



# 한국 지리

## 1. 조선 전기와 조선 후기의 지리지 [정답] ②

(가)는 조선 후기에 실학자 이증환이 저술한 “택리지”, (나)는 조선 전기에 국가 주도로 제작된 “신증동국여지승람”이다. “신증동국여지승람”은 국가가 통치 자료 수집을 위하여 제작하였으며, “택리지”는 개인의 관점이 많이 반영된 사찬 지리지이다. ② (가)의 지역은 강원도 원주, (나)의 지역은 경상북도 경주이다. 원주는 경주보다 위도가 높고 내륙에 위치하기 때문에 기온의 연교차가 크다.

## 2. 우리나라의 영해 [정답] ⑤

지도에서 (가)는 영해선, (나)는 기선이다. ⑤ 영해에서는 무해 통항권이 인정되기 때문에 타국의 여객선, 무역선 등은 영해를 통과할 수 있다. 또한, 배타적 경제 수역도 타국 여객선의 통과가 가능하다. ① 최저 조위선은 통상 기선의 기준선이다. ② A와 C는 12해리, B는 3해리이다. ③ D는 우리나라의 배타적 경제 수역으로 일본을 비롯한 타국의 어선이 어업 활동을 할 수 없다. ④ 영해의 폭은 간척 사업의 영향을 받지 않는다.

## 3. 한반도의 암석 분포 특징 [정답] ⑤

그래프에서 전체가 시·원생대 암석으로 구성된 (다)는 변성암, 중생대 비율이 높은 (가)는 화성암, (나)는 퇴적암이다. A는 화강암, B는 중생대 퇴적암, C는 고생대 퇴적암, D는 변성암이다. ⑤ 춘천은 전형적인 침식 분지로, 분지 중앙부는 화강암, 주변 산지는 변성암으로 이루어져 있다. ① 금강산은 돌산으로 산정부는 대부분 화강암으로 이루어져 있다. ② 공룡 발자국 화석은 중생대 퇴적암인 B에 분포한다. ③ 제주도의 돌하르방은 신생대 화성암인 현무암을 이용하여 제작한다. ④ 한반도에서 차지하는 비율은 변성암이 가장 높다.

## 4. 우리나라의 주요 하천별 특징 [정답] ①

표에서 (가)는 낙동강, (나)는 한강, (다)는 금강, (라)는 영산강이다. ① 낙동강의 하구에는 김해 삼각주가 넓게 발달해 있다. ② 한강은 황해로 유입한다. ③ 금강 유역은 대부분 충청권에 위치한다. ④ 하굿둑은 금강, 영산강, 낙동강 하구에 설치되어 있다. ⑤ 유역 면적은 한강이 가장 넓다.

## 5. 서해안과 동해안의 주요 해안 지형 [정답] ③

지도에서 A는 갯벌, B는 사빈, C는 해안 사구, D는 석호, E는 사주의 일부에 해당하는 사빈이다. 병. 해안 사구는 모랫벌이 노출된 사빈과 달리 사초, 소나무 등 다양한 식생이 분포한다. 갑. 갯벌은 주로 조류의 퇴적 작용으로 형성된다. 을. 해안 사구는 사빈의 모래가 바람에 날려 쌓이기 때문에 사빈보다 평균 해발 고도가 높다. 정. 석호 및 사주는 후빙기 해수면 상승 이후 형성되었다. 무. 생물종 다양성이 풍부하며 주로 양식장으로 이용되는 지형은 갯벌이다.

## 6. 남부 지방의 기온 특성 [정답] ②

그래프에서 (가)는 (나)보다 기온의 지역 차이가 크기 때문에 1월, (나)는 8월이다. 지도에 표시된 세 지역은 각각 장수, 대구, 울산이다. A는 세 지역 중 기온이 가장 낮은 장수, B는 여름철 기온이 가장 높은 대구, C는 울산이다. ② 장수는 소백산맥이 지나기 때문에 대구보다 해발 고도가 높다. ③ 대구는 소우지이기 때문에 장수보다 연 강수량이 적다. ④ 울산은 대구보다 해안에 가깝기 때문에 기온의 연교차가 작다. ⑤ A는 호남권, B와 C는 영남권에 위치한다.

## 7. 우리나라 주요 지역의 강수 특성 [정답] ③

지도에 표시된 A는 평양, B는 대관령, C는 울릉도, D는 제주이다. 이 중 연 강수량이 가장 많은 (다)는 대관령, 겨울 강수 집중률이 가장 높은 (가)는 울릉도, 연

강수량이 가장 적은 (라)는 평양, 나머지 (나)는 제주이다. 제주는 겨울철에 북서풍의 영향을 많이 받기 때문에 눈이 많이 내리는 대관령보다 겨울 강수 집중률이 높다.

## 8. 우리나라의 주요 자연재해 [정답] ⑤

그래프에서 A는 겨울철에 주로 발생하는 대설, B는 장마철에 주로 발생하는 호우, C는 8~9월에 집중적으로 발생하는 태풍이다. ㄷ. 태풍은 적도 부근에서 발생하여 무역풍으로 인해 북서진하다가 중위도에서는 편서풍의 영향으로 북동 방향으로 진로가 바뀐다. ㄹ. 호우는 대설보다 연 강수량에서 차지하는 비율이 높다. ㄱ, ㄴ. 태풍과 관련된 내용이다.

## 9. 주요 광역시의 인구 특성 [정답] ③

지도에 표시된 세 광역시는 인천, 대구, 울산이다. 그래프에서 2017년 현재 인구가 가장 많은 (가)는 인천, (나)는 대구, (다)는 울산이다. ③ 인천에는 우리나라 최대의 인천 국제공항이 있어, 인천은 연간 항공기 운항 횟수가 대구보다 많다. ① 서울과의 직선거리는 수도권에 위치한 인천이 대구보다 가깝다. ② 기온의 연교차는 북쪽에 위치한 인천이 울산보다 크다. ④ 울산은 광역시 중 1인당 지역 내 총생산액이 가장 많다. ⑤ 울산은 항구이기 때문에 내륙에 위치한 대구보다 원료 수입과 제품 수출에 유리하다.

## 10. 도심과 부도심, 주변 지역의 특성 [정답] ③

지도에서 A는 주변 지역에 위치한 노원구, B는 도심이 위치한 중구, C는 부도심이 위치한 강남구이다. 도심은 통근 통학 유입 인구가 통근 통학 유출 인구보다 월등히 많기 때문에 주간 인구 지수가 매우 높다. 또한, 상주인구가 적기 때문에 법정동에 비해 행정동 수가 적다. 이를 토대로 (가)는 도심, (나)는 주변 지역, (다)는 부도심에 해당함을 알 수 있다.

## 11. 주요 광물 자원의 특성 [정답] ⑤

그래프에서 (가)는 가채 연수가 가장 짧고 강원도에 서만 생산되는 철광석, (다)는 가채 연수가 가장 긴 석회석, (나)는 강원도와 경남의 생산 비중이 높은 고령토이다. ㄴ. 석회석은 시멘트의 주요 원료이다. ㄷ. 철광석은 제철 공업의 주요 원료이기 때문에 석회석보다 자원의 해외 의존도가 높다. ㄹ. 철광석은 금속 광물, 고령토와 석회석은 비금속 광물이다. ㄱ. 고생대 조선 누층군에 주로 매장되어 있는 광물 자원은 석회석이다.

## 12. 쌀, 맥류, 과수의 지역별 생산량 [정답] ①

(가)는 전국적으로 비교적 고르게 생산되는 쌀, 따라서 A는 쌀 생산량이 가장 많은 전남이다. (나)는 전남, 전북, 경남 등 남부 지방에서 주로 생산되는 맥류이다. (다)는 과수이며, B는 제주이다. ① 쌀은 식생활 구조가 변화되면서 소비량이 감소하여 자급률이 100%에 육박한다. 따라서 쌀은 맥류보다 자급률이 높다. ② 쌀과 맥류가 서로 그루같이 작물이다. ③ 쌀은 주식 작물로 맥류보다 총생산량이 많다. ④ 겸업농가 비율은 관광 산업이 발달한 제주가 전남보다 높다. ⑤ 노령화 지수는 노인 인구 비율이 높은 전남이 제주보다 높다.

## 13. 소매업태별 특징 [정답] ⑤

(가)는 백화점, (나)는 대형마트, (다)는 편의점이다. 소매업태별 특징을 비교하면, 사업체 수는 편의점>무점포 소매업>슈퍼마켓>대형마트>백화점 순으로 많으며, 종사자 수는 무점포 소매업>편의점>슈퍼마켓>대형마트>백화점 순으로 많다. 따라서 (가)는 C, (나)는 B, (다)는 A이다.

## 14. 주요 공업의 지역별 출하액 비율 [정답] ③

(가)는 경기, 경북, 대구의 출하액이 많은 섬유(의복 제외), (나)는 경기, 울산의 출하액이 많은 자동차 및 트레일러, (다)는 울산, 전남, 충남의 출하액이 많은 화학제품 및 화학 물질(의약품 제외) 제조업이다. ③ 자동차

및 트레일러는 섬유보다 단위당 최종 제품의 무게가 무겁다. ① 자동차 및 트레일러 제조업에 대한 설명이다. ② 섬유 제조업에 대한 설명이다. ④ 원료의 해외 의존도는 화학제품 및 화학 물질 제조업이 높다. ⑤ 경기도는 자동차 및 트레일러 제조업의 출하액이 가장 많다.

## 15. 통계 지도의 유형 [정답] ④

(가)는 등치선도로 표현하기에 적절한 내용이다. 등치선도는 등고선, 등압선, 단풍 절정기, 김장 시기, 봄꽃 개화 시기 등을 표현하기에 적절하다. (나)는 유선도로 표현하기에 적절한 내용이다. 유선도는 인구 이동, 상품의 수출입 등을 표현하기에 적절하다. ㄱ은 유선도, ㄴ은 점묘도, ㄷ은 도형 표현도, ㄹ은 등치선도이다.

## 16. 남북한의 1차 에너지 [정답] ③

(가)는 북한이 남한보다 공급량 비율이 월등히 높은 수력, (나)는 남한이 북한보다 비율이 높은 석유, (다)는 남북한이 모두 공급량 비율이 높은 석탄이다. ③ 석유는 석탄보다 수송용 연료로 이용되는 비율이 높다. ① 석탄의 해외 의존도는 제철 공업 및 화력 발전에 석탄을 많이 사용하는 남한이 북한보다 높다. ② 온실 가스 배출량은 화석 연료인 석유가 수력보다 많다. ④ 에너지 생산 과정에서 기상 조건의 영향을 많이 받는 것은 수력이다. ⑤ 수력은 순환 자원, 석탄과 석유는 고갈 자원이다.

## 17. 경기도의 지표별 특성 [정답] ②

(가)는 상위 5개 지역이 연천, 가평, 양평, 여주, 안성 등 경기도의 외곽에 위치한 지역이며, 하위 5개 지역이 부천, 광명, 안양, 군포, 성남 등 서울과 인접한 지역이다. 따라서 (가)는 농가 인구 비율이다. (나)는 상위 5개 지역이 군사 도시인 연천, 포천과 공업이 발달한 시흥, 화성, 광주시기 때문에 성비이다. (다)는 상위 5개 지역이 인구가 많은 수원, 부천, 고양, 성남, 용인이기 때문에 총인구에 해당한다.

## 18. 인천의 지리적 특성 [정답] ①

고려 시대에 몽골 침략에 대비한 임시 도읍지 유적은 강화, 국내 최대의 국제공항은 인천 국제공항, 화교들의 밀집 지역은 인천 차이나타운, 조차를 극복하기 위한 항만 시설인 갑문식 독은 인천에서만 유일하게 설치 운영되고 있다. 따라서 학생들의 공통적인 여행 희망 장소는 인천광역시이다. A는 인천, B는 군산 및 새만금, C는 순천, 광양, 여수, D는 울산광역시, E는 삼척, 동해 등이다.

## 19. 원자력 발전소 입지 지역의 특성 [정답] ④

지도에 표시된 지역은 경북 울진, 경북 경주, 부산광역시, 전남 영광이다. 이들 지역의 공통점은 원자력 발전소가 건설되어 전력을 생산하고 있다는 사실이다. 원자력 발전소는 바닷물을 냉각수로 사용하기 때문에 발전소 인근 해안의 수온이 높아져 주변 생태 환경이 변화하고 있다. ①은 순천, 보성, 무안 등에 해당된다. ②는 포항, 광양 등에 해당된다. ③은 부산-진해, 광양-하동 등이 해당된다. ⑤는 완도, 중도, 전주, 하동 등이 해당된다.

## 20. 호남 지역의 인구 특성 [정답] ①

A는 노령화 지수가 가장 높은 전남, B는 전북, C는 인구 부양비가 가장 낮은 광주이다. ① 광주는 인구 부양비가 약 36 정도이다. 인구 부양비는 (유소년층+노년층)÷청장년층×100으로 계산할 수 있다. 따라서 인구 부양비가 36이면 (유소년층+노년층)은 36, 청장년층은 100으로 볼 수 있다. 이를 토대로 총인구는 136이기 때문에 청장년층 인구 비율은 약 73% 정도로 산출된다. ② 인구 부양비가 높으면 청장년층 인구 비율은 낮다. 따라서 B가 A보다 청장년층 인구 비율이 높다. ③ B가 C보다 노령화 지수가 높기 때문에 노년층 인구 비율이 높다. ⑤ 노년층 인구는 A가 가장 많다.