

## 수능완성 헛갈리는 개념

1. 남아메리카 대륙을 이루는 지괴의 대부분은 남반구에 위치
2. 전파 은하는 가시광선 영역에서 관찰했을 시 타원은하
3. 지표는 열용량이 작아서 해수보다 더 빨리 뜨거워짐
4. 북반구에서 심층수는 대서양에서만 생성
5. 남극 순환류가 강해지면 남극의 평균 기온 낮아짐
6. 전세계 기준 계절 판단시  
-시베리아 고기압  
-안 보이면 적도 저압대 찾기 ( 남반구에 있으면 1-3월)
7. 정체전선과 폐색전선 구분하기 (온대저기압의 형성과정에 정체전선 포함됨)
8. 갑주어는 실루리아기에 존재
9. Big Bang → 급팽창 → 헬륨 원자핵 → 중성원자(우주배경복사, 38만년)
10. Sa → Sc 갈수록 색지수 낮아짐
11. 외계 행성의 공전궤도 반지름이 낮아지면 별의 공전궤도 반지름이 커짐 → 찾을 가능성 높아짐
12. 메소사우루스는 트라이아스기에 살았던 파충류, 공룡 아님
13. 화석이 산출될 가능성은 석회암이 응회암보다 크다
14. G형 = 6000K, K형은 4000K
15. 보존형 경계에는 장력 작용 X