

1

영어는 우리말로, 우리말은 영어로 쓰세요.

01 experiment _____

03 자연, 본질 _____

02 chemical _____

04 환경, 조건, 상황 _____

다음 한글 문장을 읽고 영어 문장의 빈칸에 알맞은 단어를 쓰세요.

05 NASA는 최근 화성의 물에 대한 새로운 증거를 발견했다.

NASA has recently discovered new _____ of water on Mars.

06 그는 과학적 진보가 세계의 문제를 치유하지 못한 것에 실망했다.

He was disappointed that scientific _____ has not cured the world's ills.

01 progress 02 화학의, 화학자 03 nature 04 condition 05 evidence 06 experiment

2

영어는 우리말로, 우리말은 영어로 쓰세요.

01 oxygen _____

03 우주 비행사 _____

02 melt _____

04 고체인, 단단한 _____

다음 한글 문장을 읽고 영어 문장의 빈칸에 알맞은 단어를 쓰세요.

05 과학자들은 실험을 하고, 통계를 분석하고, 이론을 형성한다.

Scientists _____ experiments, analyze statistics, and form theories.

06 16살에, 그녀는 그녀의 가족을 부양하기 위해 직장을 얻었다.

At the age of sixteen, she got a job to _____ her family.

01 산소 02 녹다, 녹아내리다 03 astronaut 04 solid 05 conduct 06 support

3

영어는 우리말로, 우리말은 영어로 쓰세요.

- | | |
|-----------------|--------------------|
| 01 extend _____ | 03 궤도, 활동 범위 _____ |
| 02 atom _____ | 04 액체, 유동체 _____ |

다음 한글 문장을 읽고 영어 문장의 빈칸에 알맞은 단어를 쓰세요.

- 05 물은 칼로리도 없고, 산도 없고, 카페인도 없다.
Water has no calories, no _____, and no caffeine.
- 06 강의 중에 다루지는 주제들의 범위는 꽤 다양했다.
The _____ of topics covered during the lecture was quite diverse.

01 확장 '확대' 02 액체 '유동체' 03 궤도 '활동 범위' 04 원자 '핵심' 05 산도 '산성' 06 연장 '연장' 07 액체 '유동체' 08 확장 '확대' 09 산도 '산성' 10 액체 '유동체'

4

영어는 우리말로, 우리말은 영어로 쓰세요.

- | | |
|--------------------|---------------------|
| 01 invisible _____ | 03 수분, 습기 _____ |
| 02 particle _____ | 04 관념적인, 추상적인 _____ |

다음 한글 문장을 읽고 영어 문장의 빈칸에 알맞은 단어를 쓰세요.

- 05 비록 눈에 보이지는 않지만, 수증기는 공기 중에 존재한다.
Even though it is not visible, water _____ exists in the air.
- 06 유효한 실험은 측정 가능한 데이터를 가지고 있어야 한다.
_____ experiments must have data that is measurable.

01 확장 '확대' 02 액체 '유동체' 03 궤도 '활동 범위' 04 원자 '핵심' 05 산도 '산성' 06 연장 '연장' 07 액체 '유동체' 08 확장 '확대' 09 산도 '산성' 10 액체 '유동체'