

2025학년도 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	③	2	⑤	3	②	4	③	5	①
6	③	7	④	8	④	9	⑤	10	④
11	①	12	⑤	13	①	14	⑤	15	②
16	③	17	②	18	②	19	③	20	⑤

1. [출제의도] 세계화 시대의 지역화 전략 이해하기  
(가)에 소개된 뮌헨 맥주는 지역화 전략 중 지리적 표시제의 사례이고, (나)에 소개된 독일의 옥토버페스트는 지역화 전략 중 장소 마케팅의 사례이다.
2. [출제의도] 유럽과 북부 아메리카의 도시 이해하기  
도심의 건물 높이가 높고 월가와 브로드웨이가 있는 (가)는 뉴욕이다. 도시의 건물 높이가 비교적 낮고 에펠 탑과 샹젤리제 거리, 센강이 있는 (나)는 파리이다. 뉴욕은 국제 연합(UN) 본부가 있고, 미국의 수도가 아니다.
3. [출제의도] 온대 기후 지역의 특징 이해하기  
A에는 지중해성 기후가 나타나며, B에는 서안 해양성 기후가 나타난다. ㄴ은 온난 습윤 기후 지역이다.
4. [출제의도] 세계 주요 종교의 특성 파악하기  
(가)는 그리스교, (나)는 이슬람교이다. 그리스교의 주요 성지로는 예루살렘, 바티칸 등이 있고, 이슬람교보다 전 세계 신자 수가 많다. 이슬람교의 신자들은 라마단 기간에 낮 동안 금식한다. 이슬람교와 그리스교는 모두 보편 종교에 해당한다.
5. [출제의도] 사하라 이남 아프리카의 국가별 특성 파악하기  
아프리카의 최대 산유국인 (가)는 나이지리아(A), 코퍼벨트가 지나는 (나)는 잠비아(B)이다. C는 남아프리카 공화국이다.
6. [출제의도] 지역(대륙)별 도시 인구나 촌락 인구의 변화 이해하기  
1950 ~ 2020년에 도시 인구나 촌락 인구가 모두 급증한 (가)는 아프리카이다. 도시 인구나 촌락 인구가 가장 많은 (나)는 아시아이다. 1950년에 도시 인구가 많고 1950 ~ 2020년에 촌락 인구가 감소한 (다)는 유럽이다. 아프리카에는 최상위 계층에 해당하는 세계 도시가 없다. 최상위 계층의 세계 도시로는 뉴욕, 런던, 도쿄 등이 있다. 아시아는 유럽보다 1950 ~ 2020년의 도시 인구 증가율이 높다. 1950년에 촌락 인구가 도시 인구보다 많으므로 세계의 도시화율은 50% 미만이다. 아프리카는 아시아보다 2020년의 촌락 인구가 적다.
7. [출제의도] 고지도에 나타난 세계관 비교하기  
(가)는 화이도에는 해당하지만 알 이드리스의 세계 지도와 메르카토르의 세계 지도에는 해당하지 않는 질문이고, (나)는 알 이드리스의 세계 지도에는 해당하지만 메르카토르의 세계 지도에는 해당하지 않는 질문이다. 화이도는 중국 중심의 세계관이 반영된 세계 지도이고, 알 이드리스의 세계 지도는 지도의 위쪽이 남쪽이다. 아메리카 대륙이 표현된 지도로는 메르카토르의 세계 지도가 있다.
8. [출제의도] 해안 지형의 특성 이해하기

A는 갯벌, B는 산호초 해안, C는 석호, D는 사주이다. 갯벌은 주로 조류에 의한 퇴적 작용으로 형성된다. 석호의 면적은 시간이 지날수록 점차 축소된다.

9. [출제의도] 건조 아시아와 북부 아프리카의 국가 특성 이해하기  
혈령하게 늘어지는 천으로 온몸을 감싸는 형태의 전통 의복이 있고, 페르시아만 일대에 위치한 주요 석유 수출국이며, 두바이와 아부다비 등의 도시가 있는 국가는 아랍 에미리트(E)이다. A는 튀니지, B는 이집트, C는 튀르키예, D는 이란이다.
10. [출제의도] 냉·한대 기후 지역의 특징 이해하기  
(가)는 냉대 습윤 기후 지역인 모스크바, (나)는 냉대 겨울 건조 기후 지역인 이르쿠츠크, (다)는 툰드라 기후 지역인 딕손이다. (다)에는 타이가라 불리는 침엽수림대가 넓게 나타나지 않는다. (다)는 (나)보다 고위도에 위치하여 7월의 낮 길이가 길다.
11. [출제의도] 세계 주요 식량 작물의 특징 이해하기  
미국, 중국, 브라질에서 생산량 비율이 높은 A는 옥수수이고, 중국, 인도 등에서 생산량 비율이 높은 B는 쌀이며, 중국, 인도, 러시아 등에서 생산량 비율이 높은 C는 밀이다. 쌀은 밀보다 국제 이동량이 적고, 단위 면적당 생산량이 많다. 옥수수와 쌀의 최대 수출국은 동일하지 않다. 옥수수의 기원지는 아메리카이며, 밀의 기원지는 아시아이다.
12. [출제의도] 신·재생 에너지 자원의 특징 이해하기  
(가)는 지열, (나)는 태양광, (다)는 풍력이다. 지열 발전은 중국의 신·재생 에너지 공급량 중 가장 높은 비율을 차지하지 않으며, 판의 경계 부근에서 개발 잠재력이 높다. 풍력은 수력보다 전 세계 발전량에서 차지하는 비율이 낮고, 지열보다 발전 시 기상 조건의 영향을 크게 받는다.
13. [출제의도] 몬순 아시아와 오세아니아의 수출 구조 이해하기  
세 국가 중 총수출액이 가장 많고, 공업 제품 수출액 비율이 높은 (가)는 일본이고, 공업 제품 수출액 및 농림축수산물 수출액 비율이 비교적 높은 (나)는 인도네시아이며, 광물 및 에너지 자원의 수출액 비율이 높은 (다)는 오스트레일리아이다. 오스트레일리아는 일본보다 석탄 수출량이 많고, 인도네시아보다 총인구가 적다. 일본은 몬순 아시아에 위치하며, 오스트레일리아는 오세아니아에 위치한다. 인도네시아는 일본보다 농림축수산물 수출액이 많다.
14. [출제의도] 건조 기후 지역의 지형 특징 이해하기  
㉠은 사구, ㉡은 선상지, ㉢은 버섯 바위이다. 건조 기후 지역에서는 화학적 풍화 작용보다 물리적 풍화 작용이 활발하다. 바하다는 선상지가 연속적으로 발달하여 이어진 지형이다.
15. [출제의도] 빙하 지형 이해하기  
현곡(㉣)은 분류 빙식곡으로 함류하는 지류 빙식곡이며, 호른(㉤)은 빙하의 침식으로 형성된 산 정상부의 뾰족한 봉우리이다.
16. [출제의도] 몬순 아시아 국가의 특징 이해하기  
인도양에서 불어오는 계절풍의 영향으로 고온 다습한 기후가 나타나며, 국민 대다수가 불교 신자이고, 이슬람교를 믿는 로힝야족과 정부 간 갈등이 있는 (가)는 미얀마(C)이다. A는 파키스탄, B는 스리랑카, D는 필리핀, E는 인도네시아이다.
17. [출제의도] 사바나 기후 지역의 특징 이해하기  
키가 큰 풀이 자라는 초원에 관목이 드문드문 분포하며, 동물들이 계절에 따라 이동하는 모습을 볼 수

있는 이 지역은 사바나 기후가 나타나는 지역이다. 사바나 기후 지역은 연 강수량이 연 증발량보다 많으며, 연중 극동풍의 영향을 받지 않는다.

18. [출제의도] 니제르, 독일, 카타르의 인구 특성 파악하기  
노년층 인구 비율이 낮고 유소년층 인구 비율이 높은 (가)는 니제르이다. 노년층 인구 비율이 가장 높은 (나)는 독일이다. 청장년층 인구 비율이 높고 증가 폭이 큰 (다)는 외국인 남성 노동자 유입이 많은 카타르이다. 니제르는 아프리카에 위치하며, 독일보다 중위 연령이 낮다. 독일은 카타르보다 2023년 청장년층의 성비가 낮다. 카타르는 니제르보다 1990년 유소년층 인구 비율이 낮다.
19. [출제의도] 카르스트 지형 및 화산 지형 이해하기  
탐 카르스트(㉦)는 건조한 기후 환경보다 습윤한 기후 환경에서 잘 발달한다. 칼데라호(㉧)는 화구의 함몰로 형성된 칼데라에 물이 고여 형성되었다.
20. [출제의도] 세계의 대지형 특징 이해하기  
(가)는 히말라야산맥, (나)는 우랄산맥, (다)는 안데스산맥이다. 신기 습곡 산지에 해당하는 히말라야산맥은 대륙판과 대륙판이 충돌하여 형성되었고, 고기 습곡 산지인 우랄산맥보다 형성 시기가 늦다. 우랄산맥은 환태평양 조산대에 속하지 않는다. 안데스산맥은 신기 습곡 산지에 해당한다.