

# 2024학년도 5월 고3 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	5	2	2	3	2	4	4	5	3
6	1	7	2	8	2	9	5	10	4
11	2	12	1	13	4	14	5	15	3
16	4	17	5	18	1	19	3	20	3

- [출제의도] 이슬람교와 크리스티교의 특징 이해하기**  
아라베스크 문양, 쿠란 구절이 장식된 '정의의 문', 알라를 숭배하는 것과 관련된 종교인 (가)는 이슬람교이다. 모스크를 십자가가 있는 성당으로 바꾸고 성모상을 세운 것과 관련된 종교인 (나)는 크리스티교이다. 이슬람교는 보편 종교이며, 이슬람교 신자들은 라마단 기간에 낮 동안 금식한다. 크리스티교는 이슬람교보다 세계 신자 수가 많고, 발생 시기가 이른다.
- [출제의도] 건조 지형의 특징 이해하기**  
바하다는 선상지가 연속적으로 발달한 복합 선상지이다. 사구는 주로 바람의 퇴적 작용에 의해 형성된 모래 언덕이고, 버섯 바위는 바람에 날린 모래가 바위의 아래부분을 깎아서 형성된 지형이다.
- [출제의도] 세계 주요 환경 문제의 특징 이해하기**  
(가)는 열대림 파괴, (나)는 사막화이다. 열대림 파괴는 부분별한 벌목, 농경지 및 목장의 확대 등으로 열대림의 면적이 감소하는 현상이다. 사막화는 사막 주변과 초원 지역의 토양이 황폐화되어 점차 사막으로 변하는 현상으로 장기간의 가뭄, 경작지 확대, 과도한 관개 농업 등이 주요 원인이다. 몬트리올 의정서는 오존층 파괴 물질의 생산 및 사용에 관한 규제를 목적으로 하는 환경 협약이다.
- [출제의도] 세계화와 지역화 이해하기**  
제시된 자료는 한국 라면의 세계화 및 현지화 사례를 소개한 것이다. 원격 탐사는 주로 인공위성이나 항공기를 이용하여 관측 대상과의 접촉 없이 먼 거리에서 측정을 통해 지리 정보를 수집하는 기술이다. ㉠은 원격 탐사를 통해 수집하기 어렵다.
- [출제의도] 1차 에너지 자원의 특징 이해하기**  
아시아·오세아니아에서 소비 비율이 가장 높은 B는 석탄, (가)와 (나)에서 소비 비율이 가장 높은 A는 석유이다. (가)는 석유, 수력의 소비 비율이 높고 1차 에너지 총소비량이 (나)보다 적은 라틴 아메리카이며, (나)는 석유, 천연가스의 소비 비율이 높고 (가)보다 1차 에너지 총소비량이 많은 유럽이다. 라틴 아메리카는 유럽보다 석유 소비량이 적다. 석유는 석탄보다 상용화된 시기가 늦고 세계 1차 에너지 소비 구조에서 차지하는 비율이 높다. 유럽은 라틴 아메리카보다 지역(대륙) 내 석탄의 소비 비율이 높다.
- [출제의도] 세계의 대지형 이해하기**  
(가)는 아이슬란드(A)이다. 아이슬란드는 두 지각판이 갈라지는 경계인 해령에 위치한다. (나)는 네팔(B)이다. 네팔에는 두 대륙판의 충돌로 형성된 히말라야산맥이 지나며, 히말라야산맥에는 해발 고도 8,000m 이상의 높은 산지가 많다. 뉴질랜드(C)는 대륙판과 해양판이 충돌하는 경계에 위치한다.
- [출제의도] 식량 자원의 특징 이해하기**  
세 국가 중 인도에서 사육 두수가 가장 많은 (가)는 소, 이란 내에서 세 가축 중 사육 두수가 가장 많은 (나)는 양, 세 국가 중 중국에서 사육 두수가 가장 많은 (다)는 돼지이다. 돼지는 이슬람 문화권에서 식용을 금기시한다. 소는 돼지보다 벼농사 지역에서 노동력 대체 효과가 크다. 중국은 돼지 사육 두수가 사육 두수보다 많다.

소, 이란 내에서 세 가축 중 사육 두수가 가장 많은 (나)는 양, 세 국가 중 중국에서 사육 두수가 가장 많은 (다)는 돼지이다. 돼지는 이슬람 문화권에서 식용을 금기시한다. 소는 돼지보다 벼농사 지역에서 노동력 대체 효과가 크다. 중국은 돼지 사육 두수가 사육 두수보다 많다.

### 8. [출제의도] 몬순 아시아와 오세아니아 지역의 민족(인종) 갈등 이해하기

(가)는 카슈미르 지역의 일부로, 힌두교도가 다수인 인도와 이슬람교도가 다수인 파키스탄 간 종교 갈등이 나타난다. 따라서 (가)는 B이다. A는 위구르족이 거주하는 중국의 신장웨이우얼 자치구이다. C는 이슬람교를 주로 믿는 로힝야족이 거주하는 지역이다. D는 스리랑카 북부 지역으로 불교도와 힌두교도 간 갈등이 나타난다. E는 필리핀 남부 민다나오섬의 일부로 크리스티교도와 이슬람교도 간 갈등이 나타난다.

### 9. [출제의도] 냉·한대 기후 특징 비교하기

지도에 표시된 세 지역은 각각 냉대 습윤 기후 지역, 냉대 겨울 건조 기후 지역, 툰드라 기후 지역이다. (가), (나)는 모두 최한월 평균 기온이  $-3^{\circ}\text{C}$  미만, 최난월 평균 기온이  $10^{\circ}\text{C}$  이상이므로 냉대 기후 지역이다. (나)는 (가)보다 최한월 평균 기온이 낮아 기존의 연교차가 크므로 냉대 겨울 건조 기후 지역, (가)는 냉대 습윤 기후 지역이다. (다)는 최한월 평균 기온이  $10^{\circ}\text{C}$  미만이므로 툰드라 기후 지역이다. (가)는 북극권 연안에 위치하지 않는다. (다)는 타이가가 넓게 나타나지 않는다.

### 10. [출제의도] 고지도의 특징 이해하기

(가)는 조선 후기에 실학자 최한기, 김정호가 목판본으로 제작한 것으로, 경위선도를 사용하였고 중국 중심의 세계관을 탈피한 지도이다. (나)는 메르카토르가 제작한 세계 지도로 고위도로 갈수록 면적이 지나치게 확대·왜곡된다.

### 11. [출제의도] 서안 해양성 기후와 지중해성 기후 특징 이해하기

(가), (나)는 북반구에 위치한 곳으로, 비교적 여름이 서늘하고 겨울이 온화한 (가)는 서안 해양성 기후 지역, 여름이 건조하고 수목 농림이 활발한 (나)는 지중해성 기후 지역이다. 따라서 (가)는 B, (나)는 A이다. C는 1월이 7월보다 평균 기온이 높고, 1월이 7월보다 건조한 남반구의 지중해성 기후 지역이다. D는 7월이 1월보다 평균 기온이 높고, 7월이 1월보다 습윤한 온대 겨울 건조 기후 지역이다.

### 12. [출제의도] 몬순 아시아의 자연환경과 주민 생활 이해하기

태평양에 있는 섬나라이며, 전통 음식인 '스시'와 후시산이 있는 (가)는 일본, 메콩강 삼각주가 있고 전통 음식인 '피'와 활롱 배이가 있는 (나)는 베트남, 넓은 초원과 유목민의 이동식 전통 가옥 '게르'가 있는 (다)는 몽골이다. 몽골은 동남아시아 국가 연합(ASEAN)의 회원국이 아니다. 건조 기후 지역에 위치하는 몽골의 수도는 온대 기후 지역에 위치하는 일본의 수도보다 연 강수량이 적다.

### 13. [출제의도] 열대 기후의 특징 이해하기

지도에 표시된 세 지역은 열대 기후 지역이다. 일 년 내내 강수량이 많은 (가)는 열대 우림 기후 지역, 12~2월에 건기가 나타나는 (나)는 북반구의 사바나 기후 지역, 6~8월에 건기가 나타나는 (다)는 남반구의 사바나 기후 지역이다. (나)는 북반구에 위치하여 7월이 1월보다 정오의 태양 고도가 높다. (가)는 건기와 우기가 뚜렷한 (나)보다 연간 대류성 강수의

발생 일수가 많다. (다)는 (나)보다 7월에 아열대 고압대의 영향을 많이 받는다. (가)~(다)는 모두 열대 기후 지역이므로 기존의 일교차가 기존의 연교차보다 크다.

### 14. [출제의도] 건조 아시아의 주요 국가 특징 이해하기

제조업과 무역업 성장을 위해 제벨 알리 경제 자유 지역(JAFZ)을 설치하고 두바이가 세계적인 관광지로 성장한 (가)는 아랍 에미리트(C)이다. 석유 화학 공업 등을 육성, 메카 성지 순례객 방문 증대를 통한 관광 산업 활성화, 배후 시티 건설 등을 추진하고 있는 (나)는 사우디아라비아(B)이다. A는 이집트이다.

### 15. [출제의도] 지역(대륙)별 인구 특성 파악하기

2020년에 인구의 순 유입이 나타나는 (가)는 유럽, 인구의 순 유출이 나타나고 1970년에 비해 2020년에 인구의 자연적 증가가 많은 (나)는 아프리카이다. 2020년에 순 유출 인구가 다른 지역(대륙)에 비해 많은 (다)는 아시아이다. 아프리카는 유럽보다 2020년 인구의 자연 증가율이 높다. 유럽은 아시아보다 2020년 중위 연령이 높다. 아프리카는 아시아보다 2020년 순 유출 인구가 적다. 유럽은 2020년이 1970년보다 인구의 자연적 증가가 적다.

### 16. [출제의도] 지리 정보 시스템(GIS) 활용 방법 파악하기

식량 지원 기금 지원 대상 국가를 점수 산정 기준에 따라 평가 항목별로 점수를 부여해 합산 점수가 가장 높은 국가를 선정한다. 평가 항목 순서대로 각 국가별 합산 점수를 구하면 A(수단)는 7점(3, 3, 1), B(에티오피아)는 7점(3, 1, 3), C(케냐)는 5점(1, 2, 2), D(콩고 민주 공화국)는 9점(3, 3, 3), E(앙골라)는 5점(2, 2, 1)이다. 따라서 합산 점수가 가장 높은 D가 조건에 가장 적합한 국가이다.

### 17. [출제의도] 국가별 도시화 특성 파악하기

세 국가 중 도시화율이 가장 높은 (가)는 일본, 가장 낮은 (다)는 탄자니아, (나)는 타이이다. 세 국가 중 연평균 도시 인구 증가율과 연평균 총인구 증가율이 가장 높은 C는 탄자니아, 연평균 도시 인구 증가율이 가장 낮은 A는 일본, B는 타이이다. 일본에는 최상위 세계 도시에 해당하는 도교가 있다. 일본은 탄자니아보다 1인당 국내 총생산(GDP)이 높고, 1차 산업 종사자 비율이 낮다. 타이는 탄자니아보다 2020년 도시 인구가 많다.

### 18. [출제의도] 중·남부 아메리카 국가별 수출 구조 비교하기

(가)는 구리와 구리 제품의 상품 수출액 비율이 높은 칠레(A), (나)는 금과 천연가스의 상품 수출액 비율이 높은 볼리비아(B), (다)는 철광석과 대두(콩)의 수출액 비율이 높은 브라질(C)이다.

### 19. [출제의도] 화산 지형 및 해안 지형 이해하기

탄산칼슘을 주성분으로 하는 퇴적암으로 석회암이 있다. 해식동과 파식대는 파랑의 에너지가 집중되는 곳(串)에서 주로 발달한다.

### 20. [출제의도] 유럽 주요 국가의 특징 파악하기

유럽 연합(EU)의 회원국이면서 프랑스, 폴란드 등과 국경을 접하고 있는 (가)는 독일, 유럽 연합의 비회원국이면서 프랑스, 이탈리아 등과 국경을 접하고 있는 (나)는 스위스, 2020년 유럽 연합을 탈퇴한 (다)는 영국이다. 세 국가 중 영토가 바다와 접하지 않은 내륙국은 스위스이다. 첨단 산업 지구인 케임브리지 사이언스 파크가 있는 국가는 영국이다. 영국은 스위스보다 국토 면적이 넓다. 독일은 유로화를 단일 화폐로 사용하지 않지만, 스위스는 유로화를 단일 화폐로 사

용하지 않는다.

|