

한국지리

압축 요약 노트



1. 국토 인식

- 조선 전기: 백과사전식, 정부 주도
- 조선 후기: 설명식, 개인 주도
- 가거지 조건: 지리, 생리, 인심, 산수
- 대동여지도: 지도표/ 산경도식 산줄기 (분수계), 10 리마다 눈금, 음치와 영아 = 행정

2. 위치

- 유라시아 대륙 동안 -> 대륙성 기후 (편서풍), 계절풍 기후 (계절풍)
- 중앙 경선 : 정중앙 (양구) - 동경 127,30'
- 표준 경선 : 국제 표준시 - 동경 135' => 일본과 30 분 차이 (남중시각 : 12 시 30 분)
- 대척점 : 동경 131 도, 북위 30 도 <=> 서경 49 도, 남위 30 도
- 극북 : 함경북도 온성군
- 극남 : 제주도 마라도 (북위 33 도) -> 섬 전체가 천연 보호 구역
- 극동 : 독도 (동경 131 도) -> 섬 전체가 천연 보호 구역
- 극서 : 마안도 (동경 124 도)
=> 남한의 서단은 백령도 (대한민국의 영토는 한반도)
- 위도 : 기온 결정 -> 냉,온대 기후 / 사계절
- 경도 : 시간 결정 -> 남중시각 12 시 30 분

3. 영토

- 영토, 영공 : 한반도(북한 포함) 과 그 부속 도서 (인공위성 있는 곳은 영공 x)
- 영해
 - (1) 영해기선 (기준)
 - 1) 직선 기선 (12 해리) : 영일만, 울산만, 섬이 많은 황해-남해
 - 2) 통상 기선 (12 해리) : 나머지 구간
 - 3) 대한 해협 (03 해리) : 직선기선부터 3 해리 -> 부산 ~ 거제 구간
 - (2) EEZ : 영해기선부터 200 해리 / 경제적 주권만 행사 -> 타국 어업 x, 해외 선박 통행 o
- 독도 : 우산도, 종상화산 (신생대 3 기), 조경수역, 메탄하이드레이트, 세종실록지리지
- 이어도 : 한국의 EEZ 에서 한참 벗어난 곳 / 수중 암초 / 종합 해양 과학 기지 건설했음
- 동해 : 삼국사기, 광개토대왕릉비

4. 한반도의 지체 구조

- 지괴 : 변성암, 시원생대 생성, 독립적 땅 덩어리
- 분지 : 퇴적암, 고생대 생성, 과거 물에 잠긴 곳.

5. 암석

- 변성암 : 시원생대, 40%, 편마암이랑 같은 말.
- 퇴적암 : 고~신생대까지, ~누층군
 - 1) 조선누층군 : 해성층, 석회암, 지향사 => 석회암은 바다속에 있었음.
 - 2) 평안누층군 : 육성층, 무연탄 잔뜩 -> 가정용 석탄 (우리나라에서 소량 채굴 중)
 - 3) 대동누층군 : 충남 보령, 무연탄 조금
 - 4) 경상누층군 : 경상도와 남해안, 공룡 발견
 - 5) 3기 - 갈탄, 울산 앞 석유
 - 6) 4기 - 최종 빙기 이후 해수면 상승 과정.
석회암은 퇴적암이다.
- 화성암
 - 1) 화산암 - 현무암 : 점성 작음, 유동성 큼, 절리 많음, 경사 완만, 배수 양호 -> 밭농사
 - 2) 화산암 - 조면암 : 점성 큼, 유동성 작음, 절리 적음, 배수 x, 경사 급함
 - 3) 관입암 - 화강암 : 중생대 관입암 (마그마) -> 오랜 침식을 드러남 / 분지, 돌산의 기반암
변성암이 화강암보다 풍화와 침식에 강하다.

6. 한반도의 지각 운동사

- 고생대 : 조선누층군, 평안 누층군
- 중생대 : 송림 변동 (라오동 방향), 대보조산운동 (중국방향), 불국사 변동 (여러 방향)
=> 화강암 관입 (변성암이 먼저 생김) , 경상계 수평 - 조선 & 평안 & 대동계 교란
- 신생대 : 경동성 요곡 운동 (융기, 1 차산맥, 동고서저 지형 완성)
-> 고위평탄면, 단구, 감입곡류의 원인
=> 1 차 산맥) 마천령, 라오동, 낭림, 태백, 소백)
화산 활동 - 화산지형 (제주도, 울릉도, 백두산, 철원)

7. 융기 관련 지형

- 고위 평탄면 : 경동성요곡운동 (신생대 3기) / 높은 고도의 등고선 완만 / 고랭지 / 평창
- 해안 단구 : 융기로 인해 파식태 후퇴 / 둥근 자갈 발견 / 정동진 (동해안)
- 감입 곡류 : 상류, 하방침식 우세, 유랑 적고, 폭이 비대칭, 급경사, 활주사면에는 하안단구
- 하안 단구 : 감입 곡류 활주사면에 위치, 계단 모양 -> 모래/자갈, 홍수 가능성 낮음.