

# 2014학년도 4월 고3 전국연합학력평가

## 정답 및 해설

### 한국지리

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

#### 1. [출제의도] 지구 온난화의 원인 이해하기

해수 온도 상승에 따른 한류성 어족의 감소, 해안 저지대 지역 침수의 공통적 요인은 화석 연료의 사용 증가에 따른 평균 기온의 상승, 즉 지구 온난화이다.

#### 2. [출제의도] 통계 지도 이해하기

(가)의 시·군별 인구 이동은 화살표의 방향과 크기로 인구 이동을 표현할 수 있는 유선도가 적합하다. (나)의 장애인 편의 시설의 분포는 특정 사실이나 현상이 분포하는 상태를 표현할 수 있는 점지도가 적합하다. ㄱ은 유선도, ㄴ은 등치선도, ㄷ은 점지도이다.

#### 3. [출제의도] 자연 재해의 특징 이해하기

㉠은 가뭄, ㉡은 홍수, ㉢은 지진이다. 가뭄은 주로 겨울과 봄에 발생하며, 진행 속도가 느리고 광범위한 지역에 피해를 준다. 홍수는 일사병과는 관련이 적으며 발생 시 경사진 곳에서 산사태의 발생 위험을 증가시킨다. ㉣은 화산 폭발에 대한 설명이다.

#### 4. [출제의도] 여가 생활과 여가 공간 이해하기

갑의 스키 캠프가 이루어지는 스키장과 리조트는 대규모의 환경 훼손이 불가피하므로 지속 가능한 관광의 형태라 볼 수 없다. 을의 지역 축제는 해당 지역 주민의 소득 창출에 기여한다. 병의 석탄 박물관, 레일 바이크 등은 과거 광업이 발달했던 지역에서 쇠퇴하는 광업을 관광 자원으로 활용한 사례이다. 정의 농촌 체험 마을은 주로 가족이나 소규모 관광객을 대상으로 이루어진다.

#### 5. [출제의도] 해안 지형 이해하기

A는 해식애와 파식대가 발달한 암석 해안, B는 사빈, C는 갯벌이다. 파랑 에너지가 집중되는 곳에서 발달하

는 암석 해안은 파랑의 침식 작용에 의해 시간이 지남에 따라 육지 쪽으로 후퇴한다. 사빈은 파랑 에너지가 분산되는 만에서 주로 파랑과 연안류의 퇴적 작용에 의해 형성된다. 갯벌은 사빈보다 퇴적 물질의 평균 입자 크기가 작으며, 양식장이나 염전으로 이용된다.

#### 6. [출제의도] 지역별 기후 특색 이해하기

(가)는 한강 중·상류에 위치하여 여름철 지형성 강우가 많이 발생하는 춘천(A)이며, (나)는 해발고도가 높아 8월 평균 기온이 상대적으로 낮은 태백(B)이다. (다)는 분지 지형으로 여름철 평균 기온이 높고 소우지를 이루는 대구(C)이다.

#### 7. [출제의도] 지역 격차 이해하기

1990년대 이후 지방 육성과 수도권 집중 억제를 위한 균형 개발 정책이 도입되었다. 지역 격차의 해결 방안으로 지역 축제를 활용한 장소 마케팅을 통해 지역의 성장 잠재력을 살리고자 하는 노력이 계속되고 있다. 수도권 규제 완화 정책은 중추 관리 기능의 분산보다는 집중을 가져올 가능성이 크다.

#### 8. [출제의도] 지체 구조와 지각 운동 파악하기

(가)는 중생대에 관입된 화강암이 노출된 돌산이며 (나)는 신생대 경동성 요곡 운동으로 형성된 고위 평탄면이다. (다)는 석회암이 용식 작용을 받아 형성된 석회 동굴이다. (라)의 공룡 발자국 화석은 중생대 육성층에서 발견되었다.

#### 9. [출제의도] 지역별 외국인 근로자의 분포 분석하기

충남은 경남보다 전체 외국인 근로자 수가 적을 뿐만 아니라 남성의 구성비도 낮아 남성 외국인 근로자 수가 적다. 항구 도시인 부산, 인천, 울산의 외국인 근로자 수는 내륙의 대구, 광주, 대전보다 많다. 수도권인 서울, 경기, 인천의 외국인 근로자 수는 30만 명을 초과하므로 전국에서 절반 이상을 차지한다.

#### 10. [출제의도] 지역별 인문환경 특징 비교하기

A는 강원, B는 경북, C는 전남, D는 제주이다. 강원은 전남보다 논의 면적이 좁고, 경북은 강원보다 1차 에너지 소비량이 많다. 전남은 제주보다 전력 생산량이 많으며, 제주는 경북보다 지역 내 총생산이 적다.

**11. [출제의도] 우리나라 영역 이해하기**

(가)는 독도, (나)는 이어도에 대한 설명이다. 독도는 우리나라의 최동단에 위치하여 일출 및 일몰 시각이 가장 이르다. 이어도는 독도보다 저위도에 위치하므로 대체로 태풍의 영향을 먼저 받는다.

**12. [출제의도] 도시 내부 구조 이해하기**

A는 도심인 중구, B는 주변 지역인 중랑구, C는 부도심이 나타나는 강남구이다. 중구와 강남구는 상업·업무 기능이 많아 평균 지가가 높고 업무용 고층 건물의 수가 많으며, 생산자 서비스업체 수가 많다. 중구는 강남구보다 주간 인구 지수가 높다.

**13. [출제의도] 교통 수단별 특징 이해하기**

(가)는 문전 연결성이 높은 도로, (나)는 기상의 제약이 큰 해운, (다)는 정시성이 높은 철도이다. A는 국내 여객 수송 분담률과 화물 수송 분담률이 가장 높은 도로, B는 국내 여객 수송 분담률이 도로 다음으로 높은 철도, C는 화물 수송 분담률이 도로 다음으로 높은 해운이다.

**14. [출제의도] 북한의 교통 체계 이해하기**

북한의 고속 국도는 평양을 중심으로 뻗어 있다. 고속 국도보다 철도 노선의 총 길이가 길고, 경의선 철도는 서울과 신의주를 연결하는 것으로 평양과 개성을 경유한다. 지도의 A는 지형적인 여건상 철도와 도로 개설이 어려운 지역으로 B보다 육상 교통망의 구축 정도가 우수하지 못하다.

**15. [출제의도] 지역별 공업 발달 특색 이해하기**

A는 제조업 사업체 수 대비 제조업 생산액이 가장 많은 것으로 보아 중화학 공업이 발달한 울산이다. B는 제조업 사업체 수와 제조업 생산액이 가장 많은 경기이며, C는 세 지역 중 제조업 생산액이 가장 적은 것으로 보아 대구이다.

**16. [출제의도] 제주도와 울릉도의 화산 지형 이해하기**

제주도에는 다양한 화산 지형이 분포하며 이 중 한라산, 거문 오름 용암 동굴계, 성산 일출봉은 2007년 세계 자연 유산으로 지정되었다. 한라산은 전체적으로 경사가 완만하지만, 점성이 큰 용암이 분출하여 형성된 정상부는 급경사를 이룬다. 울릉도는 다설지로 전통 가옥에는 방설벽인 우데기가 설치되어 있다. 주상절리는 용암이 냉각되는 과정에서 형성된 기둥 모양의 지형이다.

**17. [출제의도] 감소 하천의 특징 이해하기**

제시문의 '이 강'은 조류의 영향을 받아 주기적으로 수

위가 오르내리는 감소 하천으로 하구에는 갯벌이 발달했을 것이다. 갈대숲과 물새를 볼 수 있는 연안 습지는 생태 관광지로 개발될 수 있을 것이다. 건천은 제주도 와 같이 기반암의 투수성이 큰 지역에서 나타난다.

**18. [출제의도] 촌락의 변화 이해하기**

총인구와 유소년층 비율이 감소한 것으로 보아 초등학교의 통·폐합이 이루어졌음을 추론할 수 있다. 청장년층 비율이 감소하고 노년층 비율이 증가한 것으로 보아 중위 연령은 높아졌으며, 노년층에 대한 부양 부담은 증가했음을 추론할 수 있다.

**19. [출제의도] 신·재생 에너지원별 발전 특징 이해하기**

A는 풍력으로 바람이 많은 해안이나 산지에 입지하는 것이 유리하다. B는 조력으로 조차가 큰 서해안에 위치하며, C는 태양광으로 일조 시수가 긴 곳에 입지하는 것이 유리하다. 조력은 주기적으로 발생하는 밀물과 썰물을 이용하므로 풍력보다 발전 가능 시간이 규칙적이다. 태양광은 조력에 비해 일조 시수와 같은 기상 조건의 영향을 크게 받는다.

**20. [출제의도] 수도권 인구 순이동 분석하기**

제주는 수도권과의 인구 이동에서 전입자 수가 더 많다. 영남 지방의 광역시들(부산, 대구, 울산)은 수도권 인구 순이동의 합계가 1만 4천 여 명이다. 수도권은 광역시들과의 인구 이동에서 전입자 수가 많다. 수도권과 접해 있는 강원, 충남, 충북은 모두 수도권 인구 순이동이 음(-)의 값을 보이고 있다.