

Binogi Video: Blood

English-Korean Bilingual Concept List The Escape Projects

Molecule A group of atoms attached to each other by a chemical bond. 분자 화학적 결합에 의해 서로 붙어 있는 원자 그룹입니다.	Н
Intestine A long and curvy tube through which food travels from the stomach to the anus. 창자 음식물이 위에서 항문으로 이동하는 길고 구부러진 관입니다.	Cond. Condag. Condag. The American American The American American The
Metabolise To change a substance (usually food) into a form that your body can use. 대사 물질(일반적으로 음식)을 신체가 사용할 수 있는 형태로 변경합니다.	The same state of the same sta
Transmit To send information from one place to another. 전송 한 곳에서 다른 곳으로 정보를 전송합니다.	







	CO MINING THE PERSON NAMED IN	
Constrict To make something smaller or tighter. 수축 무언가를 더 작게 만들거나 조여지게 만들다.		
Intruder Someone or something that is in a place where it is not wanted. 침입자 원치 않는 곳에 있는 누군가 또는 무언가.		Immune system
Coagulate A process that causes the blood to solidify to stop bleeding. 응고 혈액이 굳어 출혈을 멈추게 하는 과정입니다.		Cor.
Nutrient Substances that living things need in order to live and grow. 영양소 생물이 살고 성장하는 데 필요한 물질.		
Glucose A simple sugar that can be broken down fast into energy by an organism. It exists naturally in plants.		







	The state of the s	
포도당 유기체가 에너지로 빠르게 분해할 수 있는 간단한 설탕. 식물에는 자연적으로 존재합니다.		
Immune System The body's defense against what can be harmful. It could for example be bacteria or viruses. 면역 체계 해로울 수 있는 것에 대한 신체의 방어. 예를 들어 박테리아나 바이러스일 수 있습니다.		What The instruce system
Bacterium 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. 박테리아 하나의 세포로만 구성된 유기체 그룹. 그들은 우리 주변 어디에서나 볼 수 있습니다. 그 중 일부는 질병을 일으킬 수 있고 다른 일부는 생명에 필수적입니다.		Rectaria
Virus A very small biological unit consisting of genetic material. It can only grow inside the cell of a living organism and can cause diseases and infections.		Virus







	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TW	
바이러스 유전 물질로 구성된 매우 작은 생물학적 단위. 생물의 세포 내부에서만 자랄 수 있으며 질병과 감염을 일으킬 수 있습니다.		Virus
Hemoglobin A red-coloured protein found in blood that contains iron and transports oxygen and carbon dioxide throughout the body. 헤모글로빈 혈액에서 발견되는 붉은 색 단백질로 철분을 함유하고 있으며 신체 전체에 산소와 이산화탄소를 운반합니다.		The street.
Platelet Tiny, colourless blood cells that helps the blood to clot if there is a cut or open wound. 혈소판 상처가 나거나 열린 경우 혈액 응고에 도움이 되는 작고 무색의 혈구입니다.		Plansies where television with the blood selfs feed blood selfs
Blood Plasma A pale-yellow fluid in blood that is made up of water and dissolved substances, like proteins, sugars, vitamins, and waste products from the cells.		Street Plearna Figures Figures White Street selfs Shed Historicans







	The state of the s	
혈장 물과 단백질, 당, 비타민, 세포의 노폐물과 같은 용해된 물질로 구성된 혈액의 옅은 노란색 액체입니다.		Stood Plasma Plasfety When blood only feel blood only
Circulatory System A network of tubes that run throughout the body to transport blood between the heart and the rest of the body. 순환계 심장과 신체의 나머지 부분 사이에서 혈액을 운반하기 위해 신체 전체를 관통하는 튜브		CECUCIENTY REPORT
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.		The cell domains factories Archaeo A
Energy Energy is everywhere around us and causes things to move. Without energy nothing would happen.		Christian Guide Water







	TO STATE OF THE PARTY OF THE PA	
에너지 에너지는 우리 주변 어디에나 있으며 사물을 움직이게 합니다. 에너지가 없다면 아무 일도 일어나지 않을 것입니다.		
Red Blood Cell Cells that carry oxygen and remove carbon dioxide from your body, the cells are made in your bones. 적혈구 산소를 운반하고 몸에서 이산화탄소를 제거하는 세포는 뼈에서 만들어집니다.		Red Disord calls
Blood Vessel Tubes that transport blood to and from all parts of the body. 혈관 혈액을 신체 모든 부위로 운반하거나 운반하는 튜브.		
Leukocyte (White Blood Cell) Cells of the immune system that are involved in protecting the body against both invaders and diseases. 백혈구(백혈 세포) 침입자와 질병으로부터 신체를 보호하는 데 관여하는 면역 체계의 세포입니다.		White blood cells T cell
Iron A chemical element with symbol Fe and atomic number 26.		26 55.845 Fe







	Of Parties	
철분 기호 Fe 와 원자 번호 26 의 화학 원소.		
Blood Platelet (Thrombocyte) Important blood components that keep us from bleeding by clumping.		Therefore the Control E
혈소판(혈소판) 뭉쳐서 출혈을 방지하는 중요한 혈액 성분.		White blood cells fied blood-cells
Blood Pressure The pressure of circulating blood on the walls of blood vessels.		
혈압 혈관 벽의 혈액 순환 압력.		*
Traffic Jam A long line of vehicles that cannot move forward because there is too much traffic.		
교통 체증 차량이 너무 많아 앞으로 나아갈 수 없는 긴 차량 줄.		
Blood A circulatory system that contains important components and transport things around in the body.		*
피 중요한 구성 요소를 포함하고 신체의 물건을 운반하는		
순환계입니다.		





