

## 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

## 1. [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.

## 2. [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.

## 3. [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.

## 4. [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.

## 5. [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.

## 6. [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.

## 7. [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 해발고도가 높다.

## 8. [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.

## 9. [출제의도] 강수 분포 특성 파악하기

ㄱ. 겨울은 여름에 비해 강수의 지역 차가 작다.

ㄷ. B 지역은 영남 내륙 지역으로 여름철 습한 남서기류의 비그늘에 해당하여 강수량이 적다.

## 10. [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.

## 11. [출제의도] 카르스트 지형의 특징 이해하기

석회 동굴은 석회암 지대에서 기반암이 지하수의 용식 작용을 받아 형성된 지형이다.

## 12. [출제의도] 지역 개발의 특성 비교하기

ㄱ. (가)의 개발은 수복 재개발의 사례이다. ㄹ. (나)의 개발은 (가)의 개발보다 투입 자본의 규모가 크다.

## 13. [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.

## 14. [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.

## 15. [출제의도] 자연재해의 특징 이해하기

(가)는 태풍, (나)는 대설, (다)는 황사이다. 우데기는 (나)를 대비한 전통 가옥 시설이다. 열대 해상에서 발생하여 우리나라로 이동하는 자연재해는 (가)이다.

## 16. [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.

## 17. [출제의도] 계절별 기후 특징 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.

## 18. [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 상업용지의 평균 지가가 낮다.

## 19. [출제의도] 신·재생 에너지의 특징 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.

## 20. [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.