## 한국지리 정답

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

## 한국지리 해설

## 1. [출제의도] 우리나라의 영역 이해하기

(가)는 제주도, (나)는 울릉도이다. ① 칼데라 분지가 있는 섬은 (나)이다. ② (가)의 화산섬과 용암 동굴은 세계 자연 유산으로 등재되어 있다. ④ (나)는 (가)보다 최고 지점의 해발 고도가 낮 다. ⑤ (가)와 (나)는 모두 영해 설정 시 통상 기 선을 적용한다.

#### 2. [출제의도] 우리나라의 지역 특성 파악하기

(가)는 전주(A), (나)는 보성(D)이다. B는 담 양, C는 해남이다.

#### 3. [출제의도] 우리나라의 기후 특성 이해하기

(가)는 열섬 현상, (나)는 푄 현상, (다)는 기온 역전 현상이다. 갑. (가)가 나타나는 도시 중심부는 주변 지역보다 상대 습도가 낮다. 병. (다)는 기온의 일교차가 크고 바람이 없는 맑은 날 밤에 잘 발생한다.

## 4. [출제의도] 도시 발달과 도시 체계 파악하기

A는 50만 명~100만 명 미만 도시군, B는 20만 명~50만 명 미만 도시군, C는 20만 명 미만 도시군이다. ㄱ. A도시들은 B도시들보다 상위 계층에 해당하므로 배후 지역의 평균 범위가 넓다. ㄹ. 인구 100만 명 이상 도시 중 도(道)에 위치한도시는 수원, 용인, 고양, 창원으로 총 4곳이다.

\* 특별시, 광역시 및 특별자치시에 해당하지 않지만, 인구 100만 명 이상인 수원, 용인, 고양, 창원은 특례시로 지정되었다.

## 5. [출제의도] 우리나라의 하천 특성 파악하기

① ①은 조차가 커서 대규모의 삼각주 형성이 어렵다. ② 조류의 영향으로 주기적인 하천 수위 변동이 나타나는 곳은 ①이다. ③ ①은 Û보다 퇴 적물의 평균 입자 크기가 작다. ④ ⓒ이 Û보다 하방 침식이 우세하다.

## 6. [출제의도] 도(道)별 신·재생 에너지 파악하기

A는 태양광, B는 수력, C는 조력이다. ① 유량이 풍부하고 낙차가 큰 곳이 발전에 유리한 에너지는 B이다. ② 조수 간만의 차를 이용하여 전력을 생산하는 에너지는 C이다. ④ B는 C보다 상용화 시기가 이르다. ⑤ C는 A보다 발전 시 기상조건의 영향을 적게 받는다.

## 7. [출제의도] 해안 지형의 특성 파악하기

A는 해식애, B는 사빈, C는 해안 사구이다. ¬. A는 만보다 곶에 주로 발달한다. ∟. B는 주로 파 랑과 연안류의 퇴적 작용으로 형성되었다.

### 8. [출제의도] 주요 제조업의 특성 이해하기

A는 1차 금속, B는 전자 부품·컴퓨터·영상·음향 및 통신 장비, C는 자동차 및 트레일러 제조업이다. ① 최종 제품 생산에 많은 부품이 필요한조립형 제조업은 C이다. ② 1960년대 우리나라공업화를 주도한 제조업은 섬유 공업이 대표적이다. ③ A는 B보다 총 매출액 대비 연구 개발비비율이 낮다. ⑤ B는 C보다 최종 제품의 무게가가볍고 부피가 작다.

### 9. [출제의도] 북한 지역의 특성 이해하기

(가)는 신의주(A), (나)는 개성(B), (다)는 선봉(C)이다. (나)는 상대적으로 저위도에 위치하여세 지역 중 최한월 평균 기온이 가장 높다. (다)는 소우지인 관북 해안에 위치하므로 세 지역 중연 강수량이 가장 적다. (가)는 최한월 평균 기온이 (나)보다 낮고 (다)보다 높다.

#### 10. [출제의도] 자연재해 특성 이해하기

(가)는 한파, (나)는 황사, (다)는 폭염이다. A는 인천, B는 안동, C는 군산이다. ① 저체온증과동상 위험이 증가하는 것은 (가)이다. ② (다)는남고북저형 기압 배치가 전형적으로 나타나는 계절에 주로 발생한다. ④ A는 B보다 고위도에 위치한다. ⑤ 안동은 인천보다 황사 발생 일수가 적다.

## 11. [출제의도] 카르스트 지형과 화산 지형의 특성 파악하기

(가)는 한탄강 일대 용암 대지의 일부이고, (나)는 백복령 카르스트 지대의 일부이다. A는 용 암이 분출되기 이전에 있었던 기존의 산지, B는 용암 대지, C는 돌리네이다. ① 종유석과 석순이 발달한 석회 동굴은 (나)에서 나타난다. ② (나) 는 배수가 양호하여 논농사보다 밭농사에 유리하 다. ⑤ 신생대에 형성된 B의 기반암은 고생대에 형성된 C의 기반암보다 형성 시기가 늦다.

## 12. [출제의도] 도시 내부 지역의 특징 이해하기

(가)는 중구, (나)는 강서구, (다)는 해운대구이다. ① (가)는 통근·통학 유입 인구가 유출 인구보다 많다. ③ 공업 기능이 발달한 (나)는 주거기능이 발달한 (다)보다 주민의 평균 통근·통학소요 시간이 짧다. ④ (다)는 (가)보다 주간 인구지수가 낮다.

## 13. [출제의도] 우리나라의 산지 특성 이해하기

다. 경동성 요곡 운동의 영향으로 ©의 동쪽 사면이 서쪽 사면보다 경사가 급하다. ㄹ. 중생대송림 변동은 랴오등 방향의 지질 구조선을 형성하였다.

## 14. [출제의도] 지역별 인구 특성 이해하기

A는 청양, B는 진천, C는 대전이다. (가)는 세지역 중 노년층 인구 비율이 가장 높으므로 농촌지역인 A이다. (다)는 혁신 도시 조성으로 청장년층 인구 유입이 상대적으로 많은 B이다. 따라서 (나)는 C이다.

#### 15. [출제의도] 지역별 외국인 주민 특징 파악하기

(가)는 세 지역 중 외국인 근로자의 비율이 가장 높으므로 제조업이 발달한 화성이다. (다)는 세 지역 중 결혼 이민자의 비율이 높으므로 촌락에 해당하는 가평이다. 따라서 (나)는 수원이다.
① (가)는 (나)보다 인구 밀도가 낮다. ③ (나)는 농촌 지역인 (다)보다 노년 부양비가 낮다. ④ (다)는 (나)보다 총인구가 적기 때문에 총 외국인주민 수도 적다. ⑤ (가)와 행정 구역의 경계가맞닿아 있는 곳은 (나)이다.

#### 16. [출제의도] 도시 재개발의 특성 이해하기

(가)는 철거 재개발, (나)는 수복 재개발의 사례이다. ¬. 기존 마을의 모습을 간직한 채 환경을 개선하는 도시 재개발 방식은 (나)이다. ㄴ. 건물의 고층화로 토지 이용의 효율성을 높이는 도시재개발 방식은 (가)이다.

# 17. [출제의도] 우리나라의 지역별 산업 구조 파악하기

(가)는 3차 산업, (나)는 2차 산업이다. A는 3차 산업 비율이 가장 높으므로 수도권이다. B는 1차 산업이 발달한 호남권이다. C는 최근 제조업이 빠르게 성장하고 있는 충청권이다. D는 중화학 공업이 발달한 영남권이다. ② 행정 중심 복합 도시는 세종으로 C에 위치한다. ③ B는 C보다 지역내 총생산이 적다. ④ C는 D보다 총인구가 적다.

## 18. [출제의도] 우리나라의 지역 특성 파악하기

(가)는 세 지역 중 경지의 비율이 가장 높으므로 농촌 지역인 하동이다. (다)는 세 지역 중 공장 용지의 비율이 가장 높으므로 울산이다. 따라서 (나)는 양산이다. ① (가)는 (나)보다 주택 유형 중 아파트 비율이 낮다. ② (가)는 (다)보다 3차 산업 종사자 비율이 낮다. ④ (다)는 (가)보다중위 연령이 낮다. ⑤ 부산으로의 통근·통학 비율은 (다)가 (나)보다 낮다.

# 19. [출제의도] 우리나라 1차 에너지의 특성 이해 하기

(가)는 수도권에서 특히 높게 나타나므로 천연가스이다. (나)는 모든 지역에서 공급 비율이 비교적 높으므로 석유이다. (다)는 석탄 화력 발전량이 많은 충청권에서 공급 비율이 높으므로 석탄이다. 화석 에너지 중 발전 시 대기 오염 물질 배출량이 가장 적은 것은 천연가스(A)이다. 석탄과석유 중 수송용으로 사용되는 비율이 높은 것은 석유(B)이다. 따라서 C는 석탄이다.

## 20. [출제의도] 우리나라의 기후 특성 이해하기

(가)는 여름, (나)는 겨울이다. A는 여름과 겨울에 모두 강수량이 많은 서귀포이다. B는 여름 강수 집중률이 높은 홍천이다. C는 여름과 겨울모두 강수량이 적은 대구이다. D는 겨울 강수 집중률이 높은 울릉도이다. ③ B는 C보다 고위도에위치한다. ④ C는 D보다 바다의 영향을 적게 받는다. ⑤ D는 A보다 연 강수량이 적다.