

# TOEFL

---

해커스토풀  
빈출토픽  
전문용어  
**300**

---

전문용어 뜻만 알아도 몰랐던 지문을 손쉽게 장악할 수 있습니다.  
최신 토플 빈출 토픽별 전문용어만을 모아 구성했으며,  
상세한 한국어 뜻까지 정리했습니다.

잘 외워지지 않는 단어는 박스에 체크하여 복습하세요.

<input type="checkbox"/> 001 <b>decal</b>	[미술] 데칼코마니 특수한 종이에 무늬를 그린 후 도자기나 유리 등에 찍어 옮기는 미술 기법
<input type="checkbox"/> 002 <b>trichromatism</b>	[미술] 3색성 색의 재생산을 위한 사진, 인쇄물, 텔레비전 등에서 세 가지 주요 색상의 조합
<input type="checkbox"/> 003 <b>Neoclassicism</b>	[미술] 신고전주의 18세기 후반에서 19세기 초 유럽에서 나타난 예술 사조. 고대 그리스 및 로마 미술의 부활을 목표로 함
<input type="checkbox"/> 004 <b>Naturalism</b>	[미술] 자연주의 19세기 후반에 등장한 예술 분야를 지배한 사조이며 자연 그대로의 모습을 나타내고자 함
<input type="checkbox"/> 005 <b>Romanticism</b>	[미술] 낭만주의 18~19세기에 유행한 예술 사조로 인간의 상상력, 감정, 자연으로의 회귀를 중시함
<input type="checkbox"/> 006 <b>octave</b>	[음악] 옥타브 완전 8도 음정으로 '도'에서 다음 '도'까지를 1옥타브라고 부름
<input type="checkbox"/> 007 <b>diatonic scale</b>	[음악] 온음계 한 옥타브가 7개의 자연음(5개의 온음과 2개의 반음)으로 이루어진 음계
<input type="checkbox"/> 008 <b>opus</b>	[음악] 작품 한 작곡가의 작품에 번호를 붙일 때 주로 사용하며 생략하여 'Op.'로 씀 예) 베토벤 Op. 49
<input type="checkbox"/> 009 <b>Bebop</b>	[음악] 비밥 1940년대 후반에 유행했던 모던 재즈의 일종으로 복잡한 화성과 즉흥연주가 특징이었으며, bop이라고도 함
<input type="checkbox"/> 010 <b>solfège</b>	[음악] 솔페주 계이름을 사용하는 성악 연습법 또는 악보 읽는 것을 중심으로 한 기초 음악 훈련을 일컬음
<input type="checkbox"/> 011 <b>eurhythmics</b>	[음악] 유리드믹스 음악의 리듬을 몸동작을 이용해 표현하는 리듬교육법으로 제네바의 음악 교수였던 자크 달크로즈가 창안함
<input type="checkbox"/> 012 <b>operetta</b>	[음악] 오페레타 대사, 음악, 춤이 있고 주로 희극적인 내용을 다루는 짧은 오페라
<input type="checkbox"/> 013 <b>harpsichord</b>	[음악] 하프시코드 피아노의 전신으로 현을 뜯어 소리를 내는 건반악기의 한 종류
<input type="checkbox"/> 014 <b>synthesizer</b>	[음악] 신시사이저, 음성 합성 장치 전기적으로 음성을 합성하여 소리를 내도록 고안된 전자 건반악기

□ 015 <b>lithograph</b>	[사진] 석판 인쇄술 물과 기름이 서로 반발하는 원리를 이용하여 돌이나 금속으로 찍어내는 인쇄 기법
□ 016 <b>daguerreotype</b>	[사진] 은판 사진술 은판에 요오드를 입힌 후 빛에 노출시키고, 수은 증기를 쏘인 후 소금물로 정착시키는 초기 사진 처리 방식
□ 017 <b>direct-positive</b>	[사진] 직접 양화 빛에 노출시킨 필름을 한번의 현상만으로 반전화상을 얻을 수 있는 직접 양화 필름을 이용한 인화 방법
□ 018 <b>photo paper</b>	[사진] 감광지 빛을 흡수하여 다른 분자에 물리적·화학적 변화를 일으키는 감광제를 바른 인화지 등의 종이
□ 019 <b>pinhole</b>	[사진] 핀홀 (비늘구멍) 핀으로 뚫은 작은 구멍. 렌즈 없이 비늘구멍을 내어 사진을 찍는 원초적 형태의 카메라를 핀홀 카메라라고 함
□ 020 <b>locket</b>	[사진] 로켓 사진이나 머리카락과 같이 작은 것을 넣을 수 있는 소형 케이스로 보통 목걸이의 펜던트로 많이 사용함
□ 021 <b>flick</b>	[영화] 영화 영화를 지칭하는 속어
□ 022 <b>floodlight</b>	[영화] 투광조명기 넓은 범위에 빛을 고르게 분사하는 조명등으로 주로 먼 곳에 있는 작업장, 경기장 등을 비추기 위해 사용됨
□ 023 <b>kinetoscope</b>	[영화] 키네토스코프 에디슨과 덕슨이 발명한 활동 사진 영사기. 필름의 프레임이 빠르게 지나가면서 영상이 됨
□ 024 <b>nickelodeon</b>	[영화] 니켈로디언 20세기 초반의 작은 영화관으로 입장료 5센트를 뜻하는 '니켈'과 지하 극장을 뜻하는 '로디언'이 합쳐진 말
□ 025 <b>Cinemascope</b>	[영화] 시네마스코프 에너모피이라는 특수한 렌즈를 사용하여 스크린에 투사되는 크기를 늘리는 방식을 사용한 와이드 스크린 영화
□ 026 <b>technicolor</b>	[영화] 테크니컬러 색을 세 가지로 분리하여 촬영한 후 삼색을 각각 필름에 착색하여 색을 재현하는 천연색 영화 제작법
□ 027 <b>vaudeville</b>	[영화] 보드빌 희극 배우, 가수, 곡예사 등이 출연하여 노래, 춤 등을 선보이는 버라이어티 쇼
□ 028 <b>burlesque</b>	[문학] 풍자극 19세기 후반 미국에서 유행한 희가극을 말하며 진지한 문학적 내용을 익살스럽게 풍자함
□ 029 <b>Renaissance</b>	[문학] 르네상스 14~16세기 유럽에서 나타난 문예부흥 운동으로 문학과 예술이 부활된 시기
□ 030 <b>Impressionism</b>	[문학] 인상주의 19~20세기에 프랑스를 주 무대로 전개된 예술운동으로 미술에서 시작되어 음악, 문학 등까지 확산됨
□ 031 <b>bower</b>	[문학] (숲, 정원의) 나무 그늘 시원한 나무 그늘을 뜻하는 표현으로 문학작품에서 주로 쓰임

# Biology, Physiology, Environmental Science

생물학, 생리학, 환경학

Biology  
Physiology  
Environmental Science

잘 외워지지 않는 단어는 박스에 체크하여 복습하세요.

<input type="checkbox"/> 032 <b>carnivore</b>	[생물학] 육식동물 먹이로 다른 동물, 즉 고기를 먹고 사는 동물을 일컬으며 풀을 먹고 사는 초식동물과 대조를 이룸
<input type="checkbox"/> 033 <b>herbivore</b>	[생물학] 초식동물 풀을 먹이로 하는 동물을 말하며 고기를 먹는 육식동물과 대조를 이룸
<input type="checkbox"/> 034 <b>omnivore</b>	[생물학] 잡식동물 동물과 식물을 모두 먹이로 하는 동물을 가리킴 예) 엣데지, 참새, 닭
<input type="checkbox"/> 035 <b>autotroph</b>	[생물학] 독립 영양생물 무기물 산화 시 생기는 에너지만으로 자급 영양하여 사는 생물
<input type="checkbox"/> 036 <b>heterotrophy</b>	[생물학] 종속 영양생물 스스로 자기의 먹이를 합성하지 못하며 영양 섭취를 위해 유기물을 필요로 하는 생물
<input type="checkbox"/> 037 <b>metazoan</b>	[생물학] 후생동물 동물계 대부분의 생물이 속하며 보통 단세포로 이루어진 원생동물을 제외한 다세포 동물을 총칭함
<input type="checkbox"/> 038 <b>photosynthesis</b>	[생물학] 광합성 식물이 빛 에너지를 이용해 공기 중 물과 이산화탄소로부터 유기물을 합성하는 과정
<input type="checkbox"/> 039 <b>chloroplast</b>	[생물학] 엽록체 식물의 세포를 구성하는 세포소기관 중 하나로 광합성이 이루어짐
<input type="checkbox"/> 040 <b>fry</b>	[생물학] 치어 아주 작고 어린 물고기를 일컬으며 집합 명사로 어린아이 혹은 작은 동물을 지칭하기도 함
<input type="checkbox"/> 041 <b>spermatozoa</b>	[생물학] 정자 수컷 생물의 생식을 담당하는 세포
<input type="checkbox"/> 042 <b>milt</b>	[생물학] 어백(魚白) 수컷 물고기의 배 속에 들어있는 흰 정액
<input type="checkbox"/> 043 <b>nematode</b>	[생물학] 선충 마디가 없고 실과 같은 몸통 형태를 가지는 선형동물로서 종류가 매우 다양함 예) 회충, 사상충
<input type="checkbox"/> 044 <b>dewclaw</b>	[생물학] 며느리발톱, 곁 발굽 개 발의 발톱 중 땅에 달지 않는 발톱 혹은 사슴, 소, 돼지 등에서 찾아볼 수 있는 퇴화한 발굽
<input type="checkbox"/> 045 <b>cyanobacteria</b>	[생물학] 시아노박테리아, 청록색 세균 세포 안에 핵이 없는 원핵세포로 이루어진 원핵생물로 엽록소를 통해 광합성을 하는 세균류

□ 046 <b>amphibian</b>	[생물학] 양서류 아가미로 호흡하여 물 속에서 살다가 성장한 후 폐와 피부를 통해 호흡하면서 육상에서 사는 동물
□ 047 <b>ungulate</b>	[생물학] 유제류 포유류 중 발굽이 있는 동물들을 가리킴 예) 소, 말
□ 048 <b>crustacean</b>	[생물학] 갑각류 동물 절지동물에 속하는 단단한 껍질을 가진 동물 예) 게, 새우, 가재
□ 049 <b>bivalve</b>	[생물학] 쌍각류 두 개의 껍질을 가지는 조개류 예) 대합, 흉합
□ 050 <b>mollusk</b>	[생물학] 연체동물 연하고 몸에 마디가 없는 무척추 동물 예) 전복, 낙지
□ 051 <b>bryophyte</b>	[생물학] 선태류 식물 흔히 이끼 식물로 알려져 있으며 주로 죽죽하고 그늘진 곳에서 자람
□ 052 <b>bioluminescence</b>	[생물학] 생물 발광(發光) 생물체가 빛을 만들어내는 현상으로 생물 발광을 하는 생물의 예로는 반딧불이가 있음
□ 053 <b>pelvic fin</b>	[생물학] (물고기의) 배 지느러미 물고기의 배나 가슴에 있는 지느러미로 균형을 유지하거나 헤엄칠 때 사용함
□ 054 <b>gene sequence</b>	[생물학] 유전자 염기서열 유전자를 구성하는 4개의 염기인 아데닌(A), 구아닌(G), 시토신(C), 티민(T)의 배열
□ 055 <b>hermatype</b>	[생물학] 조조(造礁)생물 산호초를 이루는 생물 예) 조개, 산호
□ 056 <b>polyp</b>	[생물학] 폴립 점막, 외피 등의 표면에 생기는 종기 혹은 자포동을 중 고착생활에 적합한 체형을 말함
□ 057 <b>tetrapod</b>	[생물학] 사지동물 네 발을 가진 척추 동물
□ 058 <b>ectomycorrhizal</b>	[생물학] 외균근 균류와 식물 뿌리의 공생체로 곰팡이가 뿌리의 표면에는 번식하나 세포 내로는 침입하지 않음
□ 059 <b>epiphyte</b>	[생물학] 착생(着生)식물 바위나 다른 식물에 붙어서 생활하는 식물
□ 060 <b>hemiparasite</b>	[생물학] 반(半)기생 식물 필요한 영양물의 일부만 다른 식물에서 얻고 나머지 영양물을 광합성을 통해 얻는 식물
□ 061 <b>holoparasite</b>	[생물학] 전(全)기생 식물 숙주를 떠나 스스로 독립적으로 살 수 없어 다른 생물에 완전히 의존하는 식물
□ 062 <b>xylem</b>	[생물학] 목질부(木質部) 뿌리에서 얻은 물과 양분의 이동 통로이면서 식물체를 기계적으로 지탱하는 역할을 하는 조직

□ 063 <b>sapwood</b>	[생물학] 백목질(白木質), 변재 나무의 껍질 바로 안쪽으로 표피 가까이에 위치한 희고 연한 부분
□ 064 <b>flax</b>	[생물학] 암마(亞麻) 1년생 재배 식물의 일종으로 높이는 1m 정도까지 자라며 어긋난 선 모양의 잎을 가짐
□ 065 <b>biome</b>	[생물학] 생물군계(群系) 주로 기후에 따라 구분된 모든 생물의 군집 단위
□ 066 <b>phytoplankton</b>	[생물학] 식물성 플랑크톤 물에 떠다니는 부유 생활을 하는 식물군으로 엽록소를 가지고 광합성을 함
□ 067 <b>haustorium</b>	[생물학] 기생근 기생식물이 속주로부터 영양분을 공급받는 특수한 뿌리
□ 068 <b>megafauna</b>	[생물학] 메가파우나 (거대동물) '대형의'라는 의미의 그리스어 megas와 '동물'을 뜻하는 라틴어 fauna의 합성어
□ 069 <b>termite</b>	[생물학] 흰개미 일자 더듬이를 가지며 허리가 없고 같은 크기의 양쪽 날개를 가진 개미 종류
□ 070 <b>spawning season</b>	[생물학] 산란기 난생동물이 암컷의 체외로 미수정란, 수정란 등의 알을 배출하는 시기
□ 071 <b>minnow</b>	[생물학] 피라미 잉어과로 분류되는 작은 물고기로 몸통이 길고 납작함
□ 072 <b>bristle</b>	[생물학] 강모(剛毛) 거세고 뾰족한 털로 절지동물 등의 몸에 나 있음
□ 073 <b>plumage</b>	[생물학] 깃털 새의 몸을 덮는 깃털을 가리키는 말로 '깃옷'이라고도 함
□ 074 <b>cephalopod</b>	[생물학] 두족류(頭足類) 동물 다리, 머리, 몸통 세 부분으로 나뉘며 좌우 대칭인 연체동물 예) 오징어, 문어
□ 075 <b>cross-pollination</b>	[생물학] 타가수분 유전자가 다른 식물과 수분을 하여 열매를 맺는 것
□ 076 <b>mother-of-pearl</b>	[생물학] 진주총, 나전 조개껍데기의 안쪽에 광택이 나는 면
□ 077 <b>commensalism</b>	[생물학] 편리공생 공생관계에 있는 생물 중에 한쪽만 이익을 얻고 다른 쪽은 이익 또는 불이익을 받지 않는 관계
□ 078 <b>ecotone</b>	[생물학] 이행대(移行帶) 2개의 생물 군집이 만나는 부분으로 군집 구성종이 섞이거나 경쟁관계로 존재하는 지역
□ 079 <b>hock</b>	[생리학] 비절 짐승의 뒷다리 관절 중 하나로 무릎 부분에 해당하는 관절을 가리킴

□ 080 <b>optic nerve</b>	[생리학] 시신경 뇌와 눈 사이를 연결하는 신경 섬유로 이루어져 있으며 시각정보를 뇌로 전달하는 역할을 담당함
□ 081 <b>retina</b>	[생리학] (눈의) 망막 안구의 가장 안쪽에 있는 얇은 막 형태의 신경 조직으로 빛에 대한 정보를 뇌로 전달함
□ 082 <b>iris</b>	[생리학] (안구의) 홍채 동공 주변의 조직으로 눈의 검은 자위에 해당하며 눈으로 들어오는 빛의 양을 조절함
□ 083 <b>opsin</b>	[생리학] 옵신 시각 색소를 구성하는 단백질로 빛에 반응하는 레티날(retinal) 분자가 붙어 있음
□ 084 <b>photoreception</b>	[생리학] 광선 감수성 빛의 자극에 반응을 일으키는 것을 의미하며 주로 시각과 관련됨
□ 085 <b>chromosome</b>	[생리학] 염색체 세포 핵에 들어있는 막대 모양의 구조물로 생물의 유전인자가 포함되어 있음
□ 086 <b>receptor</b>	[생리학] 감각[수용]기관 외부 자극에 반응하는 기관으로 세포 밖 물질 혹은 물리적 자극에 대해 세포에 반응을 일으킴
□ 087 <b>pharynx</b>	[생리학] 인두(咽頭) 구강과 식도 사이에 위치한 소화기관으로 공기와 음식물을 나누어 섭취하도록 돋는 역할을 함
□ 088 <b>cerebrum</b>	[생리학] 대뇌 좌우 반구로 이루어져 뇌의 대부분을 구성하며 고등 정신 기능을 담당하는 종주
□ 089 <b>cortex</b>	[생리학] (대뇌) 피질 특히 대뇌의 표면을 덮는 바깥층을 일컬으며 특이한 구조의 표층을 가진 장기를 감싸는 형태를 띤
□ 090 <b>hemisphere</b>	[생리학] (뇌의) 반구 인간의 대뇌를 구성하는 좌우에 하나씩 위치한 뇌수 덩어리 예) 좌반구, 우반구
□ 091 <b>corpus callosum</b>	[생리학] 뇌량 대뇌 좌우 반구를 연결하는 신경 섬유 다발
□ 092 <b>cranium</b>	[생리학] 두개(頭蓋)골 머리를 이루는 뼈를 일컬으며 뇌를 보호하는 기능을 함
□ 093 <b>hippocampus</b>	[생리학] (대뇌 측두엽의) 해마 뇌의 변연계 내에 존재하는 기억 담당 기관으로 기억을 저장하고 상기하는데 중요한 역할을 함
□ 094 <b>pituitary</b>	[생리학] 뇌하수체 뇌의 시상하부 아래에 위치한 신체의 호르몬 분비를 조절하는 내분비기관
□ 095 <b>encephalitis</b>	[생리학] 뇌염 뇌 실질에 발생하는 염증성 질환을 일컫는 말로 증상으로는 두통, 발열, 구토 등이 있음
□ 096 <b>hypnosis</b>	[생리학] 최면(상태) 최면술이라는 방법을 통해 의도적으로 야기된 인간이 겪는 심리적 혹은 생리적으로 특수한 상태



□ 113 <b>vertebrae</b>	[생리학] 척추(뼈) 목에서 엉덩이까지 연결하며 몸을 지탱하는 역할을 하는 뼈 구조물
□ 114 <b>handedness</b>	[생리학] 잘 쓰는 손 오른손. 왼손 양손 중에 하나를 더 잘 쓰는 특성을 가리킬 때 쓰는 말 예) 오른손잡이
□ 115 <b>troposphere</b>	[환경학] 대류권 대기권 중 가장 아래 위치하며 지표면으로부터 약 10–15km 떨어진 부분
□ 116 <b>stratosphere</b>	[환경학] 성층권 대류권 위에 위치한 대기층으로 지표면으로부터 약 12–50km 사이에 있는 부분
□ 117 <b>lee side</b>	[환경학] 내리바람쪽, 바람 반대 방향 바람이 불어가는 쪽 혹은 장애물에 가로막혀서 바람이 불어오지 않는 쪽
□ 118 <b>microhabitat</b>	[환경학] 미소(微小) 서식지 미생물, 곤충 등의 미소생물이 서식하기에 적합한 환경 조건을 갖춘 곳
□ 119 <b>equatorial timberline</b>	[환경학] 수목의 생장 한계선 환경적 조건의 변화로 인해 수목의 생장이 불가능해지는 한계선
□ 120 <b>isotherm</b>	[환경학] 등온선 일기도에서 같은 온도인 지점을 이은 선
□ 121 <b>dust devil</b>	[환경학] (열대 사막의) 회오리바람 토네이도보다 작은 규모로 공기가 수직축을 중심으로 회전하는 형태의 소용돌이
□ 122 <b>micro climate</b>	[환경학] 국지적 기후 좁은 범위 내 지역의 기후를 말하며 일반적으로 지면에서 1.5m 높이까지의 기후
□ 123 <b>trawler</b>	[환경학] 트롤 어선 저인망을 사용해서 바다 밑바닥을 끌면서 깊은 곳의 물고기를 잡는 어선

잘 외워지지 않는 단어는 박스에 체크하여 복습하세요.

□ 124 <b>interstellar</b>	성간 별과 별의 사이의 공간
□ 125 <b>luminosity</b>	실광도(實光度) 항성이 방출하는 빛의 밝기를 등급으로 표현한 것으로 등급이 낮을수록 밝은 별이 됨
□ 126 <b>variable star</b>	변광성(變光星) 시간이 지남에 따라 그 밝기가 변하는 별
□ 127 <b>aurora borealis</b>	북극광 흔히 '오로라'라고 불리며, 북극에서 관찰할 수 있는 발광 현상을 가리킴
□ 128 <b>aurora australis</b>	남극광 남극에서 관찰할 수 있는 발광 현상으로 '오로라'를 말함
□ 129 <b>cosmology</b>	우주론 우주의 구조, 기원과 그 발달에 대해 연구하는 천문학의 한 분야
□ 130 <b>supernova</b>	초신성(超新星) 진화의 마지막에 가까워진 별이 급격한 폭발을 일으키며 평소보다 수억 배의 밝은 빛을 내다 사라지는 현상
□ 131 <b>plasma</b>	플라스마 원자핵과 전자가 분리된 물질로 우주를 구성하며 고체, 액체, 기체 외에 '제 4의 물질'로 불림
□ 132 <b>parallax</b>	시차(視差) 천체를 다른 두 지점에서 관측했을 때 생기는 방향의 차이
□ 133 <b>arcsecond</b>	초각(秒角) 각도의 단위로 1도의 1/3600을 가리킴
□ 134 <b>infinitesimalness</b>	무한소(無限小), 극소 대수학용어로 무한히 0에 가까워지는 수. 즉 매우 작은 수
□ 135 <b>trigonometry</b>	삼각법 수학에서 삼각형의 각과 변의 관계를 통해 기하학적 도형을 연구하는 한 분야
□ 136 <b>trapezoid</b>	사다리꼴, 부등변 사각형 한 쌍의 대변(對邊)이 평행하는 사각형 형태

잘 외워지지 않는 단어는 박스에 체크하여 복습하세요.

□ 137 <b>slash-and-burn farming</b>	[역사학] 화전농업(법) 거름을 주는 대신 밭을 불태워 곡식을 재배하는 농법
□ 138 <b>Kansas-Nebraska Act</b>	[역사학] 캔자스–네브래스카 법안 캔자스와 네브래스카 주(州)의 노예제도 실시 여부를 주민의 투표에 의해 결정하도록 규정한 법안
□ 139 <b>Fertile Crescent</b>	[역사학] 비옥한 초승달 지대 나일강, 티그리스강, 페르시아만을 연결하는 고대 농업 지대
□ 140 <b>Code of Hammurabi</b>	[역사학] 함무라비 법전 세계 3대 법전 중 하나로서 고대 바빌로니아 함무라비 왕이 만든 세계에서 가장 오래된 성문법
□ 141 <b>Emancipation Proclamation</b>	[역사학] 노예 해방 선언 1863년 미국 아브라함 링컨 대통령이 남부연합정부의 노예 해방을 선포한 선언
□ 142 <b>continental congress</b>	[역사학] 대륙회의 미국 독립 혁명기에 미국의 13개 식민지의 연합을 위해 열린 대표자 회의
□ 143 <b>Silk Road</b>	[역사학] 실크로드(비단길) 아시아와 유럽, 북아프리카를 잇는 고대 동서교역로를 가리키며 중국의 주요 수출품인 비단에서 이름을 따서 지음
□ 144 <b>vision quest</b>	[인류학] 영계(靈界)와의 교류를 구하는 의식 일부 아메리카 원주민 부족에서 행해진 남자의 성인 의례
□ 145 <b>cannibalism</b>	[인류학] 식인풍습 인육을 먹는 풍습으로 원주민이 전쟁에서 이긴 뒤 잡은 포로를 먹었던 것에서 유래함
□ 146 <b>taxonomy</b>	[인류학] 분류학 생물계를 규칙에 따라 정리하고 원칙과 분류 방법을 연구하는 학문
□ 147 <b>homesteading</b>	[인류학] (정부 공여 농지로의) 정주(定住), 정착 도시가 활폐해지는 것을 막기 위해 시행한 도시 정주 장려 정책
□ 148 <b>tipi</b>	[인류학] (북미 원주민의) 원뿔형 천막집 동물 가죽과 나무기둥으로 만든 원뿔 형태의 천막집
□ 149 <b>incarnation</b>	[인류학] 화신 주상적인 특성 혹은 특별한 성격 등을 많이 갖고 있는 사람
□ 150 <b>diaspora</b>	[인류학] 디아스포라 다른 나라에서 고국의 규범을 지키며 살아가는 유대인 혹은 그들의 거주지

□ 151 <b>ghetto</b>	[인류학] 빈민가 유대인들을 강제 격리시킨 지역에서 유래한 말로 특정 인종이나 종교집단을 외부와 격리시킨 거주지역
□ 152 <b>equestrianism</b>	[인류학] 승마 기술 사람이 말에 올라타서 하는 동작, 기술 혹은 운동 경기
□ 153 <b>ecclesiasticism</b>	[인류학] 교회중심주의 예수 그리스도를 구세주로 믿는 종교인 교회의 정신, 전통 및 관행
□ 154 <b>totem</b>	[인류학] 토템 특히 아메리카 원주민들이 신성시하며 숭배하는 자연물 또는 상징물
□ 155 <b>Confucianism</b>	[인류학] 유교 기원전 6세기 중국에서 공자의 가르침에 기초하여 발생한 윤리적 사상
□ 156 <b>enculturation</b>	[인류학] 문화화 주변의 영향을 받아 자신이 속한 문화의 규범에 맞게 학습 · 동화되는 과정
□ 157 <b>lord-vassal relationship</b>	[인류학] 군신 관계 임금과 신하 사이의 관계

잘 외워지지 않는 단어는 박스에 체크하여 복습하세요.

□ 158 <b>calcite</b>	방해석 석회암. 대리석, 백악의 주성분으로 탄산칼슘으로 이루어져 있으며 흰색 또는 투명한 색을 띠는 광물질
□ 159 <b>frost wedging</b>	서리발 빼기작용 암석 틈 사이에 있던 물이 얼어 부피가 커지면서 그 압력에 의해 암석이 쪼개지는 현상
□ 160 <b>gully</b>	협곡, 골짜기 빗물이나 물살에 의한 침식작용으로 만들어지는 골짜기 형태의 지형
□ 161 <b>hoodoo</b>	바위기둥 침식 작용으로 인해 만들어진 기형의 암주(岩柱)
□ 162 <b>quartz</b>	석영 규소와 산소가 합해져 만들어진 광물로 흔히 볼 수 있는 광물의 하나
□ 163 <b>runoff</b>	유거수(流去水) 땅 위에 흐르는 빗물 혹은 수로를 통해 하천으로 운반되는 물
□ 164 <b>boulder</b>	표석(漂石) 빙하가 먼 지역으로부터 운반해 온 인근의 암석과는 전혀 다른 암석
□ 165 <b>sedimentary rock</b>	퇴적암 물과 바람을 통해 운반되고 퇴적 작용을 거쳐 생성된 암석
□ 166 <b>weathering</b>	풍화 (작용) 암석이 물리적, 화학적 작용 등을 통해 분해되어 토양이 되는 과정
□ 167 <b>limestone</b>	석회암 탄산칼슘이 주성분인 퇴적암으로 흰색, 회색 등의 색을 가지며 시멘트를 만드는데 쓰임
□ 168 <b>silt</b>	(모래보다) 작은 침적토 입자의 지름이 0.002~0.02mm인 모래보다는 미세하고 점토보다는 큰 토양입자
□ 169 <b>pocket</b>	고립 지대 주변과 고립되어 있고 이질적인 작은 지역이나 집단
□ 170 <b>estuary</b>	삼각강, (간만의 차가 있는) 큰 강의 어귀 강이 바다로 흘러 들어가는 하구가 나黼 형태를 띤 지형
□ 171 <b>paleoclimate</b>	고(古)기후 지질 시대 지구의 기후

□ 172 <b>luminescence dating technique</b>	발광 연대 측정 기술 물질이 빛, 방사선 등을 흡수하여 다른 빛을 발생시키는 현상으로 연대를 측정하는 기술
□ 173 <b>crevasse</b>	크레바스 빙하 표면에 깊고 가늘게 갈라진 틈으로 V자 형태를 가짐
□ 174 <b>polar ice cap</b>	극지방 만년설 남극과 북극에 바닷물이 얼어서 생긴 얼음이 집중되는 것
□ 175 <b>seismic wave</b>	지진파 지진으로 지구 표면 또는 내부를 따라 발생하는 파동
□ 176 <b>resonant cavity</b>	공진 공동(空洞) 특정 주파수로 전기적으로 진폭이 크게 늘어나는 현상이 일어나는 공동
□ 177 <b>Arctic tundra</b>	북극권 툰드라 북극권역에 분포하는 넓은 벌판으로 연중 거의 눈과 얼음으로 덮여 있음
□ 178 <b>alpine tundra</b>	고산성 툰드라 고지(高地)로 수목이 자라지 않는 언 땅
□ 179 <b>cinder cone</b>	분석구(噴石丘) 화산분출물로 형성된 300m이하의 원뿔형 돌산 예) 제주도의 기생화산
□ 180 <b>hydrothermal solution</b>	열수 용액 잔류 마그마 등에 존재하는 지질학적 변화를 유발할 정도로 높은 온도의 열수
□ 181 <b>terracotta</b>	테라코타 이탈리아어로 '구운 점토'를 뜻하며 붉은 갈색의 진흙을 유약을 바르지 않은 채로 구운 것을 의미함
□ 182 <b>Triassic Period</b>	트라이아스기 중생대의 3개 시대 구분 중 첫 번째로서 약 2억 3천만 년 전부터 1억 8천만 년 전까지 해당하는 기간
□ 183 <b>Devonian Period</b>	데본기 고생대를 6개로 나눌 때 네 번째로서 약 4억 천만 년 전부터 3억 6천만 년 전까지 해당하는 기간
□ 184 <b>Cretaceous Period</b>	백악기(白堊紀) 중생대의 3개 시대 구분 중 마지막으로 약 1억 3500만 년 전부터 6천 5백만 년 전까지에 해당하는 기간
□ 185 <b>Proterozoic</b>	원생대(原生代) 지질시대 중 선캄브리아대의 후반에 속하며 약 25억 년 전에서 5억 7천년 전까지에 해당하는 기간
□ 186 <b>Tropic of Cancer</b>	북회귀선 지구 상의 23°27'의 위도선으로 태양이 천정을 통과하는 위선이면서 북반구에서 운대와 열대를 나누는 구분선
□ 187 <b>Tropic of Capricorn</b>	남회귀선 남위 23°27'의 위도선이며 북반구의 동짓날 태양이 천정을 통과하기 때문에 '동지선'이라고도 함
□ 188 <b>calcification</b>	석회화(化) 토양이 만들어지는 과정에서 토양의 양이온교환 부위가 충분한 양의 칼슘으로 인해 표화되는 작용

□ 189 <b>topography</b>	지형 산, 하천, 평야 등의 다양한 지구 표면 형태를 말함
□ 190 <b>feldspar</b>	장석 화강암을 구성하는 주요 성분으로서 알루미늄, 나트륨, 칼슘 등으로 이루어진 규산염 광물
□ 191 <b>plate tectonics</b>	판구조론 지구 표면이 이동하는 10여 개의 판으로 구성되어 있다는 이론으로 대륙 이동설을 설명하는 것으로부터 발전함
□ 192 <b>Bering Strait</b>	베링해협 북미 대륙의 알래스카와 유라시아 대륙의 시베리아 사이에 위치한 해협
□ 193 <b>tributary</b>	(강의) 지류 강의 원줄기로 흘러 들어가거나 갈라져 나온 물줄기
□ 194 <b>geomorphology</b>	지형학 지구 표면의 형태와 형성과정을 연구하는 학문
□ 195 <b>stalagmite</b>	석순(石筍) 동굴 천장에서 떨어진 물방울에 포함된 석회 물질이 동굴 바닥에 원주형으로 쌓이면서 자란 돌출물
□ 196 <b>bedrock</b>	암반(岩盤) 암석으로 되어 있는 지반을 총칭함
□ 197 <b>thawing</b>	해빙(解冰) 얼음이 녹아 내리는 현상. 비유적으로 대립 상태에 있던 세력 사이의 긴장이 풀리는 것을 이르기도 함
□ 198 <b>firn</b>	만년설 고위도 지방이나 높은 산지에서 눈이 내리는 양이 녹는 양보다 많아 쌓여 있는 눈
□ 199 <b>geodesy</b>	측지학 지구 크기, 형태, 내부 특성에 대해 측정하고 연구하는 과학의 한 분야
□ 200 <b>marshland</b>	습지대 지대가 낮고 연못, 하천, 늪 등으로 둘러싸여 있는 습한 땅
□ 201 <b>open pit mine</b>	노천광 지표에서 광물을 바로 캐낼 수 있는 광산
□ 202 <b>topsoil</b>	표토 지표면에서 가장 가까운 토양층으로 유기물을 풍부하게 함유하고 있고 흙색 또는 암색을 띤

잘 외워지지 않는 단어는 박스에 체크하여 복습하세요.

□ 203 <b>lingua franca</b>	통상어, 공용어 다른 모국어를 사용하는 사람들이 서로 이해하기 위해 사용하는 언어로 보통 양쪽의 언어가 혼합되어 사용됨
□ 204 <b>Esperanto</b>	에스페란토어 폴란드인 자멘호프가 창안하여 1887년부터 사용된 국제 공용어로 5개의 모음과 23개의 자음으로 구성되어 있음
□ 205 <b>contextualism</b>	맥락주의 행동, 일화, 표현 발생 등이 오로지 맥락과 연관 지을 때만 이해될 수 있다고 주장하는 철학
□ 206 <b>jargon</b>	전문 용어 특정한 집단 혹은 직업 군에서 사용되는 특수 용어, 전문 용어 또는 은어
□ 207 <b>parlance</b>	용어, 말투 특정 집단에 속한 사람들이 사용하는 말투, 용어 또는 어법
□ 208 <b>phonetics</b>	음성학 사람의 언어 활동 중에서 음성에 대해 과학적으로 연구하는 학문
□ 209 <b>etymology</b>	어원(語源)학 단어의 기원과 유래, 발전 등을 연구하는 학문
□ 210 <b>conundrum</b>	(수수께끼 같은) 문제 알아맞히기 어려우면서 정답에 익살스러움을 포함하는 문제

잘 외워지지 않는 단어는 박스에 체크하여 복습하세요.

□ 211 <b>hieroglyphic</b>	[고고학] 상형문자 사물을 본떠 만든 그림 문자로 신성문자라고도 불리는 고대 이집트의 문자
□ 212 <b>glyph</b>	[고고학] 상형문자 돌에 새겨진 그림 문자
□ 213 <b>logograph</b>	[고고학] 어표(語標) 생략 부호라고도 불리며 고대 문자 체계에서 단어 하나 혹은 구를 나타내는 상징
□ 214 <b>codex</b>	[고고학] 고문서 현대판 책의 형태를 띤 문서로 최초의 필사본
□ 215 <b>coelacanth</b>	[고생물학] 실러캔스 고생대 데본기에서 중생대 백악기까지 살았던 물고기로 멸종되었다고 알려졌었지만 1938년에 다시 발견됨
□ 216 <b>paleontology</b>	[고생물학] 고생물학 주로 화석으로 발견되는 지질시대의 생물을 연구하는 학문

# Sociology, Psychology, Communication

## 사회학, 심리학, 커뮤니케이션

Sociology  
Psychology  
Communication

잘 외워지지 않는 단어는 박스에 체크하여 복습하세요.

□ 217 <b>commonwealth</b>	[사회학] 영연방 영국과 과거 대영제국에 속해있던 나라들로 구성된 조직
□ 218 <b>humanism</b>	[사회학] 인본주의 민족, 인종, 국가, 종교의 차이를 넘어서서 인간의 존엄성을 중시하는 태도 혹은 사상
□ 219 <b>statehood</b>	[사회학] 국가, 주(州)의 지위 자주적인 국가 혹은 미국, 호주 등의 나라에서 주(州)가 가지는 지위
□ 220 <b>demography</b>	[사회학] 인구 통계학 인구의 지리적 분포, 규모, 변동 등에 대해 분석하고 사회, 경제와의 연관성을 연구하는 학문
□ 221 <b>tastemaker</b>	[사회학] 유행의 선도자 새로운 유행을 만들어내는 사람 혹은 집단
□ 222 <b>malpractice suit</b>	[사회학] 의료 과오 소송 의료적 과실 행위에 대해 환자가 의료인에게 손해배상을 청구하는 소송
□ 223 <b>egalitarianism</b>	[사회학] 평등주의 모든 사람들이 평등하고 동등한 권리와 기회를 가져야 한다고 믿는 사상
□ 224 <b>regionalism</b>	[사회학] 지역주의 지역의 특수성을 살리면서 정치, 경제, 사회, 문화적 자율성을 촉진하려는 정치적 운동
□ 225 <b>existentialism</b>	[사회학] 실존주의 자기 자신의 구체적이고 개별적인 현실 존재를 다루며 문제성을 추구하는 사상
□ 226 <b>interventionism</b>	[사회학] 간섭주의 정부가 자국 또는 타국 내정에 대해 경제적 혹은 군사적으로 개입하는 정책
□ 227 <b>scapegoat</b>	[사회학] 희생양 다른 사람의 문제나 잘못에 대한 책임을 대신 뒤집어쓴 개인 혹은 집단
□ 228 <b>vigilantism</b>	[사회학] 자경단 정신[태도] 투쟁정신이 투철하고 의심을 많이 하는 점을 주로 자경 단원다운 태도 혹은 행동이라 함
□ 229 <b>suffrage</b>	[사회학] 투표권 국민이 국가 주요 공무원을 뽑는 선거에 참여하여 투표할 수 있는 권리 또는 자격
□ 230 <b>patriarchalism</b>	[사회학] 가부장제 정치 철학 가부장, 즉 가장이 권력을 가지고 가족에 지배권을 행사하는 형태

□ 231	<b>electroencephalograph</b>	[심리학] 뇌파계, 뇌파 전위 기록 장치 사람의 두피에 부착한 전극을 통해 뇌의 활동을 기록한 것
□ 232	<b>polygraph</b>	[심리학] 거짓말 탐지기 심장 박동률, 혈압, 호흡, 피부 전기 반응 등을 측정해 거짓말을 하는지 여부를 가려내는 기계
□ 233	<b>optical fiber</b>	[커뮤니케이션] 광섬유 투명도가 좋은 유리로 만들어진 섬유로 광통신 실용화에 기여함

잘 외워지지 않는 단어는 박스에 체크하여 복습하세요.

□ 234 <b>mercantilism</b>	중상주의 15~18세기 서유럽 국가에서 국가의 보호 아래 무역을 추진하기 위해 채택한 경제정책과 이론
□ 235 <b>absolute advantage</b>	절대 우위 한 경제주체가 동일 제품을 다른 주체에 비해 절대적으로 적은 비용으로 생산할 수 있는 능력
□ 236 <b>comparative advantage</b>	상대 우위 '비교 우위'라고도 하며 제품을 다른 주체에 비해 상대적으로 적은 비용으로 생산할 수 있는 능력
□ 237 <b>opportunity cost</b>	기회비용 여러 재화 중 하나를 선택함으로써 포기해야 하는 다른 재화의 가치
□ 238 <b>tax break</b>	세금 우대 조치 특정 집단 혹은 단체가 이득을 볼 수 있도록 정부가 세금을 적게 내도록 취하는 제도
□ 239 <b>land grant</b>	(미국 정부의) 무상 토지 불하 정부가 개인에게 병역 등의 공헌에 대한 보답으로 토지를 무상으로 주는 일
□ 240 <b>underlying company</b>	자(子) 회사 다른 회사에 기본적으로 종속되어 그 회사의 지배 아래에 있는 회사

잘 외워지지 않는 단어는 박스에 체크하여 복습하세요.

□ 241 <b>wavelength</b>	파장 음파나 전자파와 같은 파동의 1주기 동안의 진행 거리
□ 242 <b>tensility</b>	장력 물체 내 임의의 면에 대해 양측 부분이 서로 수직으로 끌어당기는 힘
□ 243 <b>oscillation</b>	진동 물체가 시간이 흐르면서 한 점을 중심으로 지속적으로 왔다 갔다 흔들리는 상태
□ 244 <b>Doppler effect</b>	도플러 효과 파동을 만드는 파원과 관찰자의 상대 속도에 따라 진동수와 파장이 변화하는 효과
□ 245 <b>surface tension</b>	표면 장력 액체 분자들이 표면적을 최대한 작게 하려고 하는 성질
□ 246 <b>optics</b>	광학 빛의 성질과 특징 등 빛과 관련된 현상을 다루고 연구하는 물리학의 한 분야
□ 247 <b>focal point</b>	초점 광축에 평행하게 들어온 광선이 광축과 교차할 때 만나는 점
□ 248 <b>Rayleigh scattering</b>	레이리 산란(散亂) 빛의 산란 중 입사광의 파장과 비교하여 그 크기가 작은 미립자에 의한 산란
□ 249 <b>spectroscope</b>	분광기(分光器) 빛을 분산시켜 눈으로 스펙트럼을 관찰할 수 있게 하는 장치 예) 프리즘 분광기
□ 250 <b>rectangular prism</b>	직사각형 모양 (각기둥) '직각 프리즘'으로도 불리며 단면이 2등변을 이루는 직각 삼각형이 되는 전반사 프리즘
□ 251 <b>phosphorescence</b>	인광 복사선에 노출된 물질이 복사 에너지가 없어진 후에도 지속적으로 빛을 내는 성질
□ 252 <b>cam</b>	캠 회전 운동이나 왕복 운동을 다른 형태의 운동으로 변환하여 힘을 전달하기 위해 윤곽이나 흠이 있는 기계
□ 253 <b>space-time</b>	시공(時空) 시간과 공간을 합쳐 부르는 말로 4차원 공간을 의미함
□ 254 <b>parabolic mirror</b>	포물면 거울 오목면 거울의 한 종류로 회전 포물면을 반사면으로 사용한 반사 거울

□ 255	<b>opalescence</b>	유백광(乳白光) 물체 내부 밀도가 고르지 않은 경우 입사 광선이 산란되어 나타나는 빛
□ 256	<b>blast wave</b>	폭풍파 핵무기가 폭발하는 순간에 화구 표면에 형성된 공기대가 이탈하면서 발생하는 충격
□ 257	<b>bushel</b>	부셸 곡식이나 과일 따위의 계량 단위로 8갤런(약 30L)의 양

잘 외워지지 않는 단어는 박스에 체크하여 복습하세요.

□ 258 <b>enzyme</b>	<b>효소</b> 생체 내에서 각종 화학반응을 일으키는 단백질로 촉매 역할을 함
□ 259 <b>coenzyme</b>	<b>보조효소</b> 효소의 단백질 부분과 결합하는 비단백질 성분으로 이루어진 물질로 효소의 작용을 돋는 역할을 함
□ 260 <b>sucrose</b>	<b>자당</b> 사탕수수에서 많은 양을 얻을 수 있는 단맛이 나는 당류로 일반적으로는 설탕을 말함
□ 261 <b>biofuel</b>	<b>바이오 연료</b> 식물, 미생물, 죽산폐기물 등을 열분해하거나 발효시켜 얻는 연료
□ 262 <b>hydrolytic reaction</b>	<b>가수 분해 반응</b> 어떤 물질이 물과 반응하여 여러 개의 이온이나 분자로 나눠지는 반응
□ 263 <b>allotrope</b>	<b>동소체(同素體)</b> 동일한 원소로 이루어져 있으나 성질과 모양은 다른 출원소물질 예) 산소와 오존, 다이아몬드와 흑연
□ 264 <b>cylinder</b>	<b>원기둥</b> 두꺼운 유리로 만들어진 받침이 있는 관. 공학에서는 내연기관에서 피스톤 운동이 일어나는 원통을 지칭함
□ 265 <b>helium</b>	<b>헬륨</b> 수소와 함께 우주가 탄생한 뒤 최초로 생성된 원자 번호 2, 원소 기호 He인 비활성 기체
□ 266 <b>hexagon</b>	<b>6각형</b> 여섯 면을 가진 물체 혹은 형태 예) 6각형의 눈송이
□ 267 <b>crystal lattice</b>	<b>결정 격자</b> 결정 안에 규칙적으로 배열되어 있는 점들이 만드는 입체적인 그물 형태를 가진 격자
□ 268 <b>molecule</b>	<b>분자</b> 여러 가지 원자가 결합된 것으로 화학적 성질을 갖춘 최소 입자
□ 269 <b>petroleum</b>	<b>석유</b> 원유와 그것을 가공한 석유제품 모두를 총칭하는 말
□ 270 <b>carbonic acid</b>	<b>탄산</b> 수용액으로만 존재하며 이산화탄소가 물에 녹을 때 생기는 산으로 청량음료 등에 사용됨
□ 271 <b>sulfuric acid</b>	<b>황산</b> 무색을 띤 비휘발성 액체로 독극물로 취급되는 화학 물질

□ 272 <b>nitric acid</b>	질산 무색을 띤 발연성 액체로 대표적인 강한 산성 물질
□ 273 <b>oxide</b>	산화물 산소와 다른 원소가 화합된 물질로 산소가 다른 원소에 대해 갖는 친화력 때문에 산화가 발생함
□ 274 <b>hydrocarbon</b>	탄화수소 수소와 탄소로 이루어진 화합물을 통틀어 이르는 말로 유기 화합물의 모체를 이룸
□ 275 <b>sodium thiosulfate</b>	티오황산나트륨 '하이포'라고도 불리며 황화나트륨을 산화해서 나오는 부산물에서 얻을 수 있는 무색의 결정체
□ 276 <b>gold chloride</b>	염화금 금과 염소를 화합한 물질로 도자기나 유리 그릇에 금박을 입힐 때 등에 쓰임
□ 277 <b>lignite</b>	갈탄 탄화 정도가 가장 낮은 흑갈색을 띤 석탄으로 전체 석탄매장량 중 45% 정도를 차지함
□ 278 <b>bitumen</b>	액청, 아스팔트 도로를 포장할 때 주로 쓰이는 점착성을 갖는 검은색 또는 흑갈색의 물질
□ 279 <b>anthracite</b>	무연탄 탄화 정도가 높고 연기가 잘 나지 않는 질이 좋은 석탄으로 우리나라 석탄의 대부분이 여기에 속함
□ 280 <b>jadeite</b>	경옥 알루미늄과 나트륨으로 구성된 보통 녹색을 띠는 옥의 한 종류로 단단한 특성을 가지며 보석으로 쓰임
□ 281 <b>nephrite</b>	연옥 색깔이 없고 투명하거나 어두운 녹색을 띤 옥의 한 종류로 경옥보다는 가치가 떨어짐

잘 외워지지 않는 단어는 박스에 체크하여 복습하세요.

□ 282 <b>bedding</b>	[건축] 침구류, (잠자리에 까는) 짚 매트리스와 베개를 포함한 침구류 혹은 동물이 잠자리에 까는 짚
□ 283 <b>chicken wire</b>	[건축] (구멍이 육각형인) 철조망 구멍이 육각형인 그물 모양으로 철조선을 엮어 놓은 울타리
□ 284 <b>masonry</b>	[건축] 석조 건축 돌, 콘크리트 블록, 벽돌 등의 석재를 겹쳐 쌓아서 구조물을 만드는 것
□ 285 <b>gutter</b>	[건축] 도랑, 배수로, 물받이 차도와 인도 사이의 도랑 또는 지붕에 있는 물받이. 흡통 등
□ 286 <b>corridor</b>	[건축] 회랑, 복도 건축물에서 지붕이 있는 긴 복도를 가리키며 사원이나 궁전의 경우 이런 형태의 구조를 '회랑'이라 부름
□ 287 <b>metallurgy</b>	[공학] 야금학 '금속공학'이라고도 하며 금속을 채취, 정제, 가공하거나 합금을 만드는 것을 연구하는 학문
□ 288 <b>cold-rolling</b>	[공학] (금속을) 냉각 압연 금속을 차게 식힌 후에 회전하는 압연기 를 사이에서 막대 혹은 판 모양으로 만드는 일
□ 289 <b>cold drawing</b>	[공학] 상온(냉간)에서 잡아 늘리기 다양한 목적에 맞는 재료를 만들기 위해 금속을 특수 처리하는 방법으로 상온에서 금속을 잡아 늘리는 것
□ 290 <b>hydroelectricity</b>	[공학] 수력 전기 물의 힘을 이용한 수력 발전을 통해 생성된 전기
□ 291 <b>potential difference</b>	[공학] (전기) 전위차 도체 내에 두 가지 점의 전기적 위치에너지의 차이를 말하며 전위가 높은 쪽에서 낮은 쪽으로 전류가 흐름
□ 292 <b>insulation</b>	[공학] 절연체, 단열재 전기나 열이 전달되지 않도록 하기 위해 사용하는 부도체 예) 고무
□ 293 <b>gear ratio</b>	[공학] 기어 비(比) 첫 톱니바퀴와 마지막 톱니바퀴의 회전 속도 비율
□ 294 <b>tonnage</b>	[공학] (선박의) 용적톤수 선박의 용적톤수는 선박의 크기를 나타내며 선박이 실어 나를 수 있는 화물의 무게 또는 용적 단위를 알 수 있음
□ 295 <b>by-product</b>	[공학] 부산물 주 제품을 만드는 과정에서 생기는 생산물 또는 어떤 일을 할 때 부수적으로 발생하는 일이나 현상

□ 296	<b>chronometer</b>	[공학] 크로노미터 항해 시 배의 위치, 천문 관측 등에 사용되는 초정밀 시계
□ 297	<b>lumber mill</b>	[공학] 목재소 '제재소'라고도 부르며 베어 낸 나무를 용도에 따라 여러 가지 재목으로 만드는 곳
□ 298	<b>lost wax process</b>	[공학] 로스트 왁스(주조)법 정밀 주조법의 한 종류로 정밀도가 높아 복잡한 모양의 제품이나 가공이 힘든 제품을 만드는 데 쓰임
□ 299	<b>pixel</b>	[공학] 화소 텔레비전이나 컴퓨터 화면 화상의 단위로 디지털 이미지를 구성하는 최소 단위
□ 300	<b>pyrotechnics</b>	[공학] 꽃불 신호 공중에서 터져 강렬한 빛이나 연기를 내는 탄알로 보통 '신호탄'이라고 부름