



**Binogi Video: Cell Domains**  
English-Urdu Bilingual Concept List  
The Escape Projects

<p><b>Bacterium</b> A group of organisms consisting of only one cell. They can be found everywhere in our surroundings. Some of them can cause diseases while others are essential to life.</p>	<p align="center"><b>بیکٹیریا</b> یہ جراثیم ایک خلیہ سے مشتمل ہوتے ہیں اور ہر جگہ پائے جاتے ہیں۔ ان میں سے کچھ انسانوں کی صحت کے لیے مضر ہوتے اور کئی بیماریوں کا سبب بن جاتے ہیں۔ اور دوسرے انسانی زندگی کے لیے اہم ہوتے ہیں۔</p>	
<p><b>Cell</b> 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.</p>	<p align="center"><b>خلیہ</b> یہ تمام جانداروں کی ساخت اور فعل کی اکائی ہے۔ یک خلوی جاندار ایک واحد خلیہ کے طور پر زندگی بسر کرتے ہیں جب کہ انسانی جسم میں لگ بھگ ایک سو کھرب (10,000,000,000,000) خلیات پائے جاتے ہیں۔</p>	
<p><b>Cell Nucleus</b> The center part of the cell where the cell's development and functions are controlled.</p>	<p align="center"><b>مرکزہ</b> وہ مرکز جو خلیے کی ترقی اور افعال کا خیال رکھتا ہے۔</p>	
<p><b>Archaea</b> A group of organisms that consist of one cell and is similar to bacteria. They have existed on Earth for a long time and most of them live in extreme environments.</p>	<p align="center"><b>قدیم بیکٹیریا</b> حیاتیات کا ایک گروہ جو ایک خلیے پر مشتمل ہوتا ہے اور بیکٹیریا سے ملتا جلتا ہے۔ یہ زمین پر ایک طویل عرصے سے موجود ہیں اور ان کے کئی اقسام سخت ماحول میں رہتے ہیں۔</p>	
<p><b>Prokaryote</b> Single-celled organisms that do not have a nucleus. They can be divided into the domains archaea and bacteria.</p>	<p align="center"><b>بدائی مرکز خلیات</b> ایسے خلیات جن میں ایک ترقی یافتہ اور حقیقی مرکز نہیں پایا جاتا۔ ان کو بیکٹیریا اور قدیم بیکٹیریا کے ساحے میں تقسیم کیا جا سکتا ہے۔</p>	
<p><b>Eukaryote</b> Organism that is made up of several cells with a nucleus, for example animals and plants.</p>	<p align="center"><b>حقیقی مرکز خلیات</b> ایسے کثیرخلیائی جاندار جن میں ایک ترقی یافتہ اور حقیقی مرکزہ پایا جاتا ہے، مثلاً جانور اور پودے۔</p>	
<p><b>Domain</b> A classification of all living organisms where they are sorted into archaea, bacteria, and eukaryotes.</p>	<p align="center"><b>ساحہ</b> یہ حیاتیات کی درجہ بندی میں سب سے اوپر کا درجہ ہے۔ اس درجے کے مطابق تمام جاندار تین بڑے گروہوں میں تقسیم کیے جاتے ہیں: بیکٹیریا، قدیم بیکٹیریا اور حقیقی مرکز خلیات۔</p>	

Note:

