

2016학년도 11월 고2 전국연합학력평가

정답 및 해설

• 4교시 사회탐구 영역 •

[한국 지리]

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

1. [출제의도] 고문헌과 지도에 나타난 지리 인식 이해하기

조선 전기에 국가 주도로 제작된 지리서인 신증동국여지승람에는 팔도총도가 수록되어 있다. ㄱ. 조선 후기에 실학의 영향을 받아 제작된 것으로는 택리지, 대동여지도가 있다. ㄴ. 우리나라 최초로 축척을 사용한 지도는 정삼기가 제작한 동국지도로, 이후 제작된 각종 지도에 활용되었다.

2. [출제의도] 영·호남 지역의 특성 이해하기

지도의 A는 강원도 강릉, B는 충남 보령, C는 전남 영광, D는 경남 고성이다. (가)는 세계 공통 엑스포 개최, 중생대 퇴적층의 발달과 공통 발자국의 발견으로 보아 경상남도 고성군이다. (나)는 굴비, 천일염의 발달, 원자력 발전소의 입지로 보아 전라남도 영광군이다.

3. [출제의도] 생태 관광 자원으로서의 화산 지형 이해하기

(가)는 주상절리이다. 용암이 냉각될 때 수축하면서 생기는 절리로 다각형 형태의 돌기등 모습으로 관찰된다. ① 석회암은 고생대 바다에서 퇴적된 암석이다. 용식 작용에 의해 다양한 카르스트 지형이 발달한다. ⑤ 화강암에 대한 설명이다.

4. [출제의도] 우리나라 영역 이해하기

A 지점은 중국의 배타적 경제 수역(어업 수역), B 지점은 한·중 잠정조치수역, C 지점은 우리나라 배타적 경제 수역(어업 수역), D는 우리나라 영해이다. 한·중 잠정조치수역에서는 우리나라와 중국 어선의 어로 활동이 가능하다. 우리나라 영공은 영토와 영해의 수직 상공이다.

5. [출제의도] 돌산과 휴산의 특징 비교하기

A는 금강산, B는 지리산이다. 지리산은 시·원생대의 편마암이 오랜 기간 풍화되어 형성된 휴산, 금강산은 중생대 화강암으로 형성된 돌산이다. 휴산은 돌산에 비해 산 정상 부분에서 토양층이 잘 발달하고, 식생의 밀도가 높다. ㄴ. 시멘트의 원료로 이용되는 것은 석회암이다.

6. [출제의도] 도시 내부 구조 파악하기

(가) 지역은 통근·통학 시 유입 인구가 많고, 유출 인구가 적은 것으로 보아 대도시 내 도심 지역임을 유추할 수 있다. (나) 지역은 통근·통학 시 유입 인구가 적고, 유출 인구가 많은 것으로 보아 도시 내 거주 인구가 많은 외곽 지역임을 유추할 수 있다. 따라서 (가) 지역에 비해 (나) 지역은 생산자 서비스 업체 수가 적고, 상주인구가 많다.

7. [출제의도] 하천 상류와 하류의 특성 비교하기

업서에 그려진 한강의 (가) 구간은 하류, (나) 구간은 상류이다. ① 삼각주는 낙동강 하구에서 대표적으로

나타나며, 한강 하구는 조류의 작용이 활발하여 갯벌이 발달한다. ② 감조 구간은 밀물 때 해수가 유입되는 하류 지역에서 나타난다. ④, ⑤ 하류는 상류보다 하천 바닥의 평균 해발 고도가 낮으며, 퇴적물의 평균 입자 크기는 작다.

8. [출제의도] 지역별 기후 특성 이해하기

제시된 자료는 지도에 표시된 네 지역의 계절별 강수량이다. (가)는 서울, (나)는 울릉도, (다)는 대구, (라)는 서귀포이다. 우데기는 울릉도 전통 가옥에서 볼 수 있는 방설벽으로 눈이 많이 내리는 시기에 실내에서 이동 및 활동 공간을 확보하기 위해 설치된다.

9. [출제의도] 지역의 유형 파악하기

(가)는 동질(동질) 지역, (나)는 기능 지역이다. 동질 지역은 특정한 지리적 현상이 동일하게 나타나는 공간적 범위이다. 기능 지역은 중심지와 그 기능이 영향을 미치는 배후지가 기능적으로 결합된 공간 범위이다.

10. [출제의도] 황사와 폭염 특성 파악하기

(가)는 봄에 주로 나타나는 황사이며, (나)는 여름에 주로 나타나는 폭염이다. 황사는 호풍기 질화 발병률을 증가시킨다. 폭염은 냉방 수요를 급증시켜 전력 소비량을 늘린다.

11. [출제의도] 기후 변화의 영향 예측하기

우리나라 지역별 연평균 기온 전망을 표현한 지도에 의하면, 2001~2010년에 비해 2041~2070년에 모든 시·도 지역에서 연평균 기온이 상승하였다. 이러한 연평균 기온의 상승은 무상 기간 증가, 하천의 결빙 일수 감소, 봄꽃의 개화 시기 빨라짐, 한류성 어족의 어획량 감소, 농작물의 재배 북한계선의 북상 등을 초래할 것이다.

12. [출제의도] 도시 재개발의 방식 파악하기

(가)는 도시 재개발의 방식 중 수복 재개발이다. 기존의 건물과 환경을 최대한 살리면서 부분적으로 수리·개조하는 방식이다. (나)는 철거 재개발이다. 오래되어 노후된 지구의 건물을 철거하여 새로운 시가지를 조성하는 방식이다. 따라서 (가)는 (나)보다 원주민의 이주율이 낮고, 투입 자본 규모가 작고, 기존 건물의 활용도가 높다. 또한 지역 공동체 유지에 유리하고, 건물의 평균 층수가 적게 나타난다.

13. [출제의도] 석호의 특성 파악하기

자료의 ○○호는 석호인 송지호이다. 석호는 후빙기 해수면 상승으로 육지의 낮은 하곡이 침수된 후 사주의 성장으로 바다와 점차 분리되어 형성된 호수이다. 석호는 염분 농도가 높아 농업용수 및 식수로의 사용이 어렵다. 조류의 작용이 활발한 서해안에서는 석호가 발달하기 어렵다.

14. [출제의도] 주요 농산물의 생산 분포 파악하기

(가)는 강원도(A), (나)는 전라북도(B), (다)는 제주도(C)에 해당한다. 산지가 많은 강원도는 채소의 비중이 과수보다 높고, 평야가 발달한 전라북도는 벼의 재배 비중이 높다. 제주도의 경우에는 벼농사가 발달하기 어려워 과수와 채소의 비중이 높게 나타난다.

15. [출제의도] 다양한 소비 공간의 특성 이해하기

(가)는 대형 마트, (나)는 편의점에 해당한다. 저차 중심지인 편의점은 고차 중심지인 대형 마트보다 업체당 유지 비용이 적고, 넓은 주차장이 필요하지 않다. 또한 소량의 제품 구매 행태가 나타나며, 판매 제품의 종류가 적다.

16. [출제의도] 1차 에너지 자원 특성 파악하기

A는 석탄, B는 천연가스(LNG), C는 원자력에 해당한다. 석탄은 주로 제철 공업 및 화력 발전에 이용된다. 석유는 주로 화학 공업의 원료 및 수송용 연료로 이용된다. 천연가스는 주로 가정·산업용으로 이용된다. 원자력은 소량의 연료로 대용량 발전이 가능하며, 온실 기체 배출량이 적다. ③ 냉동 액화 기술의 발달로 소비량이 증가한 것은 천연가스이다.

17. [출제의도] 계절에 따른 바람 특성 이해하기

(가)는 1월, (나)는 7월이다. 1월에는 주로 한랭 건조한 북서 계절풍이 탁월하며, 7월에는 고온 다습한 남동 및 남서 계절풍이 탁월하다. 서고동저형 기압 배치는 겨울철에 주로 나타난다.

18. [출제의도] 대도시권의 특성 이해하기

(가)는 성남, (나)는 여주이다. (가)는 (나)에 비해 서울과 인접해 있으며 인구가 많고 청장년층의 비중이 높고, 노년층의 비중이 상대적으로 적어 도시적 성격이 강하게 나타나는 지역이다. 반면 (나)는 서울에서 멀고, 청장년층 인구가 적으며, 노년층 인구가 많은 것으로 보아 농촌적 성격이 나타나는 지역이다. 따라서 (가)는 (나)에 비해 유소년 인구가 많아 초등학교 학급 수가 많고, 전체 면적 대비 인구수가 많아 인구 밀도가 높으며, 1차 산업 종사자 비중이 낮게 나타난다.

19. [출제의도] 주요 공업의 특징 이해하기

(가)는 자동차 및 트레일러 제조업, (나)는 섬유 제품 제조업(의복 제외)이다. ㄴ. 중화학 공업인 (가)는 경공업인 (나)보다 사업체당 출하액이 많다. ㄷ. 노동 집약적 공업인 (나)는 (가)보다 생산비에서 노동비가 차지하는 비중이 높다.

20. [출제의도] 북부 지역의 특징 이해하기

A는 백두산으로, 화산 폭발로 화구가 함몰되어 형성된 칼데라 호(천지)를 볼 수 있다. B는 압록강 하구의 신의주로, 중국과의 교역 통로이다. C는 원산으로, B보다 겨울철 기온이 높고 연교차가 작다.