

**한국지리 정답**

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

**해설**

1. [출제의도] 독도, 동해의 특징을 이해한다.  
우리나라의 표준 경선은 동경 135°로 동해를 지나간다. 독도는 영해 설정에 통상 기선이 적용된다.  
[오답풀이] ㄷ. 금강산의 주된 기반암은 중생대에 관입한 화강암이고, 백두산의 주된 기반암은 신생대에 화산 활동으로 형성된 화산암이다.
2. [출제의도] 한반도 암석 분포의 특징을 파악한다.  
(가)는 중생대 퇴적암, (나)는 석회암, (다)는 변성암, (라)는 화강암이다. 화강암이 기반암을 이루는 산의 경우 정상부가 주로 돌산의 경관을 보인다.  
[오답풀이] ④ 변성암은 우리나라 암석 분포에서 차지하는 비율이 가장 높다.
3. [출제의도] 지역별 기후 특징을 파악한다.  
(가)는 울릉도, (나)는 인천, (다)는 안동이다. 울릉도의 전통 가옥에는 방설 및 방풍 기능을 하는 우태기가 설치되어 있다.
4. [출제의도] 호남 지방의 지역별 특징을 이해한다.  
호남 지방에 혁신 도시가 있고, 지역 특산품인 배가 지리적 표시제에 등록된 곳은 나주(D)이다.
5. [출제의도] 하천 상·하류의 특징을 비교한다.  
(가)와 B는 하천 상류, (나)와 A는 하천 하류에 위치한 지점이다. A는 밀물과 썰물의 영향으로 수위가 주기적으로 오르내리는 감조 구간에 위치한다. 하천 상류에 있는 B는 하천 하류에 있는 A보다 하천 퇴적물의 평균 입자 크기가 크다.
6. [출제의도] 고문헌에 나타난 국토 인식을 파악한다.  
(가)는 『택리지』, (나)는 『세종실록지리지』이다. 조선 후기 이증환이 제작한 (가)는 조선 전기 국가 주도로 제작한 (나)보다 실학의 영향을 많이 받았다.  
[오답풀이] ④ ㉠은 경주로, 경주는 상주와 함께 경상도 지명의 유래가 된 지역이다.
7. [출제의도] 생산자·소비자 서비스업의 특징을 파악한다.  
㉠은 소비자 서비스업, ㉡은 생산자 서비스업에 해당한다. 광고업은 음식점업보다 사업체당 매출액이 많고, 전국의 종사자 수는 적다.
8. [출제의도] 해안 지형의 특징을 파악한다.  
암석 해안에 있는 해안 절벽은 파랑의 침식 작용으로 형성된다.  
[오답풀이] ③ 석호는 시간이 지나면서 하천에 의한 퇴적 작용으로 그 면적이 점차 축소된다.
9. [출제의도] 지역별 농업 특징을 파악한다.  
(가)는 전남에서 재배 면적 비율이 가장 높으므로 벼이다. (나)는 강원에서 재배 면적 비율이 높으므로 채소이다. (다)는 경북에서 재배 면적 비율이 높으므로 과수이다.
10. [출제의도] 제주도 화산 지형 및 주민 생활의 특징을 파악한다.  
제주도의 전통 가옥은 바람이 많이 부는 기후 특성을 고려하여 지붕을 새끼줄로 엮어 놓았다. 제주도는 기반암(현무암)의 영향으로 밭농사가 주로 이루어진다.

[오답풀이] 백록담은 화구호이다.

11. [출제의도] 자연재해별 특징을 파악한다.  
(가)는 태풍, (나)는 지진, (다)는 대설이다. 태풍은 저위도의 열대 해상에서 발생하여 고위도로 이동하며, 강풍과 호우 등으로 인한 피해를 유발한다.
12. [출제의도] 도시 내부 지역의 특징을 파악한다.  
(가)는 강남구, (나)는 도봉구, (다)는 종로구이다. 부도심이 있는 강남구는 상주인구와 통근·통학 순유입 인구가 많은 C이다. 주거 기능이 발달한 도봉구는 통근·통학 순유입 인구가 음(-)의 값인 B이다. 도심이 있는 종로구는 상주인구가 적은 A이다.
13. [출제의도] 에너지원별 특징을 파악한다.  
(가)는 석유, (나)는 천연가스, (다)는 석탄이다. 천연가스는 냉동 액화 기술의 발달로 소비량이 급증하였다.  
[오답풀이] ①은 석탄, ③은 석유와 관련된 설명이다.
14. [출제의도] 강원 지방의 지역별 특징을 파악한다.  
(가)는 인구 비율이 감소하므로 태백, (나)는 인구 비율의 증가가 크므로 원주, (다)는 춘천이다. 태백에는 과거의 탄광 시설을 활용한 석탄 박물관이 있다.  
[오답풀이] ②는 춘천, ③은 원주와 관련된 설명이다.
15. [출제의도] 지역별 외국인 주민 현황을 파악한다.  
(가)는 경기, (나)는 경남, (다)는 전북이다. 전북은 경기보다 지역 내 외국인 중 결혼 이민자 비율이 높다.  
[오답풀이] ⑤ 전북은 경남보다 외국인 주민 수가 적고 외국인 주민 성비 또한 낮으므로 남성 외국인 주민 수가 적다.
16. [출제의도] 대도시권의 특징을 파악한다.  
(가)는 최근에 건축된 주택 비율이 높으므로 수도권 2기 신도시가 있는 화성이다. (나)는 서울로의 통근·통학 인구 비율이 높으므로 수도권 1기 신도시가 있는 고양이고, (다)는 여주이다. 제조업이 발달한 화성은 고양보다 청장년층 인구의 성비가 높다.
17. [출제의도] 공업별 특징을 파악한다.  
(가)는 1차 금속 제조업, (나)는 기타 운송 장비 제조업, (다)는 전자 부품·컴퓨터·영상·음향 및 통신 장비 제조업이다. 반도체 등을 생산하는 전자 부품·컴퓨터·영상·음향 및 통신 장비 제조업은 조선 공업 등이 있는 기타 운송 장비 제조업보다 최종 제품의 부피가 작고, 전국 출하액은 많다.
18. [출제의도] 지역별 산업 구조 및 인구 이동 특징을 파악한다.  
(가)는 3차 산업 취업자 비율이 가장 높으므로 서울이다. (나)는 다른 세 지역으로부터 모두 인구 순유입이 나타나므로 세종이다. (다)는 다른 지역과의 인구 이동 규모가 크므로 경기도이다. (라)는 1차 산업 취업자 비율이 높으므로 충남이다. 서울은 경기보다 정보 통신 기술 서비스업 종사자 수가 많다.  
[오답풀이] ⑤ 유소년 부양비는 인구의 사회적 증가가 많은 세종이 가장 높다.
19. [출제의도] 영남 지방의 지역별 특징을 파악한다.  
(가)는 호미곶, 대규모 제철 공장 등과 관련 있으므로 포항(B)이다. (나)는 우리나라 제1 무역항, 감천 문화 마을 등과 관련 있으므로 부산(C)이다.
20. [출제의도] 신·재생 에너지원별 특징을 파악한다.  
(가)는 태양광, (나)는 수력이다. A는 B, C보다 총생산량이 많고, 전남, 전북 등에서 생산 비율이 높으므로 태양광이다. B는 경북, 강원, 제주 등에서 생산 비율이 높으므로 풍력이다. C는 강원, 충북, 경기 등에서 생산 비율이 높으므로 수력이다.