

한국지리 정답

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

해설

1. [출제의도] 고지도의 특징 파악하기

(가)는 혼일강리역대국도지도, (나)는 대동여지도의 일부이다. 나. 목판본으로 제작되어 대량 생산에 유리한 지도는 대동여지도이다. 라. 굵기가 다른 선으로 산줄기를 표현하여 산세 파악은 가능하나 정확한 해발 고도는 알 수 없다.

2. [출제의도] 하천 지형의 특징 이해하기

A는 자유 곡류 하천, B는 우각호, C는 배후 습지, D는 자연 제방이다. 나. 자연 제방, 라. 배후 습지에 대한 설명이다.

3. [출제의도] 독도의 특징 파악하기

(가)는 독도로 행정 구역상 경상북도 울릉군에 속한다. ④ 종합 해양 과학 기지는 이어도에 건설되어 있다.

4. [출제의도] 한반도의 암석 특성 파악하기

(가)는 고생대 퇴적암인 석회암, (나)는 시·원생대 변성암인 편마암, (다)는 신생대 화산(분출)암인 현무암이다.

5. [출제의도] 지형 형성 작용 이해하기

해안 단구와 고위 평탄면의 형성에 공통적으로 영향을 미친 지형 형성 작용은 지반의 융기 작용이다. ① 해안 단구는 신생대 제3기 경동성 요곡 운동으로 인한 지반의 융기와 기후 변화에 따른 해수면 변동으로 현재의 해수면보다 높은 곳에 위치하게 된 계단 모양의 지형이다. ② 고위 평탄면은 오랜 침식으로 평탄해진 지형이 신생대 제3기 경동성 요곡 운동의 영향으로 융기한 후 해발 고도가 높은 곳에 남아 있는 평탄면이다.

6. [출제의도] 지리 정보와 지역 조사 과정 파악하기

가. ①은 지리 정보 중 속성 정보에 해당한다. 라. 유선도는 지역 간 이동과 관련된 지리 정보를 표현하기에 적절하다.

7. [출제의도] 시기별 기후 특성 비교하기

(가) 시기는 북풍 계열의 바람이 많이 불어오는 겨울(1월), (나) 시기는 남풍 계열의 바람이 많이 불어오는 여름(7월)이다. 1월은 7월보다 월평균 기온이 낮고, 난방용 에너지의 소비량이 많다. 7월은 1월보다 월 강수량이 많고, 빙과류 판매량이 많다.

8. [출제의도] 지형을 이용한 관광 자원 파악하기

(가)는 조수 간만의 차를 이용한 축제로 진도에서 개최된다. (나)는 깊은 협곡을 따라 발달한 주상 절리의 빼어난 경관을 감상하며 래프팅을 즐기는 관광 사례로 철원에서 볼 수 있다. (다)는 제주도 수월봉을 탐방하는 모습으로 제주도는 세계 지질 공원으로 인증 받았다. A는 강원도 철원, B는 전라남도 진도, C는 제주도이다.

9. [출제의도] 기온의 지역 차 분석하기

A는 대관령, B는 대구, C는 서귀포이다. 연 강수량은 서귀포, 대관령, 대구 순으로 많고, 최난월 평균 기온은 서귀포, 대구, 대관령 순으로 높다.

10. [출제의도] 촌락의 형태 이해하기

나. 가옥과 경지의 결합도는 산촌(散村)이 집촌(集村)보다 높다. ㉠의 집촌(集村)은 많은 가옥이 한 곳에 모여 있는 촌락의 형태로 주민들 간 협동 노동의 필요성이 큰 벼농사 지역에서 주로 나타나며 공동체 의식이 강한 편이다.

11. [출제의도] 도심과 주변 지역의 특징 비교하기

A 지역은 도심(중구), B 지역은 주변 지역(노원구)이다. 주변 지역은 주거 기능이 집중된 지역으로 도심보다 초등학교 학급 수가 많고, 출근 시간대 유출 인구가 유입 인구보다 많다. 도심은 상업·업무 기능이 집중된 지역으로 주변 지역보다 인구 공동화 현상이 뚜렷하고, 상업 시설의 평균 임대료가 높고, 생산자 서비스업 사업체 수가 많다.

12. [출제의도] 자연재해별 특징 이해하기

(가)는 황사, (나)는 폭염이다. 가. 황사, 나. 대설, 다. 폭염 발생 시 행동 요령이다.

13. [출제의도] 지역별 전통 가옥 구조 파악하기

(가)의 정주간은 관북 지방, (나)의 대청마루는 남부 지방에서 나타나는 전통 가옥 구조이다. 정주간은 부엌과 방 사이에 벽이 없이 부뚜막과 연결된 공간으로 거실과 같은 역할을 하며, 부엌에서 발생하는 온기를 활용한다. 대청마루는 지면과 사이를 띄고 나무판을 깔아 만든 공간으로, 통풍에 유리하다. 관북 지방은 남부 지방보다 연 강수량이 적고, 봄꽃 개화 시기가 늦고, 태풍의 영향을 적게 받고, 최한월 평균 기온이 낮다.

14. [출제의도] 해안 지형의 특징 이해하기

A는 석호, B는 육계도, C는 사빈, D는 시 스택이다. 갑. 석호는 시간이 지나면서 하천 운반 물질이 퇴적되어 점차 규모가 축소된다. 정. 시 스택은 파랑 에너지가 집중되는 곳에 주로 발달한다.

15. [출제의도] 중심지 계층의 특성 추론하기

(가)는 대전광역시, (나)는 충청남도 아산시이고, A는 종합 병원, B는 의원에 해당한다. 대전(고차 중심지)은 아산(저차 중심지)보다 인구 규모가 크고, 중심지 기능이 다양하며, 배후지의 범위가 넓다. 종합 병원은 의원보다 방문 환자들의 평균 이동 거리가 멀고, 의료 기관당 1일 평균 방문 환자 수가 많다.

16. [출제의도] 도시 재개발 방식의 특징 이해하기

(가)는 철거 재개발 방식, (나)는 수복 재개발 방식이다. 철거 재개발은 수복 재개발보다 투입 자본의 규모가 크고, 원거주민의 이주율이 높으며, 기존 건물의 활용도는 낮다.

17. [출제의도] 우리나라 농업의 변화 파악하기

쌀은 소득 수준의 향상에 따른 식생활 변화 등으로 인해 소비량이 감소하고 있다. ① ㉠은 복잡한 유통 구조를 개선하고 가격을 안정시키기 위한 방법으로 로컬 푸드 운동, 직거래 확대 등이 있다. ㉡, ㉢, ㉣은 농업 경쟁력을 강화하고 농가

소득을 올릴 수 있는 방안에 해당한다.

18. [출제의도] 지역 개발 방식의 특징 이해하기

(가)는 성장 거점 개발 방식, (나)는 균형 개발 방식이다. 성장 거점 개발 방식은 하향식 개발 방식으로 성장 가능성이 큰 지역에 집중 투자하고, 투자의 효율성을 형평성보다 강조한다. 균형 개발 방식은 낙후 지역을 우선적으로 개발한다. 가. 주로 상향식으로 추진되는 것은 균형 개발 방식이다.

19. [출제의도] 신·재생 에너지의 이용과 특징 파악하기

(가)는 태양광, (나)는 풍력이다. 가. 조수 간만의 차를 이용하는 것은 조력이다. 나. 풍력은 바람이 많은 해안이나 산간 지역이 생산에 유리하다.

20. [출제의도] 화석 에너지 자원의 특징 파악하기

(가)는 천연가스, (나)는 석유, (다)는 석탄이다. ① 천연가스는 소비량의 대부분을 수입에 의존한다. ② 냉동 액화 기술의 발달로 소비량이 급증한 에너지는 천연가스이다. ③ 석탄은 주로 발전용과 산업용으로 이용되며, 수송용 연료로 많이 이용되는 에너지는 석유이다. ⑤ 석유는 석탄보다 상용화 시기가 늦다.