

※ 본 전국연합학력평가는 17개 시도 교육청 주관으로  
시행되며, 해당 자료는 EBSi에서만 제공됩니다.  
무단 전재 및 재배포는 금지됩니다.

### 한국지리 정답

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

### 한국지리 해설

#### 1. [출제의도] 우리나라의 영역 이해하기

(가)는 마라도, (나)는 백령도이다. ㄱ. 행정 구역상 인천광역시에 속하는 지역은 (나)이다. ㄴ. (가), (나) 모두 종합 해양 과학 기지가 건설되어 있지 않다. ㄷ. 우리나라 영토의 4극 중 하나에 해당하는 지역은 (가)이다. ㄹ. (가), (나) 모두 최종 빙기에 한반도와 육지로 연결되어 있었다.

#### 2. [출제의도] 하천 지형의 특성 파악하기

A는 우각호, B는 배후 습지, C는 자연 제방, D는 하안 단구이다. ① (가)의 하천은 (나)의 하천보다 하상의 평균 해발 고도가 낮다. ③ A는 자연 상태에서 시간이 지날수록 규모가 축소된다. ④ B는 C보다 토양 배수가 불량하다. ⑤ D는 B보다 홍수 시 범람에 의한 침수 위험이 낮다.

#### 3. [출제의도] 강원 지방의 특징 파악하기

자료에서 설명하는 지역은 태백(E)이다. A는 양구, B는 홍천, C는 양양, D는 평창이다.

#### 4. [출제의도] 교통의 발달과 공간 변화 파악하기

(가)는 부산, (나)는 제주, (다)는 목포, (라)는 청주이다. ① 세계 자연 유산으로 등재된 동굴은 (나)에 있다. ② 우리나라 최대 규모의 무역항은 (가)에 있다. ④ 하굿둑은 (가)와 (다)에 건설되어 있다. ⑤ 경부 고속 국도는 (가)와 (라)를 통과한다.

#### 5. [출제의도] 기후와 주민 생활 이해하기

(가)는 남부형 전통 가옥이 분포하는 지역, (나)는 관북형 전통 가옥이 분포하는 지역이고, A는 여름, B는 겨울이다. ㄱ. (가)는 (나)보다 개방적 가옥 구조가 나타난다. ㄴ. B는 A보다 평균 상대 습도가 낮다.

#### 6. [출제의도] 해안 지형의 특성 이해하기

㉠은 갯벌, ㉡은 해안 단구, ㉢은 사빈, ㉣은 해식애이다. ④ ㉠은 ㉢보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 작다.

#### 7. [출제의도] 지역별 외국인 주민 특징 파악하기

(가)는 세종·대전, (나)는 안산·화성, (다)는 임실·남원이다. ㄷ. (다)는 (나)보다 노령화 지수가 높다. ㄹ. 결혼 이민자의 수는 (나)>(가)>(다) 순으로 많다.

#### 8. [출제의도] 충청 지방의 특징 파악하기

(가)는 진천, (나)는 당진, (다)는 충주, (라)는 청양이다. ② 지명의 첫 글자가 도(道) 명칭의 유래가 된 지역은 (다)이다. ③ 대규모 제철소는 (나)에 입지해 있다. ④ (라)는 도청 소재지가 아니다. ⑤ (가)는 군(郡) 지역, (나)는 시(市) 지역이다.

#### 9. [출제의도] 자연재해의 특성 파악하기

A는 열대야, B는 한파, C는 황사이다. ① 북태평양 기단이 강하게 영향을 미칠 때 주로 발생하는 기상 현상은 A이다. ② 저체온증과 동상 위험은 B로 인해 증가한다. ③ C는 A보다 호흡기 및 안과 질환을 많이 일으킨다. ④ A는 B보다 냉방용 에너지 소비량의 급증을 유발한다.

#### 10. [출제의도] 한반도의 암석 분포 특징 파악하기

(가)는 변성암, (나)는 화강암, (다)는 현무암이다. 화산암에 속하는 다공질의 암석은 (다)이고, 침식 분지의 주변 산지를 주로 구성하는 암석은 (가)이다.

#### 11. [출제의도] 영남 지방의 특징 파악하기

(가)는 금융 및 보험업 종사자 수로 포항, 구미, 경주, 안동, 경산이 상위 지역에 해당한다. (나)는 전체 가구 중 농가 비율로 청송, 봉화, 영양, 의성, 청도가 상위 지역에 해당한다.

#### 12. [출제의도] 신·재생 에너지의 특성 이해하기

(가)는 태양광(열), (나)는 풍력, (다)는 조력이다. ① (가)는 주간보다 야간에 발전량이 적다. ② (다)는 동해안보다 서해안이 발전소 입지에 유리하다. ④ (나)는 (다)보다 발전 시 기상 조건의 영향을 많이 받는다. ⑤ (다)는 (가)보다 국내 총 발전량이 적다.

#### 13. [출제의도] 도시 내부 구조 이해하기

(가)는 종로구·중구, (나)는 도봉구·노원구, (다)는 서초구·강남구이다. ① (가)는 (나)보다 초등학교 학생 수가 적다. ③ (나)는 (가)보다 상업지의 평균 지가가 낮다. ④ (나)는 (다)보다 생산자 서비스업 사업체 수가 적다. ⑤ (다)는 (가)보다 시가지의 형성 시기가 늦다.

#### 14. [출제의도] 화산 지형과 카르스트 지형의 특성 파악하기

A는 돌리네, C는 기생 화산이다. ㄱ. (가)가 ‘B는 유동성이 큰 용암이 굳어져서 형성되었다.’이면, ㉠은 ‘예’이다. ㄷ. (가)가 ‘A의 기반암은 C의 기반암보다 형성 시기가 이르다.’이면, (나)에는 ‘B 일대에는 주로 붉은색 토양이 분포한다.’가 들어갈 수 없다.

#### 15. [출제의도] 지역별 제조업 특성 파악하기

(가)는 지역 내 전자 부품·컴퓨터·영상·음향 및 통신 장비 제조업의 출하액이 가장 많은 경기이다. (나)는 지역 내 코크스, 연탄 및 석유 정제품 제조업과 자동차 및 트레일러 제조업의 출하액이 많은 울산이다. (다)는 지역 내 화학 물질 및

화학 제품 제조업과 전자 부품·컴퓨터·영상·음향 및 통신 장비 제조업의 출하액이 많은 충남이다. (라)는 지역 내 1차 금속 제조업의 출하액이 가장 많은 경북이다.

#### 16. [출제의도] 지역별 인구 구조의 특성 파악하기

㉠은 ㉡보다 부산으로의 통근·통학 인구가 많고, 유소년 부양비가 높으며, 지역 내 1차 산업 취업 인구 비율이 낮다.

#### 17. [출제의도] 국토 개발로 인한 공간 및 환경 불평등 문제 파악하기

(가)는 영남권, (나)는 충청권, (다)는 수도권이다. ① (나)의 인구 2위 도시는 청주로 광역시가 아니다. ② (가)는 (나)보다 단위 면적당 온실가스 배출량이 적다. ③ (나)는 (다)보다 인구 밀도가 낮다. ⑤ (가)와 (다)의 행정 구역 경계는 맞닿아 있지 않다.

#### 18. [출제의도] 지역별 기후 특성 파악하기

A는 1월 평균 기온이 가장 높은 포항, B는 1월 평균 기온이 가장 낮은 장수, C는 연 강수량이 가장 적은 대구이다. 따라서 (가)는 군산이다. ① A는 B보다 해발 고도가 낮다. ② B는 C보다 무상 일수가 적다. ③ C는 A보다 겨울 강수 집중률이 낮다. ④ C는 (가)보다 바다의 영향을 적게 받는다.

#### 19. [출제의도] 작물의 지역별 재배 특징 파악하기

(가)는 벼, (나)는 채소, (다)는 과수이다. ㄱ. (다)는 주로 논보다 밭에서 재배된다. ㄴ. (다)는 (가)보다 국내 자급률이 낮다.

#### 20. [출제의도] 호남 지방의 특징 파악하기

끝말잇기에 따른 지역은 화순-순창-창원 순이다. ㄴ은 창녕, ㄷ은 담양에 대한 탐구 주제이다.