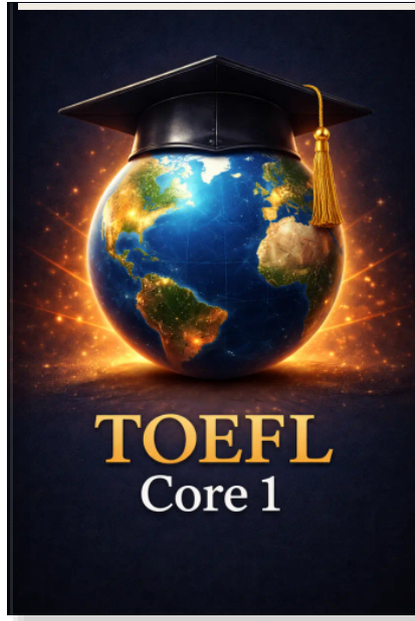


# TOEFL 필수 영단어 (기본) 1

자연과학 · 지구과학 핵심 어휘

CEFR B1-B2 | 279 words | ~56 days



TOEFL iBT 과학 지문의 벽은 전공 지식이 아니라 어휘입니다 — 자연과학·지구과학 핵심 영단어 279개로 80점 목표 학습자의 과학 패시지 독해력을 잡아 줍니다.

TOEFL iBT 과학 영역의 핵심 어휘 279개를 주제별로 정리했습니다. 생물·생태학, 지구과학·지질학, 화학·물리, 천문학 등 TOEFL이 가장 자주 다루는 자연과학 분야의 어휘를 집중적으로 수록했습니다. 리딩 지문의 과학 패시지와 리스닝 강의에서 반복적으로 등장하는 단어를 중심으로 선별하여 학습 효율을 높였습니다. B1-B2 수준으로, 입문편을 마친 학습자가 본격적으로 TOEFL 과학 어휘를 쌓아 가기에 적합합니다. 기본 2편(인문·사회과학)과 함께 학습하면 TOEFL 전 영역의 기본 어휘력을 완성할 수 있습니다.

이 레슨을 끝내면:

- 과학 패시지에서 전문 어휘 때문에 막히는 구간이 크게 줄어듭니다.
- 리스닝 과학 강의에서 핵심 용어가 바로 들리기 시작합니다.

이런 분에게 추천:

- 입문편을 마치고 과학 영역 어휘를 본격적으로 쌓으려는 학습자
- TOEFL 과학 지문에서 어휘 때문에 시간을 많이 쓰는 분
- 80점 목표로 기본 어휘력을 완성하려는 분

TOEFL 필수 영단어 시리즈는 입문(1권) + 기본(2권) + 심화(2권)의 완주형 루트입니다.

외우지 마세요. 기억하세요.

[twibble.co](https://www.twibble.co)

- 1 **adaptation** n. 적응, 개작  
 ≡ Their adaptation to digital platforms helped survive. 그들의 디지털 적응이 생존을 도왔습니다.
- 
- 2 **algae** n. 조류, 해조  
 ≡ Algae blooms can suffocate marine ecosystems within weeks. 조류 증식은 해양 생태계를 몇 주 안에 질식사시킬 수 있다.
- 
- 3 **amphibian** n. 양서류  
 ≡ The military amphibian transported troops across rivers and through rough terrain. 군용 수륙양용 차는 강을 건너고 험한 지형을 통해 군대를 수송했다.
- 
- 4 **anatomy** n. 해부학, 구조  
 ≡ Medical students study anatomy extensively. 의대생들은 해부학을 광범위하게 공부합니다.
- 
- 5 **aquatic** n. 수생식물, 수초  
 ≡ Aquatic plants grow naturally in ponds and lakes. 수생식물은 연못과 호수에서 자연적으로 자랍니다.
- 
- 6 **artery** n. 동맥, 간선 도로  
 ≡ The surgeon repaired the damaged artery. 외과의사는 손상된 동맥을 복구했다.
- 
- 7 **behavioral** adj. 행동의, 행위 관련  
 ≡ Behavioral psychology studies how people act and react. 행동 심리학은 사람들이 어떻게 행동하고 반응하는지 연구합니다.
- 
- 8 **biodiversity** n. 생물 다양성  
 ≡ The rainforest is known for its incredible biodiversity. 열대우림은 놀라운 생물 다양성으로 알려져 있다.
- 
- 9 **biological** adj. 생물학적인, 친부모의  
 ≡ The two species have biological differences. 그 두 종은 생물학적 차이가 있다.
- 
- 10 **biomass** n. 바이오매스, 생물량  
 ≡ The power plant generates electricity by burning biomass from agricultural waste. 그 발전소는 농업 폐기물에서 나온 바이오매스를 태워 전기를 생산한다.
- 
- 11 **biome** n. 생물군계  
 ≡ The tundra biome is characterized by extremely cold temperatures and low biodiversity. 툰드라 생물군계는 극도로 추운 기온과 낮은 생물 다양성이 특징이다.
- 
- 12 **botanical** n. 식물성 약물, 식물 추출물  
 ≡ Botanical medicines have been used for centuries. 식물성 의약품은 수백 년 동안 사용되어 왔다.
- 
- 13 **breed** v. 번식하다, 기르다  
 ≡ Many farmers breed cattle for meat and dairy. 많은 농부들은 육류와 유제품을 위해 소를 기른다.
- 
- 14 **burrow** n. 굴, 동굴  
 ≡ The rabbit would burrow deep underground during winter months. 토끼는 겨울 동안 깊숙이 파고 들어갔다.
- 
- 15 **camouflage** n. 위장, 위장복  
 ≡ The soldiers used camouflage to disguise their position in the jungle. 군인들은 정글에서 자신의 위치를 숨기기 위해 위장을 사용했습니다.
-

- 16 **canopy** n. 캐노피, 차양  
 ≡ Trees form a natural canopy in the forest. 나무들이 숲에서 천연 덮개를 형성한다.
- 
- 17 **carnivore** n. 육식동물  
 ≡ Lions are carnivores that hunt other animals for food. 사자는 먹이를 위해 다른 동물을 사냥하는 육식동물이다.
- 
- 18 **chlorophyll** n. 엽록소  
 ≡ Chlorophyll is the green pigment that helps plants absorb sunlight for photosynthesis. 엽록소는 식물이 광합성을 위해 햇빛을 흡수하는 것을 돕는 녹색 색소이다.
- 
- 19 **chromosome** n. 염색체, 유전자 담체  
 ≡ Humans have 46 chromosomes. 인간은 46개의 염색체를 가지고 있다.
- 
- 20 **coexist** v. 공존하다  
 ≡ Different species coexist peacefully in the protected nature reserve. 다양한 종들이 보호 자연 보호구역에서 평화롭게 공존한다.
- 
- 21 **crustacean** n. 갑각류, 갑각동물  
 ≡ Lobsters, crabs, and shrimp are all types of crustaceans. 바닷가재, 게, 새우는 모두 갑각류의 종류이다.
- 
- 22 **deciduous** adj. 낙엽송의  
 ≡ Deciduous trees lose their leaves in autumn. 낙엽수는 가을에 잎이 떨어진다.
- 
- 23 **decay** v. 부패하다, 썩다  
 ≡ The old building began to decay. 낡은 건물이 썩기 시작했다.
- 
- 24 **decompose** v. 분해되다, 부패하다  
 ≡ Organic matter will decompose naturally in the compost bin over several months. 유기물은 퇴비통에서 몇 달에 걸쳐 자연스럽게 분해될 것이다.
- 
- 25 **digest** n. 요약, 요약집  
 ≡ The digest provided a summary of climate change studies. 그 요약은 기후 변화 연구의 요약을 제공했다.
- 
- 26 **disperse** v. 흩어지다, 분산시키다  
 ≡ The wind will disperse the seeds across the field. 바람은 씨앗을 들판 전체에 흩어놓을 것이다.
- 
- 27 **dormant** n. 휴면, 잠복  
 ≡ The virus remains dormant within neural ganglia for decades before reactivating to cause herpes zoster in immunocompromised patients. 바이러스는 수십 년 동안 신경절 내에서 휴면 상태로 남아 있다가 면역 저하 환자에서 대상포진을 일으키기 위해 재활성화된다.
- 
- 28 **embryo** n. 배, 배아  
 ≡ The embryo develops inside the seed before germination. 배아는 발아 전에 종자 내부에서 발달합니다.
- 
- 29 **endangered** adj. 위험에 처한, 멸종위기의  
 ≡ Endangered animals need our protection and care. 멸종위기 동물들은 우리의 보호가 필요합니다.
- 
- 30 **evergreen** n. 상록수  
 ≡ Evergreen trees provide shelter for winter birds. 상록수는 겨울철 새들에게 보금자리를 제공한다.

- 31 **fauna** *n.* 동물상, 동물군  
 ≡ The wildlife guide explained the local fauna to tourists. 야생동물 가이드는 관광객들에게 지역 동물상을 설명했습니다.
- 
- 32 **fertile** *adj.* 비옥한, 다산의  
 ≡ The river valley has some of the most fertile soil in the region. 그 강 계곡은 이 지역에서 가장 비옥한 토양을 가지고 있다.
- 
- 33 **flora** *n.* 식물, 식생  
 ≡ The flora of the rainforest is diverse. 열대우림의 식생은 다양하다.
- 
- 34 **foliage** *n.* 잎  
 ≡ Autumn foliage displays beautiful colors in New England. 가을 단풍은 뉴잉글랜드에서 아름다운 색을 선보인다.
- 
- 35 **forage** *n.* 사료, 먹이  
 ≡ Cows need quality forage to stay healthy. 소는 건강하려면 질 좋은 사료가 필요하다.
- 
- 36 **fungi** *n.* 진균, 균류  
 ≡ Fungi play an important role in decomposing organic matter in nature. 균류는 자연에서 유기물을 분해하는 중요한 역할을 한다.
- 
- 37 **genome** *n.* 게놈, 유전자 지도  
 ≡ Scientists sequenced the human genome. 과학자들은 인간 게놈을 서열화했다.
- 
- 38 **germinate** *v.* 싹이 트다  
 ≡ The seeds will germinate in warm soil. 씨앗들은 따뜻한 토양에서 싹이 틀 것이다.
- 
- 39 **graft** *n.* 이식, 이식편  
 ≡ The surgeon performed a skin graft to treat the severe burn. 외과의사는 심한 화상을 치료하기 위해 피부 이식을 수행했다.
- 
- 40 **herbivore** *n.* 초식 동물  
 ≡ The deer is a common herbivore species. 사슴은 흔한 초식 동물 종이다.
- 
- 41 **hereditary** *adj.* 유전적인, 세습의  
 ≡ The hereditary disease affected multiple generations within the affected families. 유전성 질병은 영향을 받은 가족들 내에서 여러 세대에 영향을 미쳤다.
- 
- 42 **hybrid** *adj.* 하이브리드의, 혼합의  
 ≡ Hybrid cars use both electric and gas power. 하이브리드 자동차는 전기와 휘발유를 모두 사용합니다.
- 
- 43 **incubate** *v.* 부화시키다, 배양하다  
 ≡ Bird eggs must be incubated at the right temperature to hatch successfully. 새알은 성공적으로 부화하기 위해 적절한 온도에서 부화되어야 한다.
- 
- 44 **invertebrate** *n.* 무척추동물  
 ≡ Insects and jellyfish are common invertebrate creatures. 곤충과 해파리는 흔한 무척추동물이다.
- 
- 45 **larva** *n.* 유충, 애벌레  
 ≡ A butterfly larva, or caterpillar, eats constantly to prepare for metamorphosis. 나비의 유충인 애벌레는 변태를 준비하기 위해 계속 먹이를 섭취한다.
-

- 46 **lichen** n. 지의류, 이끼  
 ≡ Lichen grows on rocks and tree bark in areas with clean air. 지의류는 깨끗한 공기가 있는 지역의 바위와 나무껍질에서 자란다.
- 
- 47 **locomotion** n. 이동, 운동  
 ≡ The study examined different forms of animal locomotion, from walking to flying. 그 연구는 걷기부터 날기까지 다양한 형태의 동물 이동을 조사했다.
- 
- 48 **marsupial** n. 유대류  
 ≡ Kangaroos are the most famous Australian marsupials. 캥거루는 가장 유명한 호주 유대 동물이다.
- 
- 49 **maturation** n. 성숙, 발육  
 ≡ The maturation of the fruit takes several months in warm weather. 과일의 성숙은 따뜻한 날씨에서 몇 개월이 걸린다.
- 
- 50 **metamorphosis** n. 변태, 변형  
 ≡ The caterpillar undergoes metamorphosis to become a butterfly over several weeks. 애벌레는 몇 주에 걸쳐 변태를 거쳐 나비가 된다.
- 
- 51 **microbe** n. 미생물  
 ≡ Scientists study microbes to understand diseases better. 과학자들은 질병을 더 잘 이해하기 위해 미생물을 연구한다.
- 
- 52 **microorganism** n. 미생물  
 ≡ Microorganisms are everywhere and play important roles in nature. 미생물은 모든 곳에 있고 자연에서 중요한 역할을 한다.
- 
- 53 **microscope** n. 현미경  
 ≡ The student used a microscope to look at tiny cells. 학생은 현미경을 사용해 작은 세포를 관찰했다.
- 
- 54 **mollusk** n. 연체동물  
 ≡ Snails, clams, and octopuses are all examples of mollusks found in different environments. 달팽이, 조개, 문어는 모두 다양한 환경에서 발견되는 연체동물의 예이다.
- 
- 55 **mutation** n. 돌연변이, 생물 변형  
 ≡ The mutation altered the organism's physical traits. 그 돌연변이는 생물의 신체 특성을 바꿨습니다.
- 
- 56 **mutualism** n. 상리공생, 상호주의  
 ≡ The relationship between bees and flowers is a classic example of mutualism in nature. 벌과 꽃 사이의 관계는 자연에서 상리공생의 고전적인 예이다.
- 
- 57 **neuron** n. 뉴런, 신경세포  
 ≡ Each neuron transmits electrical signals throughout the body. 각 신경세포는 몸 전체에 전기 신호를 전달한다.
- 
- 58 **niche** n. 틈새 시장, 특수 분야  
 ≡ The startup found its niche by targeting premium customers. 그 스타트업은 프리미엄 고객을 대상으로 틈새 시장을 찾았다.
- 
- 59 **nocturnal** adj. 야행성의  
 ≡ Nocturnal predators have evolved exceptional vision abilities that enable hunting in extremely dark environmental conditions. 야행성 포식자들은 매우 어두운 환경 조건에서 사냥할 수 있게 해주는 뛰어난 시력 능력을 진화시켰다.
-

- 60 **offspring** n. 자손, 새끼  
 ≡ The biologist studied how offspring develop survival strategies. 그 생물학자는 자손들이 어떻게 생존 전략을 발달시키는 지 연구했다.
- 
- 61 **omnivore** n. 잡식동물  
 ≡ Bears are omnivores that eat both plants and animals. 곰은 식물과 동물을 모두 먹는 잡식동물입니다.
- 
- 62 **parasite** n. 기생충, 기생생물  
 ≡ A parasite lives inside the host organism. 기생충은 숙주 생물 내부에 산다.
- 
- 63 **pathogen** n. 병원체  
 ≡ The pathogen was identified as a new virus. 병원체는 새로운 바이러스로 확인되었다.
- 
- 64 **pigment** n. 색소, 안료  
 ≡ The artist mixed different pigments to create the perfect shade. 화가는 완벽한 색상을 만들기 위해 다양한 안료를 섞었다.
- 
- 65 **plankton** n. 플랑크톤  
 ≡ Whales feed on massive quantities of plankton in the ocean. 고래는 바다에서 엄청난 양의 플랑크톤을 먹습니다.
- 
- 66 **pollen** n. 꽃가루  
 ≡ Bees carry pollen from flower to flower during pollination process. 꿀벌은 수분 과정에서 한 꽃에서 다른 꽃으로 꽃가루를 운반한다.
- 
- 67 **pollinate** v. 수분시키다  
 ≡ Bees pollinate flowers as they collect nectar from plant to plant. 벌은 식물에서 식물로 꿀을 모으면서 꽃을 수분시킵니다.
- 
- 68 **primate** n. 영장류, 대주교  
 ≡ The primate of the church wielded considerable ecclesiastical authority and influenced significant theological policy decisions. 그 교회의 최고 성직자는 상당한 종교 권한을 행사하고 중요한 신학적 정책 결정에 영향을 미쳤다.
- 
- 69 **propagate** v. 전승하다, 후세에 물려주다, 번식시키다, 종자를 퍼뜨리다  
 ≡ Scientists propagate plants to study genetic traits across generations. 과학자들은 세대를 거쳐 유전 특성을 연구하기 위해 식물을 번식시킨다.
- 
- 70 **receptor** n. 수용체, 감각 기관  
 ≡ The receptor cells respond to light stimulus. 수용체 세포는 빛 자극에 반응한다.
- 
- 71 **reproduce** v. 재생산하다, 번식하다  
 ≡ Scientists can reproduce the test results in the lab. 과학자들은 실험실에서 시험 결과를 재현할 수 있다.
- 
- 72 **reptile** n. 파충류, 냉혈동물  
 ≡ The zoo displayed various reptiles in the reptile house. 동물원은 파충류 관에 다양한 파충류를 전시했다.
- 
- 73 **respiration** n. 호흡  
 ≡ Normal respiration keeps oxygen levels in blood healthy. 정상적인 호흡은 혈액의 산소 수치를 유지한다.
- 
- 74 **secrete** v. 분비하다, 숨기다  
 ≡ The glands secrete hormones that regulate various bodily functions. 그 분비샘들은 다양한 신체 기능을 조절하는 호르몬을 분비한다.
-

- 75 **spawn** n. 알, 산란  
 ≡ The salmon return to their birthplace to spawn during migration season. 연어는 산란 시즌에 태어난 곳으로 돌아와 산란한다.
- 76 **specimen** n. 표본  
 ≡ Researchers collected blood specimens for analysis. 연구자들은 분석을 위해 혈액 표본을 수집했다.
- 77 **symbiosis** n. 공생  
 ≡ Bees and flowers exist in perfect symbiosis. 벌과 꽃은 완벽한 공생 관계로 존재한다.
- 78 **tissue** n. 티슈, 조직  
 ≡ She grabbed a tissue to cry. 그녀는 눈물을 닦기 위해 티슈를 집었다.
- 79 **vascular** adj. 혈관의, 혈관계의  
 ≡ Vascular disease is a major health concern. 혈관 질환은 주요 건강 문제이다.
- 80 **vegetation** n. 식생, 초목  
 ≡ The tropical vegetation in this region is incredibly diverse. 이 지역의 열대 식생은 매우 다양합니다.
- 81 **vertebrate** n. 척추동물, 척추가 있는  
 ≡ Humans are vertebrates with complex nervous systems. 인간은 복잡한 신경계를 가진 vertebrate이다.
- 82 **zoology** n. 동물학  
 ≡ The zoology course covered animals from around the world. 동물학 과정은 전 세계의 동물을 다루었다.
- 83 **antibiotic** n. 항생제, 항균제  
 ≡ The doctor prescribed antibiotics for the bacterial infection. 의사는 세균 감염에 항생제를 처방했습니다.
- 84 **antigen** n. 항원  
 ≡ The antigen triggers the immune system to produce antibodies. 항원은 면역계가 항체를 생산하도록 자극한다.
- 85 **biosphere** n. 생물권, 생명권  
 ≡ The biosphere comprises all ecosystems and living communities on Earth. 생물권은 지구상의 모든 생태계와 생명체 공동체를 포함합니다.
- 86 **cellular** adj. 세포의  
 ≡ Cellular damage can lead to serious diseases. 세포 손상은 심각한 질병으로 이어질 수 있다.
- 87 **conifer** n. 침엽수  
 ≡ Pine trees are common conifers here. 소나무는 여기서 흔한 침엽수다.
- 88 **endemic** n. 풍토병, 지역병  
 ≡ Malaria remains endemic in tropical regions despite modern medical interventions. 말라리아는 현대 의학의 개입에도 불구하고 열대 지역에 풍토적이다.
- 89 **reproduction** n. 번식, 복제  
 ≡ The museum displayed ancient reproduction artifacts. 박물관은 고대 복제품을 전시했다.
- 90 **archipelago** n. 군도, 다도해  
 ≡ The archipelago contains thousands of islands scattered throughout the ocean. 그 군도는 바다에 흩어져 있는 수천 개의 섬들을 포함한다.

- 91 **arid** *adj.* 건조한, 메마른  
 ≡ The arid desert has very little water or vegetation. 건조한 사막에는 물이나 식생이 거의 없다.
- 
- 92 **basin** *n.* 대야, 분지  
 ≡ Amazon basin is largest rainforest. 아마존 분지는 가장 큰 열대우림이다.
- 
- 93 **boundary** *n.* 경계, 한계  
 ≡ The territorial boundary between the two nations has been disputed for decades, threatening regional stability. 두 나라 사이의 영토 경계는 수십 년 동안 분쟁 중이며, 지역 안정을 위협하고 있다.
- 
- 94 **contaminate** *v.* 오염시키다  
 ≡ Factories must not contaminate river water used for drinking. 공장들은 식수로 사용하는 강물을 오염시키지 않아야 한다.
- 
- 95 **convection** *n.* 대류  
 ≡ Heat transfer through convection occurs in liquids and gases. 대류를 통한 열 전달은 액체와 기체에서 발생한다.
- 
- 96 **coral** *n.* 산호  
 ≡ The coral reef is home to many fish. 산호초는 많은 물고기의 집이다.
- 
- 97 **crust** *n.* 껍질, 지각  
 ≡ The Earth's crust consists of several plates. 지구의 지각은 여러 판으로 구성되어 있다.
- 
- 98 **debris** *n.* 파편, 잔해  
 ≡ Workers removed debris from the construction site. 작업자들이 건설 현장에서 잔해를 제거했어요.
- 
- 99 **deforestation** *n.* 산림 벌채  
 ≡ Deforestation in the Amazon causes serious environmental problems. 아마존의 산림 제거는 심각한 환경 문제를 야기합니다.
- 
- 100 **delta** *n.* 델타, 삼각주  
 ≡ Many fish live in the river delta area. 많은 물고기가 강 삼각주 지역에 살아요.
- 
- 101 **deposition** *n.* 퇴적, 증언  
 ≡ Deposition of sediment formed the mountain. 침전물의 퇴적으로 산이 형성되었다.
- 
- 102 **desertification** *n.* 사막화  
 ≡ Climate change and overgrazing are accelerating desertification in sub-Saharan Africa. 기후 변화와 과도한 방목은 사하라 이남 아프리카에서 사막화를 가속화하고 있다.
- 
- 103 **drought** *n.* 가뭄  
 ≡ The drought destroyed crops and caused water shortages. 가뭄으로 인해 농작물이 파괴되고 물 부족이 생겼다.
- 
- 104 **earthquake** *n.* 지진  
 ≡ The powerful earthquake caused damage to buildings. 그 강한 지진은 건물에 심각한 손상을 입혔다.
- 
- 105 **elevation** *n.* 상승, 고도  
 ≡ The elevation of the mountain peak was impressive. 산봉우리의 고도는 인상적이었습니다.
-

106 **equator** *adj.* 적도

☰ The equator's unique position relative to Earth's rotational axis creates distinctive meteorological phenomena including the intertropical convergence zone. 지구의 회전축에 대한 적도의 독특한 위치는 열대 수렴대를 포함한 독특한 기상 현상을 만든다.

107 **estuary** *n.* 하구, 강 입구

☰ The estuary provides a unique ecosystem where freshwater meets ocean tides. 하구는 민물이 해수 조류와 만나는 독특한 생태계를 제공합니다.

108 **geology** *n.* 지질학

☰ Geology helps us understand earthquakes and volcanoes. 지질학은 지진과 화산 활동을 이해하는 데 도움이 된다.

109 **geothermal** *adj.* 지열의, 지하 열의

☰ Geothermal energy provides sustainable power in Iceland's renewable infrastructure. 지열 에너지는 아이슬란드의 재생 에너지 기반시설에서 지속 가능한 전력을 제공한다.

110 **geyser** *n.* 간헐천

☰ Old Faithful is a famous geyser in Yellowstone National Park that erupts regularly. 올드 페이스풀은 옐로스톤 국립공원의 유명한 간헐천으로 정기적으로 분출한다.

111 **glaciation** *n.* 빙하 작용

☰ Evidence of past glaciation can be seen in the U-shaped valleys carved by ancient ice sheets. 과거 빙하 작용의 증거는 고대 빙상이 깎아 만든 U자 모양 계곡에서 볼 수 있다.

112 **granite** *n.* 화강암, 화강석

☰ Granite countertops are durable and elegant. 화강암 조리대는 견고하고 우아하다.

113 **groundwater** *n.* 지하수

☰ Contaminated groundwater poses serious health risks to communities that rely on wells for drinking water. 오염된 지하수는 식수를 위해 우물에 의존하는 지역사회에 심각한 건강 위험을 초래한다.

114 **igneous** *adj.* 화산의, 불에 의해 생긴

☰ Granite is a common igneous rock. 화강암은 흔한 화산암이다.

115 **lava** *n.* 용암

☰ Hot lava flows down the mountain when volcanoes erupt. 화산이 분출하면 뜨거운 용암이 산을 흘러내린다.

116 **limestone** *n.* 석회암

☰ Limestone is used in construction and industry. 석회석은 건설과 산업에 사용된다.

117 **longitude** *n.* 경도

☰ The ship's position is determined by latitude and longitude. 배의 위치는 위도와 경도로 결정된다.

118 **latitude** *n.* 위도, 자유도

☰ The equator is at zero degrees latitude. 적도는 위도 0도에 있습니다.

119 **magma** *n.* 마그마

☰ Magma rises through volcanic vents and becomes lava on the surface. 마그마는 화산 분출구를 통해 상승하여 표면에서 용암이 된다.

120 **mantle** *n.* 망토, 덮개

☰ Snow mantled the entire mountain landscape. 눈이 산 전체를 소복이 덮었습니다.

- 121 **metamorphic** *adj.* 변성의, 변태의  
 ≡ Marble is a metamorphic rock formed when limestone is subjected to heat and pressure. 대리석은 석회암이 열과 압력을 받을 때 형성되는 변성암이다.
- 122 **meteor** *n.* 유성  
 ≡ A meteor streaked across the night sky brilliantly. 유성은 밤하늘을 화려하게 가로질렀습니다.
- 123 **meteorology** *n.* 기상학  
 ≡ She studied meteorology in college and now forecasts weather for a local news station. 그녀는 대학에서 기상학을 공부했고 지금은 지역 뉴스 방송국에서 날씨를 예보한다.
- 124 **moisture** *n.* 습기  
 ≡ Water the plant to add moisture. 식물에 물을 줘서 습기를 더해요.
- 125 **monsoon** *n.* 몬순, 우계  
 ≡ The monsoon season brings torrential rainfall to Southeast Asian regions. 몬순 계절은 동남아 지역에 폭우를 가져온다.
- 126 **outcrop** *n.* 노두, 노출된 암석  
 ≡ The geologists studied the rock outcrop to understand the region's geological history. 지질학자들은 그 지역의 지질 역사를 이해하기 위해 암석 노두를 연구했습니다.
- 127 **ozone** *n.* 오존  
 ≡ The ozone layer protects Earth from dangerous sun radiation. 오존층은 지구를 해로운 태양 방사선으로부터 보호해.
- 128 **peninsula** *n.* 반도  
 ≡ Italy is a peninsula surrounded by the Mediterranean Sea. 이탈리아는 지중해로 둘러싼 반도입니다.
- 129 **permafrost** *n.* 영구 동토층  
 ≡ Climate change is causing permafrost in the Arctic to melt at an alarming rate. 기후 변화로 인해 북극의 영구 동토층이 놀라운 속도로 녹고 있습니다.
- 130 **plateau** *n.* 고원, 정체기  
 ≡ The mountain plateau offers breathtaking views. 산 고지대는 숨막힐 듯한 경치를 제공합니다.
- 131 **pollution** *n.* 오염, 공해  
 ≡ Air pollution increases with heavy traffic. 대기 오염은 교통량이 많으면 증가한다.
- 132 **precipitation** *n.* 강수, 강수량  
 ≡ The precipitation this month was above average. 이번 달의 강수량은 평년보다 많았다.
- 133 **reef** *n.* 암초, 산호초  
 ≡ The coral reef is home to colorful fish. 산호초는形形色색한 물고기들의 집이다.
- 134 **renewable** *adj.* 재생 가능한, 갱신 가능한  
 ≡ Solar energy is a renewable source of power. 태양 에너지는 재생 가능한 전력 자원입니다.
- 135 **reservoir** *n.* 저수지, 비축량  
 ≡ The reservoir supplies water to the entire city. 그 저수지는 도시 전체에 물을 공급한다.
- 136 **runoff** *n.* 유출, 유수  
 ≡ Heavy rain caused water runoff into the street. 폭우로 인해 물이 거리로 유출되었습니다.

- 137 **savanna** n. 초원, 평원  
 ≡ Lions roam freely across the African savanna. 사자들은 아프리카 사바나를 자유롭게 돌아다닌다.
- 
- 138 **sediment** n. 침전, 침전물  
 ≡ Sediment accumulated at the bottom of the river. 침전물이 강의 바닥에 쌓였다.
- 
- 139 **seismic** adj. 지진의, 지진 관련  
 ≡ The region experienced seismic activity last week. 그 지역은 지난주에 지진 활동을 경험했다.
- 
- 140 **subterranean** adj. 지하의  
 ≡ The ancient city had a complex network of subterranean tunnels for water distribution. 고대 도시는 물 분배를 위한 복잡한 지하 터널 네트워크를 가지고 있었다.
- 
- 141 **tectonic** adj. 지각의, 구조적인  
 ≡ Earthquakes occur along tectonic plate boundaries where massive slabs of earth collide. 지진은 거대한 지구 판들이 충돌하는 지각 판 경계를 따라 발생한다.
- 
- 142 **temperate** adj. 온대의, 온건한  
 ≡ The temperate climate is good for farming. 온대 기후는 농사에 좋아요.
- 
- 143 **terrain** n. 지형, 지대  
 ≡ The mountainous terrain made it difficult for the construction team... 산악 지형은 건설팀이 도로 사업을 완료하기 어렵게 만들었다.
- 
- 144 **tidal** adj. 조수의, 간조의  
 ≡ Tidal forces affect coastal ecosystems. 조수 작용은 해안 생태계에 영향을 미친다.
- 
- 145 **topography** n. 지형, 지세  
 ≡ The topography of the mountain region is complex. 산악 지역의 지형은 복잡하다.
- 
- 146 **tributary** n. 지류, 지천  
 ≡ The tributary system structured East Asian international relations through ritualized acknowledgment of Chinese suzerainty. 조공 제도는 중국의 종주권에 대한 의례화된 인정을 통해 동아시아 국제 관계를 구조화했다.
- 
- 147 **tundra** n. 툰드라, 영구동토대  
 ≡ The Arctic tundra is home to polar bears and arctic foxes. 북극 툰드라는 북극곰과 북극여우의 서식지다.
- 
- 148 **volcanic** adj. 화산성, 화산의  
 ≡ The volcanic rock formation created a dramatic landscape. 화산암 지형이 극적인 풍경을 만들었습니다.
- 
- 149 **watershed** n. 분수령, 유역  
 ≡ The watershed divides water flow between two river basins. 분수령은 두 강 유역 사이의 물의 흐름을 나눕니다.
- 
- 150 **weathering** n. 풍화, 침식  
 ≡ The ancient stone monuments show clear signs of weathering after centuries of exposure to the elements. 고대 석조 기념물은 수세기 동안 자연 환경에 노출된 후 풍화의 명백한 흔적을 보인다.
- 
- 151 **wetland** n. 습지  
 ≡ The wetland is home to many birds. 습지는 많은 새의 서식지입니다.
-

- 152 **aquifer** n. 대수층  
 ≡ The aquifer beneath the city supplies fresh water to thousands of people. 도시 아래의 지하수층은 수천 명의 사람들에게 맑은 물을 공급합니다.
- 
- 153 **atmospheric** adj. 대기의, 기후의  
 ≡ Atmospheric pressure affects weather patterns significantly. 대기 압력은 날씨 패턴에 크게 영향을 미칩니다.
- 
- 154 **coastline** n. 해안선  
 ≡ Rising sea levels pose a serious threat to communities living along the vulnerable coastline. 해수면 상승은 취약한 해안선을 따라 사는 공동체에 심각한 위협을 제기한다.
- 
- 155 **deplete** v. 다 써버리다  
 ≡ Overuse will deplete the battery quickly. 과도한 사용은 배터리를 빠르게 고갈시킬 것입니다.
- 
- 156 **ecological** adj. 생태학적인  
 ≡ The ecological problems are serious now. 생태학적 문제들이 지금 심각하다.
- 
- 157 **grassland** n. 초원, 풀밭  
 ≡ The expansive grassland supported vast herds of wild animals historically. 광활한 초원은 역사적으로 광대한 야생동물 무리를 지탱했다.
- 
- 158 **humidity** n. 습도, 습기  
 ≡ The high humidity made the day feel very uncomfortable. 높은 습도는 그날을 매우 불편하게 만들었습니다.
- 
- 159 **landmass** n. 대륙, 육지  
 ≡ Australia is the world's smallest continental landmass. 호주는 세계에서 가장 작은 대륙이다.
- 
- 160 **mangrove** n. 맹그로브, 홍수림  
 ≡ Mangrove forests provide critical habitat for fish and protect coastlines from erosion. 맹그로브 숲은 물고기에게 중요한 서식지를 제공하고 해안선을 침식으로부터 보호한다.
- 
- 161 **marsh** n. 늪, 습지  
 ≡ The marsh provides habitat for many birds. 늪은 많은 새들의 서식지를 제공한다.
- 
- 162 **prairie** n. 초원, 풀밭  
 ≡ The prairie stretches for miles under the open sky. 초원은 열린 하늘 아래로 수 마일에 걸쳐 펼쳐진다.
- 
- 163 **saline** n. 식염수, 생리식염수  
 ≡ The doctor administered saline solution through an intravenous drip. 의사는 정맥 주입을 통해 생리 식염수를 투여했다.
- 
- 164 **sedimentary** adj. 퇴적암의, 퇴적성의  
 ≡ Fossils are most commonly found in sedimentary rock layers formed millions of years ago. 화석은 수백만 년 전에 형성된 퇴적암 층에서 가장 흔하게 발견된다.
- 
- 165 **sustainability** n. 지속 가능성  
 ≡ Environmental sustainability is crucial for future. 환경 지속 가능성은 미래에 중요하다.
- 
- 166 **subtropical** adj. 아열대의  
 ≡ Florida's subtropical climate allows citrus fruits to grow year-round in the region. 플로리다의 아열대 기후는 그 지역에서 감귤류 과일이 일년 내내 자라도록 한다.
-

- 167 **tropical** *adj.* 열대의  
 ≡ I want to visit a tropical island. 나는 열대 섬을 방문하고 싶다.
- 
- 168 **upland** *n.* 고지대, 산악 지역  
 ≡ The upland region was covered with mountains and valleys. 그 고지대 지역은 산과 골짜기로 덮여 있었다.
- 
- 169 **alluvial** *adj.* 충적의, 퇴적의  
 ≡ Alluvial soil is extremely fertile for farming. 충적토는 농사에 매우 비옥하다.
- 
- 170 **sandstone** *n.* 사암  
 ≡ The castle walls were built from sandstone. 그 성의 벽은 사암으로 만들어졌다.
- 
- 171 **accelerate** *v.* 가속하다, 촉진하다  
 ≡ The company decided to accelerate expansion plans. 그 회사는 확장 계획을 가속화하기로 결정했습니다.
- 
- 172 **apparatus** *n.* 장치, 기구  
 ≡ The apparatus required precise calibration. 그 장치는 정밀한 조정이 필요했다.
- 
- 173 **buoyancy** *n.* 부력, 활기  
 ≡ The life jacket provides buoyancy to keep swimmers afloat. 구명조끼는 수영하는 사람들을 물에 뜨게 하는 부력을 제공한다.
- 
- 174 **calibrate** *v.* 보정하다, 세밀하게 조정하다  
 ≡ You must calibrate the instrument before use. 사용 전에 기구를 보정해야 한다.
- 
- 175 **combustion** *n.* 연소  
 ≡ Combustion of fuel in the engine produces energy for motion. 엔진 내 연료의 연소는 움직임을 위한 에너지를 생성한다.
- 
- 176 **condensation** *n.* 응축  
 ≡ Condensation of symbols occurred within the dreamer's mind. 꿈꾸는 자의 마음 속에서 기호들의 응축이 일어났습니다.
- 
- 177 **conduction** *n.* 전도, 전달  
 ≡ The physicist's groundbreaking work on quantum conduction phenomena in graphene nanoribbons earned her the Nobel Prize. 그래핀 나노리본에서의 양자 전도 현상에 대한 물리학자의 획기적인 연구는 그녀에게 노벨상을 안겨주었다.
- 
- 178 **crystallize** *v.* 결정화하다, 구체화하다  
 ≡ The meeting helped crystallize our ideas about the project direction. 그 회의는 프로젝트 방향에 대한 우리의 아이디어를 구체화하는 데 도움이 되었다.
- 
- 179 **diffraction** *n.* 회절, 광선 편향  
 ≡ Light diffraction creates interference patterns through a prism. 빛의 회절은 프리즘을 통해 간섭 패턴을 생성한다.
- 
- 180 **diffuse** *v.* 퍼뜨리다, 확산시키다  
 ≡ The light began to diffuse throughout the room through the frosted glass. 빛은 유리를 통해 방 전체에 퍼지기 시작했다.
- 
- 181 **electromagnetic** *adj.* 전자기의, 전기자기의  
 ≡ Electromagnetic waves travel at the speed of light. 전자기파는 빛의 속도로 이동합니다.
-

- 182 **endothermic** *adj.* 흡열성의  
 ≡ An endothermic reaction absorbs heat from its surroundings during the process. 흡열성 반응은 과정 중에 주변으로부터 열을 흡수한다.
- 
- 183 **equilibrium** *n.* 균형, 평형  
 ≡ The system reaches equilibrium when opposing forces are equal. 상반되는 힘이 같을 때 시스템은 평형에 도달합니다.
- 
- 184 **exothermic** *adj.* 발열성의  
 ≡ Combustion is an exothermic reaction that releases heat and light. 연소는 열과 빛을 방출하는 발열성의 반응이다.
- 
- 185 **fission** *n.* 핵분열, 분열  
 ≡ Binary fission is the primary reproductive method for bacteria. 이분 분열은 박테리아의 주요 번식 방식이다.
- 
- 186 **fusion** *n.* 융합, 합병  
 ≡ The fusion of two companies created a larger organization. 두 회사의 융합은 더 큰 조직을 만들었다.
- 
- 187 **hydraulic** *adj.* 유압의, 수력의  
 ≡ The machine uses hydraulic power to operate. 그 기계는 유압 동력으로 작동한다.
- 
- 188 **kinetic** *adj.* 운동의, 동역학적인  
 ≡ The ball's kinetic energy increased as it rolled downhill. 공의 운동 에너지가 언덕 아래로 굴러가면서 증가했다.
- 
- 189 **nuclear** *adj.* 핵의, 원자핵의  
 ≡ The nuclear power plant gives power to the city. 핵발전소는 도시에 전기를 공급해.
- 
- 190 **opaque** *adj.* 불투명한  
 ≡ opaque is used in various contexts. opaque은(는) 여러 맥락에서 사용된다.
- 
- 191 **osmosis** *n.* 삼투, 삼투압  
 ≡ Water moves through the cell membrane by osmosis. 물은 삼투에 의해 세포막을 통과합니다.
- 
- 192 **oxidation** *n.* 산화, 산화 반응  
 ≡ Oxidation is a fundamental chemical process in nature. 산화는 자연에서 기본적인 화학 과정이다.
- 
- 193 **permeable** *adj.* 투과성의  
 ≡ The membrane is highly permeable. 그 막은 매우 투과성이 높다.
- 
- 194 **radioactive** *adj.* 방사능의, 방사성의  
 ≡ Radioactive isotopes are used in medicine. 방사성 동위원소는 의학에서 사용된다.
- 
- 195 **refraction** *n.* 굴절, 빛의 굴절  
 ≡ Light refraction occurs when passing through water. 빛의 굴절은 물을 통과할 때 발생한다.
- 
- 196 **soluble** *adj.* 수용성의, 가용성의  
 ≡ Salt is highly soluble in water. 소금은 물에 매우 잘 녹습니다.
- 
- 197 **thermal** *n.* 열기류, 상승기류  
 ≡ The thermal underwear keeps you warm in winter. 발열 내복은 겨울에 당신을 따뜻하게 유지합니다.
- 
- 198 **velocity** *n.* 속도, 속력  
 ≡ The car's velocity increased as it entered the highway. 자동차의 속도는 고속도로에 진입하면서 증가했습니다.

- 199 **volatile** *n.* 휘발성의, 변덕스러운  
 ≡ Alcohol is a volatile liquid that evaporates quickly. 알코올은 빠르게 증발하는 휘발성 액체입니다.
- 
- 200 **wavelength** *n.* 파장  
 ≡ Different colors of light have different wavelengths in the spectrum. 빛의 다른 색깔들은 스펙트럼에서 다른 파장을 가지고 있어요.
- 
- 201 **asteroid** *n.* 방사형의, 별처럼 생긴  
 ≡ Scientists discovered a new asteroid near Earth's orbit. 과학자들은 지구 궤도 근처에서 새로운 소행성을 발견했습니다.
- 
- 202 **astronomy** *n.* 천문학, 천체학  
 ≡ I took astronomy and became fascinated with black holes. 나는 천문학을 공부하며 블랙홀에 매료되었다.
- 
- 203 **celestial** *adj.* 천체의, 하늘의  
 ≡ The celestial bodies moved in predictable orbits. 천체들은 예측 가능한 궤도에서 움직였다.
- 
- 204 **comet** *n.* 혜성  
 ≡ People watched the bright comet. 사람들은 밝은 혜성을 봤어요.
- 
- 205 **constellation** *n.* 별자리, 별들의 배열  
 ≡ The constellation Orion is visible in the winter night sky. 오리온 별자리는 겨울 밤하늘에서 볼 수 있다.
- 
- 206 **cosmic** *adj.* 광대한, 우주적  
 ≡ Cosmic rays travel through space constantly. 우주선은 계속해서 우주를 통해 여행한다.
- 
- 207 **crater** *n.* 분화구, 움푹 패인 구멍  
 ≡ The meteorite left a massive crater when it struck the. 그 운석이 지구에 충돌했을 때 거대한 분화구를 남겼다.
- 
- 208 **eclipse** *n.* 일식, 월식  
 ≡ The solar eclipse was visible from our location. 일식은 우리 위치에서 볼 수 있었습니다.
- 
- 209 **equinox** *n.* 분점  
 ≡ The spring equinox marks the beginning of astronomical spring. 춘분은 천문학적 봄의 시작을 표시한다.
- 
- 210 **lunar** *adj.* 달의, 달과 관련된  
 ≡ The lunar eclipse occurs when Earth blocks the sun's light. 월식은 지구가 태양빛을 막을 때 발생한다.
- 
- 211 **nebula** *n.* 액제, 분무제  
 ≡ The nebula medication was administered through a portable inhaler. 액제 약은 휴대용 흡입기를 통해 투여되었다.
- 
- 212 **nova** *n.* 신성, 폭발 항성  
 ≡ The nova appeared last week in the sky. 신성은 지난주 하늘에 나타났다.
- 
- 213 **planetary** *adj.* 행성의, 행성 관련  
 ≡ Planetary motion follows mathematical principles. 행성의 운동은 수학적 원리를 따른다.
- 
- 214 **solar** *adj.* 태양의  
 ≡ We installed solar panels on our roof to generate electricity. 우리는 전기를 만들기 위해 지붕에 태양광 패널을 설치했다.
- 
- 215 **solstice** *n.* 지  
 ≡ The winter solstice marks the shortest day of the year. 동지는 일 년 중 가장 짧은 날을 표시한다.
-

- 216 **supernova** n. 초신성  
 ≡ The supernova was visible from Earth without a telescope. 그 초신성은 망원경 없이도 지구에서 볼 수 있었다.
- 217 **terrestrial** adj. 육지의, 지상의  
 ≡ Terrestrial animals cannot survive in the ocean. 육상 동물들은 바다에서 살 수 없다.
- 218 **ultraviolet** n. 자외선  
 ≡ Ultraviolet radiation from the sun can cause skin damage and sunburn. 태양의 자외선 방사는 피부 손상과 일광화상을 유발할 수 있다.
- 219 **accumulate** v. 축적하다, 쌓이다  
 ≡ Dust accumulates quickly on these shelves. 먼지가 이 선반에 빨리 쌓인다.
- 220 **activate** v. 활성화하다, 가동시키다  
 ≡ Activate your account by clicking the email link. 이메일 링크를 클릭하여 계정을 활성화하세요.
- 221 **acute** adj. 급성의, 심각한, 예민한  
 ≡ He had acute chest pain. 그는 급성 흉통이 있었다.
- 222 **amplify** v. 증폭하다, 확대하다  
 ≡ Social media can amplify false information quickly. 소셜 미디어는 거짓 정보를 빠르게 증폭시킬 수 있다.
- 223 **approximate** adj. 대략적인, 근사치의  
 ≡ The contractor gave an approximate cost estimate. 계약자는 대략적인 비용 견적을 주었다.
- 224 **capacity** n. 용량, 능력  
 ≡ The room has a capacity for fifty people. 그 방은 50명의 수용 능력이 있다.
- 225 **characteristic** n. 특성, 특징  
 ≡ Honesty is a characteristic of good people. 정직함은 좋은 사람들의 특징이다.
- 226 **classification** n. 분류, 등급  
 ≡ The library uses classification for books. 도서관은 책을 분류하는 체계를 사용한다.
- 227 **configuration** n. 구성, 배치  
 ≡ Network configuration requires careful planning. 네트워크 설정은 신중한 계획이 필요하다.
- 228 **conversion** n. 변환, 전환  
 ≡ The conversion of the factory to apartments is nearly complete. 공장을 아파트로 전환하는 것이 거의 완료되었다.
- 229 **cumulative** adj. 누적된, 누적되는  
 ≡ The cumulative effect of daily exercise is significant. 매일 운동의 누적 효과는 상당합니다.
- 230 **deficiency** n. 결핍, 부족  
 ≡ Vitamin deficiency can cause serious health problems. 비타민 결핍은 심각한 건강 문제를 일으킬 수 있습니다.
- 231 **diameter** n. 지름, 직경  
 ≡ The diameter of the table is exactly two meters. 그 테이블의 지름은 정확히 2미터이다.
- 232 **differentiate** v. 구별하다, 차별화하다  
 ≡ Consumers often struggle to differentiate brands. 소비자들은 브랜드를 구별하기 어려워한다.

- 233 **duration** n. 기간, 지속 시간  
 ≡ The duration of the concert was two hours. 콘서트의 기간은 2시간이었다.
- 
- 234 **equation** n. 방정식, 등식  
 ≡ The mathematician solved the equation. 그 수학자는 방정식을 풀었다.
- 
- 235 **exponential** n. 지수함수  
 ≡ The exponential growth of the virus spread rapidly through the population. 바이러스의 지수 함수적 증가는 인구를 통해 빠르게 확산되었습니다.
- 
- 236 **increment** n. 증가, 증분  
 ≡ The increment in sales was significant this quarter. 이번 분기의 판매 증가는 상당했습니다.
- 
- 237 **inherent** adj. 고유의, 내재적인  
 ≡ There are inherent risks in any investment, so investors should. 모든 투자에는 고유의 위험이 있으므로 투자자들은 신중하게
- 
- 238 **integral** adj. 필수적인  
 ≡ Good communication is integral to maintaining healthy relationships. 좋은 의사소통은 건강한 관계를 유지하는 데 필수적이다.
- 
- 239 **interval** n. 간격, 휴식  
 ≡ There's a two-hour interval between the sessions. 두 세션 사이에 2시간의 간격이 있어.
- 
- 240 **methodology** n. 방법론  
 ≡ Methodology ensures accurate and reliable results. 방법론은 정확하고 신뢰할 수 있는 결과를 보장한다.
- 
- 241 **optimum** n. 최적치, 최상의 상태  
 ≡ The optimum temperature for this plant growth is around twenty degrees. 이 식물의 성장을 위한 최적 온도는 약 20도이다.
- 
- 242 **orientation** n. 방향, 성향  
 ≡ The orientation focuses on sustainable practices and responsibility. 방향은 지속가능한 관행과 책임에 중점을 둔다.
- 
- 243 **parameter** n. 매개변수, 범위  
 ≡ The research operates within specific parameters defined. 이 연구는 정해진 특정 범위 내에서 진행된다.
- 
- 244 **quantify** v. 수량화하다, 정량하다  
 ≡ It is difficult to quantify impact. 그 영향을 수량화하기가 어려워.
- 
- 245 **residual** n. 잔여물, 잔류물  
 ≡ The residual moisture in the soil affects plant growth. 토양의 잔여 수분은 식물 성장에 영향을 줍니다.
- 
- 246 **saturate** v. 물들이다, 포화시키다  
 ≡ Heat will saturate the fabric with the dye quickly. 열은 염료가 천에 빨리 스며들도록 할 것입니다.
- 
- 247 **simulate** v. 모의 실험하다, 흉내내다  
 ≡ Engineers used models to simulate earthquakes. 엔지니어들은 지진을 시뮬레이션하기 위해 모델을 사용했다.
-

- 248 **synthesis** n. 합성, 종합  
 ≡ The researcher's synthesis of multiple studies provided a comprehensive overview... 그 연구자의 여러 연구의 종합은 그 연구 분야에 대한 포괄적인 개요를 제공했다.
- 
- 249 **systemic** adj. 체계적인, 전신적인  
 ≡ Systemic problems require comprehensive solutions. 체계적인 문제는 포괄적인 해결책이 필요하다.
- 
- 250 **theoretical** adj. 이론적인  
 ≡ While the theoretical approach sounds good, practical implementation has proven... 이론적 접근법은 좋게 들리지만, 실제 구현은 훨씬 더 복잡했다.
- 
- 251 **toxic** adj. 독성이 있는  
 ≡ The toxic waste was contained properly. 독성 폐기물은 적절히 격리되었다.
- 
- 252 **uniform** adj. 균일한, 일정한  
 ≡ Soldiers wear uniform clothing during duty. 군인들은 근무 중에 균일한 복장을 입는다.
- 
- 253 **yield** v. 양보하다, 산출하다  
 ≡ The company decided to yield to pressure. 그 회사는 압박에 양보하기로 결정했다.
- 
- 254 **sulfur** n. 황, 유황  
 ≡ The distinctive smell of rotten eggs comes from hydrogen sulfur gas. 썩은 계란의 독특한 냄새는 황화수소 가스에서 나온다.
- 
- 255 **cartography** n. 지도학, 지도제작  
 ≡ Cartography requires precise measurements and geographical knowledge. 지도제작은 정확한 측정과 지리 지식을 요구한다.
- 
- 256 **circumference** n. 둘레  
 ≡ The circumference of the large tree was nearly six meters. 그 큰 나무의 둘레는 거의 6미터였다.
- 
- 257 **coarse** adj. 거친, 조잡한  
 ≡ The fabric has a coarse texture that makes it unsuitable for sensitive skin applications. 그 천은 민감한 피부 용도에 부적합하게 만드는 거친 질감을 가지고 있다.
- 
- 258 **glacial** adj. 빙하의, 극도로 차가운  
 ≡ Glacial deposits shaped the landscape during the Pleistocene epoch. 빙하 퇴적물은 플라이스토세 시대 동안 지형을 형성했다.
- 
- 259 **paleontology** n. 고생물학, 화석 연구  
 ≡ She studied paleontology at the university. 그녀는 대학에서 고생물학을 공부했다.
- 
- 260 **quartz** n. 석영, 수정  
 ≡ Quartz is used in many electronic devices. 석영은 많은 전자 기기에 사용된다.
- 
- 261 **resin** n. 수지, 레진  
 ≡ Pine resin has many industrial uses. 소나무 수지는 많은 산업 용도가 있다.
- 
- 262 **alloy** n. 합금  
 ≡ Bronze is an alloy of copper and tin. 청동은 구리와 주석의 합금이다.
-

- 263 **dam** *n.* 댐  
 ≡ The dam controls river water level. 그 댐이 강의 수위를 조절해요.
- 
- 264 **frost** *n.* 서리, 얼음  
 ≡ The car windows had frost on them this morning. 오늘 아침 차 창문에 서리가 끼 있었다.
- 
- 265 **tide** *n.* 조수, 경향  
 ≡ The tide was high that morning. 그 아침 밀물이 높았다.
- 
- 266 **steppe** *n.* 스텝, 대초원  
 ≡ Nomadic tribes have roamed the vast steppe grasslands of Central Asia for centuries. 유목 부족들은 수세기 동안 중앙 아시아의 광대한 스텝 초원을 돌아다녔다.
- 
- 267 **collide** *v.* 충돌하다  
 ≡ The company's expansion plans collide with environmental protection regulations. 회사의 확장 계획은 환경 보호 규정과 충돌한다.
- 
- 268 **corrode** *v.* 부식시키다, 부식되다  
 ≡ Salt water can corrode metal quickly. 염수는 금속을 빠르게 부식시킬 수 있다.
- 
- 269 **expose** *v.* 노출시키다, 폭로하다  
 ≡ The journalist exposed corruption in the government. 그 기자는 정부의 부패를 폭로했습니다.
- 
- 270 **famine** *n.* 기근, 굶주림  
 ≡ The country faced a severe famine during the war. 그 국가는 전쟁 중에 심각한 기근을 겪었다.
- 
- 271 **hazardous** *adj.* 위험한  
 ≡ Hazardous chemicals require special protective equipment. 위험한 화학물질은 특별한 보호 장비가 필요하다.
- 
- 272 **hollow** *adj.* 속이 빈, 공허한  
 ≡ The old tree trunk was hollow inside. 오래된 나무 줄기가 속이 비어 있었어.
- 
- 273 **invasive** *adj.* 침습적인, 침투성의  
 ≡ Invasive surgery carries more risks than non-invasive procedures. 침습적 수술은 비침습적 시술보다 더 많은 위험을 가진다.
- 
- 274 **mend** *v.* 고치다, 수선하다  
 ≡ I need to mend the hole in my jacket before. 나는 재킷의 구멍을 수선한 후에야 입을 수 있어요.
- 
- 275 **rotate** *v.* 회전시키다, 번갈아가며 하다  
 ≡ Doctors rotate through different hospital departments. 의사들은 다양한 부서를 번갈아 돈다.
- 
- 276 **shallow** *adj.* 얕은, 천박한  
 ≡ The shallow end is perfect for teaching children to swim. 얕은 쪽은 아이들에게 수영을 가르치기에 완벽합니다.
- 
- 277 **shrink** *v.* 줄어들다, 축소하다  
 ≡ The wool sweater will shrink in hot water. 그 울 스웨터는 뜨거운 물에서 줄어들 것이다.
- 
- 278 **stagnant** *adj.* 정체된, 고인  
 ≡ The water in the pond is stagnant. 연못의 물은 고여 있다.
-

279 **wilt** n. 시들다, 시들음병

≡ The flower began to wilt after several days without water. 그 꽃은 며칠 동안 물 없이 지나자 시들기 시작했다.

---

# twibble•

## 외우지 마세요. 기억하세요.

열심히 외운 단어, 일주일 뒤에 몇 개나 기억나시나요?

연구에 따르면 새로 배운 단어의 50% 이상은 24시간 안에 잊히고, 반복 학습 없이는 한 달 뒤 거의 기억에서 사라진다고 합니다.

twibble은 다릅니다.

목표 낱자를 정하고, 하루에 20-30분씩, 매일 레슨을 따라가기만 하세요.

twibble은 당신이 어려워하는 단어가 당신 기억에서 잊혀질 타이밍에 정확히 다시 보여주기 때문에 놀라울 만큼 자연스럽게 기억에 남게 됩니다.

암기가 아닌 기억의 마법을 경험해 보세요.

[twibble.co](https://twibble.co)