



과학 십자말 풀이



이벤트 기간 | 2026. 3. 23(월)~ 2026. 3. 27(금)

		1					5					
		a		2								
b							f 6			7		8
	3						g					
				4								
				c								
	d											
						h 11		12			13	
								i				
	e	9			10							
								j				

가로 문제

- a. 해양지각과 맨틀 최상부를 포함하는 판
- b. 보존형 경계의 대표 지형
- c. 태양처럼 중심온도가 1000만 K정도인 별. 우주 대부분은 **** 이다.
- d. 인접한 두 판이 서로 멀어지는 판의 경계
- e. 원자의 전자배치에서 가장 바깥 전자껍질에 들어있는 전자
- f. 공기 가운데 포함되어 있는 수증기의 양의 정도
- g. 북아메리카판과 태평양판이 서로 어긋나게 이동하며 형성된 변환단층
- h. 위쿼크 1개와 아래 쿼크 2개가 결합하여 만들어진 입자
- i. 원자핵 주변에서 전자가 운동하는 궤도. 위치보다는 에너지 준위에 의해 정의됨.
- j. 밀도가 큰 판이 밀도가 작은 판 아래로 들어가면서 가라앉는 지역

세로 문제

- 1. 수온약층 아래 수온이 낮고 일정하게 유지되는 층
- 2. 판의 이동으로 지권의 변화를 설명하는 이론
- 3. *****이 일어나면 철보다 무거운 원소가 만들어진다.
- 4. 빅뱅 이후의 빛이 갇혀있다가 원자 형성 이후 퍼져나가 전파 형태로 관측되는 빛
- 5. 특정한 온도 이하에서 전기저항이 0이 되는 현상
- 6. 대륙판과 대륙판의 충돌로 만들어지는 지형
- 7. 인산, 당, 염기가 1:1:1로 결합한 핵산의 구성 물질
- 8. 어두운 배경에 밝은 선이 나타나는 스펙트럼
- 9. 자기력이 작용하는 공간
- 10. 정지하고 있던 물체가 중력의 작용만으로 연직 방향으로 낙하하는 것
- 11. 중력에 의해 운동하는 물체가 지니는 가속도
- 12. 지구가 하루에 한 바퀴씩 반시계 방향으로 회전하는 현상
- 13. 약 46억년 전 지구상에서 발생한 대멸종