



# 한국 지리

## 1. 택리지와 대동여지도

정답 ③

제시된 자료는 “택리지”와 대동여지도에서 금강산을 표현한 것이다. ③ 금강산은 중생대 마그마의 관입으로 형성된 화강암이 오랫동안 침식을 받아 지표에 노출되어 형성된 돌산이다.

## 2. 우리나라의 화산 지형

정답 ②

(가)는 백두산, (나)는 울릉도, (다)는 제주도 한라산이다. ② ㉠의 큰 못은 백두산 정상부에 위치한 천지이고, ㉡의 큰 못은 한라산 정상부에 위치한 백록담이다. 칼데라호인 백두산 천지가 화구호인 한라산 백록담보다 호수의 둘레가 길고 평균 수심이 깊다. ① ㉢의 돌산은 울릉도로, 울릉도는 종 모양의 화산체를 이룬다. ③ 두 만강이 압록강보다 하천의 유역 면적이 좁다. ④ 기생 화산은 제주도, 이중 화산체는 울릉도에서 볼 수 있다. ⑤ 산 정상부 최고 지점의 해발 고도는 백두산 > 한라산 > 울릉도 성인봉 순으로 높다.

## 3. 우리나라의 여러 하천

정답 ④

한강, 낙동강, 금강, 영산강, 섬진강의 유로를 나타낸 것이다. ④ F와 G는 금강의 상류로 두 지역의 하천수는 하나로 합쳐진 후 H를 통과하여 황해로 유입된다. 즉, F의 하천수는 G로 흐를 수 없다. ① 섬진강 하구인 D는 감조 구간에 속해 하루 두 번 수위가 오르내린다. ② 한강 유역과 낙동강 유역 간 분수계는 백두대간이다. ⑤ 낙동강, 영산강, 금강 하구에 하굿둑이 설치되어 있다.

## 4. 범람원

정답 ③

지도는 범람원이 발달한 지형을 나타낸 것으로, A는 자연 제방, B는 배후 습지, C는 하천 범람을 막기 위해 축조한 인공 제방이다. ③ 범람원은 후빙기 해수면 상승 이후 하천의 범람 및 퇴적 작용으로 형성되었다. ② 자연 제방은 배후 습지보다 모래의 구성 비율이 높다. ④ 자연 제방이 배후 습지보다 평균 해발 고도가 높다. ⑤ B는 A보다 홍수 시 침수 가능성이 높다.

## 5. 해안 지형

정답 ④

A는 갯벌, B는 해안 사구, C는 사빈, D는 암석 해안을 나타낸 것이다. ④ 사빈은 파랑의 퇴적 작용, 암석 해안은 파랑의 침식 작용으로 형성되었으므로, 두 지형의 형성에 파랑의 작용이 크게 영향을 미쳤다. ①, ② 갯벌은 조류의 퇴적 작용으로 형성되었으며, 해수의 오염 물질을 정화하는 기능이 크다. ③ 사빈이 해안 사구보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 크다. ⑤ A~D 중 곳(峯)에서 잘 발달하는 지형은 암석 해안(D)이다.

## 6. 강원도 여러 지역의 기후 특성

정답 ①

표에서 (라)는 연 강수량이 가장 많고 기온이 가장 낮으므로 대관령이고, (다)는 대관령 다음으로 여름에 서늘하므로 태백이다. (가), (나) 중 1월 평균 기온이 높은 (가)는 동해안에 위치한 속초이고, (나)는 내륙에 위치한 춘천이다. ㄱ. 겨울철 북동 기류의 영향을 크게 받는 동해안의 속초는, 영서 내륙에 위치한 춘천보다 겨울 강수 집중률이 높다. ㄴ. 춘천은 태백보다 고위도에 위치한다.

## 7. 지역 간 기후 값 차이

정답 ④

(가)는 머드 박물관과 석탄 박물관이 있는 충남 보령이고, (나)는 해금강이 위치하고 부산과 연결되는 거가대교가 건설된 경남 거제이며, (다)는 소백산지가 가까이 위치하며 진안, 무주와 이웃한 장수이다. 세 지역의 연 강수량을 살펴보면 우리나라 최다우지인 거제는 2,007.4mm이고, 여름철 남서 기류와 겨울철 북서풍의 바람받이 지역에 위치한 장수는 1,464.3mm이며, 서해안에 위치한 보령은 1,244.2mm이다. 세 지역의 겨울 평균 기온은 남해안에 위치한 거제는 3.8℃, 소백산지

에 위치한 장수는 -1.5℃, 충남 서해안에 위치한 보령은 0.7℃이다. 따라서 (가)는 C, (나)는 A, (다)는 B에 해당한다.

## 8. 지역 간 월별 풍속 차

정답 ②

자료의 세 지역 중 내륙에 위치하여 풍속이 가장 약한 (가)는 춘천이고, 한라산의 남쪽에 위치하여 여름 풍속이 비교적 강한 (다)는 서귀포이며, (나)는 강릉이다. ② 춘천은 서귀포와 비교할 때 고위도 내륙에 위치하므로 기온의 연교차가 크다. ① 강릉이 춘천보다 최한월 평균 기온이 높다. ③ 영서 지방에 위치한 춘천이 영동 지방에 위치한 강릉보다 늦새바람의 영향을 크게 받는다. ⑤ 풍속이 강한 서귀포가 춘천보다 풍력 발전 단지 건설에 유리하다.

## 9. 우리나라의 자연재해

정답 ⑤

(가)는 강원도의 피해액이 가장 많고 지역 간 피해액의 차이가 적은 편이므로 대설이고, (나)는 경기, 강원 등 중부 지역에서 피해액이 많이 발생하므로 호우이며, (다)는 제주를 비롯하여 전남, 경남 등 남부 지역에서 피해액이 많이 발생하므로 태풍이다. ⑤ 태풍은 밀물과 강한 바람이 결합될 때 해일을 유발하여 해안 저지대를 침수시키기도 한다.

## 10. 수도권과 영남권의 정주 공간 체계

정답 ③

(가)는 1975년과 2015년 모두 1위 도시 인구 비중이 높은 수도권이고, (나)는 영남권이다. 수도권의 1위 도시인 서울이 영남권의 1위 도시인 부산보다 권역 내에서 차지하는 인구 비중이 크다. ③ 1위 도시 인구 비중은 수도권이 크게 감소한 반면, 영남권은 다소 증가하였다. ② 도시화율 증가 폭은 영남권이 수도권보다 크다. ④ 2015년 총인구는 수도권이 영남권보다 많다. ⑤ 중주 도시화 현상이란 1위 도시의 인구가 2위 도시의 인구보다 두 배 이상이 되는 것을 의미한다. 2015년 영남권에서는 중주 도시화 현상이 나타나지 않는다.

## 11. 서울시의 내부 구조 분화

정답 ②

(가)는 주간 인구 지수가 100 미만으로 주변(외곽) 지역에 해당하는 노원구이고, (나)는 상주인구가 많고 주간 인구 지수도 높은 강남구이다. (다)는 제조업체 수가 많은 금천구이고, (라)는 주간 인구 지수가 매우 높은 도심인 중구이다. ㄱ. 강남구의 주간 인구는 약 100만 명에 이르는 반면, 노원구의 주간 인구는 50만 명에 미치지 못한다. ㄴ. 제조업이 발달한 금천구는 도심인 중구보다 제조업 종사자 비중이 높다. ㄷ. 상주인구가 많은 강남구가 금천구보다 초등학교의 학급 수가 많다. ㄹ. 도심인 중구가 주변(외곽) 지역인 노원구보다 취업자의 평균 통근 거리가 가깝다.

## 12. 공업 유형별 입지 특징

정답 ⑤

(가)는 경북, 전남의 출하액이 높은 1차 금속, (나)는 경남, 광주가 상위 5개 지역에 포함된 자동차 공업이다. 1차 금속 공업은 철광석을 이용하여 철강을 생산하는 철강 공업이 주를 이루며, 우리나라에는 포항, 광양, 당진 등에 발달해 있다. 자동차 공업은 철강을 원료로 전후방 연계 효과가 큰 종합 조립 공업으로 울산, 화성, 평택, 아산 등에 발달해 있다. 따라서 A는 충남, B는 울산, C는 경기도이다.

## 13. 주요 화석 에너지별 특징

정답 ④

(가)는 경남, 경북, 충남 등에 공급량 비중이 높은 석탄, (나)는 울산, 전남 등에 공급량 비중이 높은 석유, (다)는 서울을 비롯한 대도시에서 공급량 비중이 높은 천연가스이다. ④ 석탄은 천연가스보다 상용화된 시기가 이르다. ①은 천연가스에 대한 설명이다. ② 석유는 발전용보다 수송용으로 많이 이용된다. ③ 천연가스는 신생대 제3기층에 분포한다. ⑤ 1차 에너지 총 소비량은 석유 > 석탄 > 천연가스 순으로 많다.

## 14. 주요 작물별 특징

정답 ③

(가)는 경북의 생산량이 가장 많은 과실, (나)는 전남의 생산량이 가장 많은 쌀, (다)는 (가), (나)에 비해 생산량이 월등히 적은 맥류이다. ③ 쌀이 맥류보다 경작 면적당 물 사용량이 많다. ① 벼의 그루갈이 작물은 맥류이다. ② 과수가 재배되는 밭은 벼가 재배되는 논보다 평균 경사도가 크다. ④ 우리나라에서 곡물 생산량은 쌀이 맥류보다 월등히 많다. ⑤ 맥류는 주로 가을에 파종하여 봄에 수확하고 벼는 봄에 파종하여 가을에 수확한다. 따라서 벼의 주된 재배 시기가 맥류의 주된 재배 시기보다 평균 기온이 높다.

## 15. 집촌과 산촌

정답 ④

(가)는 집촌, (나)는 산촌이다. 집촌은 산촌에 비해 가옥의 밀집도가 높아 협동 노동의 용이성이 크다. 집촌은 대체로 촌락의 형성 시기가 오래됐으며, 집촌촌을 이루고 있는 경우가 많고, 배산임수의 조건을 갖춘 지역에 형성되어 있다. 이에 비해 산촌은 경지와 가옥의 결합도가 높아 경지 관리의 효율성이 높다.

## 16. 소매 업체별 특징

정답 ②

(가)는 판매액 지수 증가율이 가장 낮고 판매액도 가장 적은 백화점, (나)는 판매액이 가장 많은 대형마트, (다)는 최근 성장률이 높아 판매액 지수 증가율이 가장 높은 무점포 판매이다. 최소 요구치는 백화점 > 대형마트 > 무점포 판매 순으로 크고, 재화가 판매되는 지역 범위는 무점포 판매 > 백화점 > 대형마트 순으로 넓다.

## 17. 호남 지역의 특징

정답 ②

A는 군산으로 간척지를 조성하기 위해 만든 방조제가 있다. B는 전주로 비빔밥이 특화되어 있으며 한옥 마을이 관광 자원으로 개발되어 있다. C는 영광으로 원자력 발전소가 있으며 굴비 산지로 유명하다. D는 슬로시티로 지정된 청산도로 정겨운 시골 트레킹 코스로 유명하다. E는 순천으로 순천만의 갯벌은 탐사르 협약에 등록된 습지이다. ② 세계 문화유산에 등재된 전통 한옥 마을은 경주 양동 마을과 안동 하회 마을이다.

## 18. 지역 개발 방법

정답 ④

(가)는 성장 거점 개발, (나)는 균형 개발이다. ④ 제1차 국토 종합 개발 계획에서는 성장 거점 개발, 제3차 국토 종합 개발 계획에서는 균형 개발이 채택되었다. ① (가)는 효율성, (나)는 형평성을 중시한다. ② 지역 주민의 참여도는 (나)가 (가)보다 높다. ③ (가)는 하향식 개발, (나)는 상향식 개발에 해당한다. ⑤ (가)는 (나)보다 의사 결정이 신속하게 이루어질 수 있다.

## 19. 독도와 마라도

정답 ③

(가)는 우리나라의 영토 중 가장 동쪽에 위치하고 있는 독도이며, (나)는 가장 남쪽에 위치하고 있는 마라도이다. ③ 독도는 울릉도, 제주도보다 먼저 형성되었다. ① 독도는 점성이 큰 용암의 분출로 형성된 종상 화산이다. ② 마라도 주변 해역은 난류의 영향을 받으며, 독도 주변 해역에 조경 수역이 발달한다. ④ 독도가 마라도보다 북쪽에 위치하기 때문에 기온의 연교차가 크다. ⑤ 세계 자연 유산으로 등재된 섬은 제주도이다.

## 20. 우리나라의 연령별 인구 구조 변화

정답 ①

① 노년층 인구 비중은 점점 증가하기 때문에 노년 부양비는 점점 높아지고 있다. ② 2010년은 유소년층 인구 비중이 노년층 인구 비중보다 높기 때문에 노령화 지수가 100 미만이다. ③ 유소년 부양비는 2010년이 1970년보다 낮다. ④ 총부양비는 유소년 부양비와 노년 부양비의 합으로 이루어지기 때문에 1970년이 2010년보다 높다. ⑤ 청장년층 인구 비중=100-유소년층 인구 비중-노년층 인구 비중이므로, 2050년은 약 52%, 2010년은 약 73%이다. 따라서 2010년은 2050년보다 청장년층 인구 비중이 높다.