

• 4교시 사회탐구 영역 •

[한국 지리]

1	③	2	④	3	②	4	③	5	②
6	①	7	①	8	①	9	④	10	③
11	③	12	⑤	13	④	14	②	15	④
16	②	17	①	18	⑤	19	⑤	20	②

1. [출제의도] 기후 변화의 영향 추론하기

2011 ~ 2040년에 비해 2071 ~ 2100년에 우리나라에서 아열대 기후 지역이 크게 증가할 것으로 예상된다. 이러한 변화가 현실화될 때 우리나라에서는 하천의 결빙 일수와 한류성 어종의 어획량이 감소할 것이다.

2. [출제의도] 대동여지도와 지리지 이해하기

(가)는 택리지, (나)는 신증동국여지승람이다. 바다에서 A까지의 하천은 단선이므로 선박 운항이 불가능하고, A와 B 사이의 거리는 60리 미만이다. 택리지에서 ㉠은 가거지 조건 중 생리(生利)에 해당한다. 택리지는 민간, 신증동국여지승람은 국가 주도로 편찬되었다.

3. [출제의도] 지역의 특징 이해하기

(가) 지역은 경상북도(B)이다. 과거 석탄을 수송하던 철로를 이용한 레일 바이크 체험은 문경에서 할 수 있다. 세계 문화유산으로 등록된 전통 마을에서의 탈춤 공연 관람은 안동에서 할 수 있다. 해안가에 위치한 원자력 발전소는 울진과 경주에 있다. 대규모 제철 공장에서 철강 제품이 생산되는 과정 견학은 포항에서 할 수 있다.

4. [출제의도] 지역의 유형과 지역 구분 이해하기

영남 지방은 정남, 통시, 구시 등의 여러 방언을 사용하며, 충청 지방은 뒀간이라는 방언을 주로 사용한다. 각 지역의 방언에 따른 지역 구분 유형은 동질 지역에 해당한다. 중심지와 배후지 간 계층 구조는 기능 지역에서 파악할 수 있다.

5. [출제의도] 해안 지형 이해하기

A는 사빈, B는 암석 해안, C는 석호, D는 사주를 나타낸 것이다. 사빈(A)은 파랑의 퇴적 작용으로 형성되었으며 주로 해수욕장으로 이용된다. 암석 해안(B)은 곳에 위치하여 파랑 에너지가 집중되는 곳으로 시간이 지날수록 육지 쪽으로 후퇴한다. 석호(C)는 호수로 흘러드는 하천의 퇴적 작용으로 시간이 지날수록 그 면적이 축소된다. 사주(D)는 후빙기 해수면 상승 이후 형성되었다.

6. [출제의도] 신·재생 에너지의 특성 파악하기

태양광 발전은 일사량이 풍부한 지역에서 유리하며, 풍력 발전은 바람이 많은 해안이나 산지 지역에서 유리하다. 조력 발전은 조수 간만의 차이가 큰 지역에서 유리하다. 경기도(A)에는 국내 유일한 조력 발전소가 설치되어 있다. 전라남도(B)는 태양광 발전, 제주도(C)는 풍력 발전의 비중이 높다.

7. [출제의도] 우리나라 농업의 변화 파악하기

우리나라 농촌은 농가 수에 비해 농가 인구가 더 크게 감소하였기 때문에 농가당 인구는 감소하였다. 총경지 면적이 감소하는 비율에 비해 농가 수의 감소 비율이 더 크기 때문에 농가당 경지 면적은 증가하였다.

8. [출제의도] 폭염, 한파, 황사 이해하기

(가)는 황사, (나)는 폭염, (다)는 한파이다. 폭염은 주로 여름에 발생하며, 냉방용 전력 소비량의 급증을

야기하고, 남해안에서 적조 현상을 심화시키기도 한다. 한파는 서고동저형 기압 배치가 전형적으로 나타나는 겨울에 주로 발생하며, 수도권 등과 사고를 일으키기도 한다.

9. [출제의도] 우리나라의 지체 구조 이해하기

(가)는 삼엽충 화석이 주로 발견되는 고생대의 조선 누층군이며, (나)는 공룡 발자국 화석이 주로 발견되는 중생대의 경상 누층군이다. 조선 누층군의 분포를 나타낸 지도는 ㄴ, 경상 누층군의 분포를 나타낸 지도는 ㄷ이다. ㄱ은 신생대 분출암의 분포를 나타낸 것이다.

10. [출제의도] 제주도의 화산 지형 이해하기

백록담(A)은 화구에 물이 고여 형성된 화구호이다. 만장굴(B)은 흐르는 용암의 표층부와 하층부의 냉각 속도 차이로 형성된 용암 동굴이다. 주상 절리(C)는 용암이 식으면서 수축하여 만들어진 다각형 기둥 모양의 지형이다. 산굼부리(D)는 화산 활동에 의해 형성된 지형이다. 지하수에 의한 용식 작용으로 형성된 와지는 돌리네이며, 주로 카르스트 지형에서 나타난다.

11. [출제의도] 도시 내부 구조 이해하기

(가)는 노원구, (나)는 강남구, (다)는 중구이다. 서울의 도심인 중구는 상업 및 업무 기능이 집중되어 주간 인구 지수가 높고, 인구 만 명당 금융 기관 수가 많다. 주변 지역인 노원구는 주거 기능이 집중되어 아파트 호수와 초등학교 수가 많다.

12. [출제의도] 지역 개발 방식 이해하기

거점 개발 방식은 성장 잠재력이 큰 지역을 선정하고 집중적으로 육성하여 파급 효과를 기대하는 방식으로 정부 주도의 하향식 개발 방식이다. 수도권의 규제를 완화하면 오히려 지역 간 격차를 심화시킬 수 있다. 균형 개발 방식은 지역 격차를 줄이고 투자의 효율성보다 지역 간 형평성을 추구한다.

13. [출제의도] 우리나라의 기후 특징 파악하기

(가)는 연평균 기온이고, (나)는 기온의 연교차이다. 연평균 기온은 저위도에서 고위도로 갈수록, 해발 고도가 높아질수록 낮아진다. 기온의 연교차는 남쪽에서 북쪽으로 갈수록, 해안에서 내륙으로 갈수록 커진다.

14. [출제의도] 하천과 하천 지형의 특성 이해하기

(가)는 감조 하천, (나)는 감입 곡류 하천, (다)는 자유 곡류 하천을 소재로 한 시조이다. ㉠의 하안 단구는 하천의 범람으로 인한 피해가 상대적으로 적어 취락 형성에 유리하다. 감조 하천은 바닷물의 역류로 인한 염해(鹽害)가 발생할 우려가 있으며, 조차가 큰 황·남해안에서 주로 나타난다. 자유 곡류 하천은 측방 침식 작용이 우세하여 감입 곡류 하천에 비해 유로 변경이 자유롭다.

15. [출제의도] 교통수단별 특성 이해하기

(가)는 해운, (나)는 도로, (다)는 철도이다. 단거리 수송에 유리한 도로는 국내의 여객과 화물 수송에서 가장 큰 비중을 차지한다. 장거리 대량 수송에 유리한 해운은 국제 화물 수송의 비중이 가장 높다. 도로(A)는 기종점 비용이 저렴하지만 주행 비용이 철도(B)와 해운(C)보다 비싸다. 해운은 기종점 비용이 비싸나 주행 비용이 저렴하다.

16. [출제의도] 농촌과 도시의 인구 특성 비교하기

(가)와 A는 경남 창녕군, (나)와 B는 울산광역시이다. 창녕은 울산보다 중위 연령, 총부양비가 높고, 유소년층 인구 비중이 낮다. 노령화 지수는 창녕이 100 이상, 울산이 100 이하이다.

17. [출제의도] 수도권의 통근·통학 인구 이동 이해하기

(가)는 서울, (나)는 인천, (다)는 경기도이다. 경기도는 인천보다 서울로 통근·통학하는 인구가 많으며, 수도권 내에서 통근·통학으로 유출되는 인구가 유입되는 인구보다 많다.

18. [출제의도] 지역별 강수 특성 파악하기

(가)는 춘천, (나)는 정읍, (다)는 울릉, (라)는 서귀포이다. 춘천은 정읍보다 여름 강수 집중률이 높고, 정읍은 울릉보다 저위도에 위치하며, 울릉은 서귀포보다 겨울 강수 집중률이 높다. 서귀포는 춘천보다 연 강수량이 많다. 춘천과 정읍은 내륙에 위치한다.

19. [출제의도] 도시 재개발 방식 이해하기

㉠은 보존 재개발, ㉡은 철거 재개발이다. 철거 재개발은 보존 재개발에 비해 투입 자본의 규모가 크고, 원거주민의 재정착 가능성이 낮으며, 기존 건물의 활용도는 낮다.

20. [출제의도] 시·도별 제조업 현황 파악하기

제조업 사업체 수, 종사자 수는 수도권, 영남권, 충청권 순으로 많고, 출하액은 영남권, 수도권, 충청권 순으로 많다. 중화학 공업이 발달한 울산광역시는 종사자 1인당 출하액이 전국 시·도 중에서 가장 많다.