

한국지리 정답

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

해설

- [출제의도] 조선 시대 고지도의 특징 이해하기**  
 ① A는 연기나 불을 피워 신호를 보내는 봉수이다. ③ 단선으로 표현된 하천 C는 선박 운항이 불가능하다. ④ 대동여지도는 산지의 정확한 해발고도를 알 수 없다. ⑤ D는 B의 북동쪽에 위치한다.
- [출제의도] 우리나라의 영역 이해하기**  
 (가)는 마라도, (나)는 독도이다. ① (가)는 유인도이다. ② (나)는 행정 구역상 경상북도에 속한다. ③ (나)에는 종합 해양 과학 기지가 건설되어 있지 않다. ⑤ (가)와 (나)는 모두 영해 설정에 통상 기선이 적용된다.
- [출제의도] 해안 지형의 특징 이해하기**  
 (가)는 갯벌이다. ㄷ. 갯벌은 조차가 크고 수심이 얕은 지역에서 잘 발달하기 때문에 동해안보다 서해안에 넓게 분포한다. ㄹ. 갯벌은 주로 조류의 퇴적 작용으로 형성된다.
- [출제의도] 지리 정보 체계를 활용한 최적 입지 선정하기**  
 A~E 지역의 점수를 항목별로 살펴보면 다음과 같다.
 

구분	노인 인구 수	노인 1인 가구 비율	노인 복지관 수	합산 점수
A(홍성)	2점	2점	2점	6점
B(아산)	3점	1점	1점	5점
C(천안)	3점	1점	1점	5점
D(서천)	1점	3점	2점	6점
E(논산)	3점	2점	3점	8점

 따라서 최적 입지 지역은 E이다.
- [출제의도] 한반도의 암석 특징 이해하기**  
 돌산인 금강산 바위 봉우리의 주된 기반암은 화강암이고, 흙산인 지리산 정상부의 주된 기반암은 변성암이다. A는 변성암, B는 중생대 퇴적암, C는 화강암이다.
- [출제의도] 기후 요인이 기후 요소에 미치는 영향 파악하기**  
 (가)는 해발 고도, (나)는 수륙 분포이다. 대관령은 홍천보다 해발 고도가 높기 때문에 7월 평균 기온이 낮다. 수륙 분포의 영향으로 내륙에 위치한 홍천은 해안에 위치한 강릉보다 기온의 연교차가 크다.
- [출제의도] 하천 상·하류의 특징 비교하기**  
 A 지점은 B 지점보다 상류에 위치하기 때문에 하천의 평균 폭은 좁고, 하천의 평균 유량은 적으며, 강바닥의 평균 경사는 급하고, 강바닥의 평균 해발 고도가 높다.
- [출제의도] 광물 자원의 특징 이해하기**  
 (가)는 철광석, (나)는 석회석이다. ㄴ. (가)는 (나)보다 국내 가채 연수가 짧다. ㄹ. (가)는 금속 광물, (나)는 비금속 광물이다.
- [출제의도] 강수 분포 특성 파악하기**  
 ㄱ. 겨울은 여름에 비해 강수의 지역 차가 작다.

- ㄷ. B 지역은 영남 내륙 지역으로 여름철 습한 남서 기류의 비그늘에 해당하여 강수량이 적다.
- [출제의도] 거주 공간 변화에 따른 지역의 특성 파악하기**  
 (가)는 1985년, (나)는 2022년이다. (나) 시기의 태백은 (가) 시기에 비해 지역내 광업 종사자 비율이 낮고, 65세 이상 인구 비율이 높으며, 인구 밀도가 낮다.
  - [출제의도] 카르스트 지형의 특징 이해하기**  
 석회 동굴은 석회암 지대에서 기반암이 지하수의 용식 작용을 받아 형성된 지형이다.
  - [출제의도] 지역 개발의 특성 비교하기**  
 ㄱ. (가)의 개발은 수복 재개발의 사례이다. ㄹ. (나)의 개발은 (가)의 개발보다 투입 자본의 규모가 크다.
  - [출제의도] 한반도의 지형 특징 이해하기**  
 (가)는 경북동해안 국가지질공원의 호미곶 해안단구(B), (나)는 한탄강 국가지질공원의 철원용암대지(A), (다)는 울릉도·독도 국가지질공원의 알봉(C)이다.
  - [출제의도] 화석 에너지의 특징 파악하기**  
 (가)는 석탄, (나)는 천연가스이다. ① (가)의 공급량이 가장 많은 권역은 충청권이다. ③ (가)는 (나)보다 전력 생산에 이용된 시기가 이르다. ④ (나)는 (가)보다 발전 시 대기 오염 물질 배출량이 적다. ⑤ (나)는 (가)보다 우리나라 1차 에너지 소비량에서 차지하는 비율이 낮다.
  - [출제의도] 자연재해의 특징 이해하기**  
 (가)는 태풍, (나)는 대설, (다)는 황사이다. 우대기는 (나)를 대비한 전통 가옥 시설이다. 열대 해상에서 발생하여 우리나라로 이동하는 자연재해는 (가)이다.
  - [출제의도] 도시 체계 이해하기**  
 고속버스 1일 평균 운행 횟수가 더 많은 (나)가 (가)보다 상위 계층의 도시이다. ㄷ. (나)는 (가)보다 배후 지역의 범위가 넓다. ㄹ. (나)는 (가)보다 일평균 고속버스 이용객 수가 많다.
  - [출제의도] 계절별 기후 특성 이해하기**  
 (가)는 겨울, (나)는 여름이다. ① 높은 기온과 습도로 인해 불쾌지수가 높은 계절은 (나)이다. ② 서고동저형 기압 배치가 자주 나타나는 계절은 (가)이다. ④ (나)는 (가)보다 난방용 전력 소비량이 적다. ⑤ (가)는 대륙성 기단, (나)는 해양성 기단의 영향을 주로 받는다.
  - [출제의도] 도시 내부 구조 파악하기**  
 서비스용 전력 소비 비율이 상대적으로 높은 (가)는 종로구, 가정용 전력 소비 비율이 상대적으로 높은 (나)는 노원구이다. ② 인구 공동화 현상은 (가)에서 뚜렷하게 나타난다. ③ (가)는 (나)보다 초등학교 학급 수가 적다. ④ (나)는 (가)보다 금융 기관 수가 적다. ⑤ (나)는 (가)보다 상업 용지의 평균 지가가 낮다.
  - [출제의도] 신·재생 에너지의 특성 파악하기**  
 (가)는 태양광, (나)는 풍력, (다)는 수력이다. (가)는 총발전량이 가장 많은 A, (나)는 평균 풍속이 빠른 겨울에 발전량이 상대적으로 많은 C, (다)는 강수량이 많은 여름에 발전량이 상대적으로 많은 B이다.

- [출제의도] 농업의 변화 파악하기**  
 ① 농가 수와 경지 면적이 모두 감소하고 있으나, 경지 면적보다 농가 수가 더 빠르게 감소하므로 농가당 경지 면적은 오히려 증가하고 있다.