

2006학년도 4월 고3 전국연합학력평가 정답 및 해설

• 4교시 사회 탐구 영역 •

[한국지리]

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

1. [출제의도] 지리 조사 순서 이해하기
[해설] 지리조사 순서는 조사 주제 및 지역 선정 → 실내 조사(문헌, 지도, 인터넷 검색 등 이용) → 야외 조사(실측, 관찰, 면담, 설문 조사 등) → 자료 정리·분석 → 보고서 작성이다. (가)는 야외 조사에 해당된다.
2. [출제의도] 지역 구분 특성 이해하기
[해설] 지역 구분은 한 장소에 대한 인식의 과정이다. 지역 구분 방법에는 등질 지역과 기능 지역이 있다. (가)는 기능 지역, (나)는 등질 지역이고, 중심성을 갖는 지역은 기능 지역이다.
3. [출제의도] 우리나라의 위치적 특성 파악하기
[해설] 제시된 내용은 수리적 위치와 관련이 있다. 수리적 위치는 위도와 경도로 표현되는 것으로, 세계의 시간대는 경도로 설명이 가능하고 사계절이 뚜렷한 냉·온대 기후가 나타나는 것은 위도와 관련이 있다.
4. [출제의도] 지형도 읽기를 통한 지리 정보 파악하기
[해설] A는 해안 절벽, B는 계곡이다. C 지점의 북쪽에는 송곳산이 있으며, D 지역에서는 밭농사가 행해진다. 계곡선의 간격이 100m이므로 축척은 1:50000이다. 따라서 E-F의 실제 거리는 500m이다.
5. [출제의도] 기압 배치를 통한 계절별 기후 변화 파악하기
[해설] 제시된 일기도는 유라시아 대륙에 시베리아 고기압이 강하게 발달하여, 서고동저형의 기압 배치가 나타나는 겨울철의 일기도이다.
6. [출제의도] 기후지역 특성 이해하기
[해설] A는 개마고원형, B는 북부 서안형, C는 남부 동안형, D는 울릉도형, E는 남해안형으로 초여름 북동풍으로 인해 가뭄 피해가 발생하는 지역은 중부 내륙형이다.
7. [출제의도] 기후 그래프 분석하기
[해설] (가)는 평양, (나)는 울릉도, (다)는 중강진의 기후 그래프이다. (가)는 여름철에 강수가 집중하고 기온의 연교차가 (다)보다 작다. (나)는 해양의 영향으로 기온의 연교차가 작으며 강수의 계절차가 작다. (다)는 극한지로 소우지이며 기온의 연교차가 크다.
8. [출제의도] 관북 지방의 가옥 구조 이해하기
[해설] 관북 지방은 추운 겨울에 대비하여 폐쇄적인 겹집 구조를 보이며 정주권을 중심으로 생활이 이루어진다.
9. [출제의도] 도시 기후의 특징 이해하기
[해설] A 지역에서 열대야 출현일수가 많은 것은 주변 지역에 비해 인공열이 많이 발생하기 때문이다.
10. [출제의도] 지리 정보 체계의 적용 방법 이해하기
[해설] 지리정보체계는 컴퓨터를 이용하여 지리 정보를 수집, 관리, 분석하는 종합적인 관리 체계로써 농작물

및 교통 관리, 지도 제작, 지역 개발, 공공 시설물의 입지 선정 등 다방면에 활용되고 있으나 에너지 자원의 소비 절약 방안 마련은 할 수 없다.

11. [출제의도] 도시화로 인한 식생 변화와 영향 이해하기
[해설] 도시화가 진행되면 콘크리트의 피복이 확대되어 빗물이 지하로 스며들지 못하고 직접 하천으로 배출됨으로써 하천의 수위 변화폭은 커지고 홍수 조절능력은 약화된다. 지표수의 감소로 도시는 건조해지고 지하수위는 낮아진다.
12. [출제의도] 한반도의 지체 구조 이해하기
[해설] 자료에 제시된 자료는 중생대 경상 분지에 관련된 내용으로 공룡 화석이 분포한다.
13. [출제의도] 지구 온난화가 자연 환경과 주민 생활에 미치는 영향 이해하기
[해설] 제시된 자료는 지구 온난화와 관련된 것으로 지구 온난화로 인해 기온이 점차 상승 하게 되면 한류성 어족인 명태의 어획량 감소, 작물의 북한계선이 북상, 대나무의 자생지는 확대, 고랭지 농업의 범위가 축소되고, 개나리의 개화일이 빨라진다.
14. [출제의도] 지형의 형성 과정 파악하기
[해설] (가)는 감입 곡류천, (나)는 하안 단구로 모두 지반의 융기와 관련된 지형이다.
15. [출제의도] 강수의 지역 차 이해하기
[해설] 우리나라의 다우지는 지형과 풍향의 영향이 크다. 남해안 일대, 한강 중·상류, 청천강 중·상류 일대는 습한 기류의 바람받이에 해당된다.
16. [출제의도] 토양 형성 작용의 요인 이해하기
[해설] 토양은 기후·식생의 영향을 받는 성대 토양과 모암의 영향을 받는 간대 토양이 있다. A는 모암의 영향을 많이 받는 간대 토양으로 제주도 일대의 흑갈색인 현무암 풍화토와 삼척 일대의 적색토인 테라로사가 있다.
17. [출제의도] 우리나라 식생 분포의 특징 이해하기
[해설] 식생의 분포는 기온의 영향을 가장 많이 받는다. 위도에 따라 수평적 분포를 보이며, 해발고도에 따른 수직적 분포를 보인다. 따라서 북쪽으로 갈수록 기온이 낮아서 냉대림이 나타나는 해발고도는 낮아진다.
18. [출제의도] 선상지와 삼각주의 지형 특징 이해하기
[해설] 우리나라의 주요산지는 저산성 산지가 많아서 선상지 발달이 미약하고, 삼각주는 대부분 하구의 조차가 커서 발달이 미약하다. 선상지는 곡구에서, 삼각주는 하구에서 주로 발달하여 선상지가 삼각주보다 퇴적물의 입자 크기가 크다.
19. [출제의도] 신생대 제 4기 이후의 기후 변화와 지형 발달 이해하기
[해설] A는 빙하기를 나타낸 것으로 현재보다 기온이 낮아 기계적 풍화가 활발했고 해수면이 낮았다. 또한 해발고도가 높았으며 육지 면적이 넓었고, 하천의 길이가 길었으며 강수량이 감소하여 하천의 유량이 적었을 것이다.
20. [출제의도] 카르스트 지형의 특징 이해하기
[해설] 제시된 자료는 카르스트 지형으로 석회암의 용식으로 인해 형성된 석회동굴과 와지인 돌리네 등이 있고, 배수가 잘 되어 밭농사가 행해지고 원료 지향성 공업인 시멘트 공업이 발달하고 있다.