

SE Biology SE Biology SE Biology

โดย อาจารย์สัทธาน แก้วท่า

Unit 2 Origin of Life

Online Biology Book

1. [Origin of the Earth & Life](#)
2. [First Life on Earth](#)

WAYNE'S WORD *Natural History*

1. [Wayne's Word Natural History](#)
2. [Origin of Life & Evolution](#)
3. [A Life Form on Mars](#)

Life and Evolution

1. [Life & Evolution](#)
2. [Amazing Cells](#)
3. [THE EVOLUTION OF THE CELL](#)

Fossil Museum

>[Fossil Museum](#)

1. [Geological Time](#)
2. [Paleobiology](#)
3. [Tree of Life](#)
4. [Evolution](#)
5. [Fossil Record](#)
6. [Museum Fossils](#)

Life from Space

>[Cosmic Ancestry](#)

1. [What Is Life](#)
2. [RNA World](#)
3. [Organic Molecules Found in Space](#)
4. [Comets - The Deliverers](#)

5. [New Evidence](#)

Astrobiology

1. [Planetary Biology](#)
2. [Big Bang & Chemical Evolution](#)
3. [Life in Extreme Environment](#)
4. [Origin of Life](#)

Children's Encyclopedia of Science

>[Children's Encyclopedia of Science](#)

1. [Archaea – Extremophile](#)

Cosmology and Origin of Life

>[Astronomy 123](#) [Cosmology](#)

1. [Big Bang Model](#)
2. [How Did Galaxies Form](#)
3. [How Did the Earth Get Here](#)
4. [Formation of Earth](#)
5. [Development of Early Life](#)
6. [Dark Matter](#)

Learn Genetics

>[Learn Genetics](#)

1. [Tour of the Basic](#) - Interactive -
2. [Heredity and Traits](#) [What Is Heredity](#) [What Is Traits](#)
3. [Amazing Cells](#) [Inside a Cell](#) - Interactive - [Cell Membrane](#)
[How Vesicles Transport Cargo](#) [How Cells Communicate Fight or Flight](#)
[Cell Size and Scale](#) [Evolution of Cell](#)
4. [RNA and Its Roles in Biology](#)
[What Is Needed for Life on Earth](#)
[What Were the First Molecules to Form Life](#)

Annenberg Learner

>[Annenberg Learner VDO](#)

1. [Annenberg Learner](#)
2. [Science of Teaching Science](#)
3. [Unseen Life on Earth](#)
4. [Rediscovering Biology](#)