

# 2024학년도 10월 고2 전국연합학력평가 정답 및 해설

## • 4교시 사회탐구 영역 •

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

### [세계지리]

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

#### 1. [출제의도] 빙하 지형의 특징 이해하기

밀줄 친 '이 지형'은 피오르이다. 피오르는 과거 빙하의 영향으로 형성된 U자형 골짜기에 바닷물이 들어와서 만들어진 지형이므로 A에서 볼 수 있다. B는 리아스 해안, C는 산호초 해안, D는 사주 및 석호를 볼 수 있는 해안, E는 갯벌을 볼 수 있는 해안이다.

#### 2. [출제의도] 힌두교와 이슬람교의 특징 이해하기

(가)는 힌두교, (나)는 이슬람교이다. 이슬람교의 대표적인 종교 경관으로 돛형 지붕과 첨탑이 있는 모스크가 있다. 힌두교에서는 소를 신성시하여 소고기를 먹지 않으며, 윤회 사상을 믿는다. 이슬람교는 보편 종교에 해당하고, 힌두교는 민족 종교에 해당한다.

#### 3. [출제의도] 세계화 시대의 지역화 전략 이해하기

홍콩과 리옹의 사례는 지역 이미지 창출을 통한 지역 브랜드화에 해당한다.

#### 4. [출제의도] 건조 지형의 특징 이해하기

(가)는 선상지, (나)는 뷰트, (다)는 버섯바위이다. 바하다는 선상지가 연속적으로 발달한 지형이다.

#### 5. [출제의도] 냉·한대 기후 지역의 특징 이해하기

(가)는 최난월 평균 기온이 0 ~ 10℃이므로 툰드라 기후 지역이다. (나)와 (다)는 모두 최한월 평균 기온이 -3℃ 미만, 최난월 평균 기온이 10℃ 이상으로 냉대 기후 지역이다. 겨울 강수량이 적고 여름 강수량이 상대적으로 많은 (나)는 냉대 겨울 건조 기후이고, 연중 습윤한 (다)는 냉대 습윤 기후이다. 연중 눈과 얼음으로 덮여 있는 기후는 빙설 기후이다. (나)는 (다)보다 기온의 연교차가 크다.

#### 6. [출제의도] 미국의 공업 지역 이해하기

(가)는 오대호 연안에 위치하며 자동차 산업이 발달한 디트로이트(B), (나)는 태평양 연안에 위치하며 항공 산업이 발달한 시애틀(A)이다. C는 휴스턴이다.

#### 7. [출제의도] 카르스트 지형 및 화산 지형 이해하기

칼데라는 화산 활동 이후 화구가 함몰되어 형성된 지형이다. 탐 카르스트는 석회암이 차별적인 용식 및 침식 작용을 받는 과정에서 남게 된 탐 모양의 봉우리이다.

#### 8. [출제의도] 몬순 아시아의 자연환경과 주민 생활의 특징 이해하기

(가)는 인도(A), (나)는 베트남(C)이다. B는 스리랑카이며, D는 인도네시아이다.

#### 9. [출제의도] 해안 지형의 특성 이해하기

석호의 면적은 시간이 지날수록 점차 축소된다. 사빈은 주로 파랑과 연안류의 퇴적 작용으로 형성된다. 해식 동굴은 해식에 의한 약한 부분이 침식되어 형성된 동굴이다. 해안 퇴적 지형인 사빈은 만(灣), 해안 침

식 지형인 해식 동굴은 곳(串)에서 잘 발달한다.

#### 10. [출제의도] 고지도의 특징 비교하기

(가)는 알 이드리스의 세계 지도, (나)는 혼일강리역 대국도지도이다. 알 이드리스의 세계 지도는 지도의 위쪽이 남쪽이다. 혼일강리역대국도지도는 경·위선이 표현되어 있지 않으며, 항해를 목적으로 제작되지 않았다. 알 이드리스의 세계 지도와 혼일강리역대국도지도에는 모두 아메리카 대륙이 표현되어 있지 않다.

#### 11. [출제의도] 온대 기후 지역의 특징 이해하기

(가)는 북반구의 온난 습윤 기후 지역, (나)는 북반구의 서안 해양성 기후 지역, (다)는 남반구의 지중해성 기후 지역이다. (가)에서는 올리브 등을 재배하는 수목 농업이 발달하지 않았다. (가)는 (나)보다 계절풍의 영향을 많이 받으며, (다)보다 여름 강수 집중률이 높다. (다)는 (가)보다 벼농사가 활발하게 이루어지지 않는다.

#### 12. [출제의도] 몬순 아시아의 갈등 지역 이해하기

필리핀 남부에 위치한 민다나오섬에 거주하는 모로족은 주로 이슬람교를 믿는다. 민다나오섬에서는 이슬람교도와 크리스티교도 간의 갈등이 나타난다. 중국 서부에 주로 거주하는 위구르족과 티베트 불교를 주로 믿는 민족인 티베트족은 중국의 소수 민족으로 중국으로부터 분리·독립을 요구하고 있다. 신할리족은 스리랑카에서 타밀족과 갈등이 있다. 힌두교 신자 비율이 높은 본국과의 대립이 지속되고 있는 지역으로는 인도 북부의 카슈미르가 있다.

#### 13. [출제의도] 국가별 인구 구조 비교하기

(가)는 오스트레일리아, (나)는 인도, (다)는 니제르이다. 오스트레일리아는 피라미드형 인구 구조가 나타나지 않으며, 인도보다 국토 면적이 넓고 총인구가 적어 인구 밀도가 낮다. 니제르는 인도보다 청장년층의 인구 비율이 낮아 총부양비가 높고, 오스트레일리아보다 노년층 인구 비율이 낮아 중위 연령이 낮다.

#### 14. [출제의도] 국가별 도시화의 특성 이해하기

서부 유럽과 아메리카 등에 많은 A는 도시화를 75% 이상이며, 사하라 이남 아프리카와 남부 아시아 등에 많은 B는 도시화를 50% 미만에 해당한다. 미국은 중국보다 도시 인구 비율이 높다. 도시화를 75% 이상인 국가 수는 라틴 아메리카가 아프리카보다 많다.

#### 15. [출제의도] 국가별 1차 에너지 소비 구조 이해하기

러시아에서 소비 비율이 높은 A는 천연가스이다. 사우디아라비아에서 소비 비율이 높은 B는 석유이다. 중국에서 소비 비율이 높은 C는 석탄이다. 석탄은 산업 혁명 초기 주요 동력원으로 사용되었고, 천연가스보다 연소 시 대기 오염 물질 배출량이 많다. 천연가스는 냉동 액화 기술 발달로 소비량이 빠르게 증가하였다. 석유는 석탄보다 수송용으로 이용되는 비율이 높다.

#### 16. [출제의도] 건조 아시아와 북부 아프리카의 주요 국가 특징 이해하기

(가)는 알제리, (나)는 튀르키예, (다)는 이집트, (라)는 사우디아라비아이다. (나)는 국가 내에서 이슬람교 신자 비율이 가장 높다. (라)는 사헬 지대에 위치하지 않는다.

#### 17. [출제의도] 가축의 특징 이해하기

(가)는 돼지, (나)는 소, (다)는 양이다. 돼지 사육 비율이 가장 높은 A는 중국이며, 소의 사육 비율이 브라질에 이어 두 번째로 높은 B는 인도이다. 양은 모직 공업의 발달로 인해 기업적 사육이 활발해졌다. 돼지는 이슬람 문화권에서 식용을 금기시하며, 소보

다 전 세계 사육 두수가 적다.

#### 18. [출제의도] 북아메리카의 대지형 비교하기

(가)는 로키산맥의 일부, (나)는 애팔래치아산맥의 일부이다. 로키산맥은 애팔래치아산맥보다 조산 운동을 받은 시기가 늦고, 지진의 발생 빈도가 높다.

#### 19. [출제의도] 열대 기후 지역의 특징 이해하기

건기와 우기가 나타나는 (가)는 사바나 기후 지역, 일 년 내내 기온이 높고 강수량이 많은 (나)는 열대 우림 기후 지역, 월평균 기온이 일 년 내내 10 ~ 15℃ 정도인 (다)는 열대 고산 기후 지역이다. 지도에 표시된 세 지점은 좌측부터 남반구의 사바나 기후 지역, 적도 부근의 열대 우림 기후 지역, 북반구의 열대 고산 기후 지역이다. (나)는 건기가 나타나는 (가)보다 대류성 강수 일수가 많다. (다)는 (나)보다 평균 해발 고도가 높다. (가)는 아프리카, (나)는 아시아에 위치한다. 세 기후 지역 모두 적도 부근에 위치해 기온의 연교차가 기온의 일교차보다 작다.

#### 20. [출제의도] 사하라 이남 아프리카의 국가별 수출 특성 파악하기

(가)는 백금, 금, 철광석 등의 수출액 비율이 높은 남아프리카 공화국(C)이다. (나)는 다이아몬드와 구리 등의 수출액 비율이 높은 보츠와나(B)이다. (다)는 원유, 천연가스 등의 수출액 비율이 높은 나이지리아(A)이다.