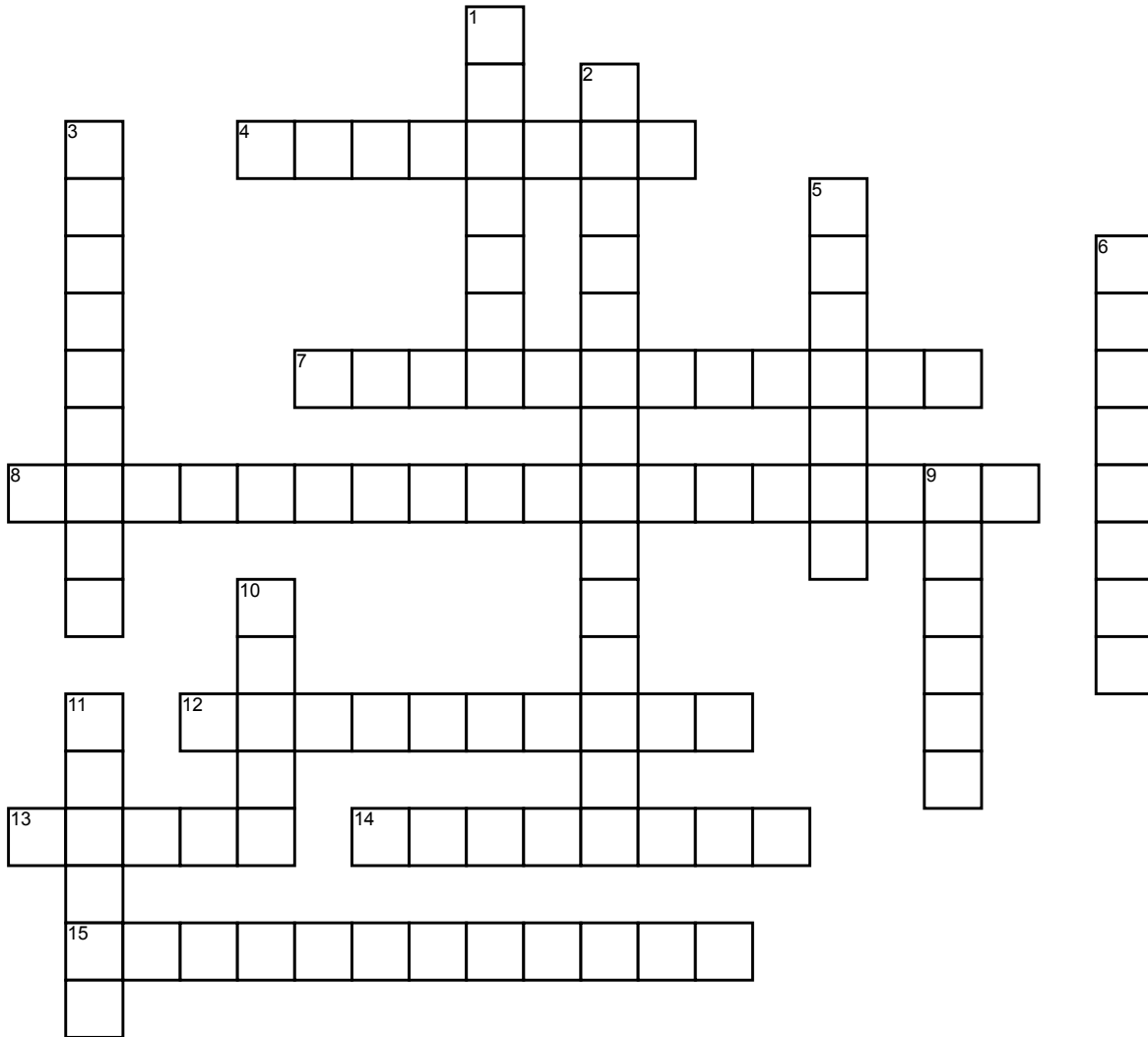


# cell and structure of protozoa



**Across**

- 4. เส้นยาวกว่า cilia พบในโปรโตซัวที่ชอบเกาะอยู่กับที่
- 7. WW. กุญภายในเซลล์ที่มีน้ำและอาหาร
- 8. WW. เป็นกุญที่ช่วยควบคุมสมดุลน้ำในเซลล์
- 12. ออร์แกเนลล์ที่พบในชั้น endoplasm ไม่มีสี สะสมแป้ง
- 13. WW. เป็นขนอยู่รอบเซลล์โปรโตซัวบางชนิด ช่วยในการเคลื่อนที่

- 14. เส้นยาวคล้ายเส้นใย
  - 15. เป็นส่วนที่อยู่ในโพรงเซลล์ ควบคุมการสืบพันธุ์ พบในพารามีเซียม
- Down**
- 1. WW. ออร์แกเนลล์ที่เกี่ยวข้องกับการดำรงชีวิต อยู่ในชั้น endoplasm ในโปรโตซัวพบ 3 ชนิด
  - 2. ลักษณะอ่อนนุ่ม เหลว มีรูปร่างเปลี่ยนแปลงตามการไหล
  - 3. ทางผ่านของอาหาร ที่เป็นช่องเปิดบริเวณผิวเซลล์

- 5. เป็นส่วนที่อยู่ในโพรงเซลล์ ทำหน้าที่ควบคุมกิจกรรมภายในเซลล์
- 6. WW. ส่วนที่หนาและแข็งพัฒนามาจากเซลล์ห่อหุ้มเซลล์
- 9. เจลาติน ไซ ห่อหุ้มเซลล์
- 10. แผ่นแข็ง โปรโตซัวสร้างออกมานอกเซลล์เพื่อ
- 11. จุดตุ่มสีแดงหรือน้ำตาล ทำหน้าที่รับแสง