

---

---

**2019 수능완성**  
**지구과학 | 지엽생리**

---

---

## 이 책을 내며

해당 전자책은 2019학년도 수능완성 지구과학 I 에 나온 텍스트를 정리한 전자책입니다. 여러 탐구 과목 중에서도 지구과학 I 은 특히 연계 교재가 중요합니다. 평가원에서는 항상 연계 교재에 나온 문제, 표현들을 응용해서 심화 문제를 출제해왔습니다. 그렇기에 연계 교재에 나오는 문제를 푸는 것은 더 설명할 필요도 없고, 복습을 꼭 해야 합니다. 수험생 여러분들이 2019 수능을 위해서 지구과학 I 을 좀 더 쉽고 편리하게 공부할 수 있도록 해당 전자책을 작성했고, 이 책이 여러분의 성적 향상에 큰 도움이 됐으면 좋겠습니다.

8064-0004 ㄷ

오존층이 없다면 지구에서 기온의 연직 층상 구조는 금성과 같이 두 개 층이 될 것이다.

8064-0005 ㄴ

지권에서 부피가 가장 큰 층은 맨틀이다.

8064-0028 ㄷ

석영으로 구성된 규석은 유리, 도자기의 원료로 사용하므로 비금속 광물 자원이다.

8064-0029 ㄷ

고령토와 보크사이트는 모두 퇴적 광상에서 얻을 수 있다.

8064-0030 ㄷ

윤작이나 일정 기간 농지에 작물을 심지 않으면 토양 유실을 막을 수 있다.

8064-0032 ㄱ

가스 하이드레이트는 저온 고압 상태에서 만들어지며 심해, 영구 동토층에서 형성된다.

8064-0033 ㄱ

하천 유출량 중 홍수 유출량이 많다는 것은 하천 유출량의 계절별 차이가 크다는 것이다.

8064-0036 ㄴ

가스 하이드레이트는 유기물에서 기원한 화석연료이다.

8064-0037 ㄱ

흑연, 활석, 석면 등은 변성 광상 작용에 의해 생겨난다.

8064-0039 ㄴ

퇴적 광상에서 사금을 채취할 수 있다.

8064-0040 ㄴ

석탄이 변성 작용을 받으면 흑연이 된다.

8064-0045 ㄷ

무등산 입석대의 주요 구성 암석은 중생대에 생성됐다.

8064-0049 ㄱ

석호는 서해보다 동해에 잘 발달해 있다.

8064-0051

암모나이트 화석을 통해 당시 그 지역이 바다임을 알 수 있다.

8064-0052

도담상봉 주변의 지형은 석회암 지대이다.

8064-0053

흔들바위의 형성 순서를 기억하자.

8064-0056

선돌바위는 섭지코지 화산체를 형성시킨 화산의 분화구 중심이었다.

8064-0058 ㄴ

지표에서 용암이 굳으면 화산암이 된다.

8064-0062

P파는 파의 진행 방향과 매질의 진동 방향이 나란하고, S파는 수직이다.

8064-0063 ㄱ

진원은 지진이 일어난 곳, 진앙은 진원 바로 위의 연직으로 지표면과 만나는 지점이다.

8064-0085

물의 동결 작용에 의한 풍화 작용은 한랭한 고위도 지방이나 고산지대에서 활발하게 일어난다.

8064-0087

사면의 경사가 급할수록 안정도가 떨어진다. 세일은 층리면을 따라 잘 깨지는데, 사면의 경사 방향과 층리면의 경사 방향이 반대인 경우 안정도가 높아진다.