

### Binogi Video: <u>Cell Specialization</u> English-Korean Bilingual Concept List The Escape Projects

### kidney

One of two organs in your body that remove waste products from your blood and makes urine.

### 신장

혈액에서 노폐물을 제거하고 소변을 만드는 신체의 두 기관 중 하나입니다.



#### Cell

The smallest unit of life that exists in all living creatures. The human body consists of several millions of cells and the simplest organisms consist of only one cell.

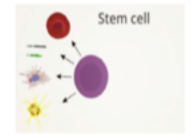


## 세포

모든 생물체에 존재하는 가장 작은 생명 단위입니다. 인체는 수백만 개의 세포로 구성되어 있으며 가장 단순한 유기체는 단 하나의 세포로만 구성되어 있습니다.

#### Stem Cell

A type of cell that can create exact copies of itself and develop into different specialized cells, for example blood cells and nerve cells.



## 줄기세포

자체적으로 정확한 사본을 생성하고 혈액 세포 및 신경 세포와 같은







	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	
다양한 특수 세포로 발달할 수 있는 세포 유형입니다.		
Nerve Cell (Neuron) A cell that is a part of the nervous system.		
신경 세포(뉴런) 신경계의 일부인 세포입니다.		
Specialise To become an expert in a particular skill or activity.		Differentiation the orbit specialise
전문 특정 기술이나 활동에 대한 전문가가 되기.		
Reproduce (Reproduction) Produce new individuals through sexual or asexual actions.		and spokelin
생식 성적 또는 무성적 행동을 통해 새로운 개체를 생산합니다.		Special library (1995)
Embryo  An unborn human or animal in the earliest stages of growth when its basic structures are being formed.  EHO		Embryo
기본 구조가 형성되는 성장 초기 단계에 있는 태어나지 않은		
인간이나 동물.		







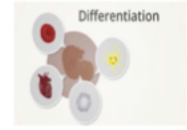
### Cell Differentiation

The process in which a cell develops in order to become specialised at performing a specific function within the body of a living thing.

## 세포분화

생물의 몸 안에서 특정 기능을 수행하는 데 특화되기 위해 세포가 발달하는 과정.

세포가 생물의 신체 내에서 특정 기능을 수행하는 데 특화되기 위해 발달하는 과정입니다.

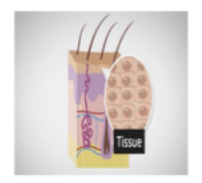


#### Tissue

Cells with similar structure and functions and they form important parts in plants and animals.

### 조직

유사한 구조와 기능을 가진 세포는 식물과 동물에서 중요한 부분을 형성합니다.



# Organ

Part of the body that has a specific and vital function.



특정하고 중요한 기능을 하는 신체 부위입니다.

