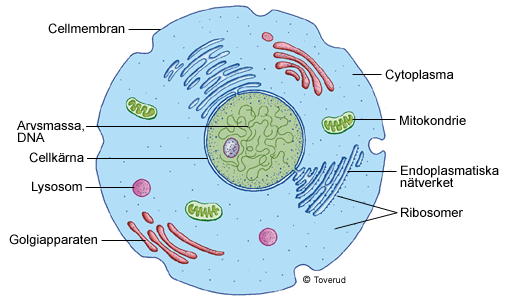


**Celle i kroppen**

**Instruksjon:** Skriv inn navnene på de forskjellige delene av cellene i kroppen.



9. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

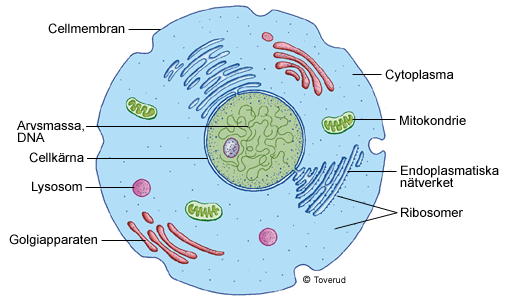
**Goliapparat mitokondrium (energifabrikk) cellekjerne arvemasse (DNA) kromosomer ribosomer (proteinfabrikk) cellemembran cytoplasma kjernemembran**

**ORDBANK**



**Celle i kroppen**

**Instruksjon:** Skriv inn navnene på de forskjellige delene av cellene i kroppen.



8. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ribosomer**

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**endoplasma**

6. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**mitokondrium**

5. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**cytoplasma**

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**cellemembran**

9. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**goliapparat**

4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**lysosom**

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**arvemasse**

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**cellekjerne**

**Goliapparat mitokondrium (energifabrikk) cellekjerne arvemasse (DNA) kromosomer ribosomer (proteinfabrikk) cellemembran cytoplasma kjernemembran**

**ORDBANK**



**hjernestammen**

**lillehjernen**

**thalamus**

**lillehjernen hjernestammen**

**thalamus storehjernen**

**ORDBANK**

**Hjernen**

**Instruksjon:** Skriv inn navnene på de forskjellige delene av hjernen.