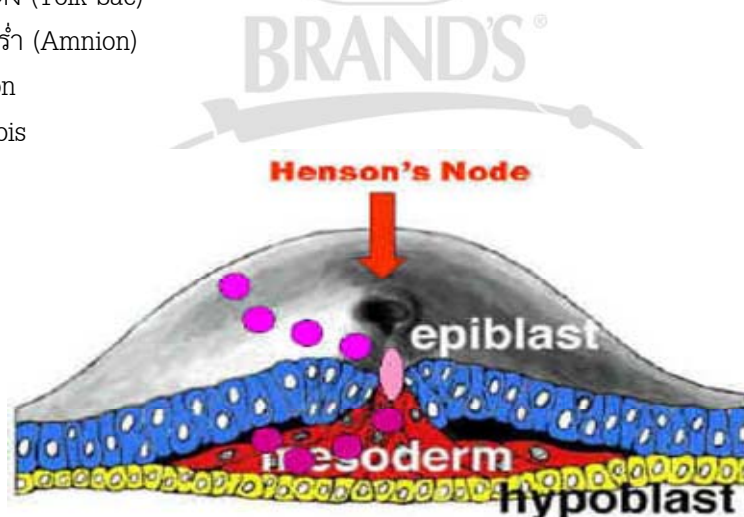
Blastocoel จะมีขนาดเล็กลงเรื่อยๆ เนื่องจากถูกเบียดและหายไป ในขณะที่ช่อง Gastrocoel ขยายใหญ่ขึ้น บริเวณปากช่อง Gastrocoel คือ Blastopore พบว่า ส่วนของ Blastopore จะเจริญเป็นทวารหนัก ส่วนตรงข้ามกับ Blastopore จะเปลี่ยนแปลงไปเป็นปาก ดังนั้นจึงเป็นสัตว์ที่มีทวารหนักเกิดก่อนปาก (Deuterostome) Gastrocoel จะพัฒนาเป็นทางเดินอาหาร และการพัฒนาของระบบประสาทโดยเริ่มจาก Ectoderm ที่อยู่เหนือ Notochord หนาดำขึ้นเป็น Neural Plate จากนั้นขอบด้านซ้ายและด้านขวาของ Neural Plate ยกตัวขึ้นเป็น Neural Folds จนในที่สุดเมื่อ Neural Folds โค้งเข้าชิดกันเกิดเป็น Neural Tube ขณะที่ Mesoderm ที่อยู่ด้านข้างของ Notochord จะแปรสภาพไปเป็น Somites (อยู่ 2 ข้างของ Neural Tube)

การเจริญเติบโตของไข่

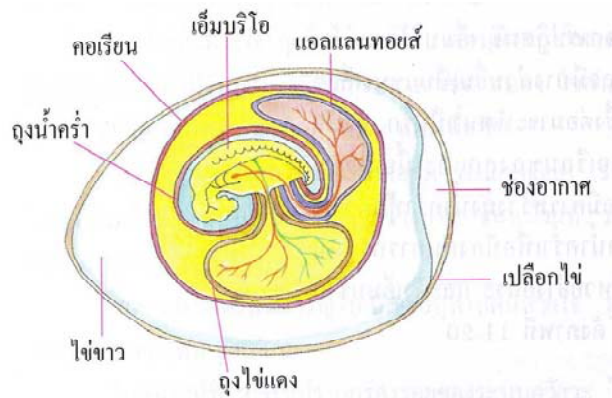
ไข่เป็นชนิด Polylecithal Egg ได้แก่ ไข่ที่มีไข่แดงบรรจุเป็นอาหารสะสมอยู่เป็นจำนวนมาก มีเพียงบริเวณเล็กๆ ใกล้ผิวเซลล์เท่านั้นที่ไม่มีไข่แดงอยู่ ส่วนนี้มีนิวเคลียสและไซโทพลาซึมอยู่ (Germinal Spot) เซลล์ของไข่ไก่ คือ ส่วนที่เรียกว่าไข่แดงเท่านั้น ไข่ขาวและเปลือกไข่เป็นส่วนประกอบที่อยู่ภายนอกเซลล์ ไก่เป็นสัตว์ที่มีการปฏิสนธิภายในตัว อสุจิจะเข้าปฏิสนธิกับไข่ก่อนที่จะมีไข่ขาวและเปลือกไข่มาหุ้ม เมื่ออสุจิปฏิสนธิกับนิวเคลียสไข่ จะได้ Zygote และ Cleavage จนได้เอ็มบริโอระยะ Blastula และ Gastrula ตามลำดับ ทำให้จุดบนไข่แดงเกิดเป็นบริเวณกว้าง เรียกว่า Germinal Disc

การเจริญเติบโตของตัวอ่อนเริ่มด้วยการแยกชั้นของเซลล์ในระยะ Blastula ออกเป็น 2 ชั้น ชั้นบน เรียกว่า Epiblast เจริญเปลี่ยนแปลงไปเป็นเนื้อเยื่อชั้นนอก ส่วนชั้นล่าง คือ Hypoblast เจริญไปเป็นเนื้อเยื่อชั้นใน ช่องระหว่างชั้นทั้งสอง คือ Blastocoel ระยะ Gastrula จะเกิดการเคลื่อนที่ของ Epiblast เข้าไปใน Blastocoel ซึ่งจะเจริญพัฒนาไปเป็นเนื้อเยื่อชั้นกลาง กลุ่มเซลล์ Epiblast ด้านขวาและซ้ายเคลื่อนที่เข้าสู่แนวกลาง และม้วนตัวเข้าไปข้างใน เรียกว่า Primitive Streak โดยกลุ่มเซลล์ทางด้านหน้าสุด เรียกว่า Hensen's Node ม้วนตัวเข้าไปก่อนเกิดเป็นแท่ง Notochord เนื้อเยื่อทั้ง 3 ชั้น จะเจริญไปเป็นอวัยวะต่างๆ ของไก่ และเจริญไปเป็นโครงสร้างที่อยู่นอกเอ็มบริโอ (Extraembryonic Structure) ซึ่งโครงสร้างเหล่านี้จำเป็นสำหรับสิ่งมีชีวิตที่ออกลูกเป็นไข่ 4 อย่าง คือ

- ไข่แดง (Yolk Sac)
- ไข่คร่ำ (Amnion)
- Chorion
- Allantois



ภาพแสดงการพัฒนาของเซลล์ในระยะ Blastula ของตัวอ่อนไก่



ภาพแสดงโครงสร้างของไข่

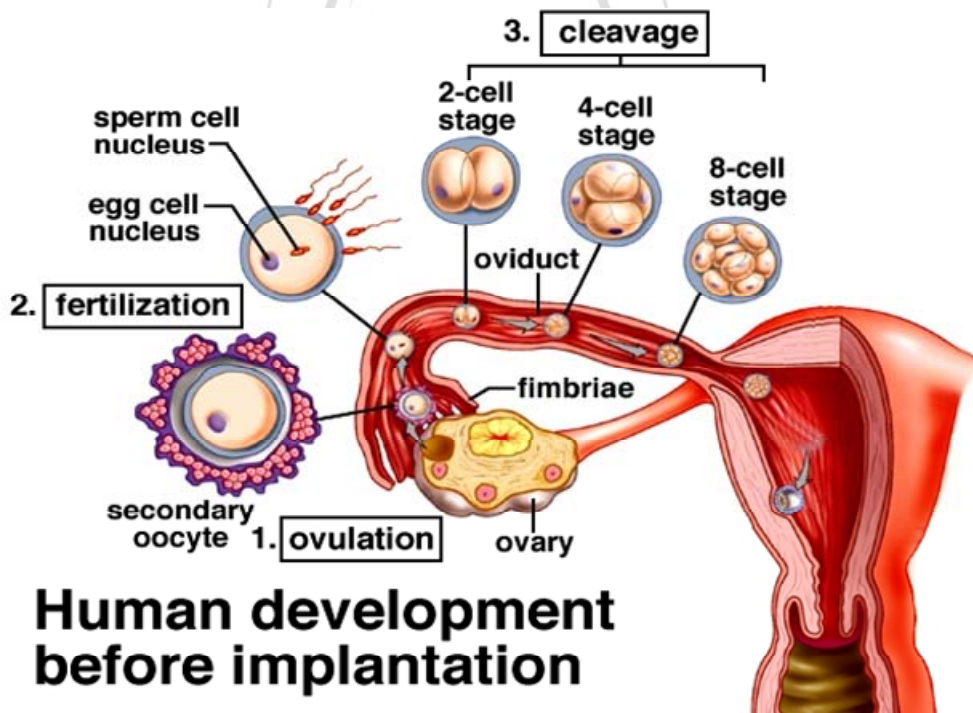
ตารางแสดงโครงสร้างของไข่ไก่

| องค์ประกอบ | ลักษณะ | บทบาท |
|----------------------|---|--|
| ถุงไข่แดง (Yolk Sac) | <ul style="list-style-type: none"> เป็นส่วนที่มีเส้นเลือด เพื่อลำเลียงอาหารจาก Endodermal Cell เจริญมาจากเนื้อเยื่อชั้นใน และบางส่วนของเนื้อเยื่อชั้นกลาง | ภายในบรรจุอาหารสำหรับตัวอ่อน |
| Allantois | <ul style="list-style-type: none"> เจริญจากเนื้อเยื่อชั้นใน เจริญออกจากตัวเอ็มบริโอแทรกชิดไปกับเปลือกไข่ มีขนาดใหญ่ขึ้นเมื่อเอ็มบริโอมีอายุมากขึ้น | แลกเปลี่ยนแก๊สกับภายนอก, เก็บของเสียพวก Uric Acid |
| ถุงน้ำคร่ำ (Amnion) | <ul style="list-style-type: none"> เป็นถุงชั้นใน อยู่ใกล้เอ็มบริโอ มีของเหลวบรรจุ | ป้องกันการกระทบกระเทือน |
| Chorion | <ul style="list-style-type: none"> เป็นถุงชั้นนอก ล้อมรอบเอ็มบริโอ และโครงสร้างที่อยู่นอกเอ็มบริโอทั้งหมด อยู่ใกล้เปลือกไข่ | แลกเปลี่ยนแก๊ส |
| Chorionic Cavity | <ul style="list-style-type: none"> ช่องระหว่างถุงน้ำคร่ำและคอเรียน ติดต่อกับช่องเอ็มบริโอได้ | |
| เปลือกไข่ (Shell) | | <ul style="list-style-type: none"> ป้องกันส่วนประกอบทั้งหมดภายในไข่ ป้องกันการสูญเสียน้ำได้อย่างดี |

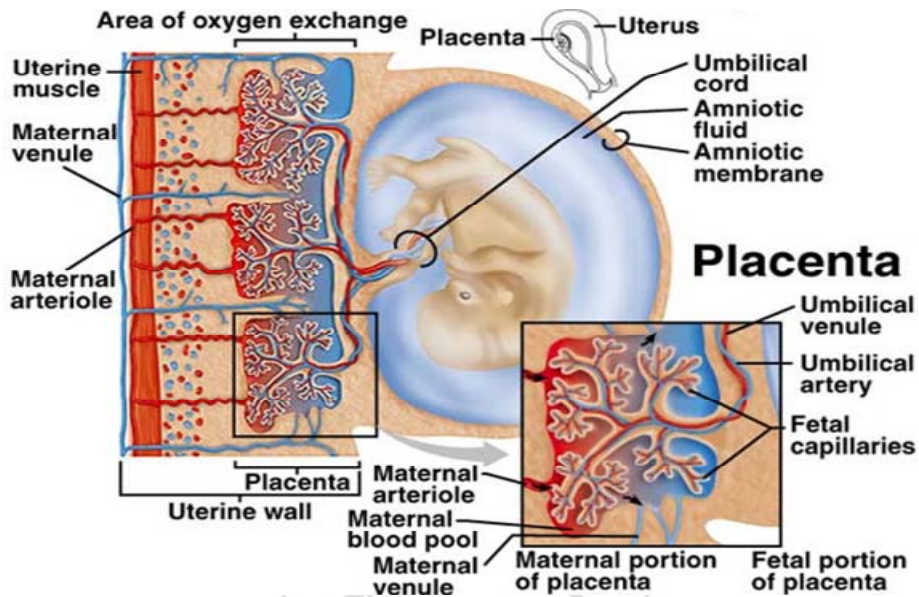
การเจริญเติบโตของคน

ไข่เป็นชนิด Alecithal Egg คือ มีไข่แดงสะสมอยู่น้อยมาก การปฏิสนธิเกิดที่ Fallopian Tube ส่วนต้น แล้ว Embryo จะเคลื่อนตัวจนกระทั่งมาฝังที่ผนังมดลูก (Endometrium) ระยะที่มีการฝังตัวของเซลล์ คือ ระยะ Blastocyst

Blastocyst มีเซลล์ 2 กลุ่ม คือ Trophoblast เรียงตัวอยู่รอบๆ และ Inner Cell Mass อยู่ตรงกลาง ฝังตัว (Implantation) ที่ผนังมดลูกจะฝังในวันที่ 7 หลังปฏิสนธิแล้วจึงเกิดรก (Placenta) ซึ่งมี 2 ส่วน คือ รกแม่ (Maternal Placenta) เกิดจาก Endometrium ของแม่ และรกลูก (Fetal Placenta) ประกอบด้วยส่วนถุง Chorion ที่พัฒนาจาก Embryo ระยะ Blastocyst นี้ Blastomere แบ่งออกเป็น 2 กลุ่ม คือ กลุ่ม Trophoblast ที่ล้อมรอบช่อง Blastocyst Cavity ซึ่งจะเจริญเป็นส่วนหนึ่งของรกและหาอาหารเลี้ยงตัวอ่อน อีกกลุ่มหนึ่งอยู่ทางด้านบน เรียกว่า Inner Cell Mass เจริญเป็นตัวอ่อนต่อไป หลังจากปฏิสนธิ Embryo จะสร้างถุง Chorion ล้อมรอบ บางส่วนของถุงยื่นเป็นแขนงเล็กๆ เรียกว่า Chorionic Villi แทรกไปใน Endometrium ของมดลูก และพัฒนาเป็นรก Embryo สร้างถุงน้ำคร่ำห่อหุ้มตัวเองป้องกันกระแทก ซึ่งประกอบด้วยฮอร์โมนและเอนไซม์ รวมทั้งสารอาหารต่างๆ



ภาพแสดงการพัฒนาของทารกในครรภ์



การคุมกำเนิด (Contraception)

การคุมกำเนิดมีได้หลายวิธี สามารถเลือกใช้ตามความเหมาะสมของสุขภาพ ความสะดวก และร่างกายของแต่ละบุคคล ประสิทธิภาพในการคุมกำเนิดแต่ละวิธีนั้น ขึ้นอยู่กับความถูกต้องในการใช้ ซึ่งอธิบายพอสังเขปได้ดังนี้

เพศหญิง

- ป้องกันไม่ให้ไข่สุก ไม่ให้เกิด Ovulation โดยทานยาคุมกำเนิดที่มี Estrogen / Progesterone
- ป้องกันบริเวณที่มีการปฏิสนธิ โดยการผูกหรือตัดท่อนำไข่
- ป้องกันการปฏิสนธิจาก Sperm โดยการใช้ยาฆ่า Sperm หรือการใช้แผ่นครอบกั้นปากมดลูก การใช้

ถุงยางอนามัย

- ป้องกันการฝังตัวของ Blastocyst โดยใส่ห่วงคุมกำเนิด
- การนับวันปลอดภัย
- การทำแท้ง
- การทำหมัน

ยาเม็ดคุมกำเนิด

เป็นการป้องกันการตกไข่ ประกอบด้วยฮอร์โมน 2 ชนิด คือ Progestin (โปรเจสเทอโรนสังเคราะห์) และ เอสโตรเจน ซึ่งจะมีผลไปยับยั้งการหลั่ง LH และ FSH วิธีใช้ คือ รับประทานครั้งละ 1 เม็ดเป็นเวลา 3 สัปดาห์ แล้วหยุด สัปดาห์ต่อไปจะเว้นการรับประทาน หลังจากนั้นเมื่อขาดฮอร์โมนประจำเดือนจะไหล วิธีนี้เป็นวิธีที่มีประสิทธิภาพสูงถึง 99.7 เปอร์เซ็นต์

การฉีดยาคุมกำเนิด

เป็นการป้องกันการตกไข่ได้อีกวิธีหนึ่ง โดยฉีดฮอร์โมน Progestin ฮอร์โมนนี้ออกฤทธิ์กีดการทำงาน ของต่อมใต้สมองส่วนหน้า ฉีดเข้ากล้ามเนื้อของสตรีที่ต้องการคุมกำเนิดทุกๆ 3 เดือน

การฝังแคปซูลเข้าใต้ผิวหนัง

เป็นการฝังฮอร์โมน Progesterin ที่เป็นแคปซูลบริเวณใต้ท้องแขน ฮอร์โมนถูกปล่อยออกจากแคปซูลในปริมาณน้อยๆ อย่างต่อเนื่องในกระแสเลือด มีผลยับยั้งการตกไข่และกระตุ้นการหลั่งเมือกเหนียวในช่องคลอด การฝังแคปซูลจะอยู่ได้ 5 ปี มีผลข้างเคียงสำหรับผู้ใช้

การใช้ Diaphragm

เป็นวิธีการคุมกำเนิดโดยใช้ฝาครอบปากมดลูก เพื่อป้องกันการเข้าไปปฏิสนธิของอสุจิ ก่อนใช้มักจะทาครีมลงบน Diaphragm เพื่อฆ่าอสุจิ อัตราการตั้งครรภ์โดยวิธีการใช้ไดอะแฟรมน้อยกว่า 10%

การป้องกันการฝังตัวของตัวอ่อน (Prevent Implantation)

เป็นวิธีการคุมกำเนิดโดยวิธีการใส่ห่วง (Intra-Uterine Device หรือ IUD) เป็นพลาสติกรูปกลม หรือโค้งขนาดเล็กสอดเข้าไปในมดลูก การใส่ครั้งหนึ่งอาจทิ้งไว้ได้นานถึง 10 ปี หรือจนต้องการมีบุตร กลไกการทำงานของวิธีการนี้ยังไม่สามารถระบุได้ชัด แต่พบว่าร่างกายผลิตเม็ดเลือดขาวออกมาต่อต้านสิ่งแปลกปลอม ข้อเสีย คือ เลือดไหลกะปริดกะปรอยและเป็นลิ่ม เสี่ยงต่อการอักเสบของมดลูก ปัจจุบันไม่เป็นที่นิยมใช้ และเป็นวิธีที่มีประสิทธิภาพถึง 90 เปอร์เซ็นต์

การคุมกำเนิดแบบนับวัน (Rhythm Method)

เป็นการหลีกเลี่ยงการมีเพศสัมพันธ์ในช่วงไข่ตก จากการศึกษาพบว่า ไข่ที่ตกสามารถมีชีวิตอยู่ในท่อนำไข่ได้นาน 24 ถึง 48 ชั่วโมง ส่วนอสุจิอยู่ในท่อนำไข่ได้นานถึง 72 ชั่วโมง ดังนั้นจึงควรหลีกเลี่ยงการมีเพศสัมพันธ์ในช่วง 7 วันก่อนและหลังไข่ตก ประสิทธิภาพของการคุมกำเนิดด้วยวิธีนี้ ต้องใช้ควบคู่ไปกับการรู้เรื่องการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิในร่างกาย การเปลี่ยนแปลงของเมือกในช่องคลอด เป็นต้น อัตราการตั้งครรภ์จากการคุมกำเนิดแบบนับวัน คือ 10 ถึง 20%

การแท้ง (Abortion)

ภาวะสิ้นสุดการตั้งครรภ์ก่อนถึงกำหนดคลอดตามปกติ เนื่องจากการตายของตัวอ่อนหรือทารก แบ่งออกเป็น 3 ประเภท คือ

1. การแท้งเอง (Spontaneous Abortion) เกิดจากความผิดปกติของตัวอ่อนเอง พบประมาณ 1 ใน 3 ของหญิงตั้งครรภ์
2. การทำแท้งเพื่อการรักษา (Therapeutic Abortion) เป็นวิธีการทำแท้งเพื่อรักษาชีวิตของแม่ที่มีปัญหาด้านสุขภาพทางกายหรือจิตใจ หรือเมื่อพบความผิดปกติของตัวอ่อน
3. การทำแท้งเพื่อการคุมกำเนิด ซึ่งเป็นการทำแท้งที่ใช้วิธีแตกต่างกันตามอายุทารก เช่น ช่วง 3 เดือนแรก ใช้วิธีการดูดออก หลังจาก 3 เดือนขึ้นไป ใช้วิธีการถ่างขยายปากมดลูกและดูดออก เป็นต้น

เพศชาย

- การหลังภายนอก โดยฝ่ายเพศชายจะหลังน้ำกามภายนอกระบบสืบพันธุ์เพศหญิง พบว่าโอกาสในการตั้งครรภ์ในเพศหญิงมีสูงถึง 22 เปอร์เซ็นต์
- ป้องกันไม่ให้สperms ออกมาภายนอก โดยการทำให้ Vas Deferens (Vasectomy)
- ป้องกันการปฏิสนธิ โดยการใส่ถุงยางอนามัย

ตารางแสดงความแตกต่างการทำหมันชายและการทำหมันหญิง

| ความแตกต่าง | ชาย (Vasectomy) | หญิง (Tubal Ligation) |
|-------------|---|---|
| จุดมุ่งหมาย | ไม่ให้สperms ผ่านท่อสperms ออกมา | ไม่ให้ไข่ผ่านท่อนำไข่มาผสมกับสperms |
| วิธีการ | ตัดท่อ Vas Deferens ออกส่วนหนึ่ง | ตัดท่อนำไข่ออกส่วนหนึ่งและผูกปลายไว้ |
| ผล | สperms ถูกดูดซึมกลับเข้าไปในอวัยวะ น้ำสperms ไม่มีสperms อยู่ | ไข่ยังคงมีการเจริญแต่ผ่านออกไปผสมไม่ได้ |
| การแก้หมัน | การเชื่อมต่อท่อ Vas Deferens | การเชื่อมต่อท่อนำไข่ |

พืชดอก มีองค์ประกอบของระบบสืบพันธุ์ ดังนี้

- กลีบเลี้ยง (Sepal) มีสีเขียวลักษณะคล้ายใบ
- กลีบดอก (Petal) เป็นชั้นที่มีสีสวยงาม
- เกสรเพศผู้ (Stamen) ประกอบด้วย อับเรณู (Anther) และก้านชูอับเรณู (Filament)
- เกสรเพศเมีย (Pistil) ประกอบด้วย ยอดเกสรเพศเมีย (Stigma) ก้านเกสรเพศเมีย (Style) และรังไข่ (Ovary)

กระบวนการสร้างเซลล์สืบพันธุ์ของพืชดอก

Microsporogenesis

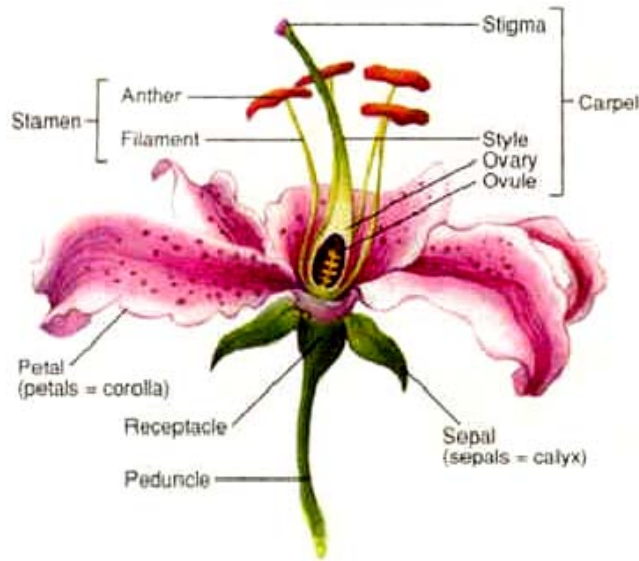
Anther มี Pollen Sac ภายในประกอบด้วย Microspore Mother Cells แบ่งเซลล์แบบ Meiosis I และ II ได้เป็น Diad และ Tetrad Microspores ตามลำดับ ในแต่ละ Tetrad Microspore แตกออกเป็น 4 Microspores แต่ละ Microspore แบ่งนิวเคลียสแบบ Mitosis ได้ Generative Nucleus และ Tube Nucleus เรียก Microspore ที่มี 2 นิวเคลียสว่า ละอองเรณู (Pollen Grain, Pollen, Male Gametophyte)

Megasporogenesis

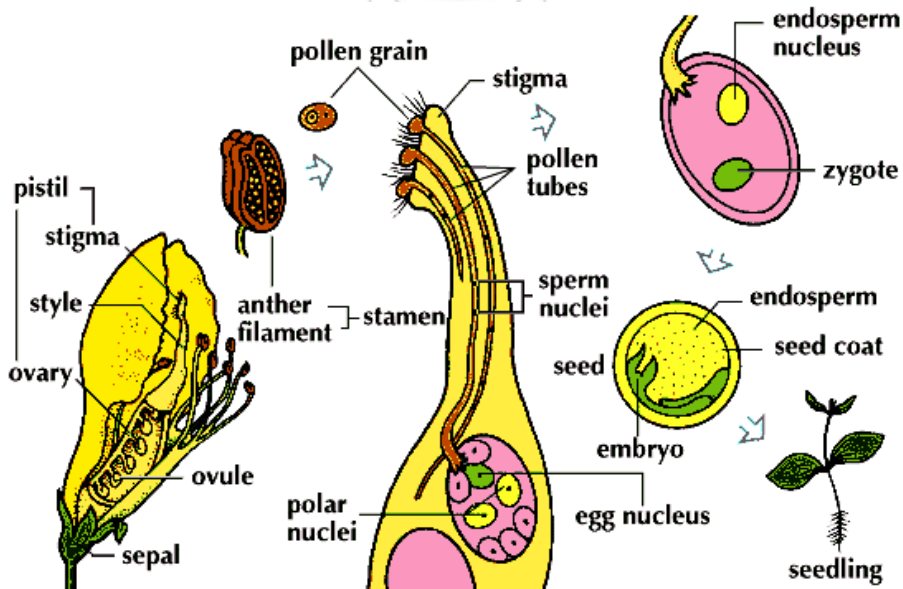
Ovary มี Ovule ซึ่งมี Megaspore Mother Cell แบ่งแบบ Meiosis I และ II ได้ 4 นิวเคลียส (n) ซึ่ง 3 นิวเคลียสสลายไป ส่วน 1 นิวเคลียสที่เหลือแบ่งแบบ Mitosis 3 ครั้ง ได้ 8 นิวเคลียส มีการจัดเรียงตัวของนิวเคลียสได้เป็น Embryo Sac (Female Gametophyte) ประกอบด้วย 3 Antipodal Cells อยู่ทางด้าน Antipodal End ส่วนทางด้าน Micropyle ประกอบด้วย 1 Egg Cell และ 2 Synergid Cells ส่วนตรงกลางประกอบด้วย 2 Polar Nuclei

การถ่ายละอองเรณู (Pollination)

Tube Nucleus สร้างหลอดละอองเรณู (Pollen Tube) เข้าสู่รังไข่ทาง Micropyle จากนั้น Generative Nucleus แบ่ง Mitosis ได้ 2 Sperm Nuclei โดย 1 Sperm Nucleus ผสมกับเซลล์ไข่ได้เป็น Zygote (2n) อีก 1 Sperm Nucleus ผสมกับ Polar Nuclei ได้เป็น Endosperm (3n) การผสมที่เกิดขึ้น 2 ครั้งใน Embryo Sac เรียกว่า การเกิดปฏิสนธิซ้อน (Double Fertilization)



ภาพแสดงองค์ประกอบของดอก



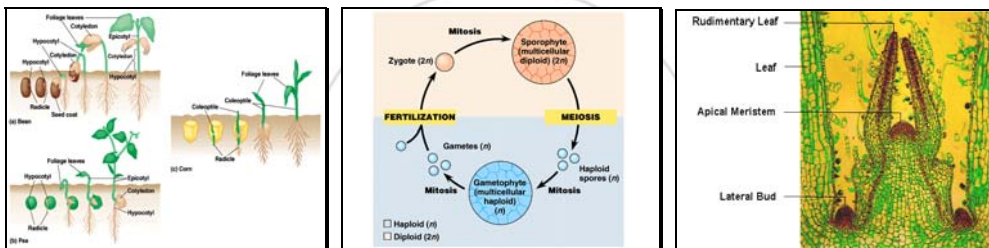
ภาพแสดงการเกิดปฏิสนธิซ้อนของพืชมีดอก

การดำรงชีวิตของพืช

คุณสมบัติของพืช

- มีเนื้อเยื่อ (Tissue) และอวัยวะ (Organ) ที่ทำหน้าที่เฉพาะอย่าง
- มีระยะต้นอ่อน (Embryo) ก่อนพัฒนาเป็นต้นเต็มวัย
- มี Cell Wall แข็งแรง ประกอบด้วยสาร Cellulose เป็นหลัก
- มี Chloroplast เป็น Organelle ทำหน้าที่สังเคราะห์ด้วยแสง
- มีวงชีวิตแบบสลับ (Alternation of Generation) คือ มีการสืบพันธุ์แบบอาศัยเพศ สลับกับแบบ ไม่

อาศัยเพศ



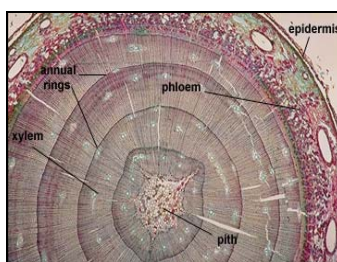
เนื้อเยื่อพืช

Meristematic Tissue เป็นเนื้อเยื่อเจริญที่เกิดจากกลุ่มเซลล์ยังคงมีการแบ่งตัวอยู่ตลอดเวลา

- เซลล์มีขนาดเล็ก ผนังเซลล์บาง นิวเคลียสขนาดใหญ่ มีเมทาบอลิซึมสูง
- เป็นเซลล์ที่พืชมีกลุ่มเนื้อเยื่อเจริญ ทำให้สามารถสร้างเซลล์เนื้อเยื่อ และส่วนต่างๆ ได้ตลอดชีวิต เช่น

ใบ กิ่ง

- สามารถพบกลุ่มเนื้อเยื่อเจริญ
 - ที่บริเวณปลายยอด ปลายราก ตา (Apical Meristem)
 - เนื้อเยื่อเจริญด้านข้าง (Lateral Meristem) ที่เส้นรอบวงของลำต้นและราก เมื่อแบ่งเซลล์เพิ่มจำนวน ต้นพืชและรากจะมีเส้นรอบวงเพิ่มมากขึ้น พบมากในพืชไม้เนื้อแข็ง ได้แก่ Vascular Cambium และ Cork Cambium
 - เนื้อเยื่อบริเวณข้อ (Intercalary Meristem) พบบริเวณเหนือข้อของพืชใบเลี้ยงเดี่ยว จะทำให้ปล้องของพืชใบเลี้ยงเดี่ยวยาวขึ้น



เนื้อเยื่อถาวร

- เกิดจากเนื้อเจริญที่มีการเปลี่ยนแปลงเพื่อทำหน้าที่จำเพาะ เช่น มีสารไขมัน (Wax) มาปกคลุมผิวเซลล์ มีรูปร่างต่างๆ ยื่นออกไปจากผิวเซลล์ หรือมีต่อมผลิตน้ำมัน เป็นต้น

- ไม่มีการแบ่งตัวเพิ่มจำนวนอีกแล้ว รูปร่างคงที่
- สามารถแบ่งเนื้อเยื่อถาวรได้เป็น 3 ประเภท คือ

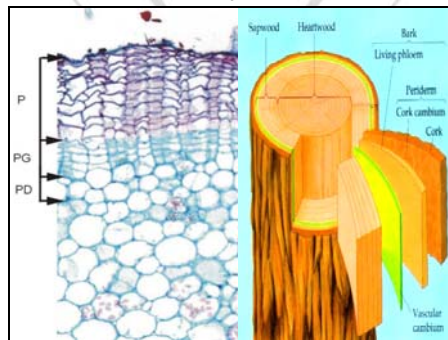
1. เนื้อเยื่อผิว (Surface or Protective Tissue)

มีการจัดเรียงตัวอยู่ชั้นนอกตามส่วนต่างๆ ของพืช เช่น ลำต้น ราก ใบ อวัยวะสืบพันธุ์ ทำหน้าที่ปกคลุมและป้องกันอันตรายในพืช แบ่งเป็น 2 ชนิด คือ Epidermis และ Periderm

- Epidermis ประกอบด้วยกลุ่มเซลล์ที่เรียงตัวเพียงชั้นเดียว พบทั่วไปตามส่วนต่างๆ ของพืช ที่มีอายุน้อย เซลล์มีการเปลี่ยนแปลงโดยขึ้นอยู่กับหน้าที่ เช่น มีสารพวก Cutin มาเคลือบ เพื่อป้องกันการระเหยของน้ำ เปลี่ยนแปลงเป็นปากใบ ประกอบด้วยเซลล์คุม (Guard Cell) และช่องปากใบ (Stoma) หรือเพิ่มพื้นที่ผิวในการดูดสารอาหารในรากขนอ่อน (Root Hair)

- Periderm พบในพืชที่มีอายุมากขึ้น เกิดจากการแบ่งตัวของเนื้อเยื่อ Cork Cambium (Phellogen) ทำให้ Epidermis แตกออก เนื้อเยื่อที่มาแทนที่ เรียกว่า Periderm ทำให้ลำต้นและรากขยายขนาดขึ้น ประกอบด้วยกลุ่มเซลล์ชั้นนอกสุด คือ Cork (Phellem) ทำหน้าที่สร้าง Suberin มาสะสมเหนือผนังเซลล์เพื่อป้องกันการระเหยของน้ำ เมื่อเซลล์แก่จะตาย และมีอากาศเข้ามาแทนที่ Protoplasm

- ชั้นถัดมาจาก Cork คือ กลุ่มเซลล์ Cork Cambium ที่ทำหน้าที่สร้าง Periderm และชั้นถัดเข้ามาอีก คือ Phelloderm ประกอบด้วยเซลล์ Parenchyma เกิดจากการแบ่งตัวของ Phellogen เข้ามาด้านใน



2. เนื้อเยื่อพื้นฐาน (Fundamental Tissue)

เป็นเนื้อเยื่อส่วนใหญ่ และพบได้ตามส่วนต่างๆ ของพืชมีหน้าที่สำคัญ คือ สร้างและสะสมอาหาร ค้ำจุน ให้ความแข็งแรงกับพืช ประกอบด้วยเซลล์ 3 ประเภท คือ

2.1 Parenchyma เซลล์มีผนังเซลล์บาง เซลล์มีขนาดความกว้างและยาวใกล้เคียงกัน พบได้ทั่วไปทำหน้าที่สร้างอาหาร เช่น เซลล์ Parenchyma ที่มีคลอโรฟิลล์อยู่ทำหน้าที่สังเคราะห์ด้วยแสง (Chlorenchyma) บางชนิดทำหน้าที่สะสมอาหารในต้น ราก และ Endosperm ของเมล็ด เป็นต้น

2.2 Collenchyma เป็นกลุ่มเซลล์ที่มีผนังหนาไม่สม่ำเสมอ ทำหน้าที่ให้ความแข็งแรงกับพืช พบมากบริเวณใต้ชั้น Epidermis ก้านใบ ส่วนในรากไม่ค่อยพบ

2.3 Sclerenchyma เป็นเนื้อเยื่อที่มีความแข็งแรง ผนังหนา ช่องว่างภายในเซลล์น้อย

- แบ่งเป็น 2 ชนิด คือ

1) Sclereid หรือ Stone Cell เซลล์ชนิดนี้มี Lignin มาพอกบริเวณผนังเซลล์

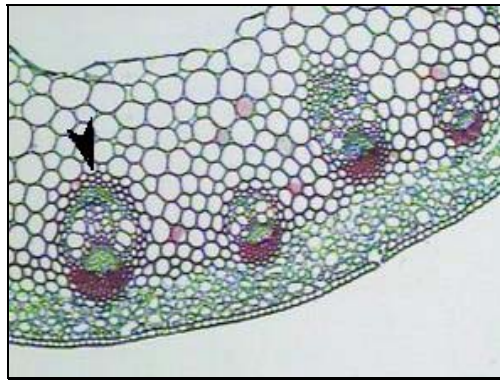
2) Fiber เซลล์มีลักษณะยาวและยืดหยุ่นมากกว่า Sclereid

ทั้งสองชนิดมีหน้าที่ให้ความแข็งแรงแก่ส่วนต่างๆ ของพืช

- พบมากตามส่วนแข็งในพืช เช่น เปลือก เมล็ด และกะลามะพร้าว

3. เนื้อเยื่อลำเลียง (Vascular Tissue)

- เป็นเนื้อเยื่อที่ทำหน้าที่ขนส่งน้ำ เกลือแร่ อาหารที่สังเคราะห์ขึ้นไปยังส่วนต่างๆ ของพืช ประกอบด้วยเซลล์ที่มีลักษณะเป็นท่อยาวเรียงตัวต่อกันไป ได้แก่ เนื้อเยื่อ 2 ชนิด คือ Xylem และ Phloem



3.1 Xylem ทำหน้าที่ลำเลียงน้ำและเกลือแร่ จากรากไปยังส่วนต่างๆ ของพืช

ประกอบไปด้วยกลุ่มเซลล์ 4 ประเภท คือ

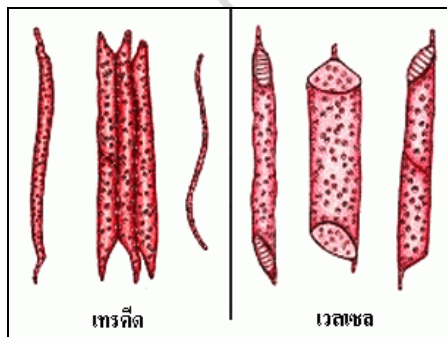
1) Tracheid

- เป็นกลุ่มเซลล์ที่มีลักษณะยาว ปลายแหลมเลี่ยม ผนังเซลล์หนา ขรุขระ ซึ่งเกิดจากการพอกของสาร Lignin ไม่สม่ำเสมอ

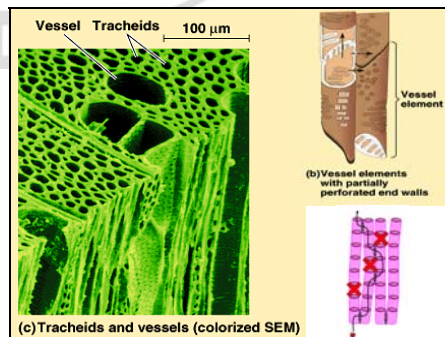
● เมื่อเซลล์โตเต็มที่ Cytoplasm และ Nucleus จะสลายไป ทำให้ภายในเซลล์กลวงเหมาะต่อการลำเลียงน้ำ

● ผนังเซลล์พบช่องว่าง (Pit) กระจายอยู่ ทำให้เซลล์สามารถลำเลียงน้ำทางด้านข้างไปยังเซลล์ข้างเคียงได้

- หน้าที่อย่างหนึ่ง คือ ช่วยค้ำจุนต้นพืช เนื่องจากเซลล์มีลักษณะที่แข็งแรงมาก



2) Vessel



- เป็นกลุ่มเซลล์ที่มีลักษณะสั้นและกว้างกว่า Tracheid
- ปลายเซลล์มีรูพรุน เซลล์เรียงต่อเนื่องกัน สามารถลำเลียงน้ำได้สะดวกกว่า Tracheid

3) Xylem Parenchyma

- เป็นกลุ่มเซลล์ที่สนับสนุนการเคลื่อนที่ของสารไปทางด้านข้างของ Xylem
- กระจายอยู่ระหว่าง Tracheid และ Vessel ตามแนวรัศมี

4) Xylem Fiber

- เป็นกลุ่มเซลล์ที่ช่วยเพิ่มความแข็งแรงให้กับ Xylem

3.2 Phloem

● ทำหน้าที่ลำเลียงสารโมเลกุลขนาดใหญ่ เช่น คาร์โบไฮเดรต โปรตีน ไขมัน ที่พืชสังเคราะห์ขึ้น จากใบไปยังส่วนต่างๆ ของพืช

- ประกอบไปด้วยเซลล์ 4 ประเภท คือ

1) Sieve Tube Member

- ประกอบด้วยเซลล์ที่มีลักษณะยาวเป็นท่อต่อกัน
- นิวเคลียสสลายไปเมื่อเซลล์เจริญเติบโตเต็มที่ แต่ยังมี Cytoplasm อยู่ และทำหน้าที่ลำเลียงสารได้
- เซลล์ถูกควบคุมโดยนิวเคลียสของ Companion Cell ที่อยู่ข้างเคียง
- ปลายเซลล์ Sieve Tube มีลักษณะคล้ายตะแกรง เรียกว่า Sieve Plate

2) Companion cell

- เป็นเซลล์ Parenchyma ชนิดหนึ่ง ที่อยู่ติดกับ Sieve Tube
- เป็นเซลล์ที่มีชีวิต ทำหน้าที่ให้อาหารแก่ Sieve Tube โดยส่งผ่านทาง

Plasmodesmata

3) Phloem Parenchyma

- ทำหน้าที่สะสมสารอินทรีย์ เช่น แป้ง รวมทั้ง Tannin และ Resin
- กระจายใน Phloem ทั้งในแนวตั้งและแนวนอนของรากและลำต้น

4) Phloem Fiber

- มีลักษณะยาวมาก ทำหน้าที่เพิ่มความแข็งแรงให้กับ Phloem จัดเรียงตัวของเนื้อเยื่อ

พืช

- การจัดเรียงตัวของเนื้อเยื่อในรากและลำต้น เมื่อมองจากภายนอกจะพบชั้นเนื้อเยื่อ

Epidermis เป็นลำดับแรก

- บางเซลล์เจริญไปเป็นเซลล์คุมและเซลล์ต่อมสร้างสารต่างๆ สำหรับลำต้นของ

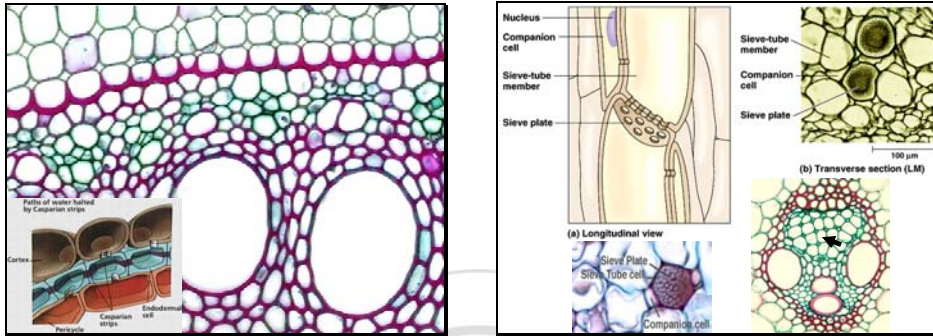
พืชยืนต้น

- อาจพบเซลล์ Cork ซึ่งมีความแข็งแรงกว่าเจริญทดแทนชั้น Epidermis ในระยะที่

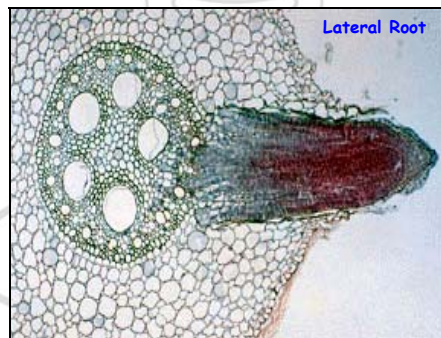
พืชเจริญเติบโตเต็มที่

- ในรากพืชนั้น บางเซลล์ของ Epidermis เปลี่ยนไปเป็นขนราก (Root Hair)

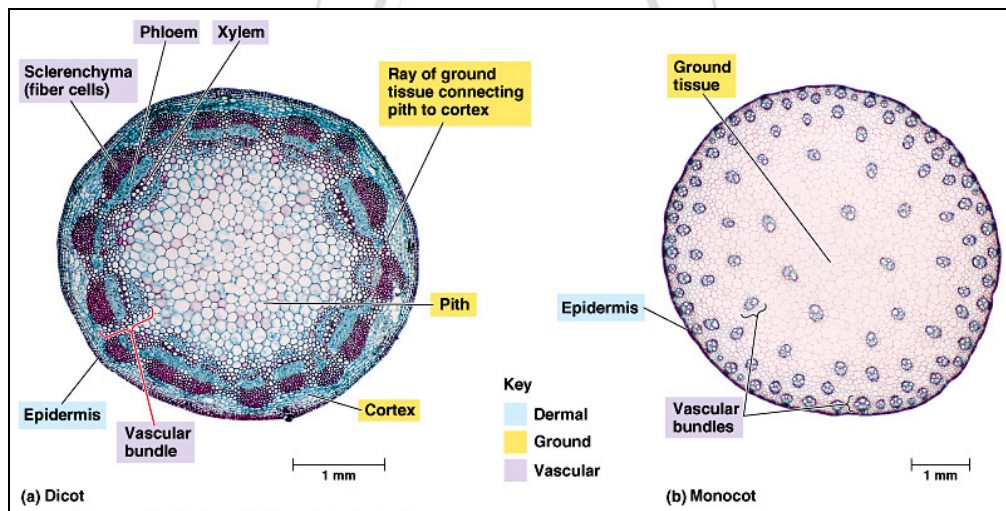
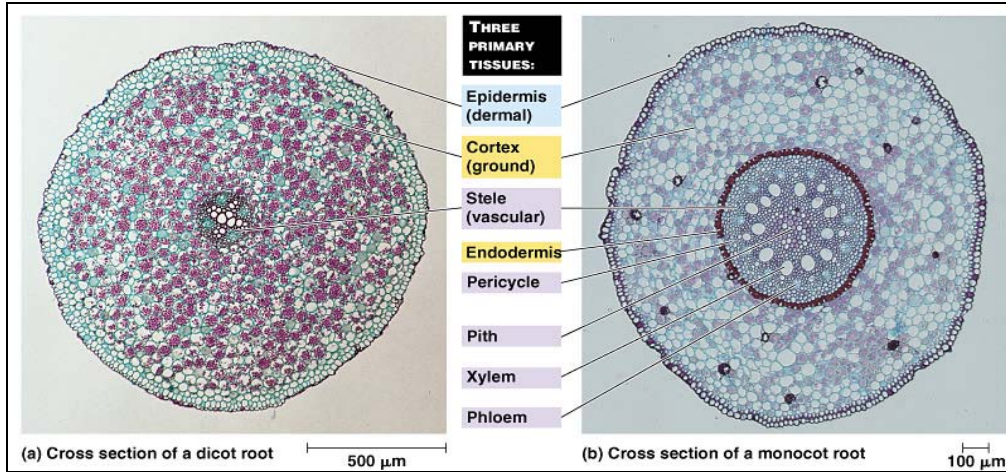
- ชั้นถัดไป เรียกว่า ชั้น Cortex ซึ่งประกอบด้วยเซลล์พื้นฐาน เช่น Parenchyma เรียงตัวอยู่หลายชั้น
- ชั้นต่อไป คือ Endodermis ส่วนใหญ่พบในรากพืช เซลล์เรียงตัวเพียง 1 ชั้น ผนังเซลล์หนา เพราะมีสาร Lignin และ Suberin มาสะสม ทำให้ขัดขวางการลำเลียงน้ำ



- ถัดเข้ามา คือ ชั้น Stele ประกอบด้วยเนื้อเยื่อที่สำคัญ คือ Pericycle ประกอบด้วยเซลล์ Parenchyma เรียงตัว 1-2 ชั้น พบเฉพาะในรากเท่านั้น และสามารถเปลี่ยนแปลงไปเป็นเนื้อเยื่อเจริญและเป็นที่เกิดรากแขนง
- ชั้นในของรากและลำต้น คือ ชั้นของเนื้อเยื่อลำเลียงหรือมัดท่อน้ำท่ออาหาร ประกอบด้วยเนื้อเยื่อ Xylem (มัดท่อน้ำ) และ Phloem (มัดท่ออาหาร)
- ในลำต้นของพืชใบเลี้ยงเดี่ยว ท่อน้ำและอาหารจะอยู่รวมกันเป็นกลุ่มเรียงตัวกระจัดกระจายไม่เป็นวงอย่างเป็นระเบียบเหมือนในพืชใบเลี้ยงคู่ และไม่พบเนื้อเยื่อ Cork Cambium ในลำต้นพืชใบเลี้ยงเดี่ยว



- การจัดเรียงตัวของมัดท่อน้ำท่ออาหารในราก จะแยกกันอยู่คนละแนวรัศมี
- ในรากพืชใบเลี้ยงเดี่ยว การเรียงตัวของท่อน้ำมีลักษณะเป็นแหกหลายแหก และท่ออาหารเรียงตัวอยู่ระหว่างแหกของท่อน้ำ
- ในรากพืชใบเลี้ยงคู่ ท่อน้ำเรียงตัวเป็นแหก 2-5 แหก ส่วนใหญ่พบเป็น 4 แหก และท่ออาหารอยู่ระหว่างแหกของท่อน้ำ พบส่วนของแคมเบียมในชั้นนี้ด้วย

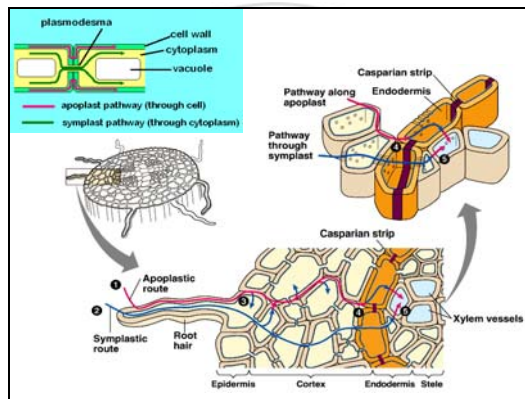


- บริเวณใจกลางของรากและลำต้น เรียกว่า Pith เป็นกลุ่มเซลล์ Parenchyma
- ในลำต้นของพืชใบเลี้ยงเดี่ยวบางชนิด เช่น ไม้ หญ้าขน เมื่อพืชโตเต็มที่ Pith จะสลายตัวทำให้กลางลำต้นกลวง เรียกว่า Pith Cavity
- ในรากพืชใบเลี้ยงคู่ ส่วนของ Xylem มักเจริญไปแทนที่ตั้งแต่ระยะที่พืชยังมีอายุน้อย ทำให้ไม่เกิดช่องว่างตรงบริเวณ Pith ขึ้น

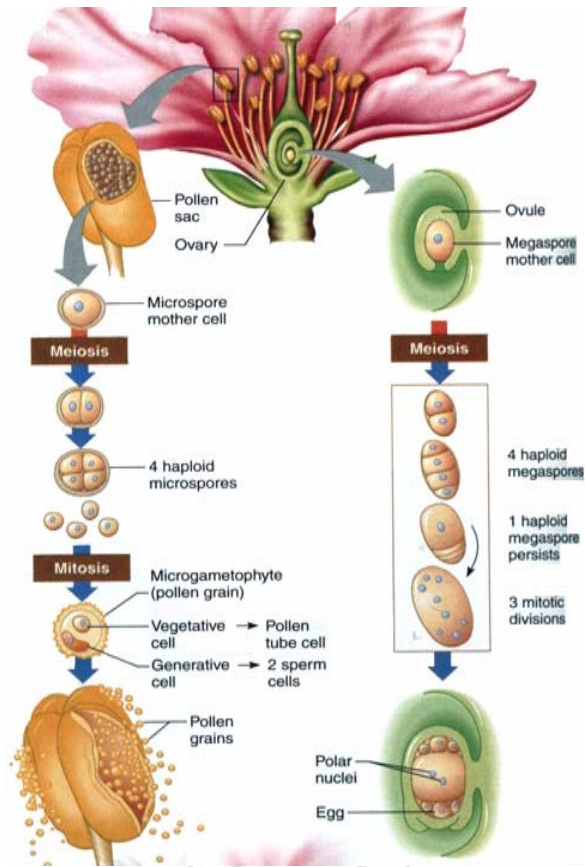
การเคลื่อนที่ของน้ำจากดินเข้าไปในต้นพืช

- เมื่อน้ำจากดินเคลื่อนเข้าสู่เซลล์ขนราก และ Epidermis แล้วจะเคลื่อนที่ต่อไปยัง Parenchyma ผ่าน Endodermis, Pericycle และเข้าสู่ท่อลำเลียงน้ำของลำต้นและใบ ตามลำดับ
- การเคลื่อนที่ของน้ำไปยังท่อลำเลียงน้ำ โดยผ่านทางผนังเซลล์ (Cell Wall) ของเซลล์หนึ่งไปยังอีกเซลล์หนึ่ง หรืออาจผ่านช่องระหว่างเซลล์ เรียกว่า Apoplast
- การเคลื่อนที่ของน้ำไปยังท่อลำเลียงน้ำ โดยผ่านไซโทพลาซึมของเซลล์ไปยัง Plasmodesmata ระหว่างเซลล์ เรียกว่า Apoplast
- การเคลื่อนที่ของน้ำไปยังท่อลำเลียงน้ำ โดยผ่านไซโทพลาซึมของเซลล์ไปยัง Plasmodesmata ระหว่างเซลล์ เรียกว่า Symplast

การคายน้ำ



- การที่พืชสูญเสียน้ำออกจากต้นในรูปของไอน้ำเป็นส่วนใหญ่
- แบ่งได้ 3 ประเภท คือ การคายน้ำทางปากใบ การคายน้ำทางผิวใบ และการคายน้ำทาง Lenticel
- น้ำที่พืชดูดขึ้นมาใช้ภายในวงชีวิตนั้นจะน้อยมาก เมื่อเทียบกับปริมาณน้ำที่พืชสูญเสียออกไปจากต้นพืช
- จากการศึกษพบว่า การคายน้ำเป็นสาเหตุสำคัญที่ทำให้พืชเกิดการขาดน้ำชั่วคราวเกือบทุกวัน
- ในสภาวะที่ดินแห้ง การคายน้ำก็เป็นสาเหตุหนึ่งที่ทำให้การดูดน้ำของรากช้าลง ผลก็คือ พืชเกิดการขาดน้ำอย่างถาวร กระบวนการต่างๆ ของพืชได้รับความเสียหาย และจะตายในที่สุด
- พืชจะคายน้ำออกทางใบเป็นส่วนใหญ่ โดยคายได้ 2 แบบ คือ
 1. คายออกเป็นไอน้ำ (Transpiration) จะคายออกในเวลากลางวัน หรือเวลาที่มีอุณหภูมิสูง ลมแรง ความชื้นสัมพัทธ์ต่ำ โดยแพร่ออกผ่านทางปากใบ
 2. คายออกเป็นหยดน้ำ (Guttation) จะคายออกเวลาที่มีอุณหภูมิต่ำ ลมสงบ ความชื้นสัมพัทธ์สูง เช่น ช่วงใกล้รุ่ง โดยคายออกผ่านทางต่อมคายน้ำ (Hydathode Gland) ซึ่งอยู่บริเวณขอบใบ หรือปลายใบ



แร่ธาตุที่สำคัญของพืช

1. ธาตุอาหารหลัก ได้แก่ Nitrogen, Phosphorus, Potassium เป็นธาตุอาหารที่พืชต้องการมาก ซึ่งในดินอาจมีแร่ธาตุนี้ไม่เพียงพอ
2. ธาตุอาหารรอง ได้แก่ Calcium, Magnesium, Sulfur เป็นธาตุอาหารที่พืชต้องการมากรองจากธาตุอาหารหลัก
3. ธาตุอาหารเสริม เป็นธาตุอาหารที่พืชต้องการน้อย แต่ขาดไม่ได้ เพราะจำเป็นต่อกระบวนการเมแทบอลิซึม ได้แก่ สังกะสี, เหล็ก, ทองแดง, แมงกานีส, โมลิบดินัม, โบรอน, คลอรีน

การสังเคราะห์แสง

การสังเคราะห์ด้วยแสงในพืช เป็นกระบวนการที่เกี่ยวข้องกับการออกซิไดซ์ (Oxidize) น้ำ ลิ่งที่ได้จากการออกซิไดซ์น้ำ ได้แก่ ออกซิเจน ส่วนคาร์บอนไดออกไซด์ไปเป็นคาร์โบไฮเดรต (น้ำตาล) ในขณะที่มีการรับและส่งอิเล็กตรอนในการออกซิเดชัน (Oxidation) และรีดักชัน (Reduction) จะมีพลังงานเกิดขึ้น พลังงานบางส่วนจะถูกเก็บไว้ในรูปของพลังงานเคมี เช่น ATP (Adenosine Triphosphate) และ NADPH (Nicotinamide Adenine Dinucleotide Phosphate) และบางส่วนจะสูญเสียไปในรูปของพลังงานความร้อน

รูปร่างคลอโรพลาสต์ของพืช มีลักษณะกลมรีมีเยื่อหุ้ม (Membrane) 2 ชั้น คือ เยื่อหุ้มชั้นใน (Inner Membrane) เรียกว่า Lamella ซึ่งจะเรียงตัวทบไปทบมาหลายครั้งจนมีลักษณะคล้ายถุงเรียกว่า Thylakoid โดยเรียงซ้อนกันเป็นตั่ง เรียกว่า Grana

บนเยื่อของไทลาคอยด์และลามลลลาที่อยู่ระหว่างกรานา (Stroma Lamellae) มีรงควัตถุที่เกี่ยวข้องกับการสังเคราะห์ด้วยแสง (Photosynthetic Pigment) และเอนไซม์ที่ใช้ในปฏิกิริยาการสังเคราะห์ด้วยแสงในช่วงของปฏิกิริยาที่ต้องใช้แสง (Light Reaction) คือ เอนไซม์ NADP⁺ Reductase และ ATP Synthase

ภายในคลอโรพลาสต์มีของเหลวที่เรียกว่า Stroma ซึ่งจะมี Ribosome, DNA และเอนไซม์ที่เกี่ยวข้องกับการสังเคราะห์ด้วยแสงในช่วงการตรึงคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂ Fixation)

กระบวนการสังเคราะห์ด้วยแสง ประกอบด้วย 2 ขั้นตอนใหญ่ต่อเนื่องกัน คือ

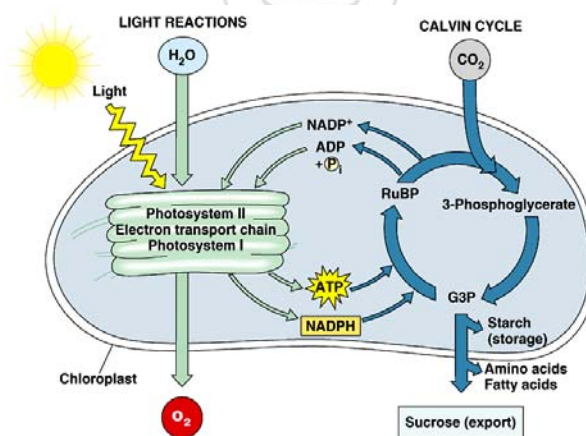
1. ขั้นตอนปฏิกิริยาที่ต้องใช้แสงเพื่อเปลี่ยนพลังงานแสงเป็นพลังงานเคมี

ปฏิกิริยาที่ต้องใช้แสง เกิดขึ้นบนเยื่อหุ้ม Thylakoid เป็นขั้นตอนที่คลอโรฟิลล์ดูดแสงเอาไว้ และพลังงานแสงไปกระตุ้นให้เกิดการถ่ายทอดอิเล็กตรอนและไฮโดรเจนจากน้ำ ไปยังตัวรับอิเล็กตรอนที่ชื่อ NADP⁺ (Nicotinamide Adenine Dinucleotide Phosphate) ทำให้ NADP⁺ ถูกรีดิวซ์กลายเป็น NADPH และมีโมเลกุลของออกซิเจนเกิดขึ้นจากการแตกตัวของน้ำ นอกจากนี้ ในปฏิกิริยาที่ต้องใช้แสงยังมีการสังเคราะห์ ATP โดยกระบวนการ Photophosphorylation เกิดขึ้นอีกด้วย

2. ขั้นตอนปฏิกิริยาที่ไม่ต้องใช้แสง ซึ่งเป็นขั้นตอนของการสังเคราะห์น้ำตาล (The Synthesis Part) ที่มีชื่อเรียกเฉพาะว่า วัฏจักรแคลวิน (Calvin Cycle)

วัฏจักรเริ่มต้นด้วย CO₂ จากบรรยากาศเข้าร่วมตัวกับสารอินทรีย์ใน Stroma เรียกว่า การตรึงคาร์บอน (Carbon Fixation) เพื่อให้ได้สารตั้งต้นสำหรับนำไปใช้ในกระบวนการสังเคราะห์น้ำตาล

ขั้นตอนการเปลี่ยนคาร์บอนไดออกไซด์เป็นคาร์โบไฮเดรตนี้ ถึงแม้ว่าจะไม่ต้องการแสงโดยตรงแต่ก็ต้องอาศัย NADPH และ ATP ที่ได้จากปฏิกิริยาที่ต้องใช้แสง



แบบฝึกหัด

- ภาพของโปรโตซัวที่ศึกษาด้วยกล้องจุลทรรศน์มีลักษณะดังข้อใด
 - ภาพเสมือนขนาดใหญ่ ปรากฏที่จอร์รับภาพของตา
 - ภาพเสมือนหัวตั้ง ปรากฏที่เรตินาของตา
 - ภาพจริงขนาดใหญ่ ปรากฏที่จอร์รับภาพของตา
 - ภาพจริงหัวกลับ ปรากฏที่เรตินาของตา
- โครงสร้างใดในเซลล์ที่เป็นแหล่งผลิตและลำเลียงสารในเซลล์ และเป็นแหล่งผลิตสารที่ให้พลังงานสูงตามลำดับ
 - ไมโทคอนเดรียและเอนโดพลาสมิกเรติคูลัม
 - ไมโทคอนเดรียและกอลจิคอมเพล็กซ์
 - เอนโดพลาสมิกเรติคูลัมและกอลจิคอมเพล็กซ์
 - เอนโดพลาสมิกเรติคูลัมและไมโทคอนเดรีย
- ระยะใดในการแบ่งเซลล์แบบไมโอซิสมีโอกาสทำให้เกิดความถี่ในการสลาย (Mutation Frequency) สูงสุด
 - ระยะโพรเฟส I
 - ระยะเมทาเฟส I
 - ระยะโพรเฟส II
 - ระยะเมทาเฟส II
- มันกุ้งที่อยู่บริเวณหัวของกุ้งเป็นอวัยวะที่ทำหน้าที่เช่นเดียวกับอวัยวะใด
 - ต่อมเกลือของนก
 - ต่อมเรคตัสของฉลาม
 - เนื้อเยื่อไขมันของสัตว์มีกระดูกสันหลัง
 - ตับอ่อนของกบ
- จะไม่พบการกำจัดสิ่งแปลกปลอมโดยวิธีฟาโกไซโทซิสในเซลล์เม็ดเลือดขาวชนิดใด
 - ลิมโฟไซต์
 - อีโอซิโนฟิล
 - นิวโทรฟิล
 - โมโนไซต์
- ข้อใดคือบทบาทหน้าที่ของแสงต่อกลไกการเปิด-ปิดของปากใบ
 - แสงช่วยในการสร้าง ATP จากกระบวนการสังเคราะห์แสงเพื่อใช้ในการปั๊มโปรตอน
 - แสงทำให้เกิดการสร้าง CO_2 ในกระบวนการสังเคราะห์แสง ทำให้ CO_2 ในใบลดต่ำลง
 - แสงช่วยทำให้ pH ของเซลล์ใบลดต่ำลง
 - ข้อ 1) และ 3) ถูก
- วัฏจักรแคลวินของพืชชนิดหนึ่งเป็นปฏิกิริยาที่ไม่ต้องอาศัยแสง แต่ปฏิกิริยานี้ไม่สามารถเกิดขึ้นในเวลากลางวันได้เพราะเหตุใด
 - พืชมีการเปิดปิดปากใบในเวลากลางวันมากกว่าเวลากลางคืน
 - พืชมีความเข้มข้นของคาร์บอนไดออกไซด์ลดต่ำลงในเวลากลางคืน
 - กลางวันมีอุณหภูมิต่ำกว่ากลางวันซึ่งไม่เหมาะต่อปฏิกิริยาในวัฏจักรแคลวิน
 - พืชต้องนำผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากปฏิกิริยาแสงในเวลากลางวันมาใช้ในวัฏจักรแคลวิน
- ตามข่าวในหนังสือพิมพ์มีผู้รับประทานมันสำปะหลังดิบแล้วเสียชีวิต ทั้งนี้เพราะในหัวมันสำปะหลังดิบมีสารไซยาไนด์ จากการศึกษาพบว่าไซยาไนด์มีผลต่อกระบวนการเมแทบอลิซึมของเซลล์ แสดงว่าไซยาไนด์ออกฤทธิ์ต่อส่วนใดของเซลล์
 - กอลจิคอมเพล็กซ์
 - ไมโทคอนเดรีย
 - ไรโบโซม
 - นิวคลีโอลัส

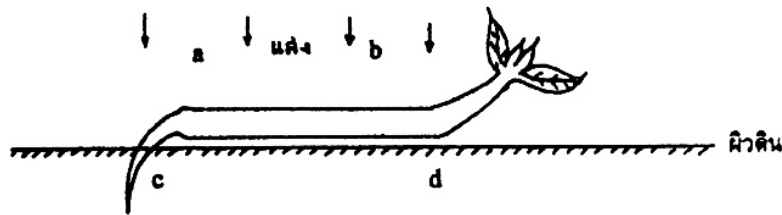
9. การเปลี่ยนแปลงใดมีผลทำให้ลักษณะฟีโนไทป์เปลี่ยนไป
- 1) การเพิ่มเบส 3 ตัว
 - 2) การเพิ่มลำดับเบสสำหรับกรดอะมิโนฮีสทีดีนหน้าตำแหน่งโพรโมเตอร์
 - 3) การเพิ่มเบส 3 ตัวหน้าตำแหน่งเริ่มต้นของการถอดรหัส (Transcription)
 - 4) การเพิ่มลำดับเบสสำหรับกรดอะมิโนฮีสทีดีนหลังตำแหน่งสุดท้ายของการถอดรหัส
10. สามีภรรยาคนหนึ่ง สามีมีลักษณะมีขนที่ใบหู ภรรยาไม่มียีนที่ใบหู ลูกของสามีภรรยาคู่นี้จะมีลักษณะเช่นใด
- 1) ทั้งลูกสาวและลูกชายมีขนที่ใบหู
 - 2) ทั้งลูกสาวและลูกชายไม่มีขนที่ใบหู
 - 3) ลูกสาวมีขนที่ใบหู ลูกชายไม่มีขนที่ใบหู
 - 4) ลูกสาวไม่มีขนที่ใบหู ลูกชายมีขนที่ใบหู
11. ถั่วลันเตามียีนควบคุมเมล็ดกลม (R), เมล็ดย่น (r), ต้นเตี้ย (t), ฝักเขียว (G) และฝักเหลือง (g) ในการผสมระหว่างต้นจีโนไทป์ RrTtGg กับ rrTtGg ได้ลูกจำนวน 200 ต้น จะได้ต้นที่มีลักษณะเมล็ดกลม ต้นสูง และฝักเหลือง จำนวนประมาณเท่าใด
- 1) 25 ต้น
 - 2) 50 ต้น
 - 3) 100 ต้น
 - 4) 150 ต้น
12. ข้อใดถูกต้อง
- 1) อสุจิใน Seminiferous Tubule จะถูกส่งผ่านท่ออสุจิรวมกับน้ำหล่อเลี้ยงและส่งออกภายนอกเมื่อมีการกระตุ้น
 - 2) ในน้ำอสุจิประกอบด้วยฮอร์โมนและน้ำตาลฟรุกโทส
 - 3) ในขณะที่ Penis แข็งตัวจะไม่มีกำบังสวามะ
 - 4) ในบางครั้งการกำบังสวามะและน้ำอสุจิสามารถเกิดขึ้นได้พร้อมๆ กัน
13. ปริมาณ DNA ของเซลล์จากรังไข่ของคนในข้อใดสูงสุด
- 1) โโอไซโตระยะที่ 1
 - 2) โโอไซโตระยะที่ 2
 - 3) โโอโกเนียม
 - 4) ไข่ (Ovum)
14. ลักษณะในข้อใดถูกควบคุมด้วยกลไกทางพันธุกรรมแบบเดียวกัน
- 1) สีตาของคน และหมู่เลือดระบบ ABO
 - 2) ตาบอดสีในคน และสีตาของแมลงหวี่
 - 3) ดาวน์ซินโดรม และโรคธาลัสซีเมีย
 - 4) โรคธาลัสซีเมีย และโรคฮีโมฟีเลีย
15. ข้อใดถูกต้อง
- 1) ไฮดราสามารถสืบพันธุ์แบบไม่อาศัยได้เพียงอย่างเดียว
 - 2) ไฮดราสามารถสืบพันธุ์แบบอาศัยเพศได้เพียงอย่างเดียว
 - 3) ไฮดราสามารถสืบพันธุ์ได้ด้วยวิธี Conjugation
 - 4) ไฮดราเป็น Hermaphrodite อีกชนิดหนึ่ง

16. ข้อใดเป็นพฤติกรรมที่เกิดขึ้นแบบ Chain of Reflex
- ก. นกเงือกสร้างรังบนต้นมะค่าโมง ในขณะที่นกแก้วแร้วท่องดำสร้างรังบนต้นมะเกลือ
 - ข. หมาป่าออกล่าวัวไบซันและเสือดาวไล่ตะครุบกวางดาว
 - ค. ค้างคาวแม่ไก่บินเข้าหาผลไม้ตามเสียงสะท้อนและพารามีเซียมเคลื่อนออกห่างบริเวณที่มีแก๊ส CO_2
- 1) ก. และ ข. 2) ข. และ ค. 3) ก. และ ค. 4) ก. ข. และ ค.
17. ข้อใดเป็นพฤติกรรมแบบ Habituation
- 1) อิ่มซื้อข้าวต้มมารับประทานตอนเช้า เพราะได้ยินเสียงห้องร้อง
 - 2) อุ่นปลุกบ้านอยู่ใกล้สนามบินสุวรรณภูมิและทำงานอยู่ที่โรงเก็บสินค้าเกษตรใกล้กับรันเวย์
 - 3) บังอรให้อาหารแมวเมื่อได้ยินเสียงร้อง แล้วไปให้ฟางกับม้า
 - 4) อารีย์ไม่เสียบปลั๊กโทรทัศน์ขณะมือเปียก จึงเช็ดมือให้แห้ง แล้วจึงมาเปิดโทรทัศน์
18. เมื่อรับประทานยาแอสไพรินเพื่อแก้ปวดศีรษะ เส้นทางการที่สั้นที่สุดที่ยาแอสไพรินถูกลำเลียงจากกระเพาะอาหารถึงสมองจะผ่านอวัยวะใดบ้าง ตามลำดับ
- 1) ตับ → หัวใจ → ปอด → หัวใจ 2) ตับ → ไต → หัวใจ → ปอด
 - 3) หัวใจ → ปอด → หัวใจ → ตับ 4) ตับ → หัวใจ → ปอด → ตับ
19. ในการทดลอง นักเรียนใส่ยีสต์ปริมาณเท่ากัน ลงในขวด 2 ขวด คือ ขวด A และขวด B ซึ่งในขวดทั้งสองนี้มีสารละลายน้ำตาลปริมาณเท่ากัน จากนั้นสำหรับขวด A ปิดด้วยจุกสำลี ส่วนขวด B ปิดด้วยจุกยาง และทิ้งไว้ 1 สัปดาห์ นักเรียนคิดว่าขวดใดจะมีจำนวนเซลล์ของยีสต์มากกว่ากัน เพราะเหตุใด
- 1) ขวด B มากกว่า เพราะแอลกอฮอล์เป็นพิษ ทำให้เซลล์ต้องแบ่งตัวมาก
 - 2) ขวด B มากกว่า เพราะขาด O_2 จึงต้องรีบแบ่งตัวเพื่อความอยู่รอด
 - 3) ขวด A มากกว่า เพราะยีสต์ได้รับ O_2 ทำให้มีการแบ่งเซลล์มาก
 - 4) ขวด A มากกว่า เพราะ CO_2 ที่เกิดขึ้นจากกระบวนการหายใจกระตุ้นให้มีการแบ่งเซลล์
20. พิจารณาข้อมูลต่อไปนี้
- ก. เซลล์ล้อมรอบท่อลำเลียงมีผนังเซลล์ชั้นแรก (Primary Wall)
 - ข. เซลล์ล้อมรอบท่อลำเลียงไม่มีคลอโรพลาสต์
 - ค. พืช C_3 ไม่มีเซลล์ล้อมรอบท่อลำเลียง
 - ง. เซลล์ล้อมรอบท่อลำเลียงพบเฉพาะในพืชใบเลี้ยงเดี่ยว
- ข้อใดบอกลักษณะเซลล์ล้อมรอบท่อลำเลียงของใบ (Bundle Sheath Cells) ได้ถูกต้องมากที่สุด
- 1) ก. 2) ข. 3) ก. และ ค. 4) ข. และ ง.
21. ข้อใดคือลักษณะสำคัญที่แตกต่างกันระหว่างมนุษย์และลิงเอป
- ก. ความสามารถในการเดิน 2 ขาเมื่อประมาณ 4 ล้านปีมาแล้ว
 - ข. การมีสมองใหญ่และซับซ้อน
 - ค. การใช้สัญลักษณ์เครื่องหมาย
 - ง. การใช้ภาษาในการสื่อสาร
- 1) ก. และ ข. 2) ข. และ ค. 3) ค. และ ง. 4) ก., ข., ค. และ ง.

22. ข้อใดไม่ถูกต้อง

- 1) กรณีที่เป็นโรคติดเชื้อ ทั้งเชื้อโรคและเจ้าบ้านต่างก็มีวิวัฒนาการ และเราสามารถเป็นโรคได้ถ้าเชื้อโรคมีวิวัฒนาการเร็วกว่าคน
- 2) สาเหตุสำคัญที่ทำให้ยารักษาโรคใช้หวิดใหญ่ล้าสมัย คือ ไวรัสที่ก่อให้เกิดโรคใช้หวิดใหญ่มีวิวัฒนาการที่เร็วมาก
- 3) การใช้ยาปฏิชีวนะเป็นสาเหตุหนึ่งที่ทำให้เกิดการวิวัฒนาการในไวรัส
- 4) การใช้ยาปฏิชีวนะใหม่มักให้ผลการรักษาที่ดีกว่า เนื่องจากทำให้แบคทีเรียสูญเสียพันธุและไม่ใช้การเกิดวิวัฒนาการ

23. พิจารณาเปรียบเทียบอัตราการแบ่งเซลล์ (X) และปริมาณออกซิน (Y) ในตำแหน่ง a, b, c, และ d



ข้อใดถูกต้อง

- 1) $X_a > X_b$ และ $Y_a > Y_b$
- 2) $X_a > X_c$ และ $Y_a > Y_c$
- 3) $X_a < X_d$ และ $Y_a = Y_d$
- 4) $X_d > X_c$ และ $Y_d > Y_a$

24. ข้อใดคือหลักฐานทางฟอสซิลที่แสดงถึงแนววิวัฒนาการของสัตว์เลื้อยคลานไปสู่คน

- 1) Ardipithecus Ramidus
- 2) Archaeopteryx Lithographa
- 3) Australopithecus Afarensis
- 4) Australopithecus Aethiopicus

25. การทำงานของวิวัฒนาการเกิดขึ้นลักษณะใด

- 1) การพัฒนาความฉลาดในสัตว์ชั้นสูง เพื่อควบคุมสิ่งแวดล้อมและการปรับตัวอย่างเหมาะสม
- 2) การเปลี่ยนแปลงโครงสร้างให้มีความเหมาะสมต่อสภาพแวดล้อม
- 3) การเกิดการกลายพันธุ์ในระหว่างการสร้างเซลล์สืบพันธุ์และถ่ายทอดไปยังรุ่นหลังๆ และการคัดเลือกทางธรรมชาติการอยู่รอดของลักษณะที่เกิดการกลายพันธุ์
- 4) การกลายพันธุ์ที่เกิดขึ้นกับลักษณะที่มีอยู่ก่อน ทำให้เกิดเป็นลักษณะใหม่

26. ในประชากรที่สมดุลพลเมืองมีความถี่จีโนไทป์ AA 450 คน Aa 300 คน และ aa 200 คน ถ้าเกิดการผสมพันธุ์แบบสุ่มในประชากรนี้ จงหาความถี่จีโนไทป์ในรุ่นลูก

- 1) 0.521 AA+0.320 Aa+0.159 aa
- 2) 0.481 AA+0.426 Aa+0.094 aa
- 3) 0.420 AA+0.356 Aa+0.224 aa
- 4) 0.528 AA+0.405Aa+0.067 aa

27. ข้อใดถูกต้อง

- 1) ประชากร คือ กลุ่มของพืช สัตว์ หรือมนุษย์ที่อาศัยอยู่รวมกัน
- 2) ประชากร คือ กลุ่มของพืช สัตว์ หรือมนุษย์ซึ่งมีการผสมหรือแต่งงานกันระหว่างสมาชิกในประชากร
- 3) ความถี่จีโนไทป์ คือ ปริมาณของยีนต่างๆ เมื่อคิดเป็นสัดส่วนต่อปริมาณจีโนไทป์ที่สนใจศึกษา
- 4) ความถี่ยีน คือ ปริมาณของยีนต่างๆ เมื่อคิดเป็นสัดส่วนต่อจำนวนยีนทั้งหมดที่ทั้งยีนแฝงตำแหน่งเดียวกันและยีนต่างตำแหน่งในประชากร

28. ข้อใดคือการผสมพันธุ์แบบสุ่ม

- 1) โอกาสที่เกสรเพศผู้ของดอกเบญจมาศสามารถผสมกับเกสรเพศเมียได้เท่าๆ กัน
- 2) โอกาสที่นกหัวขวานสีขาวยุโรปจะสามารถเลือกผสมพันธุ์กับนกหัวขวานสีฟ้าเพศเมีย ในกลุ่มประชากรนกหัวขวาน
- 3) โอกาสที่ยีสต์จะเลือกการสืบพันธุ์แบบอาศัยเพศหรือไม่อาศัยเพศได้เท่ากัน
- 4) โอกาสที่พารามีเซียมมีการแบ่งตัวได้เท่ากัน

29. ข้อใดไม่ถูกต้อง

- 1) เมื่อเกิดการผสมแบบสุ่มในรุ่นพ่อแม่ ความถี่จีโนไทป์ในรุ่นลูกจะคงที่
- 2) ประชากรที่อยู่ในกฎของฮาร์ดี-ไวน์เบิร์ก คือ ประชากรแบบเปิด
- 3) ในประชากรที่อยู่ในสมดุลของฮาร์ดี-ไวน์เบิร์กจะต้องมีการแบ่งเซลล์สืบพันธุ์ดำเนินไปอย่างปกติ
- 4) ความถี่จีโนไทป์ที่คงที่ในรุ่นลูกสามารถพิสูจน์ได้จากการผสมแบบสุ่มในรุ่นลูก และหาความถี่จีโนไทป์ในรุ่นหลาน

30. ข้อใดสามารถใช้ศึกษาวิวัฒนาการของสิ่งมีชีวิตได้

- ก. Biochemistry and Molecular Biology
- ข. The anatomy of Living Organisms
- ค. Comparative of Embryology

- 1) ก. และ ข. 2) ข. และ ค. 3) ก. และ ค. 4) ก., ข. และ ค.

เฉลย

1. 1) 2. 4) 3. 2) 4. 4) 5. 1) 6. 1) 7. 4) 8. 2) 9. 1) 10. 4)
11. 1) 12. 3) 13. 1) 14. 1) 15. 4) 16. 1) 17. 2) 18. 1) 19. 3) 20. 1)
21. 4) 22. 3) 23. 4) 24. 2) 25. 3) 26. 2) 27. 2) 28. 1) 29. 2) 30. 4)

1. **เฉลย 1)** ภาพเสมือนขนาดใหญ่ ปรากฏที่จอร์รับภาพของตา ภาพที่เห็นในกล้องจุลทรรศน์เป็นภาพเสมือนหัวกลับที่มีขนาดใหญ่กว่าความเป็นจริง และปรากฏที่จอร์รับภาพของตา
2. **เฉลย 4)** เอนโดพลาสมิกเรติคูลัมและไมโทคอนเดรีย
โครงสร้างที่เป็นแหล่งผลิตและลำเลียงสารในเซลล์ คือ เอนโดพลาสมิกเรติคูลัม ส่วนโครงสร้างที่เป็นแหล่งผลิตสารที่ให้พลังงานสูง (ATP) คือ ไมโทคอนเดรีย
3. **เฉลย 2)** ระยะเมทาเฟส I
จากตัวเลือก ระยะโพรเฟส I เป็นระยะที่มีการเข้าสู่ และการแลกเปลี่ยนชิ้นส่วน ส่วนโพรเฟส II เป็นระยะที่สั้นมากและไม่มีการรวมที่สำคัญมาก ส่วนระยะเมทาเฟส I นั้นจะต้องมีการเรียงตัวของโครโมโซมที่เป็นคู่กัน ตรงกลางของเซลล์ก่อนที่จะถูกแยก เพื่อการแบ่งไปสู่เซลล์ลูก ในเมทาเฟส II มีการแยกของ Sister Chromatid ระยะที่มีการกลายเกิดขึ้นสูง ได้แก่ ระยะเมทาเฟส I อันเนื่องมาจากมีโอกาสที่จะมีความผิดพลาดในการเข้าสู่และแยก พร้อมทั้งการสิ้นสุดของการแลกเปลี่ยนชิ้นส่วนดีเอ็นเอจะเกิดขึ้นตอนนี้

4. **เฉลย 4)** ตับอ่อนของกบ

มันกุ้งเป็นอวัยวะที่ทำหน้าที่เดียวกับตับอ่อนของกบ กุ้งเป็นสัตว์น้ำที่ไม่มีกระดูกสันหลัง ลำตัวแบน แนวนอนหลังโค้งงอ และมีเปลือกซึ่งเป็นสารประกอบจำพวกไคติน (Chitin) ห่อหุ้มตัว อวัยวะภายในของกุ้งส่วนใหญ่อยู่ในบริเวณหัว ซึ่งประกอบด้วยหัวใจ อวัยวะย่อยอาหาร ระบบประสาท และอวัยวะสืบพันธุ์ ในอวัยวะย่อยอาหารของกุ้งนอกจากกระเพาะอาหารมีลักษณะเป็นถุงแล้วก็ยังมีอวัยวะที่ทำหน้าที่ช่วยในการย่อยอาหาร ได้แก่ ตับ และตับอ่อน หรือที่เราเรียกว่า “มันกุ้ง” มีลักษณะเป็นถุงอ่อนนุ่มสีเหลืองสด

5. **เฉลย 1)** ลิโมโฟไซท์

เซลล์เม็ดเลือดขาวที่ไม่สามารถทำกระบวนการฟาโกไซโทซิส คือ เซลล์ลิโมโฟไซท์ซึ่งมีหน้าที่สร้างแอนติบอดี ส่วนอีโอซิโนฟิล นิวโทรฟิล และโมโนไซต์ นั้นสามารถที่จะทำฟาโกไซโทซิสเพื่อฆ่าเชื้อโรคได้ทั้งสิ้น

6. **เฉลย 1)** แสงช่วยในการสร้าง ATP จากกระบวนการสังเคราะห์แสงเพื่อใช้ในการบีบโปรตอน

แสงนั้นช่วยให้อิเล็กตรอนมีพลังงานสูงขึ้นและถูกส่งต่อไปเรื่อยๆ และมีการนำพลังงานที่ปล่อยออกมาบีบโปรตอน ซึ่งจะทำให้เกิดความแตกต่างของโปรตอนระหว่างเยื่อหุ้ม และทำให้เกิดการสังเคราะห์ ATP เกิดขึ้น โดยเอนไซม์ ATP synthetase สารที่เกิดจากช่วงปฏิกิริยาใช้แสงจะถูกนำมาใช้ในปฏิกิริยาไม่ใช้แสงซึ่งมีการตรึง CO_2 ทำให้ค่า pH ของใบควรจะสูงขึ้นไม่ใช่ต่ำลง

7. **เฉลย 4)** พืชต้องนำผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากปฏิกิริยาแสงในเวลากลางวันมาใช้ในวัฏจักรแคลวิน

วัฏจักรแคลวินเป็นปฏิกิริยาที่ไม่ต้องอาศัยแสงแต่ไม่สามารถเกิดขึ้นในเวลากลางคืนได้ เพราะพืชต้องนำผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากปฏิกิริยาแสงมาใช้ ซึ่งได้แก่ NADPH และ ATP

8. **เฉลย 2)** ไมโทคอนเดรีย

ไซยาไนต์มีผลต่อกระบวนการเมแทบอลิซึมของเซลล์ แสดงว่าออกฤทธิ์ต่อส่วนไมโทคอนเดรีย เพราะมีหน้าที่สร้างพลังงานจากอาหาร ส่วนกอลจิคอมเพล็กซ์ทำหน้าที่ส่งสารออกนอกเซลล์ ไรโบโซมทำหน้าที่สร้างโปรตีน ส่วนนิวคลีโอลัสมีหน้าที่สร้างไรโบโซม

9. **เฉลย 1)** การเติมเบส 3 ตัว

การเปลี่ยนที่ทำให้ลักษณะฟีโนไทป์เปลี่ยนคือการเติมเบส 3 ตัวหลังตำแหน่งเริ่มต้นของการถอดรหัส เพราะโครงสร้างของยีน จะเป็น Promoter (เริ่มต้น Transcription) - Start Codon (เริ่มต้นสร้างโปรตีน) - Stop Codon (หยุดกระบวนการสร้างโปรตีน)

ดังนั้นหากเติมเบสที่ด้านหน้าของตำแหน่งเริ่มต้นของการถอดรหัส (ตำแหน่งโปรโมเตอร์) หรือหลังตำแหน่งสุดท้ายของการถอดรหัส จะไม่มีผลต่อโปรตีนที่จะถูกสร้างขึ้นและส่งผลให้ไม่มีผลต่อฟีโนไทป์

10. **เฉลย 4)** ลูกสาวไม่มีขนที่ใบหู ลูกชายมีขนที่ใบหู

ลักษณะขนที่ใบหูเป็นลักษณะที่ควบคุมด้วยยีนบน Y โครโมโซม ดังนั้นลูกสาวทุกคนจะไม่มีขนที่ใบหู เพราะไม่ได้โครโมโซม Y แต่ลูกชายทุกคนจะมีขนที่ใบหู เพราะได้รับโครโมโซม Y จากพ่อ

11. **เฉลย 1)** 25 ต้น

ในการคำนวณความน่าจะเป็น ต้องนำโอกาสการเกิดของแต่ละลักษณะมาคูณกัน ในการผสมระหว่างต้นจีโนไทป์ RrTtGg กับ rrTtGg หากแยกดูทีละลักษณะ จะได้ต้นที่มีลักษณะเมล็ดกลม (RR, Rr) = 1/2 ของจำนวนลูกทั้งหมด ได้ต้นสูง (TT, Tt) = 1/2 ของจำนวนลูกทั้งหมด ได้ลักษณะฝักเหลือง (gg) = 1/4 ของจำนวนลูกทั้งหมด ดังนั้นจากลูกจำนวน 200 ต้น จะได้ลูกที่มีเมล็ดกลม ต้นสูง และฝักเหลือง = $200 \times 1/2 \times 1/2 \times 1/4 = 25$ ต้น

12. **เฉลย 3)** ในขณะที่ Penis แข็งตัวจะไม่มีการขับปัสสาวะ
เมื่อ Penis มีการแข็งตัว จะเกิดการบีบตัวของกล้ามเนื้อบู่ท่อนำปัสสาวะทำให้ปัสสาวะในกระเพาะปัสสาวะไม่สามารถผ่านออกมาได้พร้อมๆ กัน
13. **เฉลย 1)** โอโอไซต์ระยะที่ 1
โอโอโกเนียม คือ เซลล์ที่จะแบ่งเพื่อสร้างเซลล์ไข่ มีโครโมโซม 46 แท่ง เมื่อมีการแบ่งเซลล์ไมโอซิสจะมีการเพิ่มปริมาณ DNA เป็น 2 เท่ากลายเป็นช่วง Primary Oocyte (92 แท่ง) และเมื่อจบการแบ่งช่วง Meiosis I จะกลายเป็น Secondary Oocyte (46 แท่ง) หลังจากการแบ่ง Meiosis II จะมีโครโมโซม 23 แท่ง และกลายเป็นเซลล์ไข่
14. **เฉลย 1)** สีตาของคน และหมู่เลือดระบบ ABO
- สีตาของคน และหมู่เลือดระบบ ABO ควบคุมด้วยยีนบน Autosome
 - สีตาของแมลงหวี่ ควบคุมด้วยยีนบนโครโมโซม X
 - โรคดาวน์ซินโดรมเกิดจากการมีโครโมโซมที่ 21 เกินมา 1 แท่ง
 - โรคธาลัสซีเมียเกิดจากความผิดปกติของฮีโมโกลบินซึ่งควบคุมด้วยยีนบน Autosome และเป็นแบบ Recessive
 - โรคฮีโมฟีเลียเป็นโรคที่มีความผิดปกติในการหยุดไหลของเลือด และเกิดจากความผิดปกติของยีนบนโครโมโซม X
15. **เฉลย 4)** ไฮดร่าเป็น Hermaphrodite อีกชนิดหนึ่ง
ไฮดร่าเป็น Hermaphrodite อีกชนิดหนึ่ง ซึ่งมีทั้ง 2 เพศตัวเดียวกันเหมือนกับปลานาเรีย ไล่เดือนดิน
16. **เฉลย 1)** ก. และ ข.
พฤติกรรมที่เกิดขึ้นแบบ Chain of Reflex เป็นพฤติกรรมย่อยหลายพฤติกรรมต่อเนื่องกัน ซึ่งเกิดจากปฏิกิริยา Reflex ที่เกิดต่อเนื่องกัน โดยพฤติกรรมแรกจะไปกระตุ้นให้เกิดพฤติกรรมอื่นตามมา จึงเป็นพฤติกรรมที่มีแบบแผนแน่นอนและมีการเปลี่ยนแปลงน้อยมาก เป็นประโยชน์ต่อสัตว์ในการดำรงชีวิต เช่น การสร้างรังของนกและแมลง การพักผ่อนและเลี้ยงดูลูกอ่อน การล่าสัตว์ เป็นต้น ส่วนการบินเข้าหาอาหารของค้างคาวจัดเป็นพฤติกรรมประเภท Taxis เนื่องจากมีการเคลื่อนที่เข้าหาสิ่งเร้า (อาหาร/ผลไม้) ในทิศทางที่แน่นอน ส่วนการเคลื่อนที่ของพารามีเซียมเป็นการเคลื่อนที่แบบ Kinesis ซึ่งเป็นการเคลื่อนที่ที่ไม่มีทิศทางที่แน่นอน เพื่อเข้าหาหรือหนีจากสิ่งเร้า ในที่นี้คือการเคลื่อนที่หนีจากบริเวณที่มีแก๊ส CO₂
17. **เฉลย 2)** อุ่นปลุกบ้านอยู่ใกล้สนามบินสุวรรณภูมิและทำงานอยู่ที่โรงเก็บสินค้าเกษตรใกล้กับรันเวย์
พฤติกรรมแบบ Habituation เป็นพฤติกรรมการเรียนรู้ที่ง่ายที่สุด ซึ่งเป็นการตอบสนองต่อสิ่งเร้าโดยอาศัยความสามารถในการจำ คือ ต้องจำสิ่งเร้าได้ และจะค่อยๆ สูญเสียการตอบสนองอันเดิมทั้งๆ ที่ถูกกระตุ้นหรือหยุดตอบสนองต่อสิ่งเร้าที่ไม่มีผลต่อการดำรงชีวิต ทั้งที่เป็นด้านรางวัลและการลงโทษ เช่น คนที่ปลุกบ้านใกล้กับทางรถไฟ
18. **เฉลย 1)** ตับ → หัวใจ → ปอด → หัวใจ
ยาแอสไพรินจะถูกส่งจากกระเพาะอาหารเข้าสู่หัวใจ และไปที่ปอดเพื่อฟอกเลือดแล้วกลับมาส่งที่หัวใจอีกครั้งเพื่อส่งไปที่สมอง

19. **เฉลย 3)** ขวด A มากกว่า เพราะยีสต์ได้รับ O_2 ทำให้มีการแบ่งเซลล์มาก
 ในขวด A ปิดด้วยจุกกลาส ทำให้เกิดการถ่ายเทอากาศได้ ยีสต์ในขวด A ได้รับ O_2 มากกว่าในขวด B ซึ่งปิดด้วยจุกยาง ทำให้ยีสต์ในขวด A หายใจแบบใช้ออกซิเจนได้พลังงานมากกว่าในขวด B ซึ่งหายใจแบบไม่ใช้ออกซิเจน ทำให้มีการสืบพันธุ์ทั้งแตกหน่อ และแบ่งเซลล์ได้มากกว่าในขวด B
20. **เฉลย 1)** ก.
 เซลล์ล้อมรอบท่อลำเลียงอาหารและน้ำมีผนังเซลล์ Primary Wall พืช C_3 และ C_4 ต่างก็มีเซลล์ล้อมรอบท่อลำเลียงได้ แต่เซลล์ล้อมรอบท่อลำเลียงอาหารและน้ำของพืช C_4 จะมีคลอโรพลาสต์อยู่ในเซลล์ล้อมรอบท่อลำเลียง (Bundle Sheath)
21. **เฉลย 4)** ก., ข., ค. และ ง.
 ลักษณะที่สำคัญที่ทำให้มนุษย์แตกต่างจากลิงเอบ คือ ความสามารถในการเดิน 2 ขา ซึ่งมีวิวัฒนาการมากกว่า 4 ล้านปีแล้ว และมีลักษณะเฉพาะอื่นๆ คือ การมีสมองขนาดใหญ่และซับซ้อน ความสามารถในการใช้อุปกรณ์เครื่องมือ การใช้ภาษาในการสื่อสาร ส่วนการใช้สัญลักษณ์เป็นลักษณะพิเศษที่พัฒนาขึ้นมาในช่วงระยะ 100000 ปีที่ผ่านมา
22. **เฉลย 3)** การใช้ยาปฏิชีวนะเป็นสาเหตุหนึ่งที่ทำให้เกิดการวิวัฒนาการในไวรัส
 การใช้ยาปฏิชีวนะ จะเป็นการฆ่าแบคทีเรียไม่ใช่ไวรัส ดังนั้นการรับประทานยาปฏิชีวนะเพื่อรักษาโรคที่เกิดจากเชื้อไวรัส จึงไม่สามารถฆ่าเชื้อไวรัสได้ แต่เป็นการเพิ่มแรงกดดันให้แก่แบคทีเรียที่อยู่ภายในร่างกาย ทำให้แบคทีเรียเกิดวิวัฒนาการและสามารถต้านทานต่อยาได้
23. **เฉลย 4)** $X_d > X_c$ และ $Y_d > Y_a$
 ฮอโมนออกซินจะรวมกันอยู่ด้านที่ไม่มีแสง ดังนั้น $Y_d > Y_a$ ในลำต้นและยอดฮอโมนจะเร่งการแบ่งเซลล์ ส่วนในรากฮอโมนจะยับยั้งการแบ่งเซลล์ ดังนั้น $X_d > X_c$
24. **เฉลย 2)** Archaeopteryx Lithographa
 Archaeopteryx Lithographa เป็นหลักฐานทางฟอสซิลที่มีการค้นพบในประเทศเยอรมนี ซึ่งเป็นโครงกระดูกของไดโนเสาร์เดิน 2 ขา ขนาดเล็กเท่านกพิราบ มีรอยพิมพ์ของส่วนปีกและขนนกอยู่บนหินปูน มีอายุประมาณ 150 ล้านปี ต่างจากนกปกติตรงที่มีฟัน ส่วนหางยาวประกอบด้วยข้อปล้องยาวถึง 20 ข้อ ส่วนของกระดูกซี่โครงเป็นอิสระ ปีกประกอบด้วยนิ้วที่เคลื่อนที่ได้และมีกรงเล็บ ซึ่งเป็นลักษณะที่ตรงกับ Theropods ซึ่งเป็นสัตว์เลื้อยคลานกินเนื้อขนาดเล็ก
25. **เฉลย 3)** การเกิดการกลายพันธุ์ในระหว่างการสร้างเซลล์สืบพันธุ์และถ่ายทอดไปยังรุ่นหลังๆ และการคัดเลือกทางธรรมชาติการอยู่รอดของลักษณะที่เกิดการกลายพันธุ์
 การเกิด Mutation ที่เกิดโดยไม่คาดคิดในระหว่างที่มีการสร้างเซลล์สืบพันธุ์และถ่ายทอดไปยังรุ่นหลังๆ เป็นการสร้างความหลากหลายทางพันธุกรรมให้กับยีนพูลของประชากร ซึ่งการคัดเลือกทางธรรมชาติไม่ได้ทำหน้าที่ในการกำหนดความสามารถในการอยู่รอดหรือการทำให้สิ่งมีชีวิตดีกว่า แต่อยู่ที่การกลายพันธุ์นั้นที่สร้างความเติบโตให้แก่ประชากร หากการกลายพันธุ์มีผลต่อการเติบโตของประชากรของแต่ละสปีชีส์ Mutation นั้นจะถูกรักษาไว้ในยีนพูล แต่ถ้าไม่มีสมบัตินั้น การคัดเลือกทางธรรมชาติก็จะค่อยคัดทิ้งไปจากประชากร

26. **เฉลย 2)** $0.481 AA + 0.426 Aa + 0.094 aa$

ความถี่จีโนไทป์ AA 521 คน
 ความถี่จีโนไทป์ Aa 345 คน
 ความถี่จีโนไทป์ aa 134 คน
 มีประชากรทั้งหมด 1000 คน

$$\text{ความถี่ยีน A} = (521 + 1/2(345))/1,000 = 0.6935$$

$$\text{ความถี่ยีน a} = (134 + 1/2(345))/1,000 = 0.3065$$

พ่อ

0.6935 A 0.3065 a

แม่ 0.6935 A 0.481 AA 0.213 Aa

0.3065 a 0.213 Aa 0.094 aa

ดังนั้นความถี่จีโนไทป์ในรุ่นลูกเท่ากับ $0.481 AA + 0.426 Aa + 0.094 aa$

27. **เฉลย 2)** ประชากร คือ กลุ่มของพืช สัตว์ หรือมนุษย์ซึ่งมีการผสมหรือแต่งงานกันระหว่างสมาชิกในประชากร ประชากร คือ กลุ่มของพืช สัตว์ หรือมนุษย์ซึ่งมีการผสมหรือแต่งงานกันระหว่างสมาชิกในประชากร เป็นแหล่งรวมของยีนที่ควบคุมลักษณะต่างๆ และมีการเปลี่ยนแปลงลักษณะต่างของสิ่งมีชีวิตตลอดเวลา

28. **เฉลย 1)** โอกาสที่เกสรเพศผู้ของดอกเบญจมาศสามารถผสมกับเกสรเพศเมียได้เท่าๆ กัน การผสมพันธุ์แบบสุ่ม คือ การที่เพศผู้หรือเพศเมียทุกตัว มีโอกาสเท่าๆ กันในการเลือกคู่ผสมพันธุ์กับเพศตรงข้ามตัวใดตัวหนึ่ง โดยไม่มีความลำเอียงที่จะเลือกผสมพันธุ์กันเฉพาะพวกที่มีจีโนไทป์เหมือนกัน หรือผสมกับพวกที่มีจีโนไทป์ต่างกัน

29. **เฉลย 2)** ประชากรที่อยู่ในกฎของฮาร์ดี-ไวน์เบิร์ก คือ ประชากรแบบเปิด ประชากรที่อยู่ในกฎของฮาร์ดี-ไวน์เบิร์กจะต้องเป็นประชากรแบบปิด คือ ไม่มีการอพยพเข้า-ออกของสมาชิกในกลุ่มประชากร

30. **เฉลย 4)** ก., ข. และ ค.
 ทั้ง 3 ข้อ สามารถใช้ศึกษาวิวัฒนาการของสิ่งมีชีวิตได้ โดยที่ Biochemistry and Molecular Biology เป็นการศึกษา ในเรื่องของสารพันธุกรรมและองค์ประกอบทางชีวโมเลกุลที่เกิดการเปลี่ยนแปลงไป เช่น การเปลี่ยนแปลงลำดับนิวคลีโอไทด์ที่ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงชนิดกรดอะมิโนและโปรตีน และเริ่มใช้กันอย่างแพร่หลายเมื่อมีการพัฒนาเทคนิคและอุปกรณ์ เนื่องจากโดยทั่วไปสิ่งมีชีวิตที่แยกอาศัยกันเป็นเวลานาน จะมีการเปลี่ยนแปลงในระดับยีนเกิดขึ้นด้วย การศึกษาในด้าน Anatomy of Living Organisms นั้น จะเป็นการศึกษาเปรียบเทียบโครงสร้างทางกายวิภาค เช่น โครงกระดูกของมนุษย์และค้างคาว แม้จะมีลักษณะการใช้งานที่แตกต่างกัน และสิ่งมีชีวิตทั้ง 2 ชนิดจะมีถิ่นที่อยู่และวิถีชีวิตที่แตกต่างกัน แต่โครงสร้างทั่วไปเหมือนกันและมีความสัมพันธ์กัน ส่วน Comparative of Embryology เป็นการศึกษาพัฒนาการของสิ่งมีชีวิตหลังจากที่มีการผสมกันระหว่างอสุจิและไข่ ซึ่งใช้เป็นหลักฐานที่สนับสนุนแนวความคิดการมีบรรพบุรุษร่วมของสัตว์มีกระดูกสันหลัง เช่น เอ็มบริโอของปลา นก เต่า และคน เมื่อเปรียบเทียบแล้วแทบจะไม่พบความแตกต่างกันเลย





วิชา ชีววิทยา (PAT 2)

โดย ดร. นรินทร์ นันทารัตน์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

การรักษาอุณหภูมิร่างกายมนุษย์และสัตว์

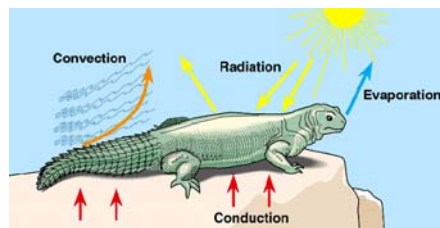
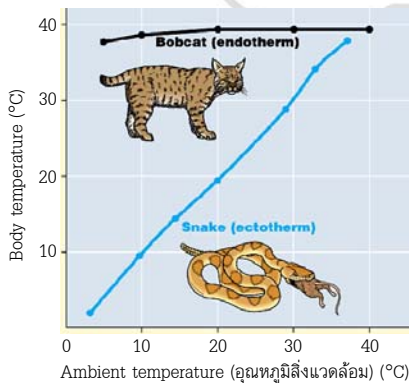
การรักษาอุณหภูมิ

• สัตว์สามารถรักษาสภาวะภายในร่างกายไว้ได้แม้ว่าสภาพแวดล้อมภายนอกจะมีการเปลี่ยนแปลงไปมาก จนอาจเป็นอันตรายต่อเซลล์ได้ เรียกลักษณะนี้ว่า Homeostasis

1. Thermoregulation เป็นการรักษาสมดุลของอุณหภูมิภายในร่างกาย
2. Osmoregulation เป็นการรักษาสมดุลของสารละลายและน้ำในร่างกาย
3. Excretion คือ การกำจัดของเสียพวกไนโตรเจน (Nitrogen-Containing Waste) ออกจากร่างกาย

ประเภทของสิ่งมีชีวิตแบ่งออกได้ 2 แบบ คือ

1. สัตว์เลือดอุ่น : สัตว์ที่มีการรักษาสมดุลภายในร่างกายไม่ให้เกิดการเปลี่ยนแปลงไปมาก ในขณะที่สภาพแวดล้อมภายนอกมีการเปลี่ยนแปลงอย่างมาก ได้แก่ นกและสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม
2. สัตว์เลือดเย็น : สัตว์ที่มีการเปลี่ยนแปลงสภาพภายในร่างกายตามสภาพแวดล้อมภายนอก ได้แก่ ปลา, สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง, สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก และสัตว์เลื้อยคลาน



การควบคุมอุณหภูมิในร่างกาย

- ผิวหนัง ช่วยป้องกันเชื้อโรค รักษาอุณหภูมิของร่างกาย ขับถ่ายของเสียในรูปของเหงื่อ
- ต่อมเหงื่อ (Sweat) มีทั้ง Artery และ Vein มาหล่อเลี้ยง เพื่อขับถ่ายของเสียจากเลือดแพร่จากหลอดเลือดฝอยออกไปยังต่อมเหงื่อ
- ขณะที่เหงื่อระเหยออกจากผิวหนัง จะพาความร้อนของร่างกายออกมาด้วย เป็นการช่วยระบายความร้อน
- ไขมัน (Adipose) และขน ทำหน้าที่เป็นฉนวนป้องกันการสูญเสียความร้อนออกจากร่างกาย

ถ้าอุณหภูมิร่างกายลดลง

- Hypothalamus ส่งสัญญาณให้หลอดเลือดที่ผิวหนังหดตัว ปริมาณเลือดที่ผิวหนังลดลง จึงลดการระบายความร้อนจากเลือด
- กล้ามเนื้อที่ผิวหนังหดตัว เกิดการตั้งชัน (Erection) ของขน
- การหดและคลายตัวของกล้ามเนื้ออย่างรวดเร็วเพื่อผลิตความร้อน ทำให้เกิดการสั่น
- Hypothalamus ส่งสัญญาณให้เซลล์ร่างกายเพิ่มอัตรา Metabolism

ถ้าอุณหภูมิร่างกายสูงขึ้น

- Hypothalamus ส่งสัญญาณให้หลอดเลือดที่ผิวหนังขยายตัว ปริมาณเลือดที่ผิวหนังเพิ่มขึ้น จึงระบายความร้อนจากเลือด
- ต่อมเหงื่อ ขับเหงื่อเพิ่มขึ้น ช่วยระบายความร้อน
- Hypothalamus ส่งสัญญาณให้เซลล์ร่างกายลดอัตรา Metabolism

คำศัพท์น่ารู้

Hibernation : การจำศีลฤดูหนาว

การปรับตัวทางสรีรวิทยาที่ทำให้สัตว์อยู่รอดได้ในสภาพอากาศหนาวและขาดแคลนอาหารเป็นเวลานาน โดยการลดเมแทบอลิซึม, ระบบไหลเวียนเลือด, การหายใจ และอุณหภูมิร่างกาย

Estivation : การจำศีลฤดูร้อน

การปรับตัวทางสรีรวิทยาที่ทำให้สัตว์อยู่รอดได้ในสภาพอากาศร้อนและขาดแคลนน้ำเป็นเวลานาน โดยการลดเมแทบอลิซึม

การควบคุมน้ำและเกลือแร่ในร่างกาย

- Osmosis : การเคลื่อนที่ของน้ำผ่าน Semipermeable Membrane โดยขึ้นกับความเข้มข้นของ osmolyte (Ion, Small Organic Molecules, Protein) ที่อยู่ระหว่างเยื่อทั้งสองด้าน
- นกทะเลหลายชนิด มีอวัยวะในการกำจัดเกลือที่หัว เรียกว่า Nasal Gland
- ฉลาม มีอวัยวะพิเศษสำหรับกำจัดเกลือ เรียกว่า Rectal Gland

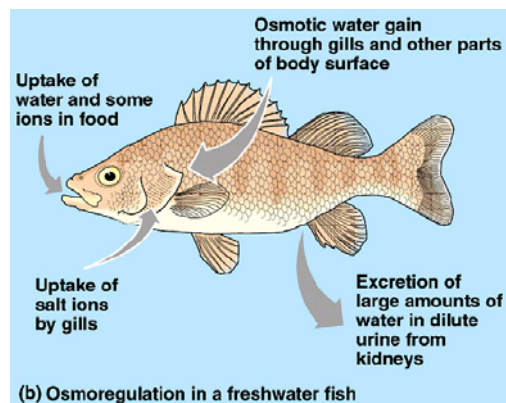
Osmoregulation ในปลาน้ำจืด

ปัญหา

- ได้รับน้ำเข้าสู่ร่างกายจำนวนมาก
- สูญเสียเกลือแร่จากร่างกาย

การแก้ปัญหา

- ขับปัสสาวะปริมาณมากและเจือจาง
- รับเกลือจากอาหารและผ่านเหงือก
- เหงือกดูดแร่ธาตุเข้าสู่ร่างกายด้วย Active Transport



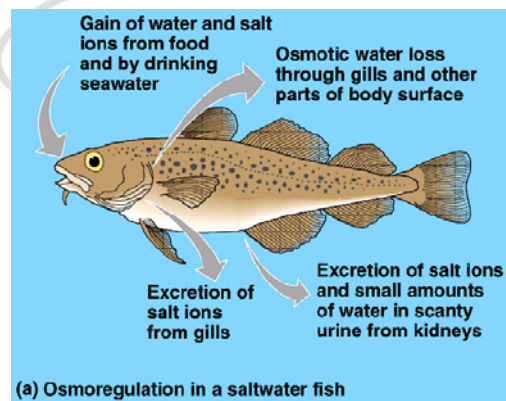
Osmoregulation ในปลาน้ำเค็ม

ปัญหา

- ได้รับเกลือเข้าสู่ร่างกายจำนวนมาก
- สูญเสียน้ำจากร่างกายจำนวนมาก

การแก้ปัญหา

- กำจัดเกลือออกจากเหงือกโดยวิธี Active Transport
- รับน้ำจากอาหารและน้ำทะเล ขับปัสสาวะปริมาณต่ำ และความเข้มข้นสูง



การกำจัดของเสียพวกไนโตรเจนที่ได้จากการสลายโปรตีนและกรดนิวคลีอิก ในรูปแบบต่างๆ ดังนี้

1. แอมโมเนีย (Ammonia)

- เป็นสารที่ละลายน้ำได้ดี แต่เป็นพิษต่อสัตว์ แม้จะมีปริมาณน้อย
- มักพบในสัตว์น้ำและปลาน้ำจืด เพราะแอมโมเนียสามารถแพร่ผ่านเยื่อเซลล์สู่น้ำได้ดี

2. ยูเรีย (Urea)

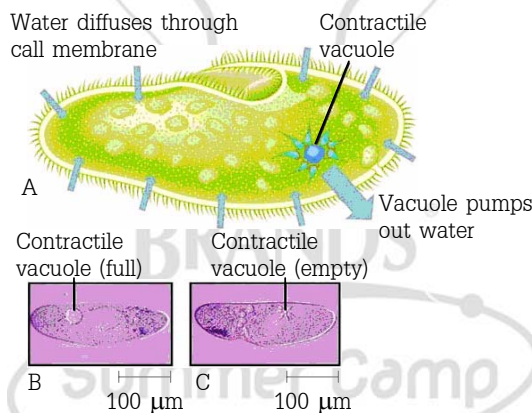
- พบในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม, สัตว์ครึ่งบกครึ่งน้ำตัวเต็มวัย, ปลาทะเล และสัตว์เลื้อยคลานในน้ำ
- ยูเรียสร้างที่ตับโดยการรวมกันของแอมโมเนียและคาร์บอนไดออกไซด์
- ยูเรียมีอันตรายน้อยกว่าแอมโมเนีย

3. กรดยูริก (Uric acid)

- พบในหอยทากบก, แมลง, นก และสัตว์เลื้อยคลานหลายชนิด
- กรดยูริกไม่ค่อยละลายน้ำ จึงมีการขับออกจากร่างกายในรูป Semisolid จึงประหยัดการขับน้ำออก
- กรดยูริก ไม่เป็นอันตรายต่อเซลล์

การขับถ่ายของสิ่งมีชีวิตเซลล์เดียว

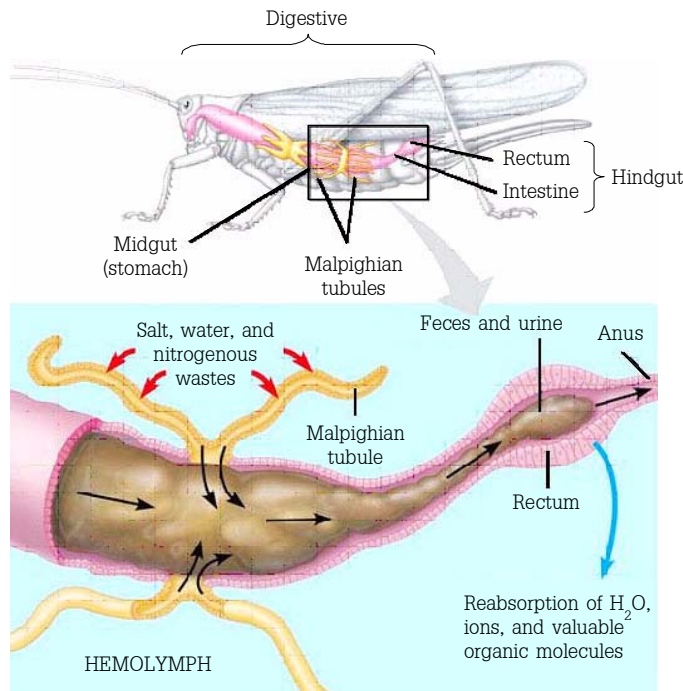
- ส่วนใหญ่อาศัยในน้ำ หรือที่มีความชื้นสูง
- ของเสียจะแพร่ผ่านเยื่อหุ้มเซลล์ออกสู่สิ่งแวดล้อม
- น้ำจากสิ่งแวดล้อมจะแพร่เข้าสู่เซลล์มากกว่าแพร่ออก
- Contractile Vacuole ช่วยรักษาสมดุลน้ำและแร่ธาตุ รวมทั้งกำจัดของเสียในเซลล์ด้วย



การขับถ่ายของสัตว์

อวัยวะที่ใช้ในการกำจัดของเสียจากร่างกายสัตว์ชนิดต่างๆ มีดังนี้

1. Protonephridia พบในหนอนตัวแบน, Rotifers, Annelids บางพวก และตัวอ่อน Mollusk
2. Metanephridia พบใน Annelids
3. Malpighian Tubules พบในแมลง
4. Kidney พบในสัตว์มีกระดูกสันหลัง



ไต (Kidney)

- Vertebrates ทุกชนิดมีไตทำหน้าที่เป็นอวัยวะขับถ่าย
- **ปลาน้ำจืด** มีปัญหา น้ำมากเกินไป ไตจึงมีหน้าที่ดูดกลับแร่ธาตุ ไม่ดูดกลับน้ำ ปัสสาวะจึงมีน้ำมาก
- **ปลาน้ำเค็ม** ต้องดื่มน้ำเค็มจำนวนมาก เกือบจะสมในร่างกายนมาก กำจัดเกลือออกทางเหงือก ไตมีน้ำผ่านเข้าน้อย ปัสสาวะขับออกน้อยและเข้มข้นมาก
 - กบ น้ำแพร่ผ่านร่างกายทางผิวหนัง ไตขับปัสสาวะปริมาณมากและเจือจาง ของเสียในรูป Urea
 - สัตว์เลื้อยคลานและนก สกวนน้ำในร่างกาย โดยมีโครงสร้างร่างกายป้องกันการสูญเสียน้ำ (เกล็ดและขน) และขับถ่ายของเสียในรูป Uric Acid (ของแข็งและใช้น้ำในการขับถ่ายน้อยมาก) น้ำที่ผ่านไต จะถูกดูดกลับหมดทางท่อไต
 - สัตว์เลื้อยคลาน ไม่มีกระเพาะปัสสาวะ Uric Acid ผ่านไตไปยัง Cloaca ออกไปพร้อมกับกากอาหาร
 - Mammals ขับถ่ายของเสียในรูป Urea ละลายในปัสสาวะ
 - ท่อของหน่วยไต ดูดน้ำกลับคืนเพื่อปรับปริมาณและความเข้มข้นให้เหมาะสมต่อการรักษาสมดุลน้ำและแร่ธาตุ
 - สัตว์ทะเลทราย จะมีท่อของหน่วยไตยาวเป็นพิเศษ สามารถดูดกลับน้ำได้เกือบหมด ปัสสาวะจึงมีความเข้มข้นมาก

ไตกับการรักษาสมดุลน้ำและแร่ธาตุ

- ฮอร์โมนที่ควบคุมการรักษาสมดุลน้ำ คือ Antidiuretic Hormone (ADH)
- ถ้าร่างกายขาดน้ำ เลือดจะมีแรงดันออสโมติกสูง ไปกระตุ้น Osmotic Receptor ที่ Hypothalamus
- Hypothalamus กระตุ้นให้ต่อมใต้สมองส่วนหลังหลั่ง ADH เข้าสู่กระแสเลือด
- ADH ทำหน้าที่กระตุ้นให้ท่อของหน่วยไตส่วนปลายและท่อรวม (Collecting Duct) ดูดน้ำกลับคืน

เข้าสู่หลอดเลือด ปริมาณน้ำในเลือดจึงสูงขึ้น

- Hypothalamus กระตุ้นให้เกิดการกระหายน้ำ
- การดื่มน้ำมากขึ้น ทำให้แรงดันออสโมติกในเลือดเข้าสู่ปกติ
- ถ้าเลือดมีน้ำมาก แรงดันออสโมติกของเลือดจะลดลง
- Hypothalamus จะยับยั้งการหลั่ง ADH ทำให้ท่อของหน่วยไตลดการดูดน้ำกลับคืน
- การดูดกลับน้ำคืนจึงน้อยลง จึงปัสสาวะมากขึ้นและเจือจาง
- ถ้าร่างกายขาด ADH จะทำให้ถ่ายปัสสาวะมากและเจือจาง เกิดโรคเบาจืด (Diabetes Insipidus)
- Aldosterone จากต่อมหมวกไตชั้นนอก จะควบคุมสมดุลเกลือแร่พวกโซเดียม โพแทสเซียม ฟอสเฟต
- กระตุ้นให้มีการดูด Na^+ กลับเข้ากระแสเลือดโดย Active Transport ทำให้แรงดันออสโมติกสูงขึ้น

จึงดูดกลับน้ำเพิ่มขึ้น

ตัวอย่างข้อสอบเก่า

1. มันกึ่งที่อยู่บริเวณหัวของกึ่งเป็นอวัยวะที่ทำหน้าที่เช่นเดียวกันกับอวัยวะใดของสัตว์อื่น
 - 1) ต่อมเกลือ (salt gland) ของนก
 - 2) ต่อมเรคทัล (rectal gland) ของฉลาม
 - 3) เนื้อเยื่อไขมันของสัตว์มีกระดูกสันหลัง
 - 4) ตับอ่อน (pancreas) ของกบ
2. วัฏจักรของสารใดต่อไปนี้ต่างจากข้ออื่น
 - 1) คาร์บอน
 - 2) ไนโตรเจน
 - 3) ฟอสฟอรัส
 - 4) น้ำ
3. ข้อใดถูกเกี่ยวกับการทำงานของหน่วยไตในคน
 - 1) ภาวะที่ร่างกายขาดน้ำจะกระตุ้นการหลั่งฮอร์โมน ADH มากขึ้น เพื่อลดการดูดน้ำกลับที่ท่อหน่วยไตและท่อรวม
 - 2) ท่อหน่วยไตของคนเป็นเบาหวาน จะดูดกลับน้ำตาลได้น้อยกว่าของคนปกติ จึงทำให้มีน้ำตาลออกมาในปัสสาวะ
 - 3) ปริมาณกลูโคส ยูเรีย และน้ำ ที่กรองผ่านโกลเมอรูลัส จะใกล้เคียงกับปริมาณในพลาสมา
 - 4) การดูดกลับสารต่างๆ รวมทั้งน้ำเพื่อเข้าสู่เลือด เกิดที่บริเวณท่อขดส่วนต้นของหน่วยไต
4. ข้อใดเกิดขึ้นเมื่อขึ้นไปบนยอดเขาสูง
 - ก. อัตราการหายใจและการเต้นของหัวใจเพิ่มขึ้น
 - ข. สร้างเม็ดเลือดแดงเพิ่มขึ้น
 - ค. เลือดไหลเวียนในเส้นเลือดเร็วขึ้น
 - 1) ก.
 - 2) ก. และ ข.
 - 3) ข. และ ค.
 - 4) ก., ข. และ ค.

5. ถ้าคนและกบไปอยู่ในห้องที่มีอุณหภูมิ 15°C จะมีอัตราการหายใจดังข้อใด

| อัตราการหายใจ | |
|---------------|-------|
| คน | กบ |
| 1) ลด | ลด |
| 2) เพิ่ม | เพิ่ม |
| 3) ลด | เพิ่ม |
| 4) เพิ่ม | ลด |

6. สารในข้อใดที่ท่อของหน่วยไตดูดกลับคืนสู่เส้นเลือดฝอยที่ปกคลุมหน่วยไต แต่พบในน้ำปัสสาวะในปริมาณมากกว่า

ก. โปรตีน ข. กลูโคส ค. โซเดียม ง. คลอไรด์

- 1) ก. และ ข. 2) ข. และ ค. 3) ค. และ ง. 4) ก. และ ง.

7. โครงสร้างในข้อใดมีกระบวนการดูดกลับสารเข้าสู่กระแสเลือดหรือของเหลวของร่างกาย

ก. เฟลมเซลล์ ข. เนพริเดียม ค. ท่อมัลพิเกียน ง. หน่วยไต

- 1) ก. และ ข. 2) ข. และ ค. 3) ก., ข. และ ง. 4) ข., ค. และ ง.

8. ข้อใดอธิบายไม่ถูกต้อง

- 1) คอนแทริกไทล์แควคิวโอลทำหน้าที่กำจัดของเสียที่เป็นสารพวกไนโตรเจน
- 2) ไส้เดือนดินมีเนพริเดียมกำจัดของเสียพวกแอมโมเนีย
- 3) เนพริเดียมทำงานคล้ายหน่วยไตของสัตว์มีกระดูกสันหลัง
- 4) ท่อมัลพิเกียนกำจัดของเสียที่เป็นสารประกอบไนโตรเจนออกในรูปของกรดยูริก

9. พารามีเซียมที่เลี้ยงในน้ำเลี้ยงชนิดหนึ่ง มีการบีบตัวของคอนแทริกไทล์แควคิวโอล X ครั้ง/วินาที ถ้าต้องการให้น้ำที่เลี้ยงมีแรงดันออสโมซิสสูงขึ้น จะต้องเติมสารใด และการบีบตัวของคอนแทริกไทล์แควคิวโอลจะเป็นอย่างไร

| สารที่เติม | จำนวนครั้งของการบีบตัวของคอนแทริกไทล์แควคิวโอล |
|-------------|--|
| 1) เกลือ | มากกว่า X |
| 2) เกลือ | น้อยกว่า X |
| 3) น้ำกลั่น | มากกว่า X |
| 4) น้ำกลั่น | น้อยกว่า X |

10. ข้อใดเป็นการรักษาสมดุลของแร่ธาตุและน้ำในสัตว์ที่ถูกต้อง

| สัตว์ | วิธีการ |
|-----------------------|--|
| 1) ปลาทะเล | ขับแร่ธาตุที่เกินพอออกไปด้วยกระบวนการแอกทีฟทรานสปอร์ต |
| 2) ปลาน้ำจืด | มีเกล็ดแข็งและขับแร่ธาตุต่างๆ ออกทางปัสสาวะและอุจจาระด้วยกระบวนการพาสซีฟทรานสปอร์ต |
| 3) สัตว์ชั้นต่ำในทะเล | ปรับแรงดันออสโมติกในตัวให้น้อยกว่าแรงดันออสโมติกของน้ำทะเล |
| 4) นกทะเล | มีต่อมนาสิกช่วยดึงแร่ธาตุเข้าทางจมูก |

11. การจับคู่ของเสียที่ได้จากโปรตีนของสัตว์ในข้อใดถูกต้อง

| | ปลา | ไก่ | ม้า |
|----|-----------|-----------|-----------|
| 1) | ยูเรีย | แอมโมเนีย | กรดยูริก |
| 2) | แอมโมเนีย | กรดยูริก | ยูเรีย |
| 3) | กรดยูริก | ยูเรีย | แอมโมเนีย |
| 4) | แอมโมเนีย | ยูเรีย | กรดยูริก |

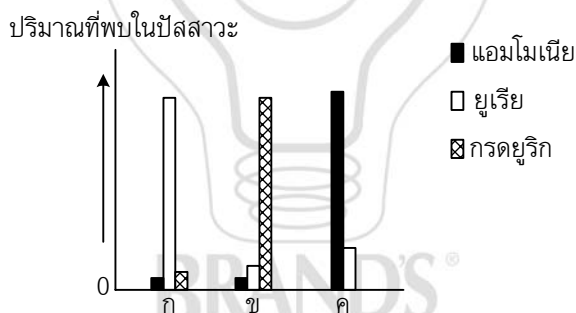
12. ระบบขับถ่ายชนิดใดที่มีความเกี่ยวข้องกับทางเดินอาหารมากที่สุด

- 1) เฟรมเซลล์ 2) เนฟริเดียม 3) ท่อมัลพีเกียน 4) ไต

13. สัตว์ในข้อใดมีอัตราเมแทบอลิซึมสูงกว่าปกติ

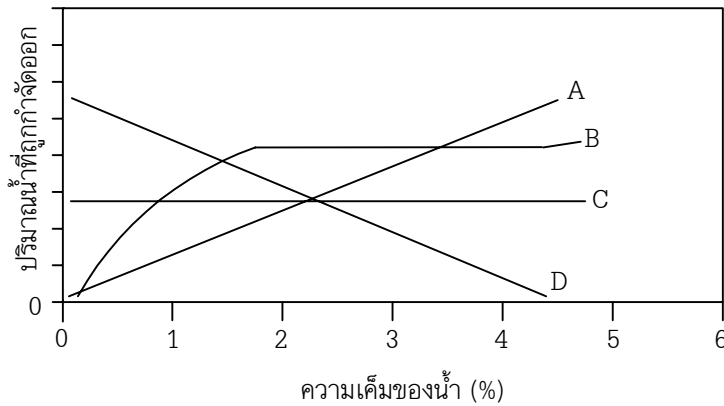
- ก. กบขณะจำศีล
 ข. หนูทดลองขณะถูกใส่ไว้ในตู้เย็น
 ค. หนูทดลองขณะถูกใส่ไว้ในตู้ 50 องศาเซลเซียส
 1) ก. 2) ข. 3) ก. และ ข. 4) ก. และ ค.

14. กราฟแสดงปริมาณของเสียที่มีไนโตรเจนที่ถูกขับออกทางไตเป็นของสัตว์ในคลาสข้อใด



| | ก | ข | ค |
|----|-----------|-----------|---------------|
| 1) | แอมมาเลีย | แอมฟิเบีย | ออสติอิกโทอิส |
| 2) | แอมมาเลีย | เอวิส | ออสติอิกโทอิส |
| 3) | แอมมาเลีย | เอวิส | แอมฟิเบีย |
| 4) | แอมฟิเบีย | แอมฟิเบีย | ออสติอิกโทอิส |

15. จากกราฟข้อใดแสดงการกำจัดน้ำของอะมีบาถูกต้อง เมื่อน้ำภายนอกเซลล์มีความเค็มเพิ่มขึ้น



- 1) A 2) B 3) C 4) D
16. อวัยวะขับถ่ายของสัตว์ในข้อใดที่สามารถทำหน้าที่กรองและดูดสารกลับคล้ายกับไต
- ก. พลาณาเรีย ข. ไส้เดือนดิน ค. ผีเสื้อ
- 1) ก. 2) ข. 3) ก. และ ค. 4) ข. และ ค.
17. ท่อมัลพิเกียนกำจัดของเสียพวกใด
- ก. แอมโมเนีย ข. กรดยูริก ค. ยูเรีย
- 1) ก. 2) ข. 3) ก. และ ข. 4) ข. และ ค.

เฉลย

1. **เฉลย 4)** ตับอ่อน (pancreas) ของกบ

มันกุ้งเป็นอวัยวะที่ทำหน้าที่เดียวกับตับอ่อนของกบ กุ้งเป็นสัตว์น้ำที่ไม่มีกระดูกสันหลัง ลำตัวแบนข้าง แนวสันหลังโค้งงอ และมีเปลือกซึ่งเป็นสารประกอบจำพวกไคติน (chitin) ท่อหุ้มตัว อวัยวะภายในของกุ้งส่วนใหญ่อยู่ในบริเวณหัว ซึ่งประกอบด้วยหัวใจ อวัยวะย่อยอาหาร ระบบประสาท และอวัยวะสืบพันธุ์ ในอวัยวะย่อยอาหารของกุ้งนอกจากกระเพาะอาหารมีลักษณะเป็นถุงแล้ว ก็ยังมีอวัยวะซึ่งทำหน้าที่ช่วยในการย่อยอาหาร อันได้แก่ ตับ และตับอ่อน หรือที่เรา รู้จักว่า “มันกุ้ง” มีลักษณะเป็นถุงอ่อนนุ่มสีเหลืองสด

2. **เฉลย 3)** ฟอสฟอรัส

วัฏจักรฟอสฟอรัสแตกต่างจากวัฏจักรของสารอื่นๆ เช่น คาร์บอน ไนโตรเจนและออกซิเจน และน้ำ จะไม่พบฟอสฟอรัสในบรรยากาศทั่วไป โดยที่ฟอสฟอรัสส่วนใหญ่จะอยู่ในรูปของของแข็งของสารประกอบฟอสเฟตเกือบทั้งหมด เช่น พบในชั้นหินฟอสเฟต

3. **เฉลย 3)** ปริมาณกลูโคส ยูเรีย และน้ำ ที่กรองผ่านโกลเมอรูลัส จะใกล้เคียงกับปริมาณในพลาสมา
 ภาวะที่ร่างกายขาดน้ำจะกระตุ้นการหลั่งฮอร์โมน ADH มากขึ้น เพื่อเพิ่มการดูดน้ำกลับที่ท่อหน่วยไต และท่อรวม น้ำและสารจำนวนหนึ่งถูกดูดกลับจากบริเวณท่อขดส่วนต้นของหน่วยไต ส่วนคนที่ เป็นเบาหวาน มีระดับน้ำตาลในเลือดสูง เกินความสามารถสูงสุดในการดูดกลับของหน่วยไต หน่วยไตดูดกลับน้ำตาลไม่หมด ทำให้มีน้ำตาลในปัสสาวะมาก
4. **เฉลย 4)** ก., ข. และ ค.
 บนยอดเขาสูงความหนาแน่นของอากาศลด ปริมาณออกซิเจนน้อยร่างกายจึงต้องการปรับตัว ด้านสรีระ เพื่อให้มีการสร้างเม็ดเลือดแดงเพิ่มขึ้นสำหรับรวมตัวกับออกซิเจน เพื่อให้เพียงพอต่อความต้องการของร่างกาย โดยเลือดจะไหลเวียนในเส้นเลือดเร็วขึ้น เพื่อนำออกซิเจนไปให้เซลล์มีผลทำให้อัตราการหายใจ และการเต้นของหัวใจเพิ่มขึ้น
5. **เฉลย 4)** อัตราการหายใจของคนเพิ่มขึ้น, อัตราการหายใจของกบลดลง
 คน สัตว์เลี้ยงลูกด้วยน้ำนม และสัตว์ปีก เป็นสัตว์เลือดอุ่น อุณหภูมิของร่างกายไม่เปลี่ยนแปลงไปตามอุณหภูมิของสิ่งแวดล้อม ดังนั้นเมื่อไปอยู่ในสิ่งแวดล้อมที่มีอุณหภูมิต่ำ (อุณหภูมิต่ำ 15°C) อัตราเมแทบอลิซึมและอัตราการหายใจจะเพิ่มขึ้น เพราะมีการสร้างความร้อนชดเชยส่วนที่เสียไปให้สิ่งแวดล้อมเพื่อรักษาสสมดุลของอุณหภูมิในร่างกายให้อยู่ในระดับปกติ (ประมาณ 37°C) แต่กบเป็นสัตว์เลือดเย็นอุณหภูมิของร่างกายจะเปลี่ยนแปลงไปตามอุณหภูมิของสภาพแวดล้อม เมื่อไปอยู่ในสิ่งแวดล้อมที่มีอุณหภูมิต่ำ อัตราเมแทบอลิซึมและอัตราการหายใจจะลดลง เพื่อให้ทำให้อุณหภูมิของร่างกายลดลงตามอุณหภูมิของสิ่งแวดล้อม
6. **เฉลย 3)** ค. และ ง.
 ตารางเปรียบเทียบสารในของเหลว 3 ชนิด คือ พลาสมา ของเหลวที่กรองผ่านโกลเมอรูลัส และปัสสาวะ

| สาร | พลาสมา
(กรัม/100 cm ³) | ของเหลวที่กรองผ่านโกลเมอรูลัส
(กรัม/100 cm ³) | ปัสสาวะ
(กรัม/100 cm ³) |
|-----------|---------------------------------------|--|--|
| น้ำ | 92 | 90-93 | 95 |
| โปรตีน | 6.0-8.4 | 0.01-0.02 | 0 |
| ยูเรีย | 0.0008-0.25 | 0.03 | 2 |
| กรดยูริก | 0.003-0.007 | 0.003 | 0.05 |
| แอมโมเนีย | 0.0001 | 0.0001 | 0.05 |
| กลูโคส | 0.07-0.11 | 0.1 | 0 |
| โซเดียม | 0.31-0.33 | 0.32 | 0.6 |
| คลอไรด์ | 0.35-0.40 | 0.37 | 0.6 |

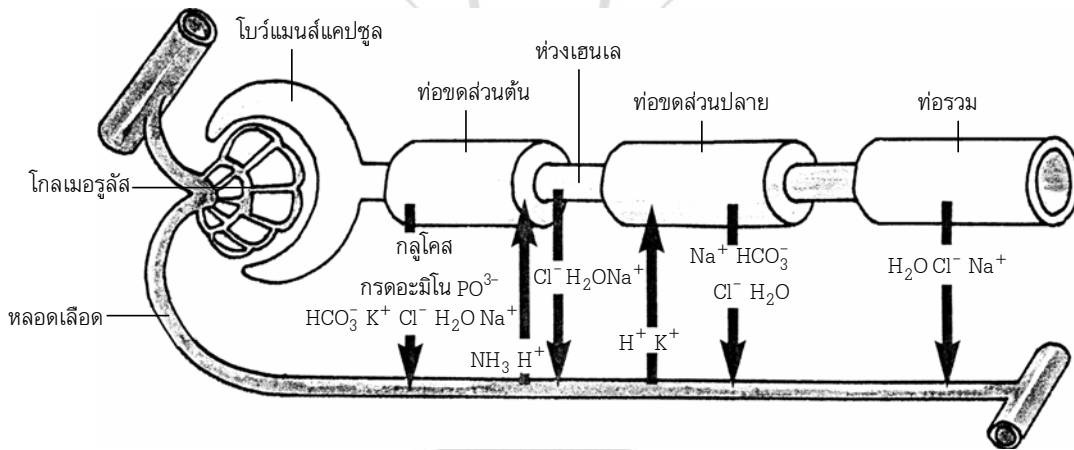
7. เฉลย 4) ข., ค. และ ง.

โครงสร้างที่ใช้ในการขับถ่ายของสิ่งมีชีวิตที่มีกระบวนการดูดกลับสารเข้าสู่กระแสเลือดหรือของเหลวของร่างกาย ได้แก่ เนฟริเดียม (Nephridium) ของไส้เดือนดิน, ท่อมัลพิเกียน (Malpighian tubule) ของแมลงและหน่วยไต (Nephron)

ข้อควรทราบเพิ่มเติม

ไส้เดือนดิน เป็นสัตว์ที่มีลำตัวเป็นปล้อง มีอวัยวะขับถ่ายของเสีย เรียกว่า **เนฟริเดียม** (Nephridium) ปล้องละ 1 คู่ เป็นท่อขดไปมา มีปลายเปิดสองข้าง ปลายข้างหนึ่งอยู่ในช่องของลำตัว มีลักษณะเหมือนปากแตร เรียกว่า **เนโฟรสโตม** (Nephrostome) ทำหน้าที่รับของเหลวจากช่องของลำตัว ส่วนปลายอีกด้านหนึ่งเป็นช่องเปิดออกสู่ภายนอกทางผิวหนัง เนฟริเดียมนี้จะทำหน้าที่ขับถ่ายของเสีย **พวกแอมโมเนีย และยูเรีย** ส่วนน้ำและแร่ธาตุบางชนิดที่มีประโยชน์จะถูกดูดกลับโดยผนังท่อของเนฟริเดียมเข้าสู่กระแสเลือด เนฟริเดียมจึงทำหน้าที่ทั้งกรองและดูดสารกลับ ซึ่งลักษณะการทำงานของเนฟริเดียมคล้ายคลึงกับหน่วยไตของสัตว์มีกระดูกสันหลังบางประเภท

แมลง มีอวัยวะขับถ่ายเรียกว่า **ท่อมัลพิเกียน** (Malpighian tubule) ประกอบด้วยท่อเล็กๆ จำนวนมาก ท่อเหล่านี้มีลักษณะคล้ายถุงยื่นออกมาจากทางเดินอาหารตรงบริเวณรอยต่อของทางเดินอาหารส่วนกลางกับส่วนท้าย ปลายของท่อมัลพิเกียนจะลอยเป็นอิสระอยู่ในช่องของเหลวภายในช่องของลำตัว ในช่องของเหลวจะมีของเสีย น้ำและสารต่างๆ ซึ่งจะถูกลำเลียงเข้าสู่ท่อมัลพิเกียนไปยังทางเดินอาหารโดยจะมีการดูดสารที่มีประโยชน์กลับเข้าสู่ระบบหมุนเวียนเลือด ส่วนของเสียพวกสารประกอบไนโตรเจนจะเปลี่ยนเป็นผลิตภัณฑ์ยูริกขับออกมาพร้อมกากอาหาร



การกรองสารและการดูดสารกลับของหน่วยไต

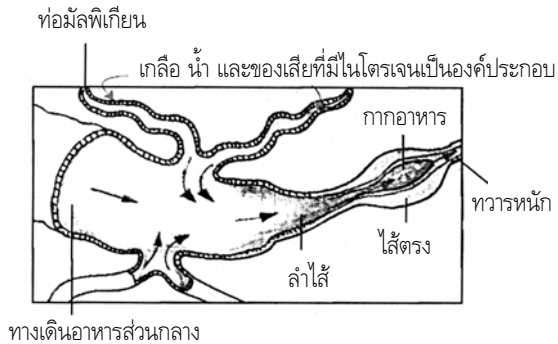
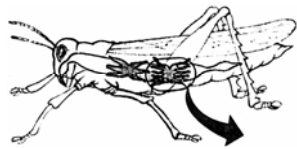
8. เฉลย 1) คอนแทร็กไทล์แวกิวโอลทำหน้าที่กำจัดของเสียที่เป็นสารพวกไนโตรเจน

คอนแทร็กไทล์แวกิวโอล (Contractile vacuole) มีหน้าที่รักษาสมดุลของน้ำและแร่ธาตุในเซลล์ โดยการขับน้ำที่มากเกินไปออก (แบบเรียนชีววิทยา เล่ม 2 หน้า 58)

9. **เฉลย 2)** สารที่เติมเกลือ, จำนวนครั้งของการบีบตัวของคอนแทร็กไทล์แควิวโอลน้อยกว่า X
พารามีเซียมที่อยู่ในน้ำที่มีแรงดันออสโมซิสสูง (มีความเข้มข้นมาก) คอนแทร็กไทล์แควิวโอล
จะทำงานน้อยลง เนื่องจากน้ำที่อยู่ภายนอกเซลล์พารามีเซียมแพร่เข้าสู่เซลล์ไม่มาก
คอนแทร็กไทล์แควิวโอล (Contractile Vacuole) ทำหน้าที่กำจัดน้ำที่มากเกินไปออกนอกเซลล์
10. **เฉลย 1)** ปลาทะเล วิธีการ คือ ขับแร่ธาตุที่เกินพอออกไปด้วยกระบวนการแอกทีฟทรานสปอร์ต
ปลาทะเล แรงดันออสโมติกที่อยู่ในตัวปลาดำกว่าแรงดันออสโมติกของน้ำที่อยู่รอบๆ ทำให้
น้ำในตัวปลาออสโมซิสออกมาข้างนอกตลอดเวลาจึงมีการปรับตัว ดังนี้
1. มีเซลล์พิเศษที่เหงือกขับเกลือแร่ออกจากร่างกายแบบ Active Transport
 2. ดื่มน้ำทะเลเข้าไปทดแทน
 3. โกลเมอรูลัสของไต ขนาดเล็ก
 4. ปัสสาวะน้อย และมีความเข้มข้นสูง
 5. มีผิวหนังและเกล็ดป้องกันแร่ธาตุจากน้ำทะเลเข้าตัว
 6. แร่ธาตุที่ปนมากับอาหารขับออกทางทวารหนัก
11. **เฉลย 2)** ปลา = แอมโมเนีย, ไก่ = กรดยูริก, ม้า = ยูเรีย
ให้พิจารณาจากตารางต่อไปนี้

| สิ่งมีชีวิต | โครงสร้างที่ใช้ในการขับถ่าย | ของเสียที่เป็นสารประกอบไนโตรเจน |
|-----------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| อะมีบา พารามีเซียม | Contractile vacuole | แอมโมเนีย (NH ₃) |
| พลาณาเวีย | Flame Cell | แอมโมเนีย |
| ไส้เดือนดิน | Nephridium | แอมโมเนีย และยูเรีย |
| แมลง | Malpighian tubule | กรดยูริก |
| กิ้ง | Green gland | แอมโมเนีย |
| ปลา | ไต | แอมโมเนีย |
| ลูกออด | ไต | แอมโมเนีย |
| กบ | ไต | ยูเรีย |
| คน สัตว์เลี้ยงลูกด้วยน้ำนม | ไต | ยูเรีย |
| สัตว์ปีก สัตว์เลื้อยคลาน | ไต | กรดยูริก |

12. **เฉลย 3)** ท่อมัลพิเกียน
แมลงมีอวัยวะขับถ่ายที่เรียกว่า ท่อมัลพิเกียน (Malpighian Tubule) ประกอบด้วยท่อเล็กๆ
จำนวนมาก ท่อเหล่านี้มีลักษณะคล้ายถุงยื่นออกมาจากทางเดินอาหารตรงบริเวณรอยต่อของทางเดินอาหาร
ส่วนกลางกับส่วนท้าย ปลายท่อมัลพิเกียนจะลอยเป็นอิสระอยู่ในช่องของลำตัว ในช่องเหล่านี้
จะมีของเสีย น้ำและสารต่างๆ ซึ่งจะถูกลำเลียงเข้าสู่ท่อมัลพิเกียนไปยังทางเดินอาหาร โดยจะมีการดูดกลับ
สารที่เป็นประโยชน์ กลับเข้าสู่ระบบหมุนเวียนเลือด ส่วนของเสียพวกสารประกอบไนโตรเจนจะเปลี่ยนเป็น
ผลึกกรดยูริกขับออกมาพร้อมกากอาหาร



ก. แสดงตำแหน่งของท่อมัลพิเกียน ข. แผนภาพของกระบวนการขับถ่ายสารต่างๆ ของท่อมัลพิเกียน
อวัยวะขับถ่ายของแมลง

(แบบเรียนชีววิทยา เล่ม 2 หน้า 59)

13. เฉลย 2) ข.

หนู เป็นสัตว์เลือดอุ่น (Homeothermic animal) จะมีกลไกในการรักษาอุณหภูมิของร่างกายให้คงที่ ทำให้อุณหภูมิของร่างกายไม่เปลี่ยนแปลงไปตามอุณหภูมิของสิ่งแวดล้อม ดังนั้นเมื่อไปอยู่ในสิ่งแวดล้อมที่มีอุณหภูมิต่ำ เช่น ในตู้เย็น อัตราเมแทบอลิซึมของร่างกายจะเพิ่มสูงขึ้นกว่าปกติ กลไกการกระตุ้นให้เพิ่มเมแทบอลิซึมขึ้นอยู่กับศูนย์ควบคุมอุณหภูมิที่สมอง Hypothalamus กระตุ้นการหลั่งฮอร์โมนต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเพิ่มเมแทบอลิซึม เช่น ฮอร์โมนไทรอกซิน อะดรีนาลิน นอร์อะดรีนาลิน เป็นต้น

(ชีววิทยา. ทบวงมหาวิทยาลัย. 2530. หน้า 461-462)

14. เฉลย 2) ก = แมมมาเลีย, ข = เอวีล, ค = ออสติอิกโทอิด

ของเสียที่มีธาตุไนโตรเจนเป็นองค์ประกอบ (Nitrogenous waste) แอมโมเนีย ยูเรีย กรดยูริก การกำจัดของเสียที่มีสารประกอบไนโตรเจนของสัตว์เลี้ยงลูกด้วยน้ำนม (Mammalia) จะกำจัดออกมาในรูปยูเรีย ในพวกนก (Aves) กำจัดออกมาในรูปกรดยูริก ในพวกปลากระดูกแข็ง (Osteichthyes) กำจัดออกมาในรูปแอมโมเนีย

15. เฉลย 4) D

ความเค็มของน้ำ (%) น้อย แรงดันออสโมติกต่ำ น้ำจากสิ่งแวดล้อมแพร่ผ่านเข้าไปในเซลล์ได้ตลอดเวลา อะมีบาต้องกำจัดน้ำออกโดยใช้คอนแทร็กไทล์แวคิวโอล (Contractile vacuole) ซึ่งเป็นออร์แกเนลล์ชนิดพิเศษที่ทำหน้าที่รักษาสมดุลของน้ำ แต่ถ้าความเค็มของน้ำ (%) มาก แรงดันออสโมติกสูง น้ำจากสิ่งแวดล้อมแพร่เข้าสู่เซลล์น้อย การกำจัดน้ำออกนอกเซลล์ก็จะน้อยด้วย (แบบเรียนชีววิทยา ๖0410 หน้า 134)

สรุปได้ว่า Contractile Vacuole จะทำงานมากในสภาวะแวดล้อมเจือจาง และจะทำงานน้อยในสภาวะแวดล้อมที่เข้มข้น

16. เฉลย 2) ข.

ไตของคนประกอบด้วยหน่วยไต (Nephron) ทำหน้าที่กรองของเสียจากเลือดและดูดกลับสารที่เป็นประโยชน์คล้ายกับเนฟริเดียม (Nephridium) ของไส้เดือนดิน















17. เฉลย 2) ข.

ท่อมัลพิเกียน (Malpighian tubule) เป็นโครงสร้างในการกำจัดของเสียของพวกแมลง โดยจะกำจัดของเสียออกมาในรูปของกรดยูริก

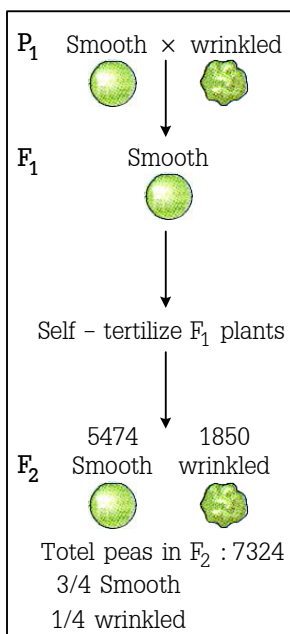
พันธุศาสตร์ (Genetics)

การถ่ายทอดลักษณะของเมนเดล

- ถั่วลันเตา (*Pisum sativum*) อายุสั้น

| ลักษณะ | ผิวเมล็ด | สีเมล็ด | สีดอก | รูปฝัก | สีฝัก | ตำแหน่งดอก | ขนาดลำต้น |
|--------|---|---|--|--|---|--|--|
| เด่น |  |  |  |  |  |  |  |
| | เรียบ | เหี่ยวย่น | ม่วง | เต็ม | เขี้ยว | ตาข้าง | สูง |
| ด้อย |  |  |  |  |  |  |  |
| | ย่น | เรียบ | ขาว | คอด | เหี่ยวย่น | ตายอด | เตี้ย |

Monohybrid cross : การผสมลักษณะที่สนใจเพียงหนึ่งลักษณะ



ลักษณะเมล็ดเรียบ = ลักษณะเด่น S

ลักษณะเมล็ดย่น = ลักษณะด้อย s

เมล็ดถั่วพันธุ์แท้เมล็ดเรียบ = SS

เมล็ดถั่วพันธุ์แท้เมล็ดย่น = ss

ลูกผสมรุ่นที่หนึ่ง ได้เมล็ดเรียบทั้งหมด

ลูกผสมรุ่นที่ 2 ได้เมล็ดเรียบ : เมล็ดย่น = 3 : 1

กฎข้อที่หนึ่งของเมนเดล Law of Segregation

“ลักษณะแต่ละลักษณะถูกควบคุมด้วย Factor 1 คู่ เมื่อมีการสร้างเซลล์สืบพันธุ์ Factor ที่อยู่เป็นคู่นี้จะแยกออกจากกันเข้าสู่เซลล์สืบพันธุ์ (Gamete) เซลล์ละ 1 อันและจะกลับมาเข้าคู่อีกครั้งในลูก เมื่อมีการผสมระหว่างเซลล์สืบพันธุ์จากพ่อกับแม่”

กำหนดให้ ยีน S - ลักษณะเมล็ดเรียบ

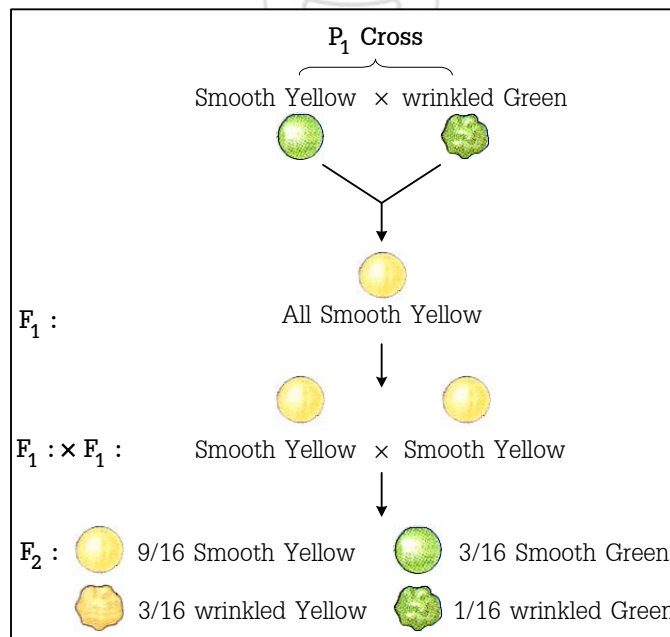
ยีน s - ลักษณะเมล็ดย่น

| | | | |
|---------------------------------|-------------------------|----|-------------------------|
| P | เมล็ดเรียบพันธุ์แท้ | × | เมล็ดย่นพันธุ์แท้ |
| | SS | | ss |
| เซลล์สืบพันธุ์ | S | | s |
| F ₁ | Ss เมล็ดเรียบ | | |
| F ₁ × F ₁ | Ss | × | Ss |
| Gamete | | | |
| F ₂ | SS | Ss | Ss ss (1SS : 2Ss : 1ss) |
| | 3 เมล็ดเรียบ เมล็ดย่น 1 | | |

Dihybrid cross : การผสมพ่อแม่ที่มีลักษณะที่ต่างกัน 2 ลักษณะ

ตัวอย่าง

1. ลักษณะรูปร่างเมล็ด และ 2. ลักษณะสีเมล็ด
- เมล็ดเรียบ × เมล็ดย่น
 ทำการผสมพันธุ์ดังนี้
 เมล็ดเรียบสีเหลืองพันธุ์แท้ กับ เมล็ดย่นสีเขียวพันธุ์แท้



ถ้าแยกศึกษา

| | ลักษณะรูปร่างเมล็ด | | ลักษณะสีเมล็ด |
|----------------|-------------------------------|----------------|--------------------------------------|
| P | เมล็ดเรียบ × เมล็ดย่น | P | เมล็ดสีเหลือง × เมล็ดสีเขียว |
| F ₁ | เมล็ดเรียบ | F ₁ | เมล็ดสีเหลือง |
| F ₂ | 423 เมล็ดเรียบ : 133 เมล็ดย่น | F ₂ | 416 เมล็ดสีเหลือง : 140 เมล็ดสีเขียว |
| อัตราส่วน | 3/4 เรียบ : 1/4 ย่น | อัตราส่วน | 3/4 สีเหลือง : 1/4 สีเขียว |

$$3/4 \text{ เมล็ดเรียบ} \times 3/4 \text{ เมล็ดสีเหลือง} = 9/16 \text{ เมล็ดเรียบสีเหลือง}$$

$$3/4 \text{ เมล็ดเรียบ} \times 1/4 \text{ เมล็ดสีเขียว} = 3/16 \text{ เมล็ดเรียบสีเขียว}$$

$$1/4 \text{ เมล็ดย่น} \times 3/4 \text{ เมล็ดสีเหลือง} = 3/16 \text{ เมล็ดย่นสีเหลือง}$$

$$1/4 \text{ เมล็ดย่น} \times 1/4 \text{ เมล็ดสีเขียว} = 1/16 \text{ เมล็ดย่นสีเขียว}$$

อัตราส่วน F₂ ใน dihybrid cross

9/16 เมล็ดเรียบสีเหลือง

3/16 เมล็ดย่นสีเหลือง

3/16 เมล็ดเรียบสีเขียว

1/16 เมล็ดย่นสีเขียว

กฎข้อที่สองของเมนเดล Law of Independence Assortment

ยีนที่อยู่บนโครโมโซมต่างคู่กัน มีความเป็นอิสระที่จะเข้าสู่เซลล์สืบพันธุ์เดียวกันให้

ยีน S - เมล็ดเรียบ

ยีน Y - เมล็ดสีเหลือง

ยีน s - เมล็ดย่น

ยีน y - เมล็ดสีเขียว

ยีนนี้ตั้งอยู่บนโครโมโซมคนละคู่กัน

| | | | |
|---------------------------------|----------------------|---|-----------------|
| P | เมล็ดเรียบสีเหลือง | × | เมล็ดย่นสีเขียว |
| Genotype | SSYY | | ssyy |
| Gamete (เซลล์สืบพันธุ์) | SY | | sy |
| F ₁ | SsYy (เรียบสีเหลือง) | | |
| F ₁ × F ₁ | SsYy | × | SsYy |
| Gamete | SY Sy sY sy | | SY Sy sY sy |
| F ₂ | | | |

| ♂ \ ♀ | SY | Sy | sY | sy |
|-------|------|------|------|------|
| SY | SSYY | SSYy | SsYY | SsYy |
| Sy | SSYy | SSyy | SsYy | Ssyy |
| sY | SsYY | SsYy | ssYY | ssYy |
| sy | SsYy | Ssyy | ssYy | ssyy |

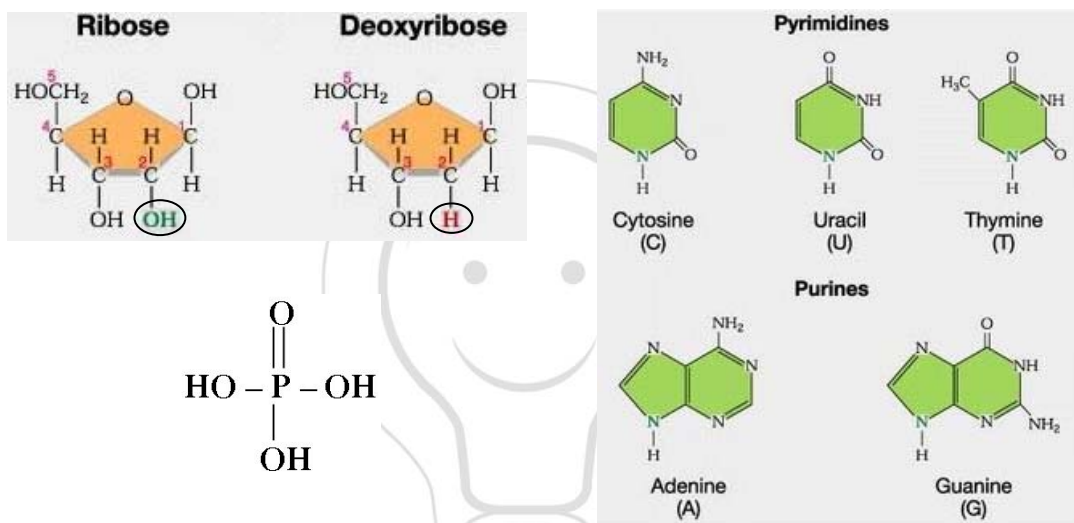
โครงสร้างของ DNA

- DNA - Deoxyribonucleic acid
- RNA - Ribonucleic acid

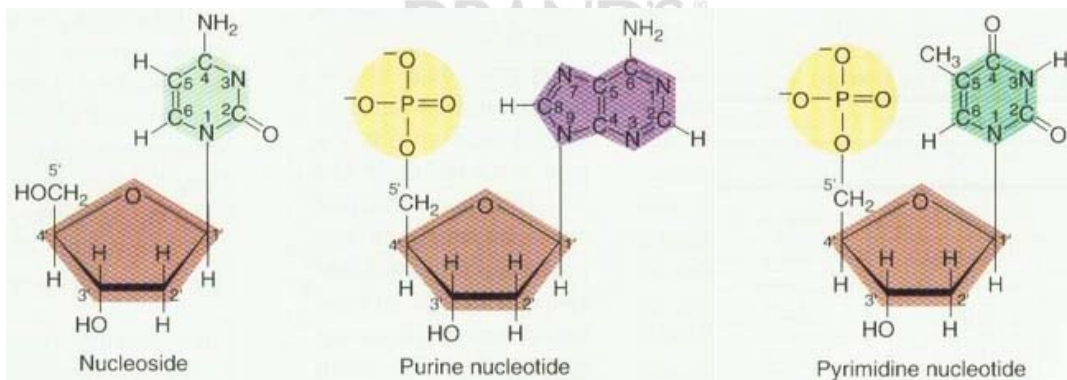
ดีเอ็นเอ และอาร์เอ็นเอ ประกอบด้วยหน่วยย่อยต่างๆ เรียกว่า นิวคลีโอไทด์ (Nucleotide)

Nucleotide ประกอบด้วยสารเคมี 3 กลุ่ม

- น้ำตาล (Sugar)
- เบส (Base)
- หมู่ฟอสเฟต (Phosphate)



โครงสร้างของนิวคลีโอไซด์และนิวคลีโอไทด์



พันธะที่เชื่อมระหว่างนิวคลีโอไทด์ คือ Phosphodiester Bond

ข้อแตกต่างระหว่างดีเอ็นเอและอาร์เอ็นเอ

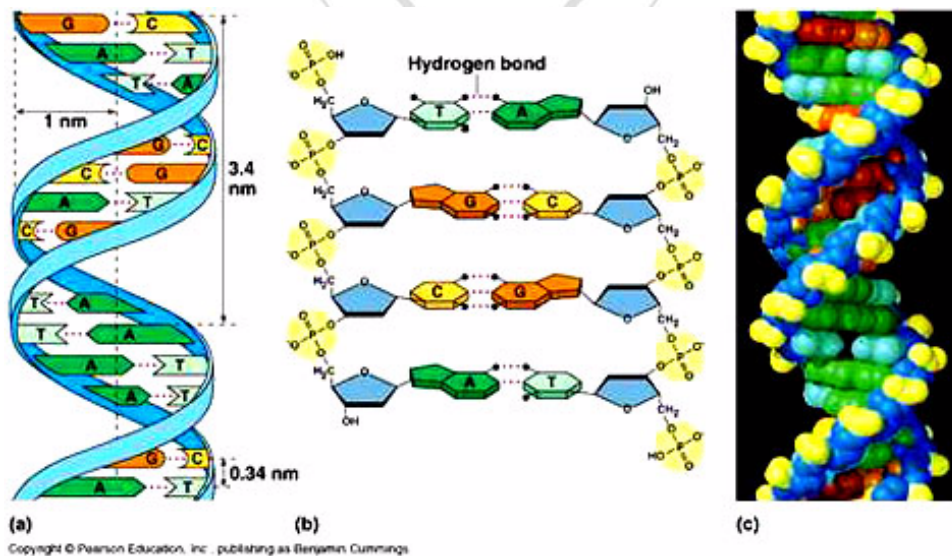
| | ดีเอ็นเอ | อาร์เอ็นเอ |
|--------|------------|-------------|
| น้ำตาล | Ribose | Deoxyribose |
| เบส | A, G, C, T | A, G, C, U |

กฎของ Chargaff

ดีเอ็นเอของสิ่งมีชีวิตต่างๆ ประกอบด้วยเบส

1. $A = T, G = C$
2. $A + G$ (Purine) = $T + C$ (Pyrimidine)
3. $(A + G) / (T + C) = 1$
4. $(A + T) / (G + C)$ มีค่าเฉพาะในสิ่งมีชีวิตแต่ละชนิด
5. องค์ประกอบของเบสจากดีเอ็นเอของคนที่สกัดมาจากต่างอวัยวะมีค่าเท่ากัน

โครงสร้างของ DNA Double stranded helix ของ James Watson & Francis Crick (1953)

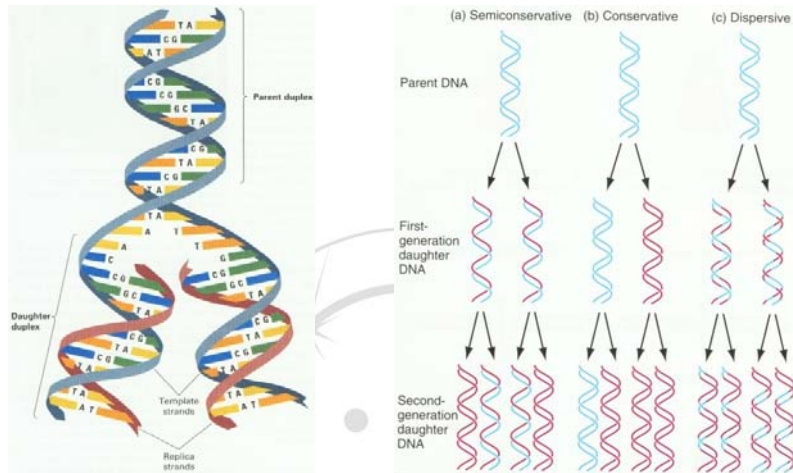


- เกลียวคู่ (Double Helix) เวียนขวา เหมือนบันไดเวียน
- Complementary Base มีการจับคู่ของเบสคู่สม A : T และ G : C ด้วยพันธะ Hydrogen
- Antiparallel สองสายมีทิศทางกลับหัวกลับหาง ซึ่งกันและกัน
- เส้นผ่านศูนย์กลาง 20 อังสตรอม แต่ละคู่เบสห่างกัน 3.4 A
- แต่ละคู่เบสที่ติดกันทำมุม 36 องศา 1 รอบมี 10 คู่เบส

การจำลองโมเลกุลดีเอ็นเอ (DNA Replication)

สามารถเกิดขึ้นได้ 3 แบบ

1. Conservative
2. Semi-Conservative
3. Dispersive



องค์ประกอบที่จำเป็นในกระบวนการจำลองโมเลกุลดีเอ็นเอ

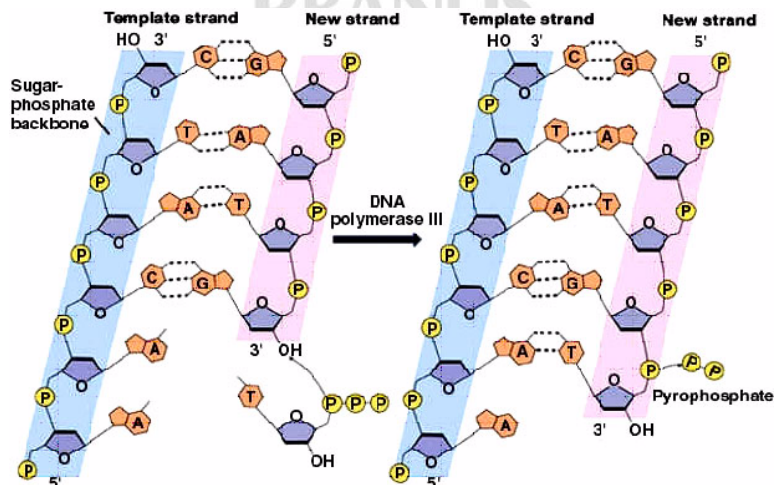
ดีเอ็นเอต้นแบบ (DNA Template)

ไพรเมอร์ (Primer) : โอลิโกนิวคลีโอไทด์สั้นๆ ที่เป็นจุดเริ่มต้น

นิวคลีโอไทด์ทั้ง 4 ชนิด (dNTP)

Magnesium ion (Mg^{2+})

เอนไซม์ DNA Polymerase

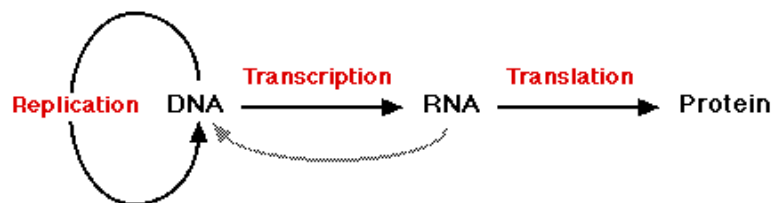


เอนไซม์และโปรตีนที่เกี่ยวข้องในการจำลองโมเลกุลดีเอ็นเอ

1. Helicase (H) สลายพันธะไฮโดรเจน (Hydrogen Bond) ที่จับกันระหว่างคู่เบส
2. DNA Binding Protein (ssb) จับกับดีเอ็นเอสายเดี่ยว
3. DNA Gyrase (Topoisomerase) คลายปมที่จุดแยก
4. Primase หรือ Primerase สร้าง RNA Primer
5. DNA Polymerase III สังเคราะห์ดีเอ็นเอต่อจาก Primer
6. DNA polymerase I ตัด Primer ออกโดยใช้คุณสมบัติ 5'-3' Exonuclease
7. DNA Ligase เชื่อมรอยขาดของพันธะฟอสโฟไดเอสเทอร์ (Nick)

Central dogma

The Central Dogma of Molecular Biology



Transcription is carried out by **RNA polymerase**

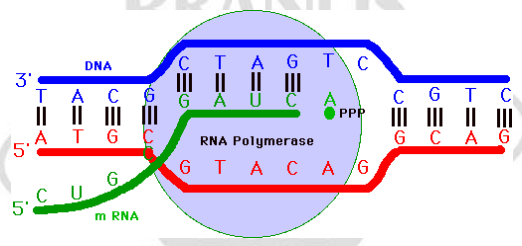
Translation is performed on **ribosomes**

Replication is carried out by **DNA polymerase**

Reverse transcriptase copies RNA into DNA

การลอกรหัส (Transcription)

- เป็นการสร้าง RNA จาก DNA ต้นแบบ
- สังเคราะห์โดยเอนไซม์ RNA Polymerase ในทิศทางจาก 5' → 3'



รหัสพันธุกรรม (Codon = Genetic Code)

- รหัสพันธุกรรม คือ รหัสที่กำหนดชนิดของกรดอะมิโน
- ประกอบด้วย 3 นิวคลีโอไทด์ (Triplet Codon) กำหนดโดย นิวคลีโอไทด์ 4 ชนิด G, A, T, C ใน DNA หรือ G, A, U, C ใน RNA
- ทั้งหมด มี 64 รหัส ($64 = 4^3 = 4 \times 4 \times 4$)
 - มี 61 รหัสที่กำหนดกรดอะมิโน 20 ชนิด
 - 3 รหัส เป็น Stop/Terminator Codon (UGA, UAA, UAG)

คุณสมบัติของรหัสพันธุกรรม

- Triplet code ประกอบด้วย 3 เบส แปลให้การดอะมิโน 1 ตัว
- Commaless ไม่มีการเว้นวรรค อ่านต่อเนื่องกัน เช่น
 - AUGUACGGCUGA
 - met tyr gly stop
- Non-overlapping ไม่มีการซ้อนกัน
- Degeneracy การดอะมิโนแต่ละชนิดมีได้หลายรหัสพันธุกรรม เช่น
 - CUU, CUC, CUA, CUG = Leucine
- Stop Codon มี 3 รหัส คือ UAG, UGA และ UAA

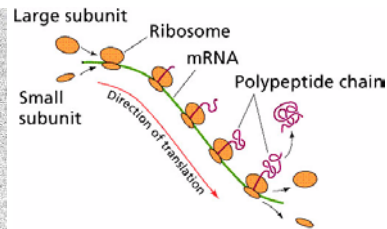
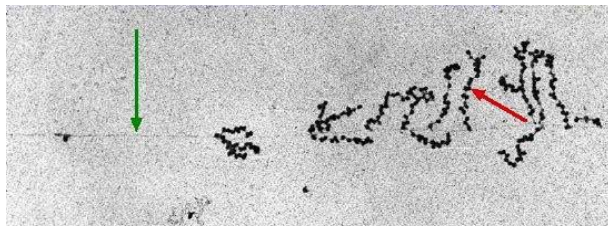
| | | Second letter | | | | |
|--------------|---|---|------------------------------------|---|---|--|
| | | U | C | A | G | |
| First letter | U | UUU Phenylalanine
UUC
UUA Leucine
UUG | UCU Serine
UCC
UCA
UCG | UAU Tyrosine
UAC
UAA Stop codon
UAG Stop codon | UGU Cysteine
UGC
UGA Stop codon
UGG Tryptophan | Third letter
U
C
A
G
U
C
A
G
U
C
A
G
U
C
A
G |
| | C | CUU Leucine
CUC
CUA
CUG | CCU Proline
CCC
CCA
CCG | CAU Histidine
CAC
CAA Glutamine
CAG | CGU Arginine
CGC
CGA
CGG | |
| | A | AUU Isoleucine
AUC
AUA
AUG Methionine; start codon | ACU Threonine
ACC
ACA
ACG | AAU Asparagine
AAC
AAA Lysine
AAG | AGU Serine
AGC
AGA Arginine
AGG | |
| | G | GUU Valine
GUC
GUA
GUG | GCU Alanine
GCC
GCA
GCG | GAU Aspartic acid
GAC
GAA Glutamic acid
GAG | GGU Glycine
GGC
GGA
GGG | |

องค์ประกอบของการสังเคราะห์โปรตีน

1. mRNA ที่มีรหัสพันธุกรรม (Codon)
2. ไรโบโซม เลื่อนไปจนถึง Start Codon (AUG)
3. tRNA เป็นอาร์เอ็นเอที่มีรหัสคู่กับ Codon เรียก Anticodon เช่น Codon AUG, Anticodon UAC นำอะมิโน Methionine

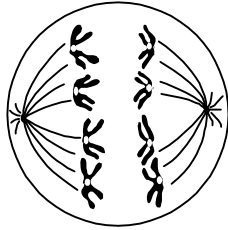
โพลีโซม (Polysome)

ใน Prokaryote mRNA มีอายุนสั้น การลอกรหัสจะเกิดพร้อมการแปลรหัส (Transcription-Translation Coupling) เราจึงเห็นสาย mRNA มีไรโบโซมเกาะอยู่จำนวนมาก จึงเรียกว่า Polyribosome หรือ Polysome



ตัวอย่างข้อสอบเก่า

1.



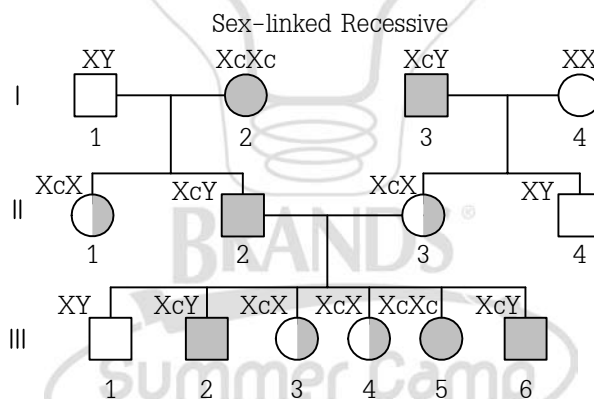
เซลล์ที่เห็นดังภาพ อยู่ในระยะใดของการแบ่งเซลล์ และมีจำนวนโครโมโซม $2n$ เป็นเท่าใด

- 1) แอนาเฟส, $2n = 4$
- 2) แอนาเฟส I, $2n = 4$
- 3) แอนาเฟส I, $2n = 8$
- 4) แอนาเฟส II, $2n = 8$

2. พืชสายพันธุ์ A เป็นชั่วรุ่นลูกที่เกิดจากการผสมข้ามพันธุ์ของพืชสายพันธุ์ R ที่มีจีนควบคุมลักษณะปลายใบแหลมและปลายใบตัด โดยปลายใบแหลมเป็นลักษณะเด่น กับพืชสายพันธุ์ V ที่มีจีนควบคุมลักษณะขนยาวและสั้น โดยขนยาวเป็นลักษณะเด่น หากพืชสายพันธุ์ A มีลักษณะด้อยของจีนลักษณะขนควบคุมการแสดงออกของจีนเด่น ลักษณะปลายใบลักษณะใดไม่น่าจะพบในพืชสายพันธุ์ A

- 1) ปลายใบแหลมขนยาว
- 2) ปลายใบแหลมขนสั้น
- 3) ปลายใบตัดขนยาว
- 4) ปลายใบตัดขนสั้น

3. พงศาวลี (pedigree) ของครอบครัวหนึ่งในสามชั่วอายุ (generation) แสดงถึงการเป็นโรคพันธุกรรมอย่างหนึ่งเป็นดังนี้



ความน่าจะเป็นของลูกในรุ่นที่สามที่เป็นเพศชายที่เป็นโรคเป็นเท่าใด

- 1) 1.00
- 2) 0.75
- 3) 0.50
- 4) 0.25

4. ผสมต้นถั่วที่มี genotype เป็น $AaBbCc$ กับ $AABbCc$ โอกาสที่รุ่นลูกจะมี genotype เป็น $AABBCC$ เป็นเท่าใด

- 1) $1/64$
- 2) $2/64$
- 3) $3/64$
- 4) $4/64$

5. ลักษณะผิวเผือกควบคุมโดยจีนด้อยบน autosome ในกลุ่มประชากร 20000 คน พบคนผิวเผือกจำนวน 18 คน ประชากรกลุ่มนี้จะมีคนที่ป่วยพาหะอยู่เท่าใด

- 1) 1264 คน
- 2) 1211 คน
- 3) 1164 คน
- 4) 664 คน

6. การเปลี่ยนแปลงใดมีผลทำให้ลักษณะฟีโนไทป์เปลี่ยนไป
- 1) การเติมเบส 3 ตัวหน้าตำแหน่งเริ่มต้นของการถอดรหัส
 - 2) การเติมลำดับเบสสำหรับกรดอะมิโนฮีสทีดีนหน้าตำแหน่งโพรโมเตอร์
 - 3) การเติมเบส 3 ตัวหน้าหลังตำแหน่งเริ่มต้นของการถอดรหัส (Transcription)
 - 4) การเติมลำดับเบสสำหรับกรดอะมิโนฮีสทีดีนหลังตำแหน่งสุดท้ายของการถอดรหัส
7. การเปลี่ยนแปลงระดับเงินแบบใดที่อาจไม่มีผลต่อการเปลี่ยนลักษณะฟีโนไทป์
- 1) การเปลี่ยนแปลงเบส 1 ตัวในสายดีเอ็นเอ
 - 2) การเอาลำดับเบส 1 โคดอนออกจากจีน
 - 3) การเติมเบส 1 ตัวลงไปสายดีเอ็นเอ
 - 4) การเพิ่มลำดับเบส 1 โคดอนในจีน
8. สามีภรรยาคนหนึ่ง สามีมีลักษณะมีขนที่โอบุ ภรรยาไม่มีลักษณะโอบุ ลูกของสามีภรรยาคนนี้จะมีลักษณะเช่นใด
- 1) ทั้งลูกสาวและลูกชายมีขนที่โอบุ
 - 2) ทั้งลูกสาวและลูกชายไม่มีขนที่โอบุ
 - 3) ลูกสาวมีขนที่โอบุ ลูกชายไม่มีขนที่โอบุ
 - 4) ลูกสาวไม่มีขนที่โอบุ ลูกชายมีขนที่โอบุ
9. โอกาสที่จะพบคนเป็นโรคโลหิตจางแบบซิกเคิลเซลล์ในคนแอฟริกัน มี 1 ใน 40000 คน ในจำนวนประชากรดังกล่าว ถ้าชนเผ่าหนึ่งมีประชากร 10000 คน จะมีคนที่เป็นพาหะประมาณเท่าใด
- 1) 100 คน
 - 2) 150 คน
 - 3) 200 คน
 - 4) 250 คน
10. ข้อใดถูกต้องเกี่ยวกับหมู่เลือด
- 1) คนที่มีหมู่เลือด O สามารถรับเลือดจากคนหมู่เลือด B ได้โดยไม่เป็นอันตราย เพราะหมู่เลือด O ไม่มีแอนติเจน A ที่จะจับกับแอนติบอดี A ของหมู่เลือด B
 - 2) คนที่มีหมู่เลือด A ไม่สามารถรับเลือดจากคนหมู่เลือด AB ได้ เพราะแอนติเจน B จากหมู่เลือด AB จะจับกับแอนติบอดี B ของหมู่เลือด A
 - 3) คนที่มีหมู่เลือด Rh⁻ สามารถรับเลือดได้จากทั้งหมู่เลือด Rh⁻ และ Rh⁺
 - 4) แม่ที่มีหมู่เลือด Rh⁺ ถ้ามีทารกในครรภ์คนที่ 2 หรือ 3 เป็น Rh⁻ อาจทำให้ทารกเกิดอีรีโทรบลาสโทซิส-ฟีทาลิสได้
11. จาก mRNA ที่มีลำดับนิวคลีโอไทด์ 5' UAC UCC AGU AUA CCA GAG 3' mRNA ข้างต้นถูกสังเคราะห์มาจาก DNA ต้นแบบ ที่มีลำดับนิวคลีโอไทด์อย่างไร
- 1) 5' TAC TCC AGT ATA CCA GAG 3'
 - 2) 5' ATG AGG TCA TAT GGT CTC 3'
 - 3) 5' GAG ACC ATA TGA CCT CAT 3'
 - 4) 5' CTV TGG TAT ACT GGA GTA 3'

12. ตารางรหัสพันธุกรรม

| | | Second letter | | | | |
|--------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|
| | | U | C | A | G | |
| First letter | U | UUU
UUC | UCU
UCC
UCA
UCG | UAU
UAC | UGU
UGC | U
C |
| | | UUA
UUG | | UAA
UAG | UGA
UGG | A
G |
| | C | CUU
CUC
CUA
CUG | CCU
CCC
CCA
CCG | CAU
CAC
CAA
CAG | CGU
CGC
CGA
CGG | U
C
A
G |
| | | AAU
AUC
AUA | ACU
ACC
ACA
ACG | AAU
AAC
AAA
AAG | AGU
AGC
AGA
AGG | U
C
A
G |
| A | AUU
AUC
AUA | ACU
ACC
ACA
ACG | AAU
AAC
AAA
AAG | AGU
AGC
AGA
AGG | U
C
A
G | |
| | AUG | | | | | |
| G | GUU
GUC
GUA
GUG | GCU
GCC
GCA
GCG | GAU
GAC
GAA
GAG | GGU
GGC
GGA
GGG | U
C
A
G | |
| | | | | | | |

จากตาราง มีวเทชนที่ทำให้เบสลำดับที่ 5 ของ mRNA ที่มีลำดับนิวคลีโอไทด์เป็น 5' AUGUCCGUA 3' เปลี่ยนจาก C เป็น A จะส่งผลถึงชนิดของกรดอะมิโนในลำดับที่ 2 ของสายพอลิเพปไทด์ที่ถูกสร้างขึ้นจาก mRNA น้อย่างไร

- 1) ไม่มีการเปลี่ยนแปลงชนิดของกรดอะมิโน
- 2) เปลี่ยนชนิดของกรดอะมิโนจาก Ser เป็น Tyr
- 3) เปลี่ยนชนิดของกรดอะมิโนจาก Arg เป็น Asp
- 4) เปลี่ยนชนิดของกรดอะมิโนจาก Pro เป็น Thr

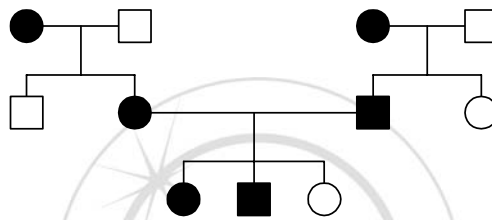
13. ข้อใดไม่ถูกต้อง

- 1) เกลียวคู่ของสายพอลินิวคลีโอไทด์เวียนขวาตามเข็มนาฬิกา
- 2) เบสคู่สมในสายพอลินิวคลีโอไทด์ยึดกันด้วยพันธะไฮโดรเจน
- 3) ถ้าเปรียบโครงสร้างของสายดีเอ็นเอเป็นบันไดเวียน รวบบันไดเกิดจากไนโตรจีนัสเบสจับกับหมู่ฟอสเฟต
- 4) โครงสร้างของเบสพิวรีน เป็นวงแหวนที่ประกอบด้วยคาร์บอนและไนโตรเจน 2 วง แต่เบสไพริมิดีนมีวงแหวนดังกล่าว 1 วง

14. ข้อใดสอดคล้องกับกฎแห่งการแยก

- 1) กฎข้อนี้ได้มาจากการศึกษาลักษณะที่ได้จากการผสมพิจารณาสองลักษณะ
- 2) ยีนที่อยู่เป็นคู่จะแยกออกจากกันในระหว่างการแบ่งเซลล์แบบไมโทซิสของการสร้างเซลล์สืบพันธุ์
- 3) ในการผสมของสิ่งมีชีวิตที่มีลักษณะเด่นแท้กับลักษณะด้อยแท้จะให้ลูกรุ่น F2 ที่มีลักษณะเด่นต่อลักษณะด้อยเป็น 3 : 1
- 4) ยีนที่แยกออกจากยีนที่เป็นคู่กัน จะจัดกลุ่มอย่างอิสระกับยีนอื่นที่แยกออกจากคู่เช่นกัน ในการเข้าไปอยู่ในเซลล์สืบพันธุ์

15. ถ้าประชากรในอำเภอหนึ่ง ซึ่งอยู่ในภาวะสมดุลของฮาร์ดีไวน์เบิร์ก มีจำนวนทั้งหมด 10000 คน มีผู้ป่วยเป็นโรคซิสติก ไฟโบรซิส ซึ่งเป็นโรคพันธุกรรมแบบยีนด้อยบนโครโมโซมร่างกาย 4 คน จะมีประชากรประมาณกี่คนที่เป็นพาหะของโรค
- 1) 49 คน 2) 98 คน 3) 196 คน 4) 392 คน
16. นักวิทยาศาสตร์นำข้าวสองต้นมาผสมกัน โดยต้นเพศเมียมีจีโนไทป์เป็น aa ส่วนต้นเพศผู้มีจีโนไทป์เป็น Aa ผลจากการผสมนี้จะทำให้ได้จีโนไทป์ของเอนโดสเปิร์มแบบใดบ้าง ในอัตราส่วนเท่าใด
- 1) 1 Aaa : 1 aaa 2) 3 Aaa : 1 aaa 3) 1 AAa : 1 aaa 4) 3 AAa : 1 aaa
17. การถ่ายทอดโรคทางพันธุกรรมชนิดหนึ่งที่ปรากฏในพันธุประวัติของครอบครัวมีลักษณะดังนี้



การถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรมนี้มีแบบแผนอย่างไร

- 1) การถ่ายทอดยีนที่ไม่เกี่ยวข้องกับเพศ และลักษณะที่ผิดปกติเป็นลักษณะด้อย
- 2) การถ่ายทอดยีนที่ไม่เกี่ยวข้องกับเพศ และลักษณะที่ผิดปกติเป็นลักษณะเด่น
- 3) การถ่ายทอดยีนที่เกี่ยวข้องกับ X (X-linked Gene) และลักษณะที่ผิดปกติเป็นลักษณะด้อย
- 4) การถ่ายทอดยีนที่เกี่ยวข้องกับ X (X-linked Gene) และลักษณะที่ผิดปกติเป็นลักษณะเด่น
18. นักวิทยาศาสตร์พบว่า DNA ของสิ่งมีชีวิตชนิดหนึ่งมีปริมาณ Cytosine 38% ดังนั้นปริมาณของ Thymine คิดเป็นกี่เปอร์เซ็นต์
- 1) 12% 2) 24% 3) 31% 4) 38%
19. การศึกษาข้อมูลจากภาพที่เกิดจากการหักเหของรังสีเอกซ์ผ่านผลึก DNA ทำให้วัดสันและคริกได้ทราบคุณสมบัติของ DNA ได้แก่
- ก. โมเลกุลมีรูปร่างเป็นเกลียว ข. ระยะห่างของเกลียวแต่ละรอบ
- ค. ลำดับของนิวคลีโอไทด์ในสาย DNA ง. ความยาวของเส้นผ่านศูนย์กลางของเกลียว DNA
- 1) ก. และ ข. 2) ข. และ ค. 3) ก., ข. และ ค. 4) ก., ข. และ ง.
20. สมมติว่ามีสิ่งมีชีวิตชนิดหนึ่งสร้างโปรตีนจากกรดอะมิโนจำนวน 40 ชนิด โดย RNA ประกอบด้วยนิวคลีโอไทด์จำนวน 3 ชนิด ดังนั้นรหัสพันธุกรรม (Codon) ที่สั้นที่สุดจะประกอบด้วยกี่นิวคลีโอไทด์
- 1) 2 2) 3 3) 4 4) 5

21. จากตารางรหัสพันธุกรรมด้านล่าง

| | U | C | A | G | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|---|
| U | UUU | Phe | UCU | Ser | UAU | Tyr | UGU | Cys | U |
| | UUC | Phe | UCC | Ser | UAC | Tyr | UGC | Cys | C |
| | UUA | Leu | UCA | Ser | UAA | Stop | UGA | Stop | A |
| | UUG | Leu | UCG | Ser | UAG | Stop | UGG | Trp | G |
| C | CUU | Leu | CCU | Pro | CAU | His | CGU | Arg | U |
| | CUC | Leu | CCC | Pro | CAC | His | CGC | Arg | C |
| | CUA | Leu | CCA | Pro | CAA | Gln | CGA | Arg | A |
| | CUG | Leu | CCG | Pro | CAG | Gln | CGG | Arg | G |
| A | AUU | Ile | ACU | Thr | AAU | Asn | AGU | Ser | U |
| | AUC | Ile | ACC | Thr | AAC | Asn | AGC | Ser | C |
| | AUA | Ile | ACA | Thr | AAA | Lys | AGA | Arg | A |
| | AUG | Met | ACG | Thr | AAG | Lys | AGG | Arg | G |
| G | GUU | Val | GCU | Ala | GAU | Asp | GGU | Gly | U |
| | GUC | Val | GCC | Ala | GAC | Asp | GGC | Gly | C |
| | GUA | Val | GCA | Ala | GAA | Glu | GGA | Gly | A |
| | GUG | Val | GCG | Ala | GAG | Glu | GGG | Gly | G |

ถ้าเกิดมิวเทชันเฉพาะที่ (Point Mutation) ในสายของ DNA ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงของลำดับกรดอะมิโน

จาก Ile Thr Asn Cys His Asp Tyr Glu His

เป็น Ile Thr Ile Val Met Ile Ile Glu His

ข้อใดเป็นรูปแบบของมิวเทชันที่มีความเป็นไปได้มากที่สุด

- 1) การแทนที่คู่เบส (Substitution) 5 ตำแหน่ง
- 2) การเพิ่มขึ้นของนิวคลีโอไทด์ (Insertion) 1 ตำแหน่ง
- 3) การขาดหายไปของนิวคลีโอไทด์ (Deletion) 1 ตำแหน่ง
- 4) การเพิ่มขึ้นของนิวคลีโอไทด์ (Insertion) และการขาดหายไปของนิวคลีโอไทด์ (Deletion) อย่างละ 1 ตำแหน่ง

เฉลย

1. **เฉลย 3)** แอนาเพลส I, $2n = 8$

จากภาพในโจทย์เป็นการแบ่งเซลล์ระยะแอนาเพลส I เพราะมีการแบ่งโครโมโซม แต่ยังไม่มีการแยกของเซนโทรเมียร์ โดยที่มีจำนวนโครโมโซมทั้งหมด 8 โครโมโซม

2. **เฉลย 2)** ปลายใบแหลมขนสั้น

พืชสายพันธุ์ A เกิดจากการผสมระหว่างสายพันธุ์ R (มีจีนควบคุมปลายใบแหลมและตัด โดยปลายใบแหลมเป็นลักษณะเด่น) และสายพันธุ์ V (มีจีนควบคุมลักษณะขนยาวและสั้น โดยขนยาวเป็นลักษณะเด่น) โดยที่ลักษณะด้อยของจีนลักษณะขนควบคุมการแสดงออกของอัลลีลเด่นของจีนควบคุมลักษณะปลายใบ เป็นไปได้ว่าการทำงานของจีนควบคุม 2 ลักษณะนี้ทำงานเป็น pathway โดยที่จีนควบคุมลักษณะปลายใบต้องใช้สารที่ได้จากการทำงานของเอนไซม์จากจีนควบคุมลักษณะขน

ดังนั้นฟีโนไทป์ที่เป็นไปไม่ได้ในสายพันธุ์ A คือ ลักษณะปลายใบแหลมขนสั้น เพราะเมื่อใดที่มีขนสั้นซึ่งเป็นลักษณะด้อย ลักษณะปลายใบจะเป็นได้เพียงลักษณะด้อย คือ ปลายตัดเท่านั้น

3. **เฉลย 4)** 0.25

ความน่าจะเป็นที่ลูกในรุ่นที่สามจะเป็นเพศชายและเป็นโรค คือ 0.25 เพราะหากจะเป็นเพศชายจะต้องได้โครโมโซม Y จากพ่อซึ่งมีความน่าจะเป็น 0.5 และจะต้องได้โครโมโซม X จากแม่ที่มีอัลลีลที่เป็นโรคซึ่งมีความน่าจะเป็น 0.5 ทำให้ความน่าจะเป็นที่จะเป็นเพศชายและเป็นโรค คือ $0.5 \times 0.5 = 0.25$

4. **เฉลย 2)** $2/64$

โอกาสที่รุ่นลูกจะมีจีโนไทป์ AABBCC คือ ผลคูณระหว่างโอกาสที่เป็น AA ($1/2$), BB ($1/4$) และ CC ($1/4$) = $1/32$ หรือ $2/64$

5. **เฉลย 3)** 1164 คน

จากโจทย์ ความถี่ของจีโนไทป์ผิวเผือก คือ $18/20000 = 0.0009$ และตามหลักการของฮาร์ดีไวน์เบิร์ก ที่ $p^2 (AA) + 2pq (Aa) + q^2 (aa) = 1$ ทำให้ทราบว่า $q^2 = 0.0009$ และค่า q หรือความถี่ของอัลลีลผิวเผือก มีเป็น 0.03

ดังนั้นค่าความถี่ของพาหะ คือ $2pq = 2 \times 0.03 \times 0.97 = 0.0582$

และจากประชากร 20000 คน จะมีคนเป็นพาหะ = $20000 \times 0.0582 = 1164$ คน

6. **เฉลย 3)** การเติมเบส 3 ตัวหน้าหลังตำแหน่งเริ่มต้นของการถอดรหัส (Transcription)

การเปลี่ยนที่ทำให้ลักษณะฟีโนไทป์เปลี่ยน คือ การเติมเบส 3 ตัวหน้าหลังตำแหน่งเริ่มต้นของการถอดรหัส เพราะโครงสร้างของยีนจะเป็น Promoter (เริ่มต้น Transcription) - start codon (เริ่มต้นกระบวนการสร้างโปรตีน) - stop codon (หยุดกระบวนการสร้างโปรตีน)

ดังนั้นหากเติมเบสที่ด้านหน้าของตำแหน่งเริ่มต้นของการถอดรหัส (ตำแหน่งโพรโมเตอร์) หรือหลังตำแหน่งสุดท้ายของการถอดรหัส จะไม่มีผลต่อโปรตีนที่จะถูกสร้างขึ้นและส่งผลให้ไม่มีผลต่อฟีโนไทป์

7. **เฉลย 1)** การเปลี่ยนแปลงเบส 1 ตัวในสายดีเอ็นเอ

การเปลี่ยนแปลงระดับจีโนมที่อาจไม่มีผลต่อฟีโนไทป์ คือ การเปลี่ยนแปลงเบส 1 ตัวในสายดีเอ็นเอ เพราะ 1 เบสที่เปลี่ยนไป อาจทำให้โปรตีนไม่เปลี่ยนแปลง หากตำแหน่งเบสนั้นเป็นตำแหน่งที่ 3 ของโคดอน เนื่องจากเป็นตำแหน่งที่เปลี่ยนได้แต่อาจให้กรดอะมิโนอันเดิม อันเนื่องมาจาก degeneracy ของโคดอน แต่หากเอาลำดับเบส 1 โคดอนออกจากจีโนมหรือเพิ่ม 1 โคดอนเข้าไปในจีโนม แสดงว่าจะมีการเพิ่มหรือการหายไปของหนึ่งกรดอะมิโน และหากมีการเพิ่มเบส 1 ตัวลงไปสายดีเอ็นเอ จะก่อให้เกิดการอ่านข้อมูลที่เปลี่ยนแปลงไป โดยจะมีการเรียงโคดอนใหม่ที่ผิดอันดับไปจากเดิม (frameshift mutation)

8. **เฉลย 4)** ลูกสาวไม่มีขนที่ใบหู ลูกชายมีขนที่ใบหู

ลักษณะขนที่ใบหูเป็นลักษณะที่ควบคุมด้วยยีนบน Y โครโมโซม ดังนั้นลูกสาวทุกคนจะไม่มีขนที่ใบหู เพราะไม่ได้รับโครโมโซม Y แต่ลูกชายทุกคนจะมีขนที่ใบหู เพราะได้รับโครโมโซม Y จากพ่อ

9. **เฉลย 1)** 100 คน

ใช้หลักการฮาร์ดีไวน์เบิร์ก $p^2 + 2pq + q^2 = 1$ และ $p + q = 1$

โอกาสที่พบคนเป็นโรคโลหิตจางแบบซิกเคิลเซลล์ เป็น 1 ใน 40000 คน ทำให้คำนวณค่าความถี่ได้ เป็น $1/40000 = 0.000025$ ให้มีค่าเป็น q^2 ทำให้ได้ค่า q (ความถี่ของอัลลีลแบบซิกเคิลเซลล์) = 0.005

ในคำถามต้องการทราบข้อมูลของคนที่เป็นพาหะ ซึ่งจะมีค่าความถี่เป็น $2pq$ และหาก $q = 0.005$ ค่า $p = 1 - 0.005 = 0.995$

ดังนั้นจำนวนคนที่เป็นพาหะใน 10000 คน

จะมีค่าเป็น $2pq(10000) = 2 \times 0.005 \times 0.995 \times 10000 = 99.5$ และปัดขึ้นเป็น 100 คน

10. **เฉลย 2)** คนที่มีหมู่เลือด A ไม่สามารถรับเลือดจากคนหมู่เลือด AB ได้ เพราะแอนติเจน B จากหมู่เลือด AB จะจับกับแอนติบอดี B ของหมู่เลือด A

ตามกฎการให้เลือด “ต้องไม่ให้แอนติเจนของผู้ให้ตรงกับแอนติบอดีของผู้รับ” ดังนั้น สำหรับคนหมู่เลือด AB ซึ่งมีทั้งแอนติเจน A และแอนติเจน B จึงไม่สามารถให้เลือดแก่ใครได้เลย เพราะแอนติเจนจากคนหมู่เลือด AB จะจับกับแอนติบอดีของผู้รับเลือดและทำให้เกิดการตกตะกอนขึ้น

11. **เฉลย 4)** 5' CTC TGG TAT ACT GGA GTA 3'

เนื่องจากสาย mRNA ที่ได้ คือ 5' UAC UCC AGU AUA CCA GAG 3' ดังนั้น สาย DNA ต้นแบบที่ใช้ในการสังเคราะห์ต้องมีลำดับนิวคลีโอไทด์ที่คู่สมกัน คือ ATG AGG TCA TAT GGT CTC แต่เนื่องจากทิศทางการสังเคราะห์สาย mRNA และทิศทางการของ DNA ต้นแบบนั้นต้องมีทิศทางที่ตรงข้ามกัน ดังนั้นลำดับที่ถูกต้องของสาย DNA ต้นแบบจึงเป็น 5' CTC TGG TAT ACT GGA GTA 3'

12. **เฉลย 2)** เปลี่ยนชนิดของกรดอะมิโนจาก Ser เป็น Tyr

จากโจทย์เมื่อเกิดมิวเทชันที่ทำให้เบสลำดับที่ 5 ของ mRNA ที่มีลำดับนิวคลีโอไทด์เป็น 5' AUGUCCGUA 3' เปลี่ยนจาก C เป็น A จะส่งผลถึงชนิดของกรดอะมิโนในลำดับที่ 2 ของสายพอลิเพปไทด์ที่ถูกสร้างขึ้นจาก mRNA เปลี่ยนไปจาก Ser เป็น Tyr เพราะ Codon ที่ได้เปลี่ยนไปจาก UCC เป็น UAG ซึ่งกำหนดเป็นกรดอะมิโนไทโรซีน

13. **เฉลย 3)** ถ้าเปรียบเทียบโครงสร้างของสายดีเอ็นเอเป็นบันไดเวียน ราวบันไดเกิดจากไนโตรจีนัสเบสจับกับหมู่ฟอสเฟต

ถ้าเปรียบเทียบโครงสร้างของสายดีเอ็นเอเป็นบันไดเวียน ราวบันไดเกิดจากน้ำตาลดีออกซีไรโบสเกาะกับหมู่ฟอสเฟต ส่วนไนโตรจีนัสเบสจะยื่นออกมาคล้ายขั้นบันได

14. **เฉลย 3)** ในการผสมของสิ่งมีชีวิตที่มีลักษณะเด่นแท้กับลักษณะด้อยแท้จะให้ลูกรุ่น F2 ที่มีลักษณะเด่นต่อลักษณะด้อยเป็น 3 : 1

ในการผสมของสิ่งมีชีวิตที่มีลักษณะเด่นแท้กับลักษณะด้อยแท้จะให้ลูกรุ่น F2 จะมีลักษณะเด่นต่อลักษณะด้อยเป็น 3 : 1 สอดคล้องกับกฎแห่งการแยก (Law of Segregation) ซึ่งกล่าวว่า สิ่งมีชีวิตที่สืบพันธุ์แบบอาศัยเพศจะมีสิ่งที่คุณสมบัติลักษณะทางพันธุกรรมอยู่เป็นคู่ๆ แต่ละคู่จะแยกออกจากกันเมื่อมีการสร้างเซลล์สืบพันธุ์ และเมื่อเซลล์สืบพันธุ์ผสมกันสิ่งที่คุณสมบัติลักษณะทางพันธุกรรมนี้จะกลับมาเข้าคู่กันอีกครั้ง

15. **เฉลย 4)** 392 คน

เนื่องจากประชากรอยู่ในสมดุล ความถี่ของบุคคลที่เป็นโรคเท่ากับ $4/10000 = 0.0004$ ซึ่งจะเท่ากับค่า q^2 ของสมการ $p^2 + 2pq + q^2 = 1$ ดังนั้น $q^2 = 0.0004$ จึงได้ $q = 0.02$

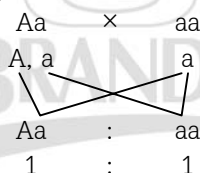
ซึ่งก็จะได้ความถี่ของยีน(A) = 0.98 เพราะความถี่ของ A และ a ต้องรวมกันเท่ากับ 1

ดังนั้นคนที่เป็นพาหะจะเท่ากับ $2pq = 2 \times 0.98 \times 0.02 \times 10000 = 392$ คน

16. **เฉลย 1)** 1 Aaa : 1 aaa

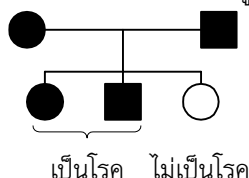
ต้นเพศเมียมีจีโนไทป์ aa เมื่อแบ่งเซลล์สืบพันธุ์แบบไมโอซิสจะได้ 8 นิวเคลียส แต่ละนิวเคลียสมีโครโมโซมครึ่งหนึ่ง คือ a ต้นเพศผู้มีจีโนไทป์ Aa ได้เซลล์สืบพันธุ์ 2 ชนิด A และ a

การเกิดเอนโดสเปิร์มเกิดจากการปฏิสนธิระหว่างโพลาร์นิวคลีโอ 2 นิวเคลียส (a, a) รวมกับสเปิร์ม 2 ชนิด (A, a) จะได้จีโนไทป์ 2 แบบ คือ Aaa และ aaa ในอัตราส่วน 1 : 1 เพราะเป็นการผสมระหว่างจีโนไทป์ที่เป็นเฮเทอโรไซกัส (Aa) และโฮโมโลกัสรีเซลล์ (aa)



17. **เฉลย 2)** การถ่ายทอดยีนที่ไม่เกี่ยวเนื่องกับเพศ และลักษณะที่ผิดปกติเป็นลักษณะเด่น

จากพันธุประวัติของครอบครัวพบว่าทั้งผู้หญิงและผู้ชายเป็นโรค ดังนั้นการถ่ายทอดจะไม่เกี่ยวกับเพศและเป็นลักษณะเด่น เนื่องจากมีการแต่งงานกันระหว่างหญิงชายที่เป็นโรคทั้งคู่จะพบว่า มีลักษณะที่ไม่เป็นโรคด้วย แสดงว่าลักษณะไม่เป็นโรคเป็นลักษณะด้อยแฝงอยู่



18. เฉลย 1) 12%

ปริมาณ Cytosine = Guanine = 38%

∴ มีปริมาณ Adenine = Thymine = 12%

19. เฉลย 1) ก. และ ข.

เอ็ม เอช เอฟ วิลคินส์ (M.H.F. Wilkins) และโรซาลินด์ แฟรงคลิน (Rosalind Franklin) ได้ใช้เทคนิคเอกซเรย์ดิฟแฟรกชัน (X-Ray Diffraction) ผ่านผลึก DNA ทำให้เกิดภาพบนแผ่นฟิล์ม แปลผลได้ว่าโครงสร้างของ DNA ของสิ่งมีชีวิตต่างๆ มีลักษณะที่คล้ายกันมาก คือ ประกอบด้วยพอลินิวคลีโอไทด์มากกว่า 1 สาย มีลักษณะเป็นเกลียว เกลียวแต่ละรอบมีระยะห่างเท่าๆ กัน

20. เฉลย 3) 4

รหัสพันธุกรรม (Genetic Codon) ในสาย mRNA จะประกอบด้วยนิวคลีโอไทด์ทั้ง 3 ชนิด และต้องครอบคลุมชนิดของกรดอะมิโนทั้ง 40 ชนิด ดังนั้นรหัสพันธุกรรมควรเป็น $3^4 = 81$ ชนิด จึงจะเพียงพอกับชนิดของกรดอะมิโน ถ้าเป็น $3^3 = 27$ จะมีไม่พอชนิดของกรดอะมิโน

21. เฉลย 4) มีการเพิ่มขึ้นของนิวคลีโอไทด์ (Insertion) และการขาดหายไปของนิวคลีโอไทด์ (Deletion) อย่างละ 1 ตำแหน่ง

| | | | | | | | | | |
|-------------|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------------|-----|-----|
| จาก | Ile | Thr | Asn | Cys | His | Asp | Tyr | Glu | His |
| ลำดับเบส | - | - | AAU | UGU | CAU | GAU | UAU | - | - |
| เปลี่ยนแปลง | | | ↓
หายไป | | | | ↑
เพิ่มขึ้นมา | | |
| กลายเป็น | - | - | AUU | GUC | AUG | AUU | AUU | - | - |
| | Ile | Thr | Ile | Val | Met | Ile | Ile | - | - |



นิเวศวิทยา

นิเวศวิทยา (Ecology) คือ วิชาที่ศึกษาเกี่ยวกับความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งมีชีวิตกับสิ่งแวดล้อม
ประชากร (Population) คือ สิ่งมีชีวิตชนิดเดียวกันที่อยู่ร่วมกัน ณ สถานที่หนึ่ง เช่น ประชากรมนุษย์
ในโลก

กลุ่มสิ่งมีชีวิต (Community)

กลุ่มสิ่งมีชีวิต หมายถึง สิ่งมีชีวิตหลายๆ ชนิดอยู่ร่วมกัน (Complex Species) เช่น จอก แหน ผักตบชวา
บัว กระจับ ปลา ปู กบ กุ้ง หอย อยู่ร่วมกัน ถ้าสิ่งมีชีวิตชนิดเดียวกันอยู่ร่วมกัน เราเรียกว่า ประชากร

ระบบนิเวศ (Ecosystem)

ระบบนิเวศ คือ หน่วยของความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งมีชีวิต และสิ่งมีชีวิตเหล่านั้นกับสภาพแวดล้อมของ
แหล่งที่อยู่ ความสัมพันธ์เหล่านั้นทำให้เกิด **การถ่ายทอดพลังงานและวัฏจักรของสาร** ซึ่งเป็นหัวใจของระบบนิเวศ

ตัวอย่างระบบนิเวศ

- บนขอนไม้ผุ มีมด ปลวก ตัวง หอยทาก เห็ด รา เจริญอยู่มากมาย
- ในแอ่งน้ำรอยเท้าสัตว์ มีลูกน้ำ ไรน้ำ สาหร่าย แบคทีเรีย อาศัยอยู่
- หนองน้ำ มีจอก แหน ผักตบชวา กบ ปลา หอย กุ้ง อาศัยอยู่ร่วมกัน

สรุป

ระบบนิเวศ (Ecosystem) = กลุ่มสิ่งมีชีวิต (Community) + ถิ่นที่อยู่ (Habitat)

ระบบนิเวศตามธรรมชาติ

1. ระบบนิเวศบนบก (Terrestrial Ecosystem)

เป็นระบบนิเวศที่ปรากฏอยู่บนพื้นดินตามภูมิภาคต่างๆ ที่มีลักษณะแตกต่างกันออกไป การจำแนก
ประเภทใช้**ลักษณะเด่นของพืช**เป็นเกณฑ์ และขึ้นอยู่กับปัจจัย 2 ประการ คือ **อุณหภูมิและปริมาณน้ำฝน** ทำให้
พืชพันธุ์ต่างๆ ในแต่ละพื้นที่แตกต่างกัน

2. ระบบนิเวศในน้ำ (Aquatic Ecosystem) แบ่งเป็น

2.1 ระบบนิเวศน้ำจืด (Fresh water ecosystem)

2.2 ระบบนิเวศน้ำกร่อย (Estuarine ecosystem) เป็นระบบนิเวศที่เกิดขึ้นบริเวณรอยต่อระหว่าง
น้ำเค็มกับน้ำจืด มักเป็นบริเวณปากแม่น้ำต่างๆ จะมีตะกอนมาก

2.3 ระบบนิเวศน้ำเค็ม (Marine ecosystem) ระบบนิเวศน้ำเค็มนิยมแบ่งตามความลึกของน้ำ
เช่น ระบบนิเวศชายฝั่ง (Coastal ecosystem) เป็นบริเวณที่ตกลูกอยู่ภายใต้อิทธิพลของน้ำขึ้นน้ำลง สิ่งมีชีวิตต้อง
ปรับตัวให้เข้ากับสภาพการเปลี่ยนแปลงของระดับน้ำได้ และระบบนิเวศทะเลลึกเป็นบริเวณที่แสงแดดส่องไม่ถึง
จึงขาดแคลนผู้ผลิตของระบบ สัตว์น้ำต่างๆ จึงมีจำนวนน้อย และใช้ชีวิตรอซากของสิ่งมีชีวิตอื่นที่ตายจากด้านบน

องค์ประกอบที่มีชีวิต (Biotic component)

เราสามารถแยกประเภทของสิ่งมีชีวิตในระบบนิเวศตามแหล่งของอาหารได้ 2 ประเภทใหญ่ๆ คือ

1. Autotroph (Producer) สิ่งมีชีวิตประเภทนี้เป็นสิ่งมีชีวิตที่สร้างอาหารเองได้
2. Heterotroph สิ่งมีชีวิตที่อยู่ในประเภทนี้ ไม่สามารถสร้างอาหารเองได้ ต้องบริโภคสิ่งมีชีวิตอื่นๆ

เพื่อให้ได้มาซึ่งพลังงานในการดำรงชีวิต แบ่งได้เป็น 2 ประเภทย่อย คือ

1. Consumer (ผู้บริโภค) ได้แก่ สัตว์ต่างๆ แยกได้ตามอาหารที่กิน แบ่งเป็น 4 ประเภท คือ
Herbivore ผู้บริโภคพืช เช่น ช้าง ม้า วัว ฯลฯ
Carnivor ผู้บริโภคสัตว์ เช่น เสือ สุนัข ลิงโต แมว ฯลฯ
Omnivore ผู้บริโภคทั้งสัตว์และพืช เช่น คน ไก่ นก ฯลฯ
Detritivore ผู้บริโภคซาก เช่น นกแร้ง กิ้งกือ ไส้เดือน ฯลฯ

2. Decomposer (ผู้ย่อยอินทรีย์สาร) ได้แก่ แบคทีเรีย เห็ด รา ยีสต์ ซึ่งจะย่อยซากสัตว์กลับไปเป็นอินทรีย์สาร และหมุนเวียนกลับไปสู่สิ่งแวดล้อม

ความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งมีชีวิตกับสิ่งไม่มีชีวิต

สภาพแวดล้อมทางกายภาพ

1. แสงสว่าง พืชนำพลังงานจากแสงมาใช้ในการสร้างอาหาร โดยการสังเคราะห์แสง
2. อุณหภูมิ มีผลต่อกระบวนการคายน้ำ การงอกของเมล็ด ตลอดจนปริมาณผลผลิตที่ได้จากพืช และสัตว์เลือดเย็น เช่น งู หรือกิ้งก่า ไม่อาจอยู่ได้ในที่มีอากาศหนาวหรือร้อนเกินไป เนื่องจากไม่อาจควบคุมอุณหภูมิร่างกายให้เหมาะสมได้
3. อากาศ สิ่งมีชีวิตต้องใช้แก๊สออกซิเจนในการหายใจ พืชใช้แก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ในการสังเคราะห์แสง และคายแก๊สออกซิเจนออกมา และในขณะเดียวกันพืชก็ต้องหายใจโดยใช้แก๊สออกซิเจนด้วยเช่นกัน
4. ดินและแร่ธาตุในดิน ดินเป็นที่ยึดเหนี่ยวของรากพืช พืชจะดูดเอาน้ำและแร่ธาตุจากในดินไปใช้ในการสร้างอาหาร
5. น้ำ น้ำเป็นปัจจัยที่สำคัญมากสำหรับสิ่งมีชีวิต ไม่มีน้ำสิ่งมีชีวิตก็ไม่อาจดำรงชีวิตอยู่ได้

การปรับตัวของสิ่งมีชีวิตให้เข้ากับสิ่งแวดล้อม

เนื่องจากสภาวะแวดล้อมมีการเปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดเวลา สิ่งมีชีวิตจึงมีความจำเป็นที่จะต้องปรับตัวให้เข้ากับสภาพแวดล้อมที่มันอยู่เพื่อการอยู่รอด

การปรับตัว (Adaptation) หมายถึง กระบวนการที่สิ่งมีชีวิตมีการเปลี่ยนแปลงลักษณะหรือพฤติกรรมให้เข้ากับสภาพแวดล้อม ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อการอยู่รอดและสืบพันธุ์

การปรับตัวสามารถแบ่งได้เป็น 2 ประเภท คือ แบบชั่วคราวและแบบถาวร

1. การปรับตัวแบบชั่วคราว เช่น ต้นไม้ที่อยู่บริเวณชายคาก็จะเลี้ยวเบนออกไปให้พ้นชายคาเพื่อหาแสง จึงงอกเปลี่ยนสีเพื่อพรางตัว การจำศีลของหมี หรือสัตว์เลื้อยคลานต่างๆ ในฤดูหนาว การที่ปลาปิดบางชนิด จำศีลอยู่ที่โคลนในหน้าแล้งเพื่อรอหน้าฝนอีกครั้ง

2. การปรับตัวแบบถาวร เป็นการเปลี่ยนแปลงที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงในระดับยีน ถูกถ่ายทอดมาจากบรรพบุรุษ เช่น การที่ยีราฟตัวสูง เป็นต้น

1. การปรับตัวด้านสรีระ (Physiological adaptation) หน้าที่การทำงานของอวัยวะต่างๆ เช่น

- นกทะเลมีต่อมขับเกลือ (Nasal gland) สำหรับขับเกลือออกนอกร่างกาย
- สัตว์เลือดอุ่นมีต่อมเหงื่อสำหรับขับเหงื่อระบายความร้อน
- กระบองเพชรเปลี่ยนใบเป็นหนาม เพื่อลดอัตราการคายน้ำ ลำต้นป้อมเก็บสะสมน้ำ

2. การปรับตัวทางสัณฐาน (Morphological adaptation) เป็นการปรับเปลี่ยนลักษณะรูปร่างและอวัยวะภายนอกของสิ่งมีชีวิต เช่น

- ต้นโกกาทงที่อยู่ตามป่าชายเลนมีรากค้ำจุนไม่ให้ล้มง่าย
- ผักกระเฉดมีหูหนวกเพื่อการลอยตัว

3. การปรับตัวทางด้านพฤติกรรม (Behavior adaptation)

- การออกหากินกลางคืนของสัตว์ทะเลทราย
- การจำศีล

ความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งมีชีวิตในระบบนิเวศ

- + คือ การได้ผลประโยชน์
- คือ การเสียผลประโยชน์
- 0 คือ การไม่ได้ไม่เสีย ไม่มีผลใดๆ

ภาวะปรสิต Parasitism (+/-)

ปรสิตนั้นอาศัยอยู่ในผู้ถูกอาศัย (Host) อยู่ 2 ลักษณะ คือ

1. ปรสิตภายนอก (Ectoparasite) ได้แก่ กาฝาก ฝอยทอง เหา หมัด โลน
2. ปรสิตภายใน (Endoparasite) ได้แก่ แบคทีเรีย ไวรัส พยาธิต่างๆ

ภาวะการล่าเหยื่อ Predation (+/-) ถ้าแยกกันอยู่จะกลายเป็น (-/+)

การล่าเหยื่อ เป็นกลไกก่อให้เกิดสมดุลทางธรรมชาติ

หมายเหตุ - เหยื่ออาจกลายเป็นผู้ล่าได้ ผู้ล่าอาจกลายเป็นเหยื่อได้

- พืชที่จับแมลงเป็นอาหาร จัดว่าเป็นการล่าเหยื่อเช่นกัน

ภาวะอิงกันหรือภาวะเกื้อกูล Commensalism +/- ถ้าแยกกันจะกลายเป็น -/0

เป็นความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งมีชีวิต 2 ฝ่าย ฝ่ายหนึ่งได้ประโยชน์ ส่วนอีกฝ่ายไม่ได้ไม่เสียประโยชน์ เช่น

- กกล้วยไม้ กล้วยไม้เกาะกับต้นไม้อื่น
- เหาดเกาะกับฉลามหรือวาฬ
- แบคทีเรียบนผิวหนังคน
- ลูกกิ้งก่า ลูกปู ลูกปลาที่พึ่งพองน้ำ

ภาวะได้ประโยชน์ร่วมกัน Protocooperation ++ หากแยกกันจะกลายเป็น 0/0

ความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งมีชีวิตทั้ง 2 ฝ่ายโดยต่างฝ่ายต่างได้ประโยชน์จากการอยู่ร่วมกัน ++ โดยสามารถแยกกันได้ ไม่เกิดผลเสียใดๆ ไม่จำเป็นต้องอยู่ด้วยกันตลอด เช่น ดอกไม้-แมลง และปูเสฉวน-ดอกไม้ทะเล

ภาวะที่ต้องพึ่งพากัน Mutualism ++ หากแยกกันจะกลายเป็น -/-

ความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งมีชีวิตทั้งสองฝ่าย โดยทั้งสองฝ่ายต่างได้ประโยชน์ร่วมกัน แต่แยกกันแล้วจะเกิดผลเสีย เป็นสถานะการที่ผูกมัด เช่น โปรโตซัว-ลำไส้ปลวก และรา mycorrhiza-รากพืชตระกูลสนและกล้วยไม้

ภาวะการย่อยสลาย Saprophytes

การดำรงชีวิตของผู้ย่อยสลาย Decomposer บนซากสิ่งมีชีวิต โดยการหลั่งน้ำย่อยออกมากร่างกาย โดยสารที่ได้จากการย่อยสลายเหล่านี้ส่วนหนึ่งจะถูกดูดซึมไปใช้ประโยชน์ ส่วนที่เหลือจะอยู่ในวัฏจักรในระบบนิเวศต่อไป

ภาวะการยับยั้งการเจริญ Antibiosis -/0

การดำรงชีพโดยฝ่ายหนึ่งจะหลั่งสารเคมีออกมาไปมีผลยับยั้งการเจริญของอีกฝ่ายหนึ่ง -/0 เช่น ราสีเขียวทำให้แบคทีเรียไม่เจริญ

ภาวะการแข่งขัน -/-

การแข่งขันโดยทั้งสองฝ่ายต้องการปัจจัยเดียวกัน แต่ปัจจัยนั้นมีจำกัดจึงต้องแข่งขันเพื่อให้ได้ปัจจัยที่ต้องการ จึงเป็น -/- เช่น จอกแหนในแหล่งน้ำ บัวกับผักตบชวา ต้นถั่วที่ปลูกมากๆ ในกระถางเล็กๆ

ภาวะเป็นกลาง Neutralism 0/0

การดำรงชีวิตโดยไม่มีผลใดๆ ต่อกันระหว่างสิ่งมีชีวิต 2 ชนิด

รูปแบบการบริโภคของสิ่งมีชีวิต

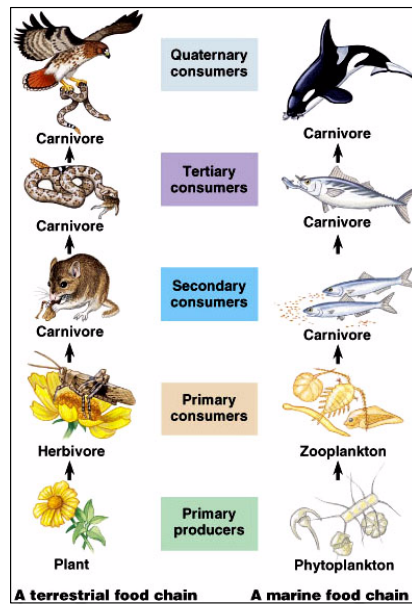
การกินกันเป็นทอดๆ มี 2 ลักษณะ คือ ห่วงโซ่อาหาร และสายใยอาหาร

โซ่อาหาร (Food chain) เป็นการเคลื่อนย้ายพลังงาน และธาตุอาหารในระบบนิเวศ ผ่านผู้ผลิต ผู้บริโภค ในระดับต่างๆ โดยการกินกันเป็นทอดๆ ในลักษณะเป็นเส้นตรง ห่วงโซ่อาหารแบ่งออกเป็น 2 แบบ คือ

1. **ห่วงโซ่อาหารแบบจับกิน (Grazing food chain)** เป็นห่วงโซ่อาหารที่เริ่มต้นที่พืช เช่น

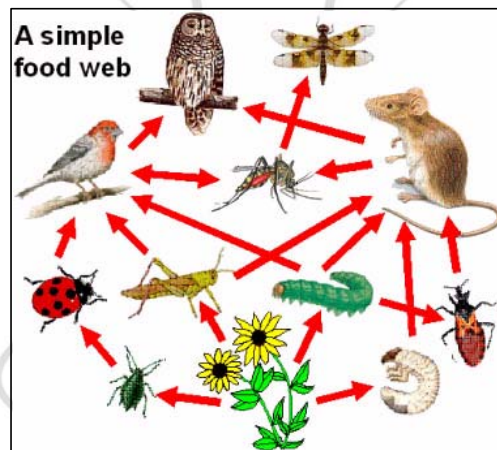
พืชผัก → แมลงกินพืช → กบ → งู → เหยี่ยว

การเขียนห่วงโซ่อาหารนั้นจะหันหัวลูกศรไปทางผู้บริโภคเสมอ เราเรียกผู้บริโภคที่กินผู้ผลิตเป็นอาหารว่า Primary consumer และเรียกผู้บริโภค Primary consumer ว่า Secondary consumer และเราเรียกผู้บริโภค Secondary consumer ว่า Tertiary consumer และเรียกผู้บริโภค Tertiary consumer ว่า Quarternary consumer ตามลำดับ



2. ห่วงโซ่อาหารแบบกินเศษอินทรีย์ (Detritus food chain) เป็นห่วงโซ่อาหารที่เริ่มจากซากของสิ่งมีชีวิตถูกย่อยสลายด้วยผู้ย่อยสลาย

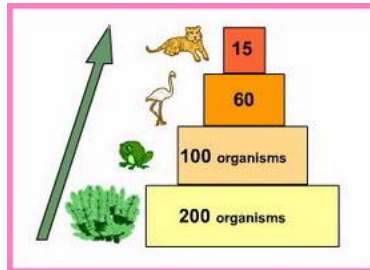
สายใยอาหาร (Food web)



เนื่องจากสิ่งมีชีวิตหนึ่งอาจกินอาหารหลายชนิด และเหยื่อชนิดเดียวกันก็อาจถูกสิ่งมีชีวิตหลายชนิดกิน ลักษณะดังกล่าวได้เกิดความซับซ้อนกันในระบบของโซ่อาหารซึ่งเรียกว่า **สายใยอาหาร (Food web)** ซึ่งยิ่งสายใยอาหารมีความสลับซับซ้อนมากเพียงใด ก็ได้แสดงให้เห็นถึงระบบนิเวศที่มีระบบความสมดุลสูง อันเนื่องมาจากมีความหลากหลายของชีวิตในระบบ

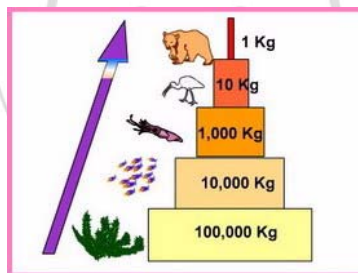
การถ่ายทอดพลังงานในห่วงโซ่อาหาร อาจแสดงในลักษณะของสามเหลี่ยมพีระมิดของสิ่งมีชีวิต (Ecological pyramid) แบ่งได้ 3 ประเภทตามหน่วยที่ใช้วัดปริมาณของลำดับขั้นในการกิน

1. พีระมิดจำนวนของสิ่งมีชีวิต (Pyramid of number) ใช้สัดส่วนของผู้ผลิตและผู้บริโภคระดับต่างๆ แสดงจำนวนสิ่งมีชีวิตเป็นหน่วยตัวต่อพื้นที่



พีระมิดจำนวนของสิ่งมีชีวิต

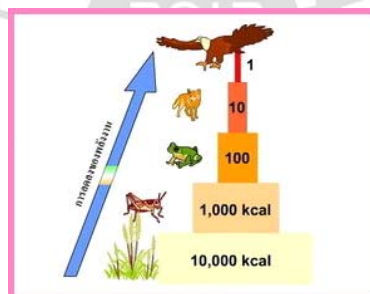
2. พีระมิดมวลของสิ่งมีชีวิต (Pyramid of mass) แสดงปริมาณของสิ่งมีชีวิตในแต่ละลำดับขั้นของการกินโดยใช้มวลรวมของน้ำหนักแห้ง (Dry weight) ของสิ่งมีชีวิตต่อพื้นที่



พีระมิดมวลของสิ่งมีชีวิต

3. พีระมิดพลังงาน (Pyramid of energy) เป็นพีระมิดที่สร้างขึ้นเพื่อแสดงปริมาณพลังงานของแต่ละลำดับขั้นของการกินซึ่งจะมีค่าลดลงตามลำดับขั้นของการกิน พีระมิดพลังงานจะเป็นพีระมิดฐานกว้างเสมอ

การถ่ายทอดพลังงานไปยังผู้บริโภคลำดับถัดไป พลังงานจะถูกถ่ายทอดไปเพียง 10% เท่านั้น 90% ที่เหลือถูกใช้ไปในกระบวนการดำรงชีวิตของสิ่งมีชีวิตแต่ละชนิด และบางส่วนเปลี่ยนเป็นพลังงานความร้อนถ่ายเทเข้าสู่สิ่งแวดล้อม และพลังงานบางส่วนนำไปเก็บไว้ในส่วนที่บริโภคไม่ได้ เช่น เปลือก กระดุก ขน เล็บ



พีระมิดพลังงาน

ความสมดุลของระบบนิเวศ

ระบบนิเวศที่อยู่ในภาวะสมดุล หมายถึง สภาพสิ่งมีชีวิตที่อาศัยอยู่ร่วมกันอย่างพอเหมาะ จำนวนสิ่งมีชีวิตต่างๆ ไม่มีการเปลี่ยนแปลงมากนัก ทั้งผู้ผลิต ผู้บริโภค และผู้ย่อยสลาย โดยธรรมชาติระบบนิเวศต่างๆ มักไม่อยู่ในภาวะสมดุล เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา

การเปลี่ยนแปลงของระบบนิเวศ แบ่งเป็น 2 แบบ คือ

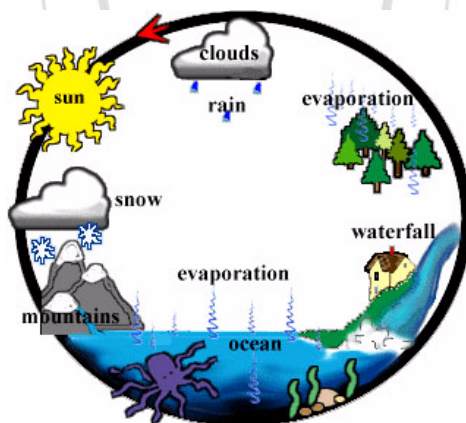
1. แบบค่อยเป็นค่อยไป เป็นการเปลี่ยนแปลงช้าๆ ตามธรรมชาติ ต้องใช้เวลานาน เช่น ที่ดินร้างเมื่อเวลาผ่านไปจะกลายเป็นทุ่งหญ้า มีไม้พุ่ม และไม้ยืนต้นค่อยๆ เจริญขึ้น กลายเป็นป่าไปในที่สุด

2. แบบกะทันหัน เป็นการเปลี่ยนแปลงที่รวดเร็ว เช่น ไฟไหม้ป่า น้ำท่วม แผ่นดินไหว ฯลฯ

บริเวณทุ่งหิมะและขั้วโลกเป็นระบบนิเวศที่ง่ายและธรรมดาไม่ซับซ้อน เพราะมีสิ่งมีชีวิตอาศัยอยู่ไม่กี่ชนิด ในบริเวณหิมะนี้ถ้าเกิดการเปลี่ยนแปลงจำนวนของสิ่งมีชีวิตในระดับหนึ่งจะมีผลรุนแรงต่อสิ่งมีชีวิตในระดับอื่นๆ ดังนั้นระบบนิเวศที่ไม่ซับซ้อนจึงเสียสมดุลได้ง่ายมาก เหมือนกับการปลูกพืชชนิดเดียว (Mono cropping) เช่น การเกษตรสมัยปัจจุบันเวลาเกิดโรคระบาดจะทำให้เสียหายอย่างมากและรวดเร็ว

การหมุนเวียนของสารในระบบนิเวศ

วัฏจักรของน้ำ

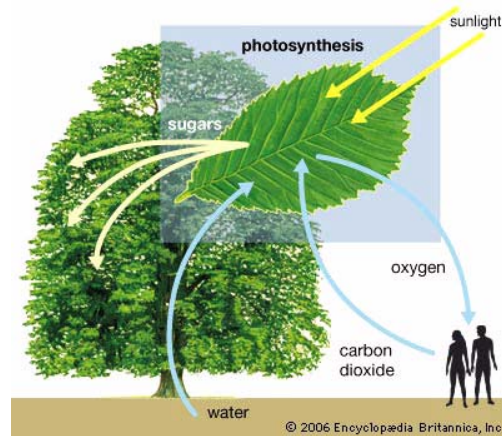


การหมุนเวียนของน้ำมี 2 รูปแบบ คือ หมุนโดยไม่ผ่านสิ่งมีชีวิตกับหมุนเวียนโดยผ่านสิ่งมีชีวิต การหมุนเวียนโดยไม่ผ่านสิ่งมีชีวิตจะเริ่มจากแหล่งน้ำธรรมชาติ ได้รับความร้อนจากดวงอาทิตย์ เกิดการระเหยเป็นไอน้ำลอยตัวขึ้นสู่บรรยากาศและจับตัวกันเป็นก้อนเมฆ เมื่อเมฆกระทบความเย็นเบื้องบนก็จะควบแน่นกลั่นตัวเป็นหยดน้ำตกลงมาเป็นฝน คินสู่สิ่งแวดล้อมต่อไป ส่วนการหมุนเวียนผ่านสิ่งมีชีวิตนั้นเกิดจากสิ่งมีชีวิตขับถ่ายน้ำออกจากร่างกาย รวมถึงการขับน้ำผ่านการหายใจในรูปแบบของไอน้ำ เช่น การหายใจของสัตว์และการคายน้ำของพืช

วัฏจักรคาร์บอน

พืชนำคาร์บอนไดออกไซด์ในอากาศมาสังเคราะห์แสงกลายเป็นสารโมเลกุลใหญ่ สัตว์บริโภคพืชเข้าไปก็จะได้รับสารประกอบเหล่านี้ไปใช้ประโยชน์และสร้างส่วนต่างๆ ของร่างกาย สัตว์หายใจเอาแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ออกมาใหม่ ให้พืชใช้ในการสังเคราะห์แสงได้อีกครั้ง เมื่อพืชและสัตว์ตายลงก็จะถูกผู้ย่อยสลาย ได้แก๊สคาร์บอนไดออกไซด์อิสระออกมาเช่นกัน

วัฏจักรออกซิเจน



สัตว์หายใจเข้าโดยใช้แก๊สออกซิเจนในอากาศ หายใจออกมาเป็นแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์และน้ำ ซึ่งพืชใช้ในกระบวนการสังเคราะห์แสงเพื่อสารอาหารและได้แก๊สออกซิเจนเป็นผลิตภัณฑ์

วัฏจักรไนโตรเจน

แบคทีเรียที่เรียกว่า **Nitrogen fixing bacteria** เช่น ไรโซเบียมในปมรากพืชตระกูลถั่ว/แอนนาบีน่า ซึ่งเป็นสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงินชนิดหนึ่งที่อาศัยอยู่ในแหล่งแฉะและเชื้อราไมโครไรซาในรากสนจะตรึงไนโตรเจนที่อยู่ในอากาศมาเป็นไนเตรตในดิน ซึ่งพืชสามารถนำไปใช้ได้ แต่ไนเตรตนี้ก็อาจถูกเปลี่ยนเป็นแก๊สไนโตรเจนได้โดย **Denitrifying bacteria** นอกจากนี้พืชและสัตว์จะขับเอาไนโตรเจนออกมาทางปัสสาวะ ซึ่งมักจะอยู่ในรูปของกรดยูริกทำให้ไนโตรเจนกลับคืนสู่ธรรมชาติ อีกทั้งเมื่อสัตว์และพืชตายผู้ย่อยสลายจะย่อยซากสัตว์และพืชเหล่านั้นเกิดเป็นสารประกอบแอมโมเนียม และจะถูกเปลี่ยนเป็นสารไนเตรตในดินจากการกระทำของ **Nitrifying bacteria**

วัฏจักรฟอสฟอรัส

พืชใช้ฟอสฟอรัสในรูปของสารประกอบฟอสเฟต เมื่อสัตว์กินพืช ฟอสฟอรัสเหล่านั้นจะถูกถ่ายทอดผ่านกระบวนการการกินอาหารเข้าสู่ร่างกายสัตว์ สัตว์จะนำฟอสฟอรัสไปใช้สร้างกระดูกและฟัน เมื่อสัตว์ตายลง ฟอสฟอรัสจะทับถมลงสู่ดิน บางส่วนจะถูกดูดกลับคืนมาใช้ใหม่โดยพืชได้ วัฏจักรฟอสฟอรัสไม่มีการหมุนเวียนในอากาศ มีเพียงหมุนเวียนในดินและน้ำเท่านั้น

วัฏจักรซัลเฟอร์

ซัลเฟอร์หรือกำมะถัน จะอยู่ในสภาพของแก๊สไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H_2S) และซัลเฟต สารประกอบอินทรีย์ในพืชและสัตว์จะถูกย่อยเป็นไฮโดรเจนซัลไฟด์โดยแบคทีเรีย และถูกเปลี่ยนต่อไปเรื่อยๆ จนเป็นซัลเฟต ซึ่งพืชนำกลับไปใช้ได้ กำมะถันในซากของพืชและสัตว์บางส่วนจะถูกตรึงและสะสมไว้ในถ่านหิน และน้ำมันปิโตรเลียม เมื่อมีการนำมาใช้เป็นเชื้อเพลิงจะได้แก๊สซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) เมื่อแก๊สนี้อยู่ในบรรยากาศจะรวมตัวกับละอองน้ำตกลงมาเป็น **ฝนกรด** ซึ่งเป็นกรดกำมะถันหรือกรดซัลฟิวริก (H_2SO_4) ซึ่งจะกัดและทำให้สิ่งก่อสร้างต่างๆ ลีกร่อน และเป็นอันตรายต่อการหายใจต่อคน

การเปลี่ยนแปลงขนาดของประชากร มี 2 แบบ คือ

1. การเกิดแทนที่ขั้นบุกเบิก Primary succession การเกิดแทนที่จะเริ่มขึ้นในพื้นที่ที่ไม่เคยมีสิ่งมีชีวิตอาศัยอยู่ก่อน ซึ่งแบ่งออกได้เป็น 2 ประเภท คือ

1.1 การเกิดแทนที่บนพื้นที่ว่างเปล่าบนบก

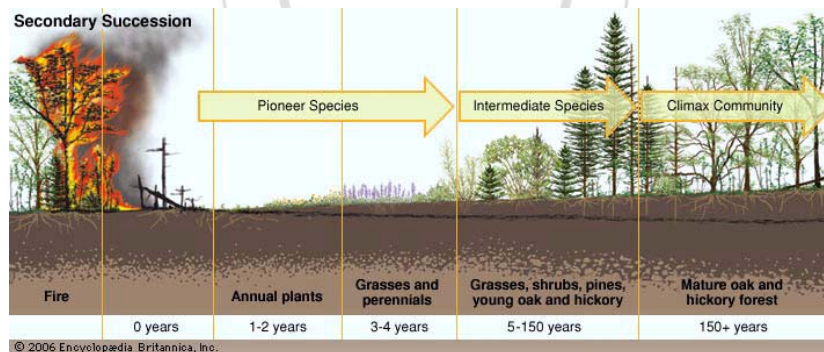
เริ่มจากโลเคินบนก้อนหิน ต่อมาหินเริ่มสึกกร่อน ทำให้เกิดอนุภาคเล็กๆ ของดินและทราย จากนั้นก็จะเกิดพืชจำพวกมอส ต่อมาเป็นพืชพวกหญ้า และพืชล้มลุก ต่อมาเกิดไม้พุ่มและต้นไม้เข้ามาแทนที่ และพัฒนาเป็นขั้นชุมชนสมบูรณ (Climax stage) เป็นไม้ใหญ่และมีสภาพเป็นป่าที่อุดมสมบูรณ์นั่นเอง

1.2 การแทนที่ในแหล่งน้ำ เช่น ในบ่อน้ำ ทะเลทราย หนอง บึง

เริ่มต้นจากบริเวณก้นสระมีแต่พื้นทราย มีสิ่งมีชีวิตเล็กๆ ที่ล่องลอยอยู่ในน้ำ เช่น แพลงก์ตอน สาหร่ายเซลล์เดียว ต่อมาเกิดพืชใต้น้ำพวกสาหร่าย และสัตว์เล็กๆ ต่อมาจะเกิดพืชมีใบใฝ่ลงน้ำ เช่น กก พง อ้อ เตยน้ำ แล้วจากนั้นก็เกิดมีสัตว์จำพวก หอยโข่ง กบ เขียด กุ้ง หนอง ไส้เดือน และวิวัฒนาการเป็นขั้นชุมชนสมบูรณแบบสระน้ำนั้นจะตั้งเขินจนกลายเป็นพื้นดินในที่สุด

2. การแทนที่ของสิ่งมีชีวิตในขั้นทดแทน (Secondary succession)

เป็นการเกิดแทนที่ของสิ่งมีชีวิตอื่นๆ ในพื้นที่เดิมที่ถูกเปลี่ยนแปลงไป เช่น บริเวณพื้นที่ป่าไม้ที่ถูกโค่นถาง ปรับเป็นพื้นที่เพาะปลูกหรือพื้นที่ป่าไม้ที่เกิดไฟป่า



มนุษย์กับสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ แบ่งได้เป็น 2 ประเภท ดังนี้

1. ทรัพยากรธรรมชาติที่รื้อฟื้นได้ (Renewable nature resources) เช่น

- 1.1 บรรยากาศ ประกอบไปด้วยอากาศซึ่งเป็นสิ่งจำเป็นสำหรับสิ่งมีชีวิตบนโลก
- 1.2 น้ำ อยู่ในวัฏจักรน้ำที่หมุนเวียนเปลี่ยนไปโดยไม่มีที่สิ้นสุด

2. ทรัพยากรธรรมชาติที่ใช้แล้วหมดไป (Unrenewable nature resources) เช่น

2.1 แร่ธาตุ มีทั้งที่เป็นโลหะและอโลหะ เช่น เหล็ก ทองแดง ถ่านหิน บิตูเมียมพวกนี้เป็นทรัพยากรที่ไม่สามารถถลุงแยกได้ใช้ประโยชน์แล้วก็หมดสิ้นไป

2.2 ป่าไม้ ที่ดินในสภาพธรรมชาติ ได้แก่ ที่ดินที่เป็นป่าเขาห่างไกลชุมชน ถูกทำลายแล้วจะไม่สามารถสร้างขึ้นใหม่ทดแทนได้ เพราะมีคุณสมบัติเฉพาะตัวตามธรรมชาติ เช่น น้ำตก หน้าผา

การใช้ทรัพยากร ปัญหาการใช้ทรัพยากร และการอนุรักษ์ทรัพยากร

การอนุรักษ์ดิน หมายถึง การใช้ดินอย่างระมัดระวัง เพื่อป้องกันการสึกกร่อน พังทลาย และสามารถใช้ดินได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุดและนานที่สุด ได้แก่

1. การปลูกพืชหมุนเวียน ในเขตที่มีการชลประทานดี
2. การปลูกพืชเป็นชั้นบันได บริเวณเชิงเขาที่มีพื้นที่ลาดชันน้อย
3. การปลูกป่าบริเวณลาดชันมากไม่เหมาะต่อการกลีกรวม

ทรัพยากรป่าไม้

ประเภทของป่าไม้ แบ่งเป็น 2 ประเภท คือ

1. **ป่าไม่ผลัดใบ** ประกอบด้วยพันธุ์ไม้ที่มีใบสีเขียวตลอดเวลา แบ่งออกเป็น 4 ชนิด คือ

1.1 **ป่าดิบเมืองร้อน (Tropical evergreen forest)** เป็นป่าที่อยู่ในเขตร้อนชื้นผ่านเกือบตลอดปี มีปริมาณน้ำฝนมาก แบ่งออกเป็น

- **ป่าดงดิบชื้น (Tropical rain forest)** ป่าดงดิบชื้นในประเทศไทยมีการกระจายส่วนใหญ่อยู่ทางภาคใต้และภาคตะวันออกของประเทศ

- **ป่าดงดิบแล้ง (Dry evergreen forest)** ป่าดงดิบแล้งของเมืองไทยพบกระจายตั้งแต่ตอนบนทางเหนือ ทางทิศตะวันตก

- **ป่าดงดิบเขา (Hill evergreen forest)** พบได้ในทุกภาคของประเทศไทยในบริเวณที่เป็นยอดเขาสูง

1.2 **ป่าสน (Coniferous forest)** มีสนสองใบหรือสนสามใบเจริญอยู่

1.3 **ป่าพรุหรือป่าบึง (Swamp forest)** พบตามที่ราบลุ่มมีน้ำขังอยู่เสมอ และตามริมฝั่งทะเลที่มีโคลนเลนทั่วไป แบ่งออกเป็น

- **ป่าพรุ (Peat swamp)** อยู่ถัดจากป่าชายเลน พบในภาคใต้ของประเทศ

- **ป่าชายเลน (Mangrove swamp forest)** พบตามชายฝั่งทะเลในภาคใต้ ภาคกลาง และภาคตะวันออก และมีน้ำขึ้นน้ำลงอย่างเด่นชัดในรอบวัน

1.4 **ป่าชายหาด (Beach forest)** แพร่กระจายอยู่ตามชายฝั่งทะเลที่เป็นดินกรวด ทราย และโขดหิน ดินมีฤทธิ์เป็นด่าง

2. **ป่าผลัดใบ** ประกอบด้วยพันธุ์ไม้ที่**ทิ้งใบในฤดูแล้ง** แบ่งออกเป็น 3 ประเภท คือ

2.1 **ป่าเบญจพรรณ** เป็นป่าโปร่ง มีไม้สัก ไม้แดง ไม้ประดู่ ไม้มะค่า พบในภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคอีสาน

2.2 **ป่าแดง ป่าแพะ หรือป่าเต็งรัง** เป็นป่าโปร่ง มีไม้ในวงศ์ยาง ฤดูแล้งจะผลัดใบ และมีไฟป่าเป็นประจำ

ปัญหาสิ่งแวดล้อม

1. **ปัญหามลพิษทางน้ำ**

น้ำเสีย หมายถึง น้ำที่ผ่านการใช้ประโยชน์มาแล้ว มีคุณสมบัติต่างไปจากเดิม คือ มีสิ่งสกปรกต่างๆ เจือปนอยู่ ได้แก่ สารอินทรีย์ สารอนินทรีย์ สารพิษ และจุลินทรีย์ต่างๆ

น้ำเน่า หมายถึง น้ำเสีย หรือแหล่งน้ำที่มีสภาวะการเจริญเติบโตของแบคทีเรียแบบแอนโรบิกเนื่องจากขาดแก๊สออกซิเจนน้ำจะมีสีดำและกลิ่นเหม็น

น้ำทิ้ง หมายถึง น้ำที่ผ่านการบำบัดแล้ว มีคุณภาพได้ตามมาตรฐานของทางราชการ สามารถปล่อยลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะได้

2. ปัญหามลพิษทางดิน

สาเหตุที่ทำให้เกิดมลพิษทางดิน ส่วนใหญ่เกิดจากมนุษย์ที่ใช้ประโยชน์จากสารเคมี ได้แก่ การใช้ปุ๋ยทางวิทยาศาสตร์ และการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช (Pesticides) เมื่อใช้ปุ๋ยวิทยาศาสตร์ติดต่อกันเป็นเวลานานจะทำให้ดินเปรี้ยว มีสภาพความเป็นกรดสูงไม่เหมาะสมแก่การปลูกพืช

3. ปัญหามลพิษทางอากาศ

อากาศ (Air) คือ ของผสมที่เกิดจากแก๊สหลายชนิด อากาศบริสุทธิ์จะไม่มีสี ไม่มีกลิ่น และไม่มีรส ส่วนผสมสำคัญโดยปริมาตร ได้แก่ ไนโตรเจน ร้อยละ 78.09 ออกซิเจน ร้อยละ 20.94 แก๊สเฉื่อย ซึ่งส่วนใหญ่ ได้แก่ แก๊สอาร์กอน ร้อยละ 0.93 แก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ ร้อยละ 0.03 และส่วนผสมของแก๊สฮีเลียม ไฮโดรเจน นีออน คริปทอน ซีนอน ไอโชน มีเทน ไออน้ำและสิ่งอื่นรวมกันร้อยละ 0.01

การเกิดอากาศเสียหรือมลพิษ คือ การที่ส่วนผสมของอากาศเปลี่ยนไปเนื่องจากความผันแปรของธรรมชาติ เช่น ภูเขาไฟระเบิด ไอเสียรถยนต์

ข้อควรรู้

แก๊สโมเลกุลใหญ่ เช่น ไออน้ำ คาร์บอนไดออกไซด์ มีเทน ไนตรัสออกไซด์ และไอโชนแม้จะมีอยู่ในบรรยากาศเพียงเล็กน้อย กลับมีความสามารถในการดูดกลืนรังสีอินฟราเรด และมีอิทธิพลทำให้อุณหภูมิของโลกอบอุ่นเราเรียกแก๊สพวกนี้ว่า “**แก๊สเรือนกระจก**” (Greenhouse gas)

แก๊สเรือนกระจกที่ถูกควบคุมโดยพิธีสารเกียวโตมี 6 ชนิด ได้แก่

1. แก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ (CO_2)
2. แก๊สมีเทน (CH_4)
3. แก๊สไนตรัสออกไซด์ (NO_2)
4. แก๊สไฮโดรฟลูออโรคาร์บอน (HFC)
5. แก๊สเพอร์ฟลูออโรคาร์บอน (PFC)
6. แก๊สซัลเฟอร์เฮกซะฟลูออไรด์ (SF_6)

การเพิ่มขึ้นของแก๊สเรือนกระจกนั้น ส่งผลให้ชั้นบรรยากาศมีความสามารถในการกักเก็บรังสีความร้อนได้มากขึ้น ผลที่ตามมา คือ อุณหภูมิเฉลี่ยของชั้นบรรยากาศที่เพิ่มขึ้นด้วย

พิธีสารมอนทรีออล ระบุว่าแต่ละประเทศจะต้องควบคุมการใช้สารที่มีผลทำลายชั้นโอโซน โดยการลดการใช้สารซีเอฟซี ในฐานะที่เราเป็นส่วนหนึ่งของสังคมจึงควรให้ความร่วมมือด้วยการเลิกใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีการใช้สารซีเอฟซีทุกชนิด เช่น โฟม กระป๋องสเปรย์ ครีมโกนหนวด ใช้เครื่องปรับอากาศรถยนต์ที่ใช้สาร R134a แทนซีเอฟซี ตลอดจนผลิตสารอื่นเพื่อใช้แทนซีเอฟซี

ตัวอย่างข้อสอบ

1. ตารางต่อไปนี้แสดงสารที่จำเป็นต่อการเจริญกับสารที่สร้างและปล่อยออกมาสู่สิ่งแวดล้อมของจุลินทรีย์ 3 ชนิดที่อาศัยอยู่ใน habitat เดียวกัน

| ชนิด | สารที่จำเป็นต่อการเจริญ | สารที่สร้างและปล่อยออกมาสู่สิ่งแวดล้อม |
|------|-------------------------|--|
| A | Nicotinic acid | Thiamine |
| B | Thiamine | - |
| C | Thiamine | Nicotinic acid |

ข้อใดคือความสัมพันธ์ที่ถูกต้องระหว่างจุลินทรีย์ชนิด A กับ B และชนิด A กับ C ตามลำดับ

- 1) Parasitism, Mutualism
- 2) Commensalism, Mutualism
- 3) Parasitism, Commensalism
- 4) Neutralism, Commensalism

2. การสำรวจป่าแห่งหนึ่ง พบองค์ประกอบทางกายภาพ และทางชีวภาพ ดังแสดงในตาราง

| | |
|---------------------|--|
| องค์ประกอบทางชีวภาพ | ต้นพลวง ต้นมะขามป้อม เห็ดเหาะ กิ้งก่า |
| องค์ประกอบทางกายภาพ | อุณหภูมิต่ำ และแสงแดดจัดในเวลากลางวัน ดินเป็นดินร่วนปนทราย |

ระบบนิเวศที่มีลักษณะดังกล่าว พบได้ในภาคใดของประเทศไทย

- ก. ภาคเหนือ ข. ภาคกลาง ค. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
ง. ภาคตะวันออก จ. ภาคใต้

- 1) ก., ข. และ ค. 2) ก., ค. และ ง. 3) ก., ข., ค. และ ง. 4) ก., ข., ค., ง. และ จ.

3. บริเวณหนึ่งมีพื้นที่ 800 ตารางเมตร มีประชากรนกปากห่าง 600 ตัว อาศัยรวมกันอยู่บนต้นไม้ 10 ต้น แต่ละต้นกินพื้นที่ 4 ตารางเมตร ค่าความหนาแน่นของประชากรนี้วัดเป็นกี่ตัวต่อตารางเมตร

- 1) 0.75 2) 1.33 3) 15 4) 30

4. ข้อใดเป็นป่าไม้ผลัดใบทั้งหมด

- 1) ป่าเต็งรัง ป่าเบญจพรรณ ป่าทุ่ง 2) ป่าดิบเขา ป่าทุ่ง ป่าสนเขา
3) ป่าสนเขา ป่าดิบแล้ง ป่าหญ้า 4) ป่าชายเลน ป่าพรุ ป่าชายหาด

5. แหล่งน้ำใดที่ผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไป และผ่านการฆ่าเชื้อเพื่อให้สามารถนำไปใช้ในการประมงและการกีฬาได้

| แหล่งน้ำ | DO (mg/l) | BOD (mg/l) |
|----------|-----------|------------|
| 1) A | > 6.0 | < 1.5 |
| 2) B | > 4.0 | > 2.0 |
| 3) C | > 2.0 | < 4.0 |
| 4) D | < 2.0 | > 4.0 |

6. ความสัมพันธ์ระหว่างแบคทีเรีย A และ B ในตารางเหมือนกับความสัมพันธ์ในข้อใด

| แบคทีเรีย | สารที่ต้องการในการเติบโต | สารที่สังเคราะห์ได้ |
|-----------|--------------------------|---------------------|
| A | Lysine | Riboflavin |
| B | Riboflavin | Lysine |

- 1) Bacteria - Phage 2) ปลวก - โปรโตซัว 3) ปลา - แพลงก์ตอน 4) หนู - Leptospira

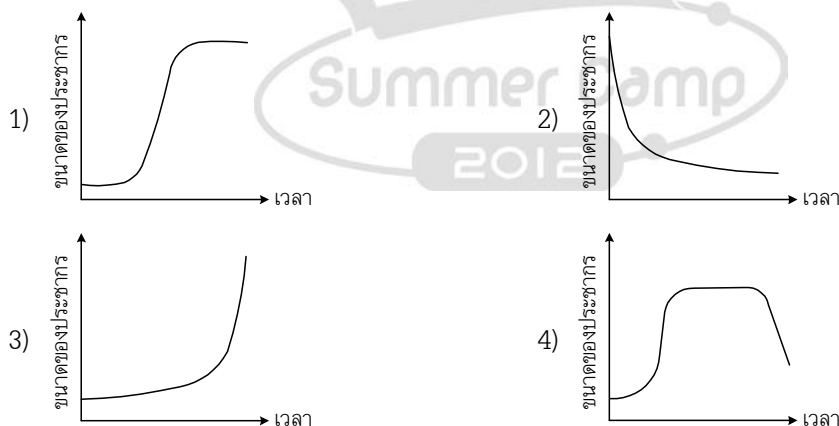
7. ฉลามและปลากะพงอาศัยอยู่ในทะเลเหมือนกัน ต่างก็มีปัญหา คือ ร่างกายได้รับเกลือมากเกินไป การปรับตัวเพื่อรักษาสมดุลของเกลือแร่ดังข้อใดของฉลามที่ไม่พบในปลากะพง

- 1) มีการสะสมยูเรียในเลือดและในเนื้อเยื่อ
2) มีต่อมเรคตัล (rectal gland) ช่วยขับเกลือส่วนเกิน
3) มีต่อมนาลิก (nasal gland) ช่วยขับเกลือส่วนเกิน
4) ข้อ 1) และ 2) ถูก

8. ยีสต์ชนิดหนึ่งต้องใช้น้ำตาล 2 ชนิด ได้แก่ น้ำตาลมอลโทสและซูโครส และกรดอะมิโน 2 ชนิด ได้แก่ อาร์จินีนและเมไทโอนีนในการเจริญ เมื่อนำยีสต์ดังกล่าวมาเลี้ยงด้วยสารเคมี EMS ทำให้ได้ยีสต์สายพันธุ์ กลาย X ที่ไม่สามารถสร้างมอลโทสและอาร์จินีนได้ และยีสต์สายพันธุ์ Y ที่ไม่สามารถสร้างเมไทโอนีนและ ซูโครสได้ อยากรทราบว่าอาหารรุ้นใดที่ทำให้สายพันธุ์ X และสายพันธุ์ Y เจริญ ได้ แต่สายพันธุ์ Y เจริญ ไม่ได้ (เครื่องหมาย + หมายถึง เติบโตอาหารชนิดนั้นในอาหารรุ้น ส่วนเครื่องหมาย - หมายถึง ไม่เติบโต สารอาหารชนิดนั้นในอาหารรุ้น)

| อาหารรุ้นที่เติม | | | |
|------------------|--------|-----------|-----------|
| มอลโทส | ซูโครส | อาร์จินีน | เมไทโอนีน |
| 1) + | - | - | + |
| 2) + | + | + | + |
| 3) + | - | + | + |
| 4) + | - | + | - |

9. แบคทีเรียในลำไส้ปลวก *Microcerotermes* sp. อาศัยและเจริญอยู่ในลำไส้ปลวกโดยย่อยสลายลิกโนเซลลูโลส ในเยื่อไม้ที่ปลวกกินเข้าไป แบคทีเรียชนิดนี้และปลวกมีความสัมพันธ์กันแบบใด
- 1) ภาวะปรสิต 2) ภาวะอิงอาศัย 3) ภาวะพึ่งพากัน 4) การได้ประโยชน์ร่วมกัน
10. ปานเทพและปานอัปสรเก็บตัวอย่างน้ำและดินจากพื้นที่ป่าแห่งหนึ่งไปตรวจในห้องปฏิบัติการ พบว่าน้ำมีความเป็นกรดสูงมาก และพบว่าดินมีปริมาณอินทรีย์สารสูงและมีสารประกอบ pyrite อยู่มาก พื้นที่ป่าที่ ปานเทพและปานอัปสรทำการสำรวจเป็นพื้นที่ป่าในข้อใด
- 1) ป่าพรุ (peat swamp forest) 2) ป่าชายเลน (mangrove forest)
- 3) ป่าดิบชื้น (tropical rain forest) 4) ป่าดิบแล้ง (dry evergreen forest)
11. ในระบบนิเวศแห่งหนึ่ง หากไม่มีค่า carrying capacity และไม่มีความต้านทานสิ่งแวดล้อม (environmental resistance) การเติบโตของประชากรจะเป็นดังกราฟใด



12. แหล่งน้ำใดที่ผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปและผ่านการฆ่าเชื้อโรคนำไปใช้ในการเกษตรกรรมได้

| | แหล่งน้ำ | DO (mg/l) | BOD (mg/l) | Faecal coliform (MPN/ml) |
|----|----------|-----------|------------|--------------------------|
| 1) | A | > 2.0 | > 4.0 | 4000 |
| 2) | B | > 2.0 | < 4.0 | 4000 |
| 3) | C | > 4.0 | < 2.0 | 4000 |
| 4) | D | < 6.0 | > 1.5 | 1000 |

13. เราใช้ปัจจัยใดเป็นเกณฑ์ในการแบ่งไบโอมบวม เป็นไบโอมแบบต่างๆ กัน
- 1) ความสูงจากระดับน้ำทะเล
 - 2) อุณหภูมิและความชื้นเฉลี่ย
 - 3) ปริมาณแสงและอุณหภูมิเฉลี่ย
 - 4) เขตละติจูด
14. วัตถุประสงค์สำคัญของการปลูกพืชวงศ์ถั่วหมุนเวียนกับพืชไร่อื่นคือข้อใด
- 1) เพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน
 - 2) ป้องกันการพังทลายของหน้าดิน
 - 3) ปรับปรุงสมบัติทางกายภาพและทางเคมีของดิน
 - 4) เลือกใช้ประโยชน์จากที่ดินให้เหมาะสมกับลักษณะของดิน
15. เมื่อเกิดการเปลี่ยนแปลงแทนที่แบบทุติยภูมิในพื้นที่ที่เคยทำไร่ข้าวโพดมาก่อน พืชกลุ่มแรกที่จะขึ้นในพื้นที่นี้ น่าจะเป็นพวกใด
- 1) มอสและไลเคน
 - 2) หญ้า
 - 3) ไม้ล้มลุก
 - 4) ไม้พุ่ม
16. โซ่อาหารในข้อใดจัดเป็นโซ่อาหารแบบดีทริตัส (Detritus food chain)
- 1) ต้นชบา → หนอนบึ้ง → นกกระจาบ
 - 2) หญ้า → เพลี้ย → แมงมุม
 - 3) สาหร่าย → หอยขม → เต่า
 - 4) ขอนไม้ → ปลวก → กิ้งก่า
17. ข้อใดกล่าวถูกต้องเกี่ยวกับการถ่ายทอดพลังงานในระบบนิเวศ
- 1) พลังงานแสงที่โลกได้รับส่วนใหญ่จะเข้าสู่ผู้ผลิต
 - 2) พลังงานที่ถ่ายทอดในโซ่อาหารอยู่ในรูปพลังงานแสงและความร้อน
 - 3) ระบบนิเวศรับพลังงานแสงได้โดยไม่ผ่านผู้ผลิต
 - 4) ผู้ผลิตจะนำพลังงานแสงที่ได้รับไปใช้ได้เพียง 10% เท่านั้น
18. การอยู่ร่วมกันของสิ่งมีชีวิตในข้อใดที่แตกต่างจากข้ออื่น
- 1) โพรโทซัวอาศัยอยู่ในลำไส้ปลวก
 - 2) ผักตบชวาแข่งขันกันแพร่พันธุ์ในสระน้ำ
 - 3) กาฝากขึ้นอยู่บนต้นไม้ใหญ่
 - 4) นักพิราบและนกเขาแย่งกันกินเมล็ดหญ้า
19. ข้อใดเป็นสาเหตุสำคัญที่ทำให้สัตว์บางชนิดอาศัยอยู่ในถิ่นอาศัยได้หลายแบบ
- 1) สามารถทนต่อปัจจัยต่างๆ ในสิ่งแวดล้อมได้ช่วงกว้าง
 - 2) มีลูกครั้งละจำนวนมาก
 - 3) มีการสืบพันธุ์ทั้งแบบอาศัยเพศและไม่อาศัยเพศ
 - 4) เป็นผู้บริโภคนับลำดับสุดท้าย

20. ข้อใดถูกต้องเกี่ยวกับชนิดพันธุ์ต่างถิ่น
- อาจเป็นสาเหตุให้ความหลากหลายทางชีวภาพของระบบนิเวศลดลง
 - อาจเป็นสาเหตุให้ประชากรชนิดพันธุ์พื้นเมืองเดิมบางชนิดลดลง
 - หลายชนิดมีคุณค่าทางเศรษฐกิจ
- 1) ก. และ ข. 2) ก. และ ค. 3) ข. และ ค. 4) ก.,ข.,และ ค.
21. กระบวนการใดไม่มีบทบาทโดยตรงต่อการสร้างสารประกอบต่างๆ ภายในพืช
- การตรึงไนโตรเจน
 - การเปลี่ยนแปลงไนเตรตกลับเป็นแอมโมเนียม
 - การเปลี่ยนแปลงสารประกอบไนโตรเจนเป็นแอมโมเนีย
 - การเปลี่ยนเกลือแอมโมเนียเป็นไนไตรต์และไนเตรต
22. ปรากฏการณ์ในข้อใดเกิดจากความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งมีชีวิตที่แตกต่างจากข้ออื่น
- ผักตบชวาทำให้ผักตบไทยในแหล่งน้ำธรรมชาติจำนวนลดลง
 - หอยเชอร์รี่ทำให้หอยโข่งในแหล่งน้ำธรรมชาติหรือนาข้าวลดจำนวนลง
 - โมยราพริกซ์ทำให้ต้นกระถินและพืชดั้งเดิมหลายชนิดบริเวณสองฝั่งแม่น้ำลำคลองลดจำนวนลง
 - นกปากห่างที่อพยพมาจากถิ่นทำให้หอยเชอร์รี่ในนาข้าวลดจำนวนลง
23. ข้อใดถูกต้องเมื่อเกิดการเปลี่ยนแปลงแทนที่จนเกิดลั้งคมลิ่งมีชีวิตชั้นสุดท้ายในพื้นที่ที่เคยทำไร่แล้วปล่อยให้รกร้าง
- การเปลี่ยนแปลงแทนที่ที่เกิดขึ้นเป็นแบบปฐมภูมิ
 - ลิ่งมีชีวิตที่เข้าอยู่ก่อนมักจะเป็นมอส และไลเคน
 - ลั้งคมลิ่งมีชีวิตชั้นสุดท้ายที่เกิดขึ้นจะไม่มีการเปลี่ยนแปลงอีก
 - จำนวนลิ่งมีชีวิตของไม้ยืนต้นในบริเวณนั้นจะเพิ่มขึ้นตามลำดับ
24. ถ้านักวิทยาศาสตร์ใช้เทคนิคทางพันธุวิศวกรรมสร้างข้าวโพดสปีชีส์ใหม่ที่สามารถชักนำให้แบคทีเรียกลุ่มไรโซเบียมมาอาศัยอยู่ในรากได้ ประโยชน์ที่เห็นได้ชัดเจนของข้าวโพดพันธุ์ใหม่นี้คือข้อใด
- ลดการใช้ปุ๋ยไนโตรเจนในการเพาะปลูก
 - ไม่ต้องใส่ปุ๋ยไนโตรเจนในดินก่อนทำการปลูก
 - ไม่ต้องไถพรวนดินก่อนทำการปลูก
 - ลดการใช้สารกำจัดศัตรูพืชในการเพาะปลูก
25. เมื่อนำเนื้อเยื่อของสิ่งมีชีวิตที่อาศัยอยู่ในสระน้ำทั่วไปมาตรวจหาปริมาณสารกำจัดแมลงชนิดหนึ่งที่ปนเปื้อนอยู่ในน้ำ พบว่ามีการสะสมของสารนี้สูงสุดในปลาช่อนเสมอ แสดงว่าปลาช่อนเป็น
- ผู้บริโภครูปที่สามลำดับแรกของโซ่อาหาร
 - ผู้บริโภครูปที่สี่ลำดับแรกและพืช
 - ผู้บริโภครูปที่สามลำดับแรกของโซ่อาหาร
 - ผู้บริโภครูปที่สี่ลำดับสุดท้ายของโซ่อาหาร
26. แก๊สในข้อใดจัดเป็นแก๊สเรือนกระจก
- คาร์บอนไดออกไซด์ คลอโรฟลูออโรคาร์บอน มีเทน
 - มีเทน คาร์บอนไดออกไซด์ ออกไซด์ของไนโตรเจน
 - ไนโตรเจน ออกซิเจน คาร์บอนไดออกไซด์
 - มีเทน ออกไซด์ของไนโตรเจน คลอโรฟลูออโรคาร์บอน

เฉลย

1. เฉลย 2) Commensalism, Mutualism

ความสัมพันธ์ระหว่างจุลินทรีย์ A และ B เป็นภาวะอิงกันหรือภาวะเกื้อกูล Commensalism +/0 ถ้าแยกกัน -/0 ซึ่งเป็นความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งมีชีวิต 2 ชนิด ฝ่ายหนึ่งได้รับผลประโยชน์ เรียกว่า ตัวอาศัย อีกฝ่ายไม่ได้เสียและไม่ได้รับผลประโยชน์ เรียกว่า ตัวให้อาศัย โดยจุลินทรีย์ B ได้รับประโยชน์จากสารที่จุลินทรีย์ A สร้างและปล่อยออกมาสู่สิ่งแวดล้อม โดยที่จุลินทรีย์ A ไม่ได้หรือเสียประโยชน์อะไร

ความสัมพันธ์ระหว่างจุลินทรีย์ A และ C เป็นภาวะที่ต้องพึ่งพากัน Mutualism +/+ หากแยกกัน -/- ซึ่งเป็นความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งมีชีวิตทั้งสองฝ่าย โดยทั้งสองฝ่ายต่างได้ประโยชน์ร่วมกัน แต่แยกกันแล้วจะเกิดผลเสีย โดยจุลินทรีย์ A ได้รับประโยชน์จากสารที่จุลินทรีย์ C สร้างและปล่อยออกมาสู่สิ่งแวดล้อม ในขณะที่เดียวกันจุลินทรีย์ C ก็ได้รับประโยชน์จากสารที่จุลินทรีย์ A สร้างและปล่อยออกมาสู่สิ่งแวดล้อมเช่นกัน

2. เฉลย 4) ก., ข., ค., ง. และ จ.

ลักษณะของป่าที่มีองค์ประกอบทางกายภาพและทางชีวภาพในข้อนี้ เป็นป่าที่สามารถพบได้ทั่วไปในสภาพอากาศร้อนทั่วทุกภาคของประเทศ

3. เฉลย 3) 15

ความหนาแน่นของประชากรเชิงนิเวศ หรือความหนาแน่นของประชากรเฉพาะ (Ecological Density หรือ Specific Density) หมายถึง จำนวนหรือมวลชีวภาพต่อหนึ่งหน่วยพื้นที่ซึ่งสิ่งมีชีวิตอยู่อาศัยจริง ดังนั้นค่าความหนาแน่นของประชากรเชิงนิเวศจะคิดจากบริเวณพื้นที่ที่ใช้ในการดำรงชีวิตจริงๆ ของสิ่งมีชีวิตเท่านั้น จึงคำนวณได้จากพื้นที่จริงที่ต้นไม้ทั้ง 10 ต้น ที่มีนกปากห่างอาศัยอยู่จริงเท่านั้น คือ 10 ต้น แต่ละต้นกินพื้นที่ 4 ตารางเมตร หรือเท่ากับ 40 ตารางเมตร และมีประชากรสิ่งมีชีวิตทั้งหมดเท่ากับนกปากห่าง 600 ตัว ดังนั้นค่าความหนาแน่นของประชากรเชิงนิเวศ เท่ากับ 600 ตัว/40 ตารางเมตร เท่ากับ 15 ตัวต่อตารางเมตร

4. เฉลย 1) ป่าเต็งรัง ป่าเบญจพรรณ ป่าทุ่ง

ป่าไม้สามารถถูกแบ่งออกได้เป็น 2 ประเภท คือ

1. ป่าผลัดใบ ประกอบด้วย ป่าพะยอม ป่าแดง ป่าโคก ป่าเต็งรัง ป่าเบญจพรรณ ป่าทุ่ง และป่าหญ้า เป็นต้น

2. ป่าไม่ผลัดใบ ประกอบด้วย ป่าดิบเมืองร้อน (รวม ดิบชื้น ดิบแล้ง และดิบเขา) ป่าสน ป่าพรุ และป่าชายหาด เป็นต้น

5. เฉลย 1) แหล่งน้ำ = A, DO (mg/l) = > 6.0, BOD (mg/l) = < 1.5

มาตรฐานของแหล่งน้ำผิวดินได้มีการแบ่งตามการใช้ประโยชน์ออกเป็น 5 ประเภท โดยแหล่งน้ำที่ผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปและผ่านการฆ่าเชื้อแล้ว และสามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการประมงและการกีฬาได้นั้น จัดเป็นแหล่งน้ำประเภทที่ 2 ซึ่งต้องมีค่า DO (Dissolve Oxygen) มากกว่าหรือเท่ากับ 6 มิลลิกรัมต่อลิตร และมีค่า BOD (Biological Oxygen Demand) น้อยกว่า 1.5 มิลลิกรัมต่อลิตร

6. **เฉลย 2)** ปลวก - โปรโตซัว

แบคทีเรีย A และ B ต่างต้องการใช้สิ่งที่มีอีกฝ่ายหนึ่งสังเคราะห์ได้ในกรณีเจริญเติบโต โดยที่ไม่สามารถแยกกันอยู่ได้ เปรียบเสมือนความสัมพันธ์ระหว่างปลวก และโปรโตซัว ซึ่งเป็นภาวะแบบพึ่งพากัน

7. **เฉลย 4)** ข้อ 1) และ 2) ถูก

ในฉลามจะมีการพัฒนาให้มีการสะสมยูเรียในเลือดและในเนื้อเยื่อ ทำให้เลือดเป็นไอโซโทนิกกับน้ำทะเล จึงไม่จำเป็นต้องขับน้ำออกจากร่างกายตลอดเวลาเหมือนปลาชนิดอื่นๆ และนอกจากนี้ในฉลามยังมีต่อมเรคตัลช่วยขับเกลือส่วนเกินออกมาด้วย

8. **เฉลย 4)** มอลโทส = +, ซูโครส = - อาร์จีนิน = +, และเมไทโอนิน = -

ยีสต์สายพันธุ์เดิมสามารถเจริญเติบโตได้เพราะสามารถสร้าง maltose, sucrose, arginine, methionine ได้ และเมื่อเจอสารเคมี EMS ทำให้เกิดการกลายได้สายพันธุ์ X ที่เป็น maltose- และ arginine- (ไม่สามารถสร้างทั้งสองอย่างได้จึงต้องเติมลงไปในวันเพื่อให้สายพันธุ์ X โตได้) และได้สายพันธุ์ Y ที่เป็น sucrose- และ methionine- (แสดงว่าหากต้องการให้สายพันธุ์ Y โตได้จะต้องมีการเติมสาร 2 อย่างนี้ในวัน) ดังนั้นในอาหารวันที่ทำให้สายพันธุ์ X และสายพันธุ์เดิมเจริญได้ แต่สายพันธุ์ Y เจริญไม่ได้ คืออาหารวันที่ไม่มี sucrose และ methionine

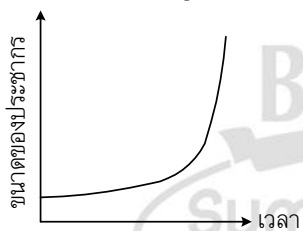
9. **เฉลย 3)** ภาวะพึ่งพากัน

ทั้งแบคทีเรียและปลวกต่างได้ประโยชน์เมื่ออยู่ด้วยกัน และไม่สามารถแยกกันไปอยู่เดี่ยวๆ ได้ ความสัมพันธ์ระหว่างทั้งสองสิ่งมีชีวิต คือ ภาวะพึ่งพากัน

10. **เฉลย 1)** ป่าพรุ (peat swamp forest)

พื้นที่ป่าที่มีน้ำเป็นกรดสูงและมีดินที่มีสารอินทรีย์สารสูง และมีสารประกอบ pyrite อยู่มาก จะเป็นป่าพรุ (peat swamp forest) ซึ่งเป็นป่าที่มีความชื้นสูงมาก มีพื้นที่ชื้นแฉะ และมีการหมักของสารอินทรีย์ที่ย่อยสลายไม่สมบูรณ์เนื่องจากมีน้ำขังอยู่ เรียกว่า peat bog

11. **เฉลย 3)**



ในระบบนิเวศ หากไม่คำนึงถึงค่า carrying capacity และไม่มี ความต้านทานของสิ่งแวดล้อม (environmental resistance) การเติบโตของประชากรจะเพิ่มขึ้นไปเรื่อยๆ ดังในรูปตัวเลือก 3) เพราะไม่มีปัจจัยของการแข่งขันหรือการแก่งแย่งอาหาร

12. **เฉลย 3)** แห้งน้ำ = C, DO (mg/l) = > 4.0, BOD (mg/l) = < 2.0 และ Faecal coliform (MPN/ml) = 4000

คุณภาพน้ำที่นำไปใช้ในการเกษตรกรรมได้จะต้องมีค่าออกซิเจนละลายน้ำ (Dissolved Oxygen; DO) มากกว่า 4 mg/l ค่าปริมาณออกซิเจนที่จุลินทรีย์ใช้ในการย่อยสลายสารอินทรีย์ (Biochemical Oxygen Demand; BOD) น้อยกว่า 2 mg/l และค่าการปนเปื้อนของเชื้อแบคทีเรีย coliform จากอุจจาระ 4000 MPN/ml

13. **เฉลย 2)** อุณหภูมิและความชื้นเฉลี่ย
 ไบโอมบอบก ใช้เกณฑ์ปริมาณน้ำฝนอุณหภูมิเป็นตัวกำหนด ไบโอมบอบกที่สำคัญ ได้แก่ ป่าดิบชื้น
 ป่าผลัดใบในเขตอบอุ่น ป่าสน ทุ่งหญ้าเขตอบอุ่น ทะเลทราย ทุนดรา เป็นต้น
14. **เฉลย 1)** เพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน
 หลักของการปลูกพืชหมุนเวียนมีเพื่ออนุรักษ์ดิน และรักษาธาตุอาหารในดิน เช่น การปลูกพืชวงศ์ถั่ว
 จะทำให้มีการสร้างธาตุอาหารสมดุล
15. **เฉลย 2)** หญ้า
 การเปลี่ยนแปลงแทนที่แบบทุติยภูมิ (Secondary succession) เป็นการเปลี่ยนแปลงแทนที่ใน
 แหล่งที่เคยมีสิ่งมีชีวิตดำรงอยู่ก่อนแล้วแต่ถูกทำลายไป จึงมีการเปลี่ยนแปลงแทนที่ขึ้นใหม่เพื่อกลับเข้าสู่
 สภาพสมดุล ซึ่งหญ้าจะเป็นพืชกลุ่มแรกที่จะเกิดขึ้นก่อน ต่อมาไม้ล้มลุก ไม้พุ่ม ไม้ใหญ่เข้าแทนที่ตามลำดับ
16. **เฉลย 4)** ขอนไม้ → ปลวก → กิ้งก่า
 1), 2) และ 3) เป็นโซ่อาหารแบบผู้ผลิต
17. **เฉลย 1)** พลังงานแสงที่โลกได้รับส่วนใหญ่จะเข้าสู่ผู้ผลิต
 ในระบบนิเวศ ผู้ผลิตเป็นผู้รับพลังงานแสงเพื่อนำมาเปลี่ยนเป็นพลังงานเคมี และมีการถ่ายทอด
 พลังงานเคมีไปในห่วงโซ่อาหาร พืชสามารถดูดกลืนพลังงานจากแสงได้ร้อยละ 40 แต่นำไปใช้ในกระบวนการ
 เมแทบอลิซึมร้อยละ 19, นำไปใช้ในการสังเคราะห์ด้วยแสงร้อยละ 5, สูญเสียความร้อนร้อยละ 8,
 แสงสะท้อนและส่องผ่านร้อยละ 8
18. **เฉลย 1)** โพรโทซัว อาศัยอยู่ในลำไส้ปลวก
 โพรโทซัวในลำไส้ปลวก เป็นความสัมพันธ์แบบ Mutualism ใช้เครื่องหมาย +/+ คือ โพรโทซัว
 ช่วยย่อยเซลลูโลสที่ปลวกกิน
 2) ผักตบชวาในสระน้ำ เป็นความสัมพันธ์แบบ Competition ใช้เครื่องหมาย -/- ผักตบชวาแต่ละ
 ต้นแย่งแย่งปัจจัยในการดำรงชีวิต ทำให้เจริญไม่เต็มที่
 3) กาฝากบนต้นไม้ใหญ่ เป็นความสัมพันธ์แบบ Parasitism ใช้เครื่องหมาย +/- กาฝากจะออกส่วน
 ที่สามารถดูดน้ำและอาหารเข้าไปในต้นไม้ใหญ่
 4) นกพิราบ นกเขา เป็นความสัมพันธ์แบบ Competition ใช้เครื่องหมาย -/- นกทั้งสองแย่งแย่ง
 ปัจจัยในการดำรงชีวิต ทำให้ได้ปัจจัยไม่เต็มที่
19. **เฉลย 1)** สามารถทนต่อปัจจัยต่างๆ ในสิ่งแวดล้อมได้ในช่วงกว้าง
 การปรับตัวของสิ่งมีชีวิตต่อสิ่งแวดล้อมได้ดี ทำให้สิ่งมีชีวิตสามารถอยู่รอดได้
20. **เฉลย 4)** ก., ข. และ ค.
 ชนิดพันธุ์ต่างถิ่น (Alien species) หมายถึง สิ่งมีชีวิตที่เกิดขึ้นในที่ที่แตกต่างจากพื้นที่การ
 กระจายตามธรรมชาติ แบ่งเป็น 2 ประเภท
 1. ชนิดพันธุ์ต่างถิ่นที่ไม่รุกราน (Non-invasive alien species หรือ NIAS) พันธุ์ต่างถิ่น
 ปรับตัวเข้ากับพันธุ์ที่มีอยู่เดิม
 2. ชนิดพันธุ์ต่างถิ่นที่รุกราน (Invasive alien species หรือ IAS) พันธุ์ต่างถิ่นแพร่พันธุ์ได้เร็ว
 และสามารถแข่งขันกับพันธุ์พื้นเมือง ทำให้พันธุ์พื้นเมืองลดลง ทำให้ความหลากหลายทางชีวภาพลดลง

21. **เฉลย 2)** การเปลี่ยนไนเตรตกลับเป็นแก๊สไนโตรเจน
 การเปลี่ยนสารประกอบไนเตรตไปเป็นแก๊สไนโตรเจน ทำให้ดินสูญเสียธาตุไนโตรเจนไปจากดิน พืชไม่สามารถนำไปใช้ได้ การตรึงไนโตรเจนโดยแบคทีเรียในดิน ทำให้แก๊สไนโตรเจนกลับมาอยู่ในพืชในรูปของสารประกอบไนเตรต และการเปลี่ยนสารประกอบไนโตรเจน → แอมโมเนีย → ไนไตรท์และไนเตรต และสารประกอบเหล่านี้ พืชสามารถดูดซึมได้ ทำให้เกิดการสร้างสารประกอบภายในพืช
22. **เฉลย 4)** นกปากห่างที่อพยพมาจากถิ่นอื่นทำให้หอยเชอร์รี่ในนาข้าวลดจำนวนลง เป็นภาวะผู้ล่า
 1), 2) และ 3) เป็นความสัมพันธ์แบบแข่งขัน (Competition)
23. **เฉลย 4)** จำนวนสปีชีส์ของไม้ยืนต้นในบริเวณนั้นจะเพิ่มขึ้นตามลำดับ
 การเปลี่ยนแปลงแทนที่ (Succession) ในพื้นที่ที่เคยมีสิ่งมีชีวิตก่อน และจะมีการเปลี่ยนแปลงแทนที่จนกระทั่งได้ต้นไม้ยืนต้นเป็นป่า (Climax community)
24. **เฉลย 1)** ลดการใช้ปุ๋ยไนโตรเจนในการเพาะปลูก
 Rhizobium สามารถตรึง Nitrogen จากอากาศได้
25. **เฉลย 4)** ผู้บริโภคลำดับสุดท้ายของโซ่อาหาร
 การสะสมสารพิษในระบบนิเวศจะสูงขึ้นในผู้บริโภคลำดับที่สูงขึ้น ดังนั้นถ้าพบสารกำจัดแมลงในปลาซอลนสูงสุดเสมอ แสดงว่าปลาซอลนเป็นผู้บริโภคลำดับที่สูงที่สุด (ผู้บริโภคลำดับสุดท้าย)
26. **เฉลย 2)** มีเทน คาร์บอนไดออกไซด์ ออกไซด์ของไนโตรเจน
 ปรากฏการณ์เรือนกระจกเกิดจากการสะสมแก๊สที่สามารถกักเก็บความร้อนในบรรยากาศ เช่น แก๊สคาร์บอนไดออกไซด์, แก๊สมีเทน และออกไซด์ของไนโตรเจน ทำให้เกิดการกักเก็บความร้อนไว้ในบรรยากาศของโลกมากคล้ายกับการเก็บความร้อนในเรือนกระจกที่ปลูกต้นไม้ในเขตหนาว



เก็งข้อสอบ ADMISSIONS

วิชา PAT2 : ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (ชีววิทยา)

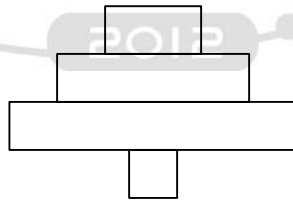
1. ข้อใดกล่าวเกี่ยวกับระบบนิเวศได้ถูกต้อง
 - 1) ระบบนิเวศสามารถดำรงอยู่ได้ทั้งที่มีหรือไม่มีแหล่งพลังงานที่เข้าสู่ระบบ
 - 2) ระบบนิเวศต้องมีผู้บริโภค และสามารถดำรงอยู่ได้ถ้าไม่มีผู้ผลิต
 - 3) ระบบนิเวศเกี่ยวข้องกับปฏิสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยทางชีวภาพและปัจจัยทางกายภาพ
 - 4) ระบบนิเวศสามารถดำรงอยู่ได้บนบก แต่ไม่สามารถดำรงอยู่ได้ในทะเล แม่น้ำ มหาสมุทร
2. ข้อใดกล่าวเกี่ยวกับโซ่อาหารและการถ่ายทอดพลังงานในระบบนิเวศไม่ถูกต้อง
 - 1) สิ่งมีชีวิตชนิดใดชนิดหนึ่งอาจเป็นผู้บริโภคหลายอันดับ
 - 2) ไล่เตียนและกิ้งกือสามารถกินสิ่งมีชีวิตได้ในหลายลำดับขั้นเชิงอาหาร (Tropical level) ยกเว้นผู้ผลิต
 - 3) ลำดับขั้นเชิงอาหารต่ำสุด จะได้รับพลังงานมากกว่าผู้บริโภคอันดับสูงขึ้นไป
 - 4) สายใยอาหารประกอบด้วย 2 โซ่อาหารขึ้นไป
3. ความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งมีชีวิตคู่ใดที่แตกต่างไปจากรูปแบบความสัมพันธ์ระหว่างกาฝากกับต้นมะม่วง

| | |
|-------------------------|---|
| ก. ตัวติดกับลำไส้ของคน | ข. ฉลามกับเหาฉลาม |
| ค. แบคทีเรียในปมรากถั่ว | ง. เห็บกับสุนัข |
| จ. โพรโทซัวในลำไส้ปลวก | ฉ. แบคทีเรีย <i>E.coli</i> ในลำไส้ใหญ่ของคน |


 - 1) ก. และ ง.
 - 2) ข., ง. และ จ.
 - 3) ก., จ. และ ฉ.
 - 4) ข., ค., จ. และ ฉ.
4. โซ่อาหารในข้อใดจัดเป็นโซ่อาหารแบบดีโทริตัส (Detritus food chain)

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| 1) ต้นชบา → หนอนบู่ → นกกระจาบ | 2) หญ้า → เพลี้ย → แมงมุม |
| 3) สาหร่าย → หอยขม → เต่า | 4) ขอนไม้ → ปลวก → กิ้งก่า |
5. สามีและภรรยาเคยมีอาการ Erythroblastosis fetalis เมื่อเป็นทารก ทั้งคู่มีโอกาสมีบุตรที่เป็นโรคนี้คิดเป็นร้อยละเท่าใด

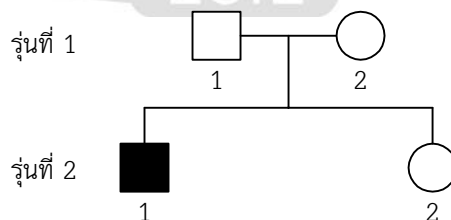
| | | | |
|--------|-------|-------|------|
| 1) 100 | 2) 50 | 3) 25 | 4) 0 |
|--------|-------|-------|------|
6. ภาพพีระมิดนี้แสดงถึงจำนวนของสิ่งมีชีวิตในโซ่อาหารใด



- 1) หญ้า → กระต่าย → งู → เหยี่ยว
- 2) หญ้า → ตั๊กแตน → แมงมุม → กบ
- 3) ต้นไม้ → เพลี้ย → ตัวงูเต่าลาย → กบ
- 4) ต้นไม้ → หนอนผีเสื้อ → แตนเบียน → ผู้ย่อยสลายอินทรีย์สาร

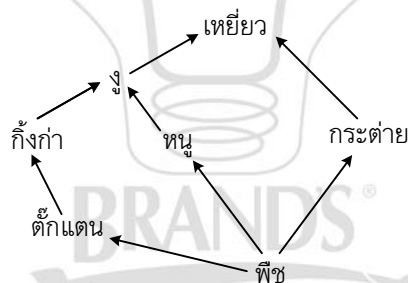
7. ข้อใดเป็นตัวอย่างแสดงให้เห็นถึงการแทนที่แบบปฐมภูมิ (primary succession)
- 1) การเกิดดินบริเวณปล่องภูเขาไฟที่ดับแล้ว
 - 2) การเจริญเติบโตของต้นสนหลังจากไฟไหม้ป่าครั้งใหญ่
 - 3) ดาวทะเลอาศัยอยู่ร่วมกับแนวปะการัง
 - 4) ต้นสนเจริญเติบโตอยู่ในป่าที่ผ่านการตัดไม้ทำลายป่าไปจนหมด
8. วัฏจักรของสารใดไม่มีสารหมุนเวียนในรูปของสารประกอบที่เป็นแก๊สในบรรยากาศ
- 1) กำมะถัน
 - 2) คาร์บอน
 - 3) ไนโตรเจน
 - 4) ฟอสฟอรัส
9. สามภรรยาที่มีเลือดหมู่ A, Rh⁺ ส่วนลูกมีเลือดหมู่ต่างๆ ดังนี้ $\frac{3}{4}$ หมู่ A, Rh⁺ และ $\frac{1}{4}$ หมู่ O, Rh⁺ จงบอกจีโนไทป์ของสามีภรรยาคู่นี้
- 1) Aa, DD และ Aa, Dd
 - 2) AA, Dd และ Aa, Dd
 - 3) AA, Dd และ AA, Dd
 - 4) Aa, Dd และ Aa, Dd
10. การแบ่งนิวเคลียสของเซลล์ในภาพอยู่ในระยะใด และสิ่งมีชีวิตนี้มีจำนวนโครโมโซมในเซลล์ร่างกายเท่าใด
- 
- 1) Anaphase, $2n = 2$
 - 2) Anaphase, $2n = 4$
 - 3) Anaphase I, $2n = 2$
 - 4) Anaphase I, $2n = 4$
11. ข้อใดต่อไปนี้เป็นไม่ใช่ความแตกต่างระหว่างการแบ่งเซลล์แบบไมโทซิสและไมโอซิส
- 1) ชนิดของเซลล์ที่สร้างขึ้น
 - 2) จำนวนโครโมโซมในเซลล์ลูก
 - 3) จำนวนครั้งของการแบ่งนิวเคลียส
 - 4) โครโมโซมจำลองตัวเป็น 2 เท่าในระยะอินเตอร์เฟส
12. ข้อใดเกิดขึ้นในไมโอซิสแต่ไม่ได้เกิดในไมโทซิส
- 1) การเกิดครอสซิงโอเวอร์
 - 2) การสร้างเส้นใยสปินเดิล
 - 3) การหายไปของเยื่อหุ้มนิวเคลียสและนิวคลีโอลัส
 - 4) เกิด 4 เซลล์ลูก
13. ในการผสมถั่ว 2 ชนิด คือ ถั่วพันธุ์สูงซึ่งเป็นลักษณะเด่นกับถั่วพันธุ์เตี้ย ซึ่งเป็นลักษณะด้อย ปรากฏว่าได้ลูกรุ่น F₁ เป็น สูง : เตี้ย = 1 : 1 จีโนไทป์ของถั่วรุ่นพ่อแม่คือข้อใด
- 1) CC × cc
 - 2) Cc × Cc
 - 3) Cc × cc
 - 4) CC × Cc

14. ลักษณะในข้อใดถูกควบคุมด้วยกลไกทางพันธุกรรมแบบเดียวกัน
- 1) สีตาของคน และหมู่เลือดระบบ ABO
 - 2) ตาบอดสีในคน และสีตาของแมลงหวี่
 - 3) ดาวน์ซินโดรม และโรคธาลัสซีเมีย
 - 4) โรคธาลัสซีเมีย และโรคฮีโมฟีเลีย
15. แผลงก์ตอนพืชและสาหร่ายรวมกันมีน้ำหนัก 400 กิโลกรัม ในสระที่มีความจุ 10,000 ลิตร จะพบปลาชนิดมีน้ำหนักเท่าใดในปริมาณน้ำ 10 ลิตร
- 1) 40 กรัม
 - 2) 40 กิโลกรัม
 - 3) 10 กิโลกรัม
 - 4) 10 กรัม
16. ข้อใดเป็นความสัมพันธ์เหมือนกับแบคทีเรียชนิด *E.coli* ที่อาศัยอยู่ในลำไส้ใหญ่ของคน
- 1) Nostoc กับแหวนแดง
 - 2) ตัวอ่อนของกิ้งกักกับฟองน้ำ
 - 3) แบคทีเรียกับโปรโตซัว
 - 4) Streptomyces กับรากมะม่วง
17. เมื่ออุณหภูมิภายนอกต่ำกว่าอุณหภูมิภายในของร่างกาย การควบคุมจากไฮโปทาลามัสจะทำให้เกิดผลในข้อใด
- ก. ปฏิกริยาการสลายอาหาร
 - ข. เส้นเลือดที่ผิวหนังขยายตัว
 - ค. กล้ามเนื้อโคนขนหดตัว ทำให้ขนแบนราบลง
- 1) ก.
 - 2) ข.
 - 3) ก. และ ข.
 - 4) ข. และ ค.
18. ข้อใดเกี่ยวข้องกับพลังงานของสิ่งที่มีชีวิต
- ก. พลังงานถ่ายเทในทิศทางเดียว
 - ข. พลังงานมีการหมุนเวียนในระบบนิเวศ
 - ค. พลังงานที่สิ่งมีชีวิตใช้ได้มาจากพลังงานแสง
- 1) ก.
 - 2) ก. และ ข.
 - 3) ก. และ ค.
 - 4) ก., ข. และ ค.
19. ลักษณะใบสีเขียว สีขาว และต่างของพืชชนิดหนึ่ง ถูกควบคุมด้วยยีนในไซโทพลาซึม เมื่อทำการผสมพันธุ์ระหว่างพ่อใบสีเขียวและแม่ที่มีใบสีขาว ลูกที่เกิดขึ้นจะมีลักษณะอย่างไร
- 1) เหมือนพ่อหรือแม่ที่มีลักษณะเด่น
 - 2) มีลักษณะกึ่งกลางระหว่างพ่อและแม่
 - 3) เหมือนแม่ทุกประการ
 - 4) เหมือนพ่อทุกประการ
20. ลักษณะฮีโมฟีเลียควบคุมโดยยีนด้อย (h) บนโครโมโซมเพศ ส่วนลักษณะถนัดขวาควบคุมโดยยีนเด่น (R) บนโครโมโซมร่างกาย จากการแต่งงานระหว่างชายปกติถนัดซ้ายกับหญิงปกติถนัดขวา แต่มีบิดาถนัดซ้ายและเป็นโรคฮีโมฟีเลียด้วย โอกาสที่เกิดบุตรเพศใดที่เป็นโรคนี้ที่ถนัดขวาอัตราส่วนเท่าใด
- 1) ชาย $\frac{1}{8}$
 - 2) หญิง $\frac{1}{8}$
 - 3) ชาย $\frac{1}{4}$
 - 4) หญิง $\frac{1}{4}$
21. จากเพตติกริตาบบอดสีต่อไปนี้ ข้อใดคือจีโนไทป์ของบุคคลที่ 2 ในรุ่นที่ 1



- 1) $X^C X^C$
- 2) $X^C X^c$
- 3) $X^c Y$
- 4) $X^c Y$

22. ปลาอินทรีมีวิธีการรักษาสมดุลของเหลวในร่างกายอย่างไร
- 1) กลืนน้ำเข้าร่างกาย และกำจัดเกลือแร่ส่วนเกินออกจากร่างกาย
 - 2) กำจัดทั้งน้ำและเกลือแร่ส่วนเกินออกจากร่างกาย
 - 3) เคลื่อนย้ายทั้งน้ำและเกลือแร่เข้าสู่ร่างกาย
 - 4) กำจัดน้ำออกจากร่างกายแต่รักษาเกลือแร่ไว้
23. ข้าวโพดพันธุ์หนึ่ง ลักษณะใบขรุขระถูกควบคุมโดยยีนเด่น (R) และลักษณะใบเรียบถูกควบคุมโดยยีนด้อย (r) ถ้านำข้าวโพดใบขรุขระเฮเทอโรไซกัสมาผสมกัน จีโนไทป์ของรุ่นลูกจะเป็นแบบใด
- 1) Rr เท่านั้น
 - 2) Rr และ rr
 - 3) RR และ rr
 - 4) RR, Rr และ rr
24. ขนสีเทาของหนูชนิดหนึ่งถูกควบคุมโดยยีน G ซึ่งเป็นยีนเด่นสามารถข่มยีน g ที่ควบคุมขนสีเหลืองได้อย่างสมบูรณ์ ถ้านำหนูขนสีเทาพันธุ์แท้ผสมพันธุ์กับหนูขนสีเหลือง จีโนไทป์ของรุ่นลูก F₁ จะเป็นอย่างไร
- 1) Gg 100%
 - 2) GG 50% และ gg 50%
 - 3) GG 25%, Gg 50% และ gg 25%
 - 4) Gg 75% และ gg 25%
25. โรคฮีโมฟีเลีย (Hemophilia) ควบคุมโดยยีนด้อยที่อยู่บนโครโมโซม X ดังนั้นจึงไม่ควรพบว่า
- 1) พ่อที่เป็นโรคนี้จะถ่ายทอดยีนนี้ไปยังบุตรสาว
 - 2) พ่อที่เป็นโรคนี้จะถ่ายทอดยีนนี้ไปยังบุตรชาย
 - 3) แม่ที่เป็นพาหะจะถ่ายทอดยีนนี้ไปยังบุตรชาย
 - 4) แม่ที่เป็นพาหะจะถ่ายทอดยีนนี้ไปยังบุตรสาว
26. จากภาพแสดงสายใยอาหารในระบบนิเวศอันหนึ่งถ้ากิ่งก้าถูกกำจัดออกไปจากระบบนิเวศจะเกิดผลกระทบอย่างไรต่อระบบนิเวศ



- ก. ตั๊กแตนมีประชากรเพิ่มขึ้น ข. พิชมีประชากรลดลง
ค. งูมีประชากรลดลง
- 1) ก. และ ข.
 - 2) ข. และ ค.
 - 3) ก. และ ค.
 - 4) ก., ข. และ ค.
27. สาเหตุหนึ่งที่ทำให้เกิดน้ำท่วมขังในจังหวัดต่างๆ ของประเทศไทย เกิดจากการสร้างถนนและสิ่งก่อสร้างปิดกั้นทางน้ำธรรมชาติ ทำให้พื้นที่การเกษตรเกิดความเสียหาย ประชาชนในบางพื้นที่ต้องล้มเลิกการเพาะปลูกไป คำอธิบายข้อใดเป็นไปได้มากที่สุดสำหรับปรากฏการณ์นี้
- 1) ระบบนิเวศมีการเปลี่ยนแปลงแทนที่จนเกิดสมดุลธรรมชาติ
 - 2) เกิดสภาพสมดุลของการอยู่ร่วมกันของสิ่งมีชีวิตในระบบนิเวศ
 - 3) เกิดผลกระทบโดยตรงของปัจจัยทางชีวภาพ ซึ่งเป็นผลโดยอ้อมของปัจจัยทางกายภาพ
 - 4) สภาพแวดล้อมที่สมดุล ถูกทำลายไปด้วยปัจจัยหลายอย่าง รวมทั้งกระทำของมนุษย์

28. เหตุใดระบบนิเวศบริเวณขั้วโลกมักถูกรบกวนให้เกิดการเปลี่ยนแปลงได้ง่าย และมักมีผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงที่รุนแรง

- 1) อากาศหนาวเย็น
- 2) มีความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตน้อย
- 3) มนุษย์เข้าไปรุกรานกันมาก
- 4) ขั้วโลกเหนือไม่เหมาะกับสิ่งมีชีวิต

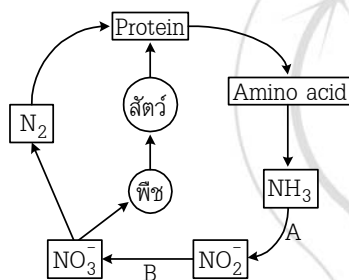
29. ระบบนิเวศในข้อใดมีความสมบูรณ์**น้อยที่สุด**

- 1) สัตว์กินพืชจำนวนมาก และผู้ล่าจำนวนมาก
- 2) สัตว์กินพืชจำนวนน้อย และผู้ล่าจำนวนมาก
- 3) ผู้ผลิตและผู้บริโภคอันดับต่างๆ จำนวนเหมาะสม
- 4) ผู้ผลิต ผู้บริโภค และผู้ย่อยสลายจำนวนเหมาะสม

30. ปัจจัยในข้อใดมีผลทำให้สิ่งมีชีวิตในทะเลดำรงชีวิตอยู่ในบริเวณที่ระดับน้ำไม่ลึกนัก

- | | | | |
|--------------|-------------------|--------------|--------------|
| ก. กระแสน้ำ | ข. อุณหภูมิของน้ำ | ค. แสงสว่าง | ง. แร่ธาตุ |
| 1) ก. และ ข. | 2) ก. และ ง. | 3) ข. และ ค. | 4) ค. และ ง. |

31.



จากแผนภาพ สิ่งมีชีวิต A และ B มีความสัมพันธ์กันแบบใด

- 1) ภาวะอิงอาศัย (Commensalism)
- 2) การได้ประโยชน์ร่วมกัน (Protocooperation)
- 3) ภาวะที่พึ่งพากัน (Mutualism)
- 4) ภาวะมีการย่อยสลาย (Saprophytism)

32. ระบบนิเวศชนิดใดต่อไปนี้มีปัจจัยจำกัดคือปริมาณของแก๊สออกซิเจน

- | | | | |
|--------------|--------------|------------------|------------------|
| ก. นาข้าว | ข. ป่าชายเลน | ค. ป่าดิบชื้น | ง. ป่าพรุ |
| 1) ก. และ ข. | 2) ก. และ ค. | 3) ก., ข. และ ง. | 4) ข., ค. และ ง. |

33. หญิงตาบอดสี แต่งงานกับชายปกติ ลูกที่เกิดจากชายหญิงคู่นี้ ข้อใด**ถูกต้อง**

- 1) ลูกชายทุกคนตาปกติ แต่เป็น carrier
- 2) ลูกชายทุกคนตาบอดสี
- 3) ลูกสาวทุกคนตาปกติ และไม่เป็น carrier
- 4) ลูกสาวทุกคนตาบอดสี

34. ถ้าลักษณะหนึ่งถูกควบคุมโดย multiple alleles ชุดหนึ่ง ดังนี้ $A_1 = A_2 = A_3 > A_4$ จำนวน phenotype ทั้งหมดเท่ากับ

- 1) 5
- 2) 7
- 3) 9
- 4) 11

35. ถ้าพืชที่มี genotype AABbCcDD × aaBBCcDd จะให้ลูกผสมที่มี genotype AaBbccDd ในอัตราส่วนเท่าใด

- 1) 1/8
- 2) 1/16
- 3) 1/32
- 4) 1/64

36. ในมนุษย์ ยีน R ควบคุมลักษณะผมหยิก ข่มยีน r ที่ควบคุมผมเหยียดตรงได้อย่างสมบูรณ์ ผู้หญิงผมตรงแต่งงานกับผู้ชายผมหยิก แต่มารดาของผู้ชายคนนี้ผมเหยียดตรง ให้หาโอกาสคู่แต่งงานที่จะมีลูกผมเหยียดตรงทั้ง 2 คน

- 1) 1/4
- 2) 2/4
- 3) 1/8
- 4) 3/8

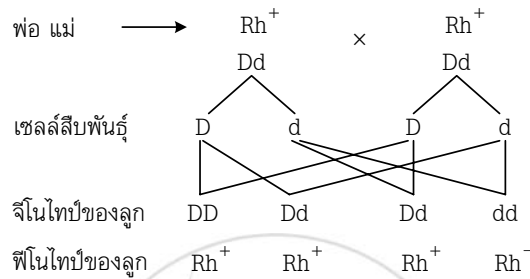
37. สิ่งมีชีวิตในข้อใดต่อไปนี้จะเรียกได้ว่าเป็น clone เดียวกัน
- 1) ลูกหมูที่คลอดมาจากแม่หมูตัวเดียวกัน
 - 2) ผลองุ่นที่อยู่บนพวงเดียวกัน
 - 3) หน่อไม้ที่แตกมาจากไผ่ต้นแม่ต้นเดียวกัน
 - 4) ถูกทุกข้อ
38. สาย DNA สายหนึ่งมีลำดับเบสเป็น 5' - AAGGCATTTCCAGAC - 3' สายคู่สมของสายนี้ที่มีทิศทางจาก 5' ไป 3' คือ
- 1) TTCCGTAAGGTCTG
 - 2) GTCTGGAAATGCCTT
 - 3) CAGACCTTTACGGAA
 - 4) AAGGCATTTCCAGAC
39. ลักษณะตาสีเข้มเป็นลักษณะเด่นต่อตาสีฟ้าอย่างสมบูรณ์ ในประชากรสมดุลงประชากรหนึ่ง มีคนตาสีเข้ม 9900 คน คนตาสีฟ้า 100 คน จำนวนคนตาสีเข้มที่เป็นพาหะมีกี่คน
- 1) 900 คน
 - 2) 1800 คน
 - 3) 3600 คน
 - 4) 8100 คน
40. เมื่อเรากลั่นหยาดใจไว้ระยะหนึ่ง จะทำให้ความเข้มข้นของกรดคาร์บอนิกในเลือดสูงขึ้น ร่างกายจะเปลี่ยนแปลงอย่างไร
- ก. เพิ่มอัตราการหายใจ
 - ข. ขับออกทางปัสสาวะ
 - ค. ขับออกทางเหงื่อ
- 1) ก.
 - 2) ก. และ ข.
 - 3) ข. และ ค.
 - 4) ก., ข. และ ค.

เฉลยเก็งข้อสอบ ADMISSIONS

1. **เฉลย 3)** ระบบนิเวศเกี่ยวข้องกับปฏิสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยทางชีวภาพและปัจจัยทางกายภาพ
ระบบนิเวศ คือ หน่วยของความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งมีชีวิตกับสิ่งแวดล้อมทั้งที่เป็นสิ่งมีชีวิตและสิ่งไม่มีชีวิต ของแหล่งที่อยู่อาศัยแหล่งใดแหล่งหนึ่ง โดยเกี่ยวข้องกับปัจจัยทางกายภาพและทางชีวภาพ
2. **เฉลย 2)** ไล่เดือนและกิ้งกือสามารถกินสิ่งมีชีวิตได้ในหลายลำดับขั้นเชิงอาหาร (Tropical level) ยกเว้นผู้ผลิต
3. **เฉลย 4)** ข., ค., จ. และ ฉ.
กาฝากกับต้นมะม่วงเป็นความสัมพันธ์แบบภาวะปรสิต +/- เช่นเดียวกับตัวติดกับลำไส้ของคนและเห็บกับสุนัข
ส่วนฉลามกับเหาฉลาม +/-, แบคทีเรียในปมรากถั่ว, โพรโทซัวในลำไส้ปลวก และแบคทีเรีย *E.coli* ในลำไส้ใหญ่ของคนเป็นแบบ +/+
4. **เฉลย 4)** ขอนไม้ → ปลวก → กิ้งก่า
โซ่อาหารแบบดีทริตัส (Detritus food chain) เป็นห่วงโซ่อาหารที่เริ่มจากสารอินทรีย์จากซากของสิ่งมีชีวิตถูกย่อยสลาย ซึ่งส่วนใหญ่เป็นพวกจุลินทรีย์และจะถูกกินโดยสัตว์และต่อไปยังผู้ล่าอื่นๆ
1), 2) และ 3) เป็นโซ่อาหารแบบผู้ผลิต

5. เฉลย 4) 0

สามีและภรรยาเคยมีอาการ Erythroblastosis fetalis แสดงว่าทั้งสองคนมีหมู่เลือด Rh⁺ ที่มีจีโนไทป์แบบ Heterozygous หรือ Dd โดยที่พ่อและแม่ของสามีภรรยาคู่นี้มีหมู่เลือด Rh⁺ และ Rh⁻ ตามลำดับ ดังนั้น ลูกของสามีภรรยาคู่นี้จึงไม่มีโอกาสเป็นโรค Erythroblastosis fetalis ไม่ว่าจะลูกจะมีหมู่เลือด Rh⁺ หรือ Rh⁻ ก็ตาม



[ลูกจะเป็นโรค Erythroblastosis fetalis ก็ต่อเมื่อพ่อมีหมู่เลือด Rh⁺ แม่มีหมู่เลือด Rh⁻ และมีลูกที่มีหมู่เลือด Rh⁺]

6. เฉลย 3) ต้นไม้ → เพลี้ย → ตัวงเด่าลาย → กบ

จากภาพแสดงพีระมิดจำนวนของสิ่งมีชีวิต จำนวนเพลี้ยจะมากกว่าต้นไม้ ตัวงเด่าลายมีจำนวนน้อยกว่าเพลี้ย และกบมีจำนวนน้อยกว่าตัวงเด่าลาย

7. เฉลย 1) การเกิดดินบริเวณปล่องภูเขาไฟที่ดับแล้ว

การแทนที่แบบปฐมภูมิ (primary succession) เป็นการเปลี่ยนแปลงแทนที่ในแหล่งที่ไม่เคยปรากฏสิ่งมีชีวิตใดๆ มาก่อน เช่น บริเวณภูเขาไฟเกิดใหม่

8. เฉลย 4) ฟอสฟอรัส

วัฏจักรฟอสฟอรัสไม่มีการหมุนเวียนในอากาศมีเพียงหมุนเวียนในดินและน้ำเท่านั้น

9. เฉลย 1) Aa, DD และ Aa, Dd

สามีภรรยามีเลือดหมู่ A, Rh⁺ ส่วนลูกมีหมู่เลือดต่างๆ ดังนี้ คือ

$\frac{3}{4}$ หมู่ A, Rh⁺ และหมู่ O, Rh⁺ จีโนไทป์ของสามีภรรยาคู่นี้ควรเป็น Aa, DD × Aa, Dd

| ♂ \ ♀ | AD | Ad | aD | ad |
|-------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| AD | AADD
A, Rh ⁺ | AADd
A, Rh ⁺ | AaDD
A, Rh ⁺ | AaDd
A, Rh ⁺ |
| aD | AaDD
A, Rh ⁺ | AaDd
A, Rh ⁺ | aaDD
O, Rh ⁺ | aaDd
O, Rh ⁺ |

$$\begin{aligned} \text{หมู่เลือดของลูก} & : A, Rh^+ = \frac{6}{8} \text{ หรือ } \frac{3}{4} \\ & : O, Rh^+ = \frac{2}{8} \text{ หรือ } \frac{1}{4} \end{aligned}$$

10. **เฉลย 4)** Anaphase I, $2n = 4$
เป็นการแบ่งเซลล์แบบ Meiosis ในระยะ Anaphase I ของเซลล์ $2n = 4$ สังเกตได้จากการแยกกันของ Homologous chromosome ไปคนละด้านของเซลล์ ไม่ได้แยกคู่ของ Sister Chromatid
11. **เฉลย 4)** โครโมโซมจำลองตัวเป็น 2 เท่าในระยะอินเตอร์เฟส
12. **เฉลย 1)** การเกิดครอสซิงโอเวอร์
การแบ่งเซลล์แบบไมโทซิสไม่มีการเกิดครอสซิงโอเวอร์
13. **เฉลย 3)** $Cc \times cc$
P $Cc \times cc$
Gamete C, c c
F₁ $Cc, cc =$ สูง : เตี้ย = 1 : 1
14. **เฉลย 3)** ดาวนซินโดรม และโรคธาลัสซีเมีย
ดาวนซินโดรมและโรคธาลัสซีเมียถูกควบคุมโดยยีนบนโครโมโซมร่างกายเหมือนกัน
15. **เฉลย 1)** 40 กรัม
ประสิทธิภาพของการถ่ายทอดพลังงานในห่วงโซ่อาหาร พบว่าพลังงานเพียงร้อยละ 10 ที่เก็บไว้ในพืชจะถูกเปลี่ยนมาเป็นมวลชีวภาพของสัตว์กินพืช
 \therefore แพลงก์ตอนพืช + สาหร่าย 400 กิโลกรัม จะถูกเปลี่ยนเป็นมวลของปลาได้ เท่ากับ

$$= \frac{400 \times 10}{100} \text{ กิโลกรัม}$$

$$= 40 \text{ กิโลกรัม}$$

$$= 40 \times 1000 \text{ กรัม}$$
 ในสระน้ำที่มีความจุ 10000 ลิตร มีปลาชนิดหนึ่ง = 40000 กรัม
 ในสระน้ำที่มีความจุ 10 ลิตร จะมีปลาชนิดหนึ่ง = $\frac{40000 \times 10}{10000}$

$$= 40 \text{ กรัม}$$
16. **เฉลย 1)** Nostoc กับแทนแดง
แบคทีเรีย *E. coli* ที่อาศัยอยู่ในลำไส้ใหญ่ของคน มีความสัมพันธ์แบบภาวะพึ่งพา (Mutualism) เหมือนกับความสัมพันธ์ระหว่าง Nostoc (สาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงิน) กับแทนแดง
17. **เฉลย 1)** ก.
สภาวะอากาศที่หนาวเย็นหรืออุณหภูมิภายนอกที่ต่ำกว่าอุณหภูมิในร่างกาย จะกระตุ้นการทำงานของสมองส่วนไฮโปทาลามัส ซึ่งมีผลให้มีการเพิ่มกระบวนการเมแทบอลิซึมและทำให้เส้นเลือดที่นำเลือดมาที่ผิวหนังมีขนาดเล็กลง เมื่อเส้นเลือดมีขนาดเล็กลงเลือดที่มาเลี้ยงผิวหนังก็จะมีปริมาณลดลง ทำให้ร่างกายสูญเสียความร้อนน้อยลง ไฮโปทาลามัสยังกระตุ้นเส้นประสาทที่ควบคุมการหดตัวของกล้ามเนื้อโคนขน ทำให้ขนลุกชัน ถ้าหนาวมากกล้ามเนื้อต่างๆ จะหดตัวจนเกิดอาการสั่นได้
18. **เฉลย 3)** ก. และ ค.
ในระบบนิเวศพลังงานจะไม่มีการหมุนเวียน แต่จะมีการถ่ายทอดไปในทิศทางเดียว พลังงานที่สิ่งมีชีวิตใช้ได้มาจากพลังงานแสงที่ถูกเปลี่ยนมาเป็นพลังงานเคมีในรูปสารอาหาร

19. เฉลย 3) เหมือนแม่ทุกประการ

ลักษณะทางพันธุกรรมที่ถูกควบคุมโดยยีนในโซโทพลาซึม (นอกนิวเคลียส) เซลล์ไข่ซึ่งมีโซโทพลาซึมมากจะถ่ายทอดลักษณะให้แก่ไซโกตได้มากกว่าเซลล์สืบพันธุ์เพศผู้ ทั้งนี้เพราะเซลล์สืบพันธุ์เพศผู้ประกอบด้วยนิวเคลียสเป็นส่วนใหญ่ และมีโซโทพลาซึมน้อยมาก กรณีเช่นนี้ อัตราส่วนของฟีโนไทป์ของลูกจะไม่เป็นไปตามอัตราส่วนที่ควรจะได้ตามกฎของเมนเดล แต่ลูกจะแสดงฟีโนไทป์คล้ายกับลักษณะของแม่ไปทุกรุ่น

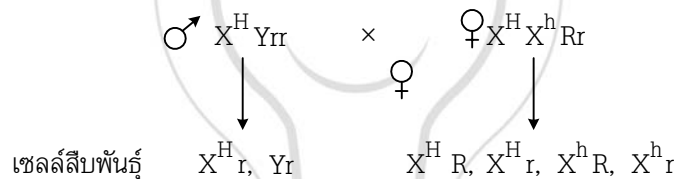
20. เฉลย 1) ชาย $\frac{1}{8}$

กำหนดให้

- ลักษณะปกติ (ไม่เป็นโรคฮีโมฟีเลีย) ควบคุมโดยยีนเด่น (H)
- ลักษณะฮีโมฟีเลียควบคุมโดยยีนด้อย (h)
- ลักษณะถนัดขวาควบคุมโดยยีนเด่น (R)
- ลักษณะถนัดซ้ายควบคุมโดยยีนด้อย (r)

(ข้อควรทราบ ลักษณะโรคฮีโมฟีเลียถูกควบคุมโดยยีนด้อยบนโครโมโซมเพศชนิด X)

จากการแต่งงานระหว่างชายปกติถนัดซ้าย (XHYrr) กับหญิงปกติถนัดขวาแต่มีบิดาถนัดซ้ายและเป็นโรคฮีโมฟีเลีย (XHXhRr) โอกาสที่จะเกิดบุตรเพศชายที่เป็นโรคฮีโมฟีเลียและถนัดขวาเท่ากับ ดังตาราง



| ♂ \ ♀ | XHr | Yr |
|-------|---|---|
| XHR | X ^H X ^H Rr
ผู้หญิงปกติถนัดขวา | X ^H YRr
ผู้ชายปกติถนัดขวา |
| XHr | X ^H X ^H rr
ผู้หญิงปกติถนัดซ้าย | X ^H Yrr
ผู้ชายปกติถนัดซ้าย |
| XhR | X ^H X ^h Rr
ผู้หญิงปกติถนัดขวา | X ^h YRr
ผู้ชายเป็นโรคฮีโมฟีเลียถนัดขวา |
| Xhr | X ^H X ^h rr
ผู้หญิงปกติถนัดซ้าย | X ^h Yrr
ผู้ชายเป็นโรคฮีโมฟีเลียถนัดซ้าย |

จากตารางจะพบว่า ชายที่เป็นโรคฮีโมฟีเลียถนัดขวา = $\frac{1}{8}$

21. **เฉลย 2)** $X^C X^c$
 รุ่น 1 $X^C Y \times X^C X^c$
 Gamete $X^C, Y \quad X^C, X^c$
 รุ่น 2 $X^C X^C X^C X^c \quad X^C Y \quad X^c Y$
22. **เฉลย 1)** กลืนน้ำเข้าร่างกาย และกำจัดเกลือแร่ส่วนเกินออกจากร่างกาย
 ปลาทะเล อาศัยอยู่ในน้ำซึ่งมีความเข้มข้นของสารละลายสูงกว่าสารละลายในร่างกาย จึงต้อง
 ปรับตัวโดยกลืนน้ำเข้าร่างกาย และขับเกลือที่มีมากเกินพอออก
23. **เฉลย 4)** RR, Rr และ rr
 P $Rr \times Rr$
 Gamete R, r R, r
 F₁ Rr Rr Rr rr
24. **เฉลย 1)** Gg 100%
 P GG \times gg
 Gamete G, G g, g
 F₁ Gg
25. **เฉลย 2)** พ่อที่เป็นโรคนี้จะถ่ายทอดยีนนี้ไปยังบุตรชาย
 พ่อเป็นโรคมีโครโมโซม XCY ดังนั้นพ่อจะถ่ายทอดโครโมโซม Y ให้กับบุตรชายทุกคน จึงเป็นไป
 ไม่ได้พ่อที่เป็นโรคนี้จะถ่ายทอดยีนนี้ไปยังบุตรชาย
26. **เฉลย 1)** ก. และ ข.
 ถ้ากิ่งก่าถูกกำจัดออกไปจากระบบนิเวศ จะเกิดผลกระทบต่อระบบนิเวศ ดังนี้
 1. ตักแตนมีประชากรเพิ่มขึ้น เพราะไม่ถูกกิ่งก่ากิน
 2. พืชมีประชากรลดลง เพราะตักแตนจำนวนมากขึ้นจะกินพืชมากขึ้น
27. **เฉลย 3)** เกิดผลกระทบโดยตรงของปัจจัยทางชีวภาพ ซึ่งเป็นผลโดยอ้อมของปัจจัยทางกายภาพ
 การที่น้ำท่วมขัง ทำให้ไม่เย็นต้นตาย เป็นผลจากปัจจัยทางกายภาพ ซึ่งส่งผลโดยตรงต่อปัจจัยทาง
 ชีวภาพ คือ พืช ที่เป็นผู้ผลิต ตาย ทำให้ผู้บริโภคทั้งสัตว์และมนุษย์ขาดแคลนอาหาร
28. **เฉลย 2)** มีความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตน้อย
 ระบบนิเวศที่ทั่วโลกเหนือมีสิ่งมีชีวิตอยู่น้อยชนิดมาก การที่ขาดผู้ทำหน้าที่ใดหน้าที่หนึ่งไปทำให้ไม่
 อาจมีตัวมาแทนส่วนที่ขาดไปได้ ระบบจึงเสียสมดุลได้ง่าย
29. **เฉลย 2)** สัตว์กินพืชจำนวนน้อย และผู้ล่าจำนวนมาก
 ในระบบนิเวศที่มีสัตว์กินพืชจำนวนน้อย แต่มีผู้ล่าจำนวนมาก จะทำให้ผู้บริโภคพืชลดจำนวนลง
 อย่างรวดเร็ว ระบบนิเวศมีความสมบูรณ์น้อยที่สุด
30. **เฉลย 3)** ข. และ ค.
 ระบบนิเวศทะเล ประกอบด้วยชายฝั่งทะเล ซึ่งมีทั้งหาดทรายและหาดหิน ชายหาดเป็นบริเวณที่ถูก
 น้ำทะเลซัดขึ้นมาตลอดเวลา พื้นผิวของหาดทรายและหาดหินจะเปียกและแห้งสลับกัน ทำให้อุณหภูมิช่วง
 วันหนึ่งๆ ของบริเวณดังกล่าวแตกต่างกันไปด้วย จากชายฝั่งทะเลออกไป จะเป็นบริเวณไหล่ทวีป ทะเล และ
 มหาสมุทร ซึ่งเป็นแหล่งที่มีสิ่งมีชีวิตอาศัยอยู่เป็นจำนวนมาก เพราะมีแสงสว่างเป็นปัจจัยสำคัญในการดำรงชีวิต

31. **เฉลย 1)** ภาวะอิงอาศัย (Commensalism)
 สิ่งมีชีวิต A เป็นแบคทีเรีย ที่ออกซิโดซ์แอมโมเนียเพื่อเอาพลังงานไปใช้แล้วปล่อยไนโตรต์ออกมา
 สิ่งมีชีวิต B เป็นแบคทีเรีย ที่ออกซิโดส์ไนโตรต์เป็นไนเตรต แล้วเอาพลังงานที่ได้ไปใช้
 สิ่งมีชีวิต A ไม่ได้และไม่เสียประโยชน์ แต่สิ่งมีชีวิต B ได้ประโยชน์จากสิ่งมีชีวิต A ดังนั้น A และ B จึงมีความสัมพันธ์กันแบบภาวะอิงอาศัย (Commensalism)
32. **เฉลย 3)** ก., ข. และง.
 ทั้งการทำนาข้าว ป่าชายเลน และป่าพรุ มีการขังตัวของน้ำอยู่ตลอดเวลา ดังนั้นจึงมีปัจจัยจำกัด คือ แก๊สออกซิเจน
33. **เฉลย 2)** ลูกชายทุกคนตาบอดสี
 เมื่อหญิงตาบอดสี (X^cX^c) แต่งงานกับผู้ชายตาปกติ (X^CY) ฝ่ายหญิงสร้างเซลล์สืบพันธุ์หรือไข่ เพียงชนิดเดียว คือ X^c ส่วนเพศชายสร้างเซลล์สืบพันธุ์หรืออสุจิได้ 2 แบบ คือ X^C และ Y ดังนั้นเมื่อเซลล์สืบพันธุ์ของฝ่ายหญิงและฝ่ายชายมารวมกันจึงได้ X^cY และ X^cX^c ดังนั้นลูกชายทุกคนจึงมีตาบอดสี (X^cY) และลูกสาวทุกคนมีตาปกติที่เป็นพาหะ (X^cX^c)
34. **เฉลย 2)** 7
 เมื่อลักษณะหนึ่งถูกควบคุมโดย multiple alleles ดังนี้ $A_1 = A_2 = A_3 > A_4$ สามารถเกิด genotype ทั้งสิ้น 10 แบบ คือ $A_1A_1, A_1A_2, A_1A_3, A_1A_4, A_2A_2, A_2A_3, A_2A_4, A_3A_3, A_3A_4, A_4A_4$
 แต่เนื่องจากอัลลีล A_1, A_2 และ A_3 สามารถแสดงออกพร้อมกัน (ตามสัญลักษณ์เครื่องหมาย =) และทั้งสามอัลลีลสามารถข่ม A_4 ได้ ดังนั้น
 A_1A_1, A_1A_4 จึงแสดง phenotype เดียวกัน
 A_2A_2, A_2A_4 จึงแสดง phenotype เดียวกัน
 A_3A_3, A_3A_4 จึงแสดง phenotype เดียวกัน
 ส่วน genotype ที่เหลือ A_1A_2, A_1A_3, A_2A_3 และ A_4A_4 จะแสดง phenotype ที่แตกต่างกัน
 ดังนั้นจึงสามารถมีได้ทั้งหมด 7 phenotype
35. **เฉลย 2)** 1/16
 พืชที่มี genotype $AABbCcDD$ ผสมกับพืชที่มี genotype $aaBBCcDd$ จะให้ลูกผสมที่มี genotype $AaBbccDd$ ในอัตราส่วนเท่ากับ $1 \times 1/2 \times 1/4 \times 1/2 = 1/16$
 โดยสามารถคิดแยกทีละคู่ยีน แล้วนำค่าความน่าจะเป็นที่ได้ของแต่ละคู่ยีนมาคูณกัน ดังนี้
 $AA \times aa$ โอกาสที่จะได้ลูกมี genotype Aa เท่ากับ 1
 $Bb \times BB$ โอกาสที่จะได้ลูกมี genotype Bb เท่ากับ 1/2
 $Cc \times Cc$ โอกาสที่จะได้ลูกมี genotype Cc เท่ากับ 1/4
 $DD \times Dd$ โอกาสที่จะได้ลูกมี genotype Dd เท่ากับ 1/2
 ดังนั้นโอกาสที่คู่ผสมนี้จะได้ลูก $AaBbccDd$ เท่ากับ $1 \times 1/2 \times 1/4 \times 1/2 = 1/16$

36. เฉลย 1) $1/4$

ในมนุษย์ ยีน R ควบคุมลักษณะผมหยิก ข่มยีน r ที่ควบคุมผมเหยียดตรงได้อย่างสมบูรณ์ ผู้หญิงผมตรงจึงมี genotype เป็น rr เมื่อแต่งงานกับผู้ชายผมหยิก แต่มารดาของผู้ชายคนนี้มีผมเหยียดตรง ดังนั้นผู้ชายคนนี้มี genotype เป็น Rr โอกาสที่สามีภรรยาคู่นี้จะมีลูกผมเหยียดตรง rr เท่ากับ $1/2$ และโอกาสที่จะมีลูกผมเหยียดตรงทั้ง 2 คน เท่ากับ $1/2 \times 1/2 = 1/4$

37. เฉลย 3) หน่อไม้ที่แตกมาจากไผ่ต้นแม่ต้นเดียวกัน

สิ่งมีชีวิตที่เรียกได้ว่าเป็น clone เดียวกัน ต้องมีสารพันธุกรรมเหมือนกัน ดังนั้นลูกหมูที่คลอดมาจากแม่หมูตัวเดียวกัน และผลองุ่นที่อยู่ในพวงเดียวกัน เกิดจากการสืบพันธุ์แบบอาศัยเพศ โดยลูกหมูแต่ละตัว และผลองุ่นแต่ละผลเกิดจากการผสมด้วยเซลล์สืบพันธุ์เพศผู้และเซลล์สืบพันธุ์เพศเมียคนละคู่กัน ดังนั้นจึงมีสารพันธุกรรมที่แตกต่างกัน ไม่สามารถจัดเป็น clone เดียวกันได้

ส่วนหน่อไม้ที่แตกมาจากไผ่แม่ต้นเดียวกัน เป็นการสืบพันธุ์แบบไม่อาศัยเพศ ดังนั้นต้นไผ่ที่แตกออกมาจากต้นแม่เดียวกันจะมีสารพันธุกรรมที่เหมือนกันหมด จึงจัดเป็น clone เดียวกันได้

38. เฉลย 2) GTCTGGAAATGCCTT

เนื่องจากสายดีเอ็นเอนั้นมีทิศทางสลับกัน (antiparallel) คือ ปลาย 5' และปลาย 3' ของสายบน จะมีทิศทางตรงข้ามกับสายล่าง ดังนั้นสาย DNA ที่มีลำดับเบสเป็น 5' - AAGGCATTTCCAGAC - 3' สายคู่สมของสายนี้ คือ 3' - TTCCGTAAGGTCTG - 5' แต่เนื่องจากโจทย์ต้องการลำดับเบสจากทิศ 5' ไป 3' ดังนั้นสายดีเอ็นเอคู่สมนี้จึงมีลำดับเบสเป็น 5' - GTCTGGAAATGCCTT - 3'

39. เฉลย 2) 1800 คน

ในประชากรสมดูล มีคนตาสีเข้ม 9900 คน คนตาสีฟ้า 100 คน ดังนั้นความถี่ของ genotype bb เท่ากับ $100/10000 = 0.01$ จากค่าความถี่ของ genotype นี้สามารถหาความถี่ของอัลลีล r ได้ โดยการถอดรากที่ 2 ของ 0.01 เท่ากับ 0.1 ดังนั้นความถี่ของอัลลีล R จึงเท่ากับ $1 - 0.1 = 0.9$

เนื่องจากประชากรอยู่ในภาวะสมดูล สามารถคำนวณความถี่ของ genotype และความถี่ของอัลลีลได้จากสูตร $p^2 + 2pq + q^2 = 1$ เมื่อ p คือ ความถี่ของอัลลีล R และ q คือ ความถี่ของอัลลีล r

โจทย์ถามจำนวนคนที่เห็นพาหะ (Rr) ซึ่งเท่ากับ $2pq = 2 \times 0.9 \times 0.1 \times 10000 = 1800$ คน

40. เฉลย 1) ก.

เมื่อความเข้มข้นของคาร์บอนไดออกไซด์ในกระแสเลือดเพิ่มมากขึ้น ร่างกายจะพยายามขับออก โดยการเพิ่มอัตราการหายใจให้สูงขึ้น

การปัสสาวะเป็นการขับของเสียในรูปโปรตีนและน้ำส่วนเกินออก

การขับเหงื่อเป็นการขับน้ำส่วนเกินออก และเป็นการระบายความร้อนของร่างกาย

