# 한국지리 정답

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

# 한국지리 해설

# 1. [출제의도] 제주도와 울릉도의 지역 특징 비교하기

(가)는 제주도, (나)는 울릉도이다. ¬. 행정 구역상 경상북도에 속하는 것은 (나)이다. ㄹ. (나)는 (가)보다 일출 시각이 이르다.

#### 2. [출제의도] 우리나라의 지역 특징 파악하기

(가)는 경기도 성남시, (나)는 충청북도 청주시에 대한 설명이다. A는 경기도 성남시, B는 경기도 화성시, C는 충청북도 충주시, D는 충청북도 청주시이다.

## 3. [출제의도] 우리나라의 하천 특징 파악하기

(가)는 서로 다른 두 하천의 유역을 나누는 경계로, 산의 능선이 분수계의 역할을 한다. ㄷ. B는 A보다 하천의 하류에 위치하므로 퇴적물의 평균입자 크기가 작다. ㄹ. C는 금강 하구로 조차가크기 때문에 삼각주가 발달하기 불리하다.

# 4. [출제의도] 우리나라의 계절별 기후 특징 이해 하기

①은 꽃샘추위, ①은 높새바람, ©은 장맛비이다. ㄱ. ①은 시베리아 기단(서고동저형 기압 배치)이 일시적으로 확장할 때 주로 나타난다. ㄷ. ©은 전선성 강수에 해당된다.

## 5. [출제의도] 지역별 인구 특징 이해하기

(가)는 세종특별자치시, (나)는 경기도 안산시, (다)는 전라남도 해남군이다. 세종은 행정 중심 복합 도시로 청장년층의 인구 유입이 많고 출산율 이 높아 유소년 부양비가 높다. 안산은 제조업 기 반의 반월·시화 산업 단지가 있어 외국인 근로자 비율이 높다. 해남은 1차 산업이 발달한 혼락 지 역으로 청장년층의 인구 유출이 많아 노년 인구 비율이 높다.

#### 6. [출제의도] 도(道)별 에너지 공급 구조 이해하 기

(가)는 석탄, (나)는 석유, (다)는 천연가스, (라)는 원자력이다. ① 수송용 연료 및 화학 공업의 원료로 이용되는 것은 (나)이다. ② 냉동 액화기술의 발달로 사용량이 증가한 것은 (다)이다. ③ 우리나라 1차 에너지 소비 구조에서 차지하는 비중이 가장 높은 것은 (나)이다. ④ (나)는 (라)보다 상용화된 시기가 이르다.

# 7. [출제의도] 한반도의 형성 과정 이해하기

① 송림 변동으로 인해 랴오등 방향의 지질 구조선이 형성되었다. 중생대 초기에 발생한 송림 변동은 주로 북부 지방에 영향을 준 지각 운동으로 랴오둥(동북동-서남서) 방향의 지질 구조선을 형성하였다.

# 8. [출제의도] 우리나라의 영해 특징 파악하기

(가)는 직선 기선으로부터 12해리에 해당하는 영해, (나)는 통상 기선으로부터 12해리에 해당하는 영해, (다)는 직선 기선으로부터 3해리에 해당하는 영해(대한 해협)이다. ① (가)는 외국 군함의 운항이 허용되지 않는다. ② (나)는 중국의 어선이 조업할 수 없다. ③ (다)는 직선 기선으로부터 3해리까지의 수역이다. ⑤ (가)~(다)는 최저

조위선을 기준으로 설정한다.

# 9. [출제의도] 도시 재개발 방식의 특징 비교하기

(가)는 수복 재개발, (나)는 철거 재개발의 사례이다. 철거 재개발은 수복 재개발보다 ① 기존건물의 활용도가 낮다. ② 원거주민의 재정착률이 낮다. ④ 지역 공동체 유지 가능성이 낮다. ⑤ 토지 이용의 효율성이 높다.

#### 10. [출제의도] 북한 지역의 특징 이해하기

A는 신의주, B는 백두산, C는 개성, D는 원산이다. 북한의 대표적 무역항이며, 큰 조석 간만의 차를 극복하기 위한 특수 항만 시설이 설치되어 있는 곳은 남포이다.

#### 11. [출제의도] 자연재해의 특징 이해하기

(가)는 태풍, (나)는 대설이다. ① 신속한 제설 작업이 필요한 것은 (나)이다. ② 열대 해상에서 발생해 우리나라에 영향을 주는 것은 (가)이다. ④ (가)는 (나)보다 농경지와 가옥에 침수 피해가 크다. ⑤ (가)는 여름철, (나)는 겨울철에 주로 피 해를 준다.

### 12. [출제의도] 소매업태의 특징 이해하기

(가)는 백화점, (나)는 무점포 소매업이다. 무점 포 소매업은 백화점보다 사업체당 종사자 수가 적 고, 1인당 구매 빈도는 높고, 상품 구매의 시간적 제약은 적다.

#### 13. [출제의도] 한반도의 암석 구성 이해하기

A는 화강암, B는 현무암, C는 석회암이다. ① 화강암은 지하 깊은 곳에서 관입한 마그마가 굳어 형성된 암석이다.

## 14. [출제의도] 도시 내부 구조 비교하기

(가)는 도봉구, (나)는 종로구의 시간별, 연령대별 생활 인구수이다. 종로구는 도봉구보다 ① 주간 인구 지수가 높다. ③ 통근·통학 순유입 인구가 많다. ④ 지대 지불 능력이 높은 기능이 입지한다. ⑤ 생산자 서비스업 사업체 수의 비중이 높다.

# 15. [출제의도] 주요 제조업의 특징 이해하기

(가)는 경상남도 거제시, (나)는 전라남도 여수시, (다)는 충청남도 당진시이다. 거제시는 기타운송 장비(조선 공업), 여수시는 화학 물질 및 화학 제품(석유 화학 공업), 당진은 1차 금속(제철공업)이 특화되어 있다.

# 16. [출제의도] 지역별 기후 특성 이해하기

(가)는 경상북도 울릉군, (나)는 전라북도 군산시, (다)는 대구광역시이다. 울릉도는 바다로 둘러싸여 있고 겨울철 북서풍의 영향을 받아 대구나군산보다 겨울 강수량이 많다. 대구는 내륙에 위치하여 울릉도나 군산보다 최난월 평균기온이 높다.

## 17. [출제의도] 해안 지형의 특징 파악하기

A는 갯벌, B는 간척지, C는 사빈, D는 해식에이다. ㄴ. 간척 사업으로 조성된 농경지이다. ㄹ. 퇴적물의 평균 입자 크기는 사빈이 갯벌보다 크다

## 18. [출제의도] 교통수단별 특징 비교하기

A는 도로, B는 해운, C는 철도 교통이다. ① 정시성이 가장 우수한 것은 C이다. ② A는 B보다기종점 비용이 낮다. ③ B는 C보다 평균 수송 거리가 길다. ④ C는 A보다 문전 연결성이 낮다.

## 19. [출제의도] 주요 농작물의 특징 이해하기

(가)는 쌀, (나)는 맥류, (다)는 과실이다. ㄴ. 우리나라에서 재배 면적이 가장 넓은 작물은 (가) 이다. ㄹ. (나)는 (가)의 그루갈이 작물로 재배되고 있다.

#### 20. [출제의도] 지역 축제를 통한 지역 특징 파악 하기

(가)는 전라남도 순천시, (나)는 경상북도 안동 시에 관한 내용이다. A는 전라북도 김제시, B는 전라남도 순천시, C는 경상남도 고성군, D는 경상 북도 안동시이다.