# 2017학년도 7월 고3 전국연합학력평가 정답 및 해설

## 한국 지리 정답

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

## 한국 지리 해설

#### 1. [출제의도] 조선 시대의 지리서 이해하기

(가)는 신증동국여지승람, (나)는 택리지이다. ① (가)는 조선 전기, (나)는 조선 후기에 제작되었다. ② (가)는 국가, (나)는 개인이 편찬한 지리서이다. ③ ①에는 고팡이 있다. ⑤ ⑥은 기반암의 특성, ②은 낮은 기온이 주된 원인이다.

#### 2. [출제의도] 우리나라의 지형 특성 파악하기

□. 기반암의 차별 침식으로 형성된 분지이다.□. 영남 내륙 지역은 대체로 다습한 공기의 유입이 적다.

#### 3. [출제의도] 지역별 기후 특성 분석하기

기. 최대 풍속은 (나)가 빠르다. 리. 무풍 비율이 가장 높은 곳은 (가)이다.

#### 4. [출제의도] 우리나라의 신·재생에너지 특성 이해하기

A는 태양광, B는 풍력, C는 조력, D는 폐기물이다. ㄴ. 풍력은 조력보다 상용화된 시기가 빠르다. ㄹ. 폐기물은 태양광, 조력, 풍력의 생산량 비중의 합보다 크다.

## 5. [출제의도] 한반도의 지질 구조 이해하기

① 석회석은 고생대 해성층에 분포한다. ③ ⓒ 의 영향으로 랴오등 방향의 지질 구조선이 형성되었다. ④ ⓒ의 영향으로 중국 방향의 지질 구조선이 형성되었다. ⑤ 화강암은 설악산, 북한산 등돌산의 기반암이다.

## 6. [출제의도] 교통수단별 특징 파악하기

A는 도로, B는 철도, C는 해운이다. 문전연결성 은 도로>철도>해운, 기종점 비용은 해운>철도> 도로, 주행 비용 증가율은 도로>철도>해운 순이 다.

## 7. [출제의도] 지역별 농업 특성 파악하기

(가)는 경상북도로 과실 생산량이 많다. (나)는 전라남도로 논의 비율이 높다. (다)는 경기도로 전업농가 비율이 낮다.

## 8. [출제의도] 하천 유역의 특성 파악하기

① A는 영산강 하구로 조차가 커서 삼각주가 형성되지 않는다. ② B는 D보다 상류이므로 하천 의 평균 유량이 적다. ③ 하류로 갈수록 퇴적물의 평균 입자 크기가 작다. ⑤ 섬진강 하구에는 하굿 둑이 설치되어 있지 않다.

## 9. [출제의도] 영남 지방의 지역 특성 이해하기

A는 안동시, B는 구미시, C는 고성군, D는 경 주시이다. 폐광 시설을 활용한 관광 자원이 활성 화된 곳은 경북 문경이다. 람사르 협약에 등록된 습지가 분포하는 곳은 경남 창녕이다.

## 10. [출제의도] 전통 촌락의 특성 비교하기

(가)는 집촌, (나)는 산촌이다. 집촌은 가옥과 경지의 결합도가 낮고, 가옥의 밀집도가 높고, 협 업 활동의 필요성이 크다. 따라서 D이다.

## 11. [출제의도] 소매업 유형별 특성 파악하기

A는 편의점, B는 대형마트, C는 백화점이다. ① 사업체당 종사자 수는 대형마트가 많다. ② 백화점은 도심에 입지하려는 경향이 가장 크다. ④ 최소 요구치가 가장 큰 것은 C이다. ⑤ 재화의 도달범위는 C>B>A 순이다.

#### 12. [출제의도] 인구 특성 파악하기

A는 전남, B는 경기, C는 울산, D는 세종이다. ② 청장년층의 인구 비중은 경기가 전남보다 크다. ③ 경기는 세종보다 노령화 지수가 높다. ④ 울산은 유소년층과 청장년층의 비중이 커 중위연령이 전국보다 낮다.

## 13. [출제의도] 북부 지방의 기후 특성 파악하기 (가)는 중강진, (나)는 평양, (다)는 원산이다.

## 14. [출제의도] 충청 지방의 공업 특성 이해하기

A는 1차 금속, B는 자동차 및 트레일러, C는 화학물질 및 화학제품(의약품 제외)이다. ① 1960년 대 공업화를 주도한 것은 주로 섬유 공업이다. ② 타 산업에 기초 원료를 제공하는 소재 산업은 1차금속, 화학물질 및 화학제품(의약품 제외)이다. ③ 종합 조립 산업으로 전후방 연계 효과가 큰 공업은 자동차 및 트레일러이다. ④ A에서 생산된 제품이 B의 주요 원료로 이용된다.

## 15. [출제의도] 주요 에너지 자원의 특성 이해하기

A는 석유, B는 석탄, C는 천연가스, (가)는 원자력, (나)는 화력, (다)는 수력이다. ① 석유는 주로 수송용으로 사용되는 비중이 크다. ② 석탄은 천연가스보다 대기 오염 물질의 배출량이 많다. ③ 원자력 발전소는 주로 해안에 위치한다. ④ 화력은 주로 석탄을 에너지원으로 사용한다.

## 16. [출제의도] 지역별 자연 재해의 특성 파악하기 (가)는 태풍, (나)는 호우, (다)는 대설이다.

## 17. [출제의도] 도시 내부 구조의 특징 이해하기

(가)는 상업지역이 넓은 도심, (나)는 주거 및 녹지지역이 넓은 외곽 지역이다. 도심은 주간 인 구 지수와 상업지 평균 지가는 높고, 출근 시간대 에 유입 인구가 많고, 생산자 서비스업체 수의 비 중이 크다.

## 18. [출제의도] 해안 지형 이해하기

A는 간석지, B는 암석해안, C는 석호, D는 사주이다. c. 석호의 면적은 축소되고 있으며, 염도가 높아 농업 용수로 이용되지 않는다. a. 사주는 주로 파랑과 연안류의 퇴적 작용으로 형성된다.

## 19. [출제의도] 수도권의 인구 특성 분석하기

기. 인천은 서울보다 경기로의 통근·통학 인구가적다. 리. 1990년 대비 2010년에 경기는 지역 내통근·통학 인구 증가율이 지역 간 통근·통학 인구 증가율보다 높다.

## 20. [출제의도] 지리 정보 이해하기

① 유선도는 지역 간 정보의 이동 방향과 이동 량을 나타내는 통계 지도이다. 기온, 해발 고도 등과 같은 지리 정보는 등치선도로 표현한다.