

2014학년도 11월 고2 전국연합학력평가

정답 및 해설

• 4교시 사회탐구 영역 •

[세계지리]

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

- 1. [출제의도] 고지도의 특성 이해하기**
 (가)는 조선 전기의 혼일강리역대국도지도(1402년)이며, (나)는 오르텔리우스의 세계 지도(1570년)이다. (가)는 중화사상을 바탕으로 제작된 세계 지도로 유럽, 아프리카, 아라비아, 인도까지 세계를 인식하였다. (나)는 지리상의 발전 시대 이후에 제작된 지도로 경위선이 표현되어 있고, 신대륙과 남극 대륙이 나타나 있으며, 해안선의 형태가 (가)보다 정확하다. (가), (나) 모두 지도의 위쪽이 북쪽이다.
- 2. [출제의도] 국제 인구 이동의 특성 파악하기**
 지도에 표현된 국제 인구 이동의 공통적 특징은 새로운 일자리를 찾기 위한 경제적 이유이다. 지도에 표현된 인구 이동은 대체로 임금 수준이 낮은 국가에서 높은 국가로 나타나고 있다.
- 3. [출제의도] 미국의 공업 지역 특성 이해하기**
 미국은 공업화 초기 북동부 지역(A)을 중심으로 소비재 경공업과 중화학 공업이 발달하였다. 그러나 산업구조의 재편과 함께 현재는 첨단 산업의 발달이 뚜렷하다. 미국의 첨단 산업은 기후 환경이 쾌적하고 기업, 대학, 연구소 등의 연계가 원활한 태평양 연안과 멕시코 만 일대의 신산업지구(B)를 중심으로 발달해 있다.
- 4. [출제의도] 라틴 아메리카의 다문화 특성 이해하기**
 유네스코 세계 유산으로 지정된 브라질의 역사지구는 포르투갈의 식민 지배를 받으면서 향구나 광산을 중심으로 형성되었다. 원주민이나 아프리카에서 끌려온 노예를 이용해 농산물과 자원을 생산하였고, 이를 향구를 통해 해외로 수출하였다.
- 5. [출제의도] 피오르 해안의 형성 원인 파악하기**
 노르웨이 서부 해안 일대는 U자곡에 해수면이 상승하여 형성된 피오르 해안이 나타난다. 피오르 해안은 좁고 긴 형태의 굴곡이 심한 만이 많아 해안선이 복잡하고 수심이 깊은 것이 특징이다.
- 6. [출제의도] 화산 활동과 화산쇄설물 특성 이해하기**
 자료에 제시된 산은 미국의 세인트헬렌스 화산이다. 대규모 폭발로 산경상부가 함몰되고 용암류에 의해 숲은 파괴되었다. 또한 분출된 화산재는 서풍을 타고 이동하여 멀리 떨어진 화산 동쪽 내륙 지역까지 퍼져나갔다. 일반적으로 화산재는 일조량 감소에 따른 농작물 피해, 항공기 운항 장애 등 넓은 지역에 다양한 피해를 가져다준다.
- 7. [출제의도] 오스트레일리아의 생태 관광 자원 분포 파악하기**
 오스트레일리아는 다양한 기후와 아름다운 지형 경관이 분포하여 풍부한 생태 관광 자원을 갖고 있다. 남반구에 위치하여 우리나라와 계절은 반대이고, 북부 지역으로 갈수록 기온은 점차 높아져서 C에서 사바나 기후가 나타난다.
- 8. [출제의도] 유럽의 주요 축제 특징 이해하기**
 스웨덴은 북반구의 고위도에 위치해 계절에 따라 낮과 밤의 길이 차이가 크며, 하지 축제는 여름의 긴

낮을 즐기는 축제이다. ①은 북극(90°N), ②는 적도 주변, ④는 남극(90°S), ⑤는 남반구 고위도 지역의 낮과 밤의 길이를 표현한 것이다.

- 9. [출제의도] 지중해성 기후 특징 이해하기**
 (가)는 고온 건조한 기후를 견딜 수 있는 올리브 나무로 지중해성 기후 지역에 주로 분포하고 있다. ①은 대륙 동안의 온대 기후, ②, ③은 열대 우림 기후, ④는 서안 해양성 기후의 특징이다.
- 10. [출제의도] 아프리카의 관광 자원 분포 파악하기**
 아프리카는 적도를 중심으로 열대 기후가 넓게 나타나고, 고위도로 가면서 건조 기후와 온대 기후가 분포한다. (가)는 야생동물들이 서식하는 사바나 초원, (나)는 크고 작은 나무들이 뿔뿔하게 자라는 열대 우림, 그리고 (다)는 사구가 발달한 건조 지역(사막)의 경관을 보여주고 있다.
- 11. [출제의도] 국제 전자 상거래의 특징 이해하기**
 교통과 통신의 발달, 신용 결제 수단의 다양화 등으로 국제 전자 상거래가 점차 확대되고 있는 추세이다. 이로 인해 제품 구입의 시·공간적 제약이 감소하였으며, 항공 교통을 이용한 화물 수송이 증가하고 있다.
- 12. [출제의도] 세계 문화 지역 구분 이해하기**
 세계의 문화 지역은 주로 인종 및 민족, 언어, 농업, 종교 등에 의해 구분된다. 지도의 A는 동부 유럽, B는 동아시아, C는 아프리카, D는 앵글로 아메리카, E는 라틴아메리카 문화 지역이다. (가)의 특성이 나타나는 문화 지역은 D이다.
- 13. [출제의도] 세계 도시의 특성 파악하기**
 (가)는 (나)에 비해 세계 도시의 특성이 높게 나타나는 지역이다. 세계 도시는 세계화 시대에 국가의 경계를 넘어 전 세계적인 중심지 역할을 수행하는 도시이다. 자본과 정보가 순환하는 결정지로서 생산자 서비스 종류, 다국적 기업 본사 수, 연 평균 외환 거래액, 국제 금융 업무 등이 높게 나타난다.
- 14. [출제의도] 이슬람교의 종교 경관 파악하기**
 라마단, 금식, 코란 등을 통해 이슬람교와 관련된 신문기사업을 파악할 수 있다. 모스크와 침탑, 그리고 전신이나 머리를 천으로 가린 여성은 이슬람교의 경관이다. ㄱ은 힌두교 신자들이 쟈지스 강에서 목욕을 하는 장면이고, ㄴ은 불교 사원의 모습이다.
- 15. [출제의도] 세계의 기후 이해하기**
 A는 건조 기후가 나타나는 카이로(이집트), B는 고산 기후가 나타나는 키토(에콰도르), C는 한대 기후가 나타나는 베로(미국), D는 냉대 습윤 기후가 나타나는 모스크바(러시아)이다. A의 강수량은 250mm 이하로 사막 기후이다. D는 냉대 기후이므로 타이가라고 불리는 침엽수림이 분포한다.
- 16. [출제의도] 다국적 기업의 공간적 분업 이해하기**
 다국적 기업의 생산 공장이 진출해 있는 지역은 비교적 노동력이 저렴한 아시아와 라틴아메리카의 개발도상국들이다. 이들 지역에 다국적 기업의 생산 공장이 입지하게 된 배경은 소비 시장의 확대, 원료 구입의 용이성, 저렴한 노동력의 확보 등이다.
- 17. [출제의도] 석탄의 국제이동과 특성 이해하기**
 오스트레일리아 동부에서 생산되어 수출되는 에너지 자원은 석탄이다. 세계 에너지 중 소비 비중 1위는 석유이고 주로 수송용으로 사용된다. 연소 시 오염물질의 배출이 적고 냉동액화기술의 발달로 사용량이 급증한 것은 천연가스이다.

18. [출제의도] 선진국과 저개발국의 인구 특성 이해하기

A는 저개발국인 케냐, B는 선진국인 독일이다. 선진국은 저개발국에 비해 기대 수명, 고령화 지수는 높은 반면, 유아 사망률, 합계 출산율, 청소년 인구 부양비, 인구의 자연 증가율은 낮게 나타난다.

19. [출제의도] 빙하 지형의 종류 파악하기

자료에서 제시된 A는 권곡, B는 혼으로 물리적 풍화 작용이 우세하게 작용한 빙하 침식 지형이며, C는 빙퇴적으로 빙하의 퇴적 작용으로 형성되었다. 빙퇴석은 빙기 때 빙하가 확장되면서 빙하 말단부에 암석이 긴 언덕 모양으로 쌓인 것이 빙하가 후퇴하면서 나타난 것이다.

20. [출제의도] 쌀과 밀의 특성 비교하기

(가)는 쌀, (나)는 밀이다. 쌀은 단위 면적당 생산량이 많아 인구 부양력이 높고 생산지와 소비지가 거의 일치하여 국제 이동량이 밀과 옥수수보다 적다. 밀은 내한-내건성이 뛰어나 쌀에 비해 재배 범위가 넓다. 옥수수는 바이오에탄올의 원료로 사용되면서 수요량이 급증하였고 주로 사료용 작물로 이용된다.