

# 2016학년도 11월 고2 전국연합학력평가

## 정답 및 해설

### • 4교시 사회탐구 영역 •

#### [세계 지리]

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

**1. [출제의도] 고지도에 나타난 세계관 비교하기**

중화사상을 반영하고 있는 천하도는 두 지점 간의 실제 거리 측정은 불가능하고, 아메리카 대륙이 표현되어 있지 않다. 메르카토르의 세계 지도는 경위선의 개념이 사용되어 항해에 이용되었다.

**2. [출제의도] 커피의 특성 이해하기**

주어진 자료는 커피에 대한 것이다. 에티오피아가 원산지인 커피는 건기와 우기가 뚜렷한 열대 기후 지역에서 주로 재배되는데, 브라질, 베트남, 인도네시아, 콜롬비아 등이 주요 생산 국가이다. 또한 생산된 커피는 선진국에서 주로 소비되어 국제 이동량이 많다. ①은 카카오, ③은 차의 특성이다.

**3. [출제의도] 지역별 도시화율 차이 비교하기**

도시화율이 가장 높게 나타나는 A는 앵글로아메리카이고, B는 아시아, 도시화율이 가장 낮은 C는 아프리카이다. 아시아와 아프리카의 도시화율은 앵글로아메리카보다 낮지만, 총 인구가 많기 때문에 도시 인구가 많다.

**4. [출제의도] 신기 조산대의 주민 생활 이해하기**

잦은 지진이 발생하고 화산활동이 활발한 지역은 신기 조산대이다. 지도의 C와 E지역이 신기 조산대이지만 자료에 언급된 해양관과 대륙판이 충돌하여 형성된 지역은 E이다. A는 고기 조산대인 우랄 산맥, B는 동아프리카 지구대, D는 고기 조산대인 애팔래치아 산맥 일대이다.

**5. [출제의도] 경제 활동의 세계화 특성 이해하기**

제시된 글은 금융·유통·서비스업 등이 세계화되는 사례이다. 세계 경제의 중심지인 세계 도시는 제조업보다 서비스업 종사자 비중이 높으며, 유통의 세계화로 상품 판매와 구입의 공간적 제약이 점차 작아지고 있다.

**6. [출제의도] 국제 인구 이동의 사례 파악하기**

(가)는 사우디아라비아, 아랍 에미리트, 카타르 등 석유 자원이 풍부한 지역으로 인구가 유입되는 것이다. 경제적, 자발적 이동으로 여성보다 남성의 이동이 많다. 반면 (나)는 분쟁이 잦은 지역에서 난민이 발생하여 주변 국가로 이동하는 형태로 강제적 이동에 해당한다.

**7. [출제의도] 피오르 해안의 분포 파악하기**

홍보물에 표현된 해안 지형은 피오르이다. 피오르 해안은 빙하의 침식으로 생긴 골짜기가 침수되어 형성된 해안이며 노르웨이 서부 해안, 뉴질랜드 남섬의 남서부 해안, 칠레 남부 해안, 캐나다 서부 해안 등에 분포한다. A는 노르웨이의 피오르 해안, B는 에스파냐의 리아스 해안, C는 나일 강 하구, D는 메콩

강 하구, E는 오스트레일리아의 산호초 해안이다.

**8. [출제의도] 온대 기후 지역의 농업 특성 파악하기**

(가)는 혼합 농업, (나)는 지중해식 농업에 대한 설명이다. 혼합 농업은 편서풍의 영향으로 연중 온난 습윤한 서안해양성 기후 지역에서 주로 행해지고, 지중해식 농업은 여름철에 아열대 고압대의 영향으로 고온 건조한 지중해성 기후 지역에서 주로 이루어진다.

**9. [출제의도] 세계 주요 언어 분포 특성 이해하기**

A는 영어, B는 에스파냐 어, C는 포르투갈 어, D는 프랑스 어, E는 중국어이다. 영어는 세계 공용어로 사용되며, 세계에서 모국어로 사용하는 인구수가 가장 많은 언어는 중국어이다. 아메리카에서 사용되는 언어는 유럽인의 이주와 관련이 깊다.

**10. [출제의도] 계절 변화에 따른 기후 특성 이해하기**

적도 수렴대가 북반구에 위치해 있고, 바람이 저위도의 해양에서 대륙으로 불고 있으므로 (가) 시기는 7월이다. 북반구는 여름, 남반구는 겨울에 해당되며, A와 D는 지중해성 기후, B는 열대 우림 기후, C는 사바나 기후가 나타나는 지역이다. ㄱ. A는 건기이므로 B보다 월 강수량이 적다. ㄴ. D는 남반구, A는 북반구에 위치해 있으므로 A의 월평균 기온이 더 높다.

**11. [출제의도] 세계의 주요 축제 분포 파악하기**

타이에서는 태양력으로 새해인 4월 13일을 전후로 세계적인 물 축제인 송크란이 열린다. 송크란이 열리는 기간은 일 년 중 가장 더운 기간으로 축제에 참가하는 사람들은 시원한 물세례를 맞으며 축제를 즐길 수 있다. A는 러시아의 백야 축제, B는 에스파냐의 토마토 축제, C는 케냐의 마사이 족 축제, E는 일본의 눈 축제가 열리는 지역이다.

**12. [출제의도] 미국의 인종(민족) 분포 특성 이해하기**

(가)는 히스패닉, (나)는 아프리카계이다. 라틴 아메리카에서 주로 이주해 온 히스패닉은 미국의 남서부 지역, 노예 유입으로 시작된 아프리카계는 남동부 지역에서 분포 비율이 높다. ㄷ. 아시아계는 태평양 인근에 주로 분포한다.

**13. [출제의도] 열대 기후의 특성 파악하기**

주어진 자료는 열대 우림의 분포를 보여주는 것으로 분포 면적이 넓은 국가가 모두 적도 주변에 위치해 있다. 열대 우림 기후는 연중 고온하여 연교차보다 일교차가 크며, 증발량보다 강수량이 많다. 백야 현상은 고위도 지역에서 여름철에 발생한다.

**14. [출제의도] 천연가스의 특성 이해하기**

미국과 러시아에서 많이 생산되는 화석 에너지는 천연가스이다. 천연가스는 화석 에너지 중 연소 시 대기 오염 물질 배출량이 가장 적고 냉동 액화 기술의 발달로 국제 이동량이 증가하였다. ①, ②는 석탄, ④, ⑤는 석유의 특성이다.

**15. [출제의도] 건조 기후 지역의 특성 이해하기**

그림에서 대추야자, 흙벽돌집, 전통 의상 등은 건조 기후 지역의 주민 생활을 보여주는 사례이다. 건조 기후 지역은 바람에 의한 지형 형성 작용과 물리적 풍화 작용이 활발하다. ㄱ. 편서풍의 영향을 연중 받는 지역은 서안해양성 기후 지역이다. ㄷ. 포드졸 토

양에 대한 설명으로 냉대 기후 지역에 주로 분포한다.

**16. [출제의도] 주요 곡물의 특성 파악하기**

A는 안데스 산지 및 아프리카 일대에서 주로 소비되는 옥수수, B는 아시아 지역에서 주로 소비되는 쌀, C는 건조 및 냉대 기후 전역에 걸쳐 소비가 많이 이루어지는 밀이다. 옥수수의 최대 생산국은 미국이며, 사료용 작물로 많이 이용된다. 쌀은 생산지와 소비지가 일치하여 옥수수와 밀보다 국제 이동량이 적다.

**17. [출제의도] 툰드라 기후의 특징 파악하기**

그림에서 볼 수 있는 지형은 구조토이며, 지층이 활동층과 영구동토층으로 나뉘어 있으므로 툰드라 기후 지역에 해당된다. 툰드라 기후 지역은 최남월 평균 기온이 0 ~ 10℃이며, 강수량은 적은 편이다. B는 열대 우림 기후, C는 온난 습윤 기후, D는 지중해성 기후, E는 사막 기후에 해당된다.

**18. [출제의도] 국가별 인구 특성 비교하기**

(가)는 유소년층 인구 비중이 낮고 노년층 인구 비중이 높아 중위 연령이 높고, 합계 출산율이 낮으며 노령화 지수가 높은 선진국인 독일이다. 반면 (나)는 (가)와 반대되는 인구 구조를 보이는 개발도상국인 방글라데시이다.

**19. [출제의도] 힌두교와 이슬람교의 특성 이해하기**

(가)는 힌두교, (나)는 이슬람교이다. 힌두교는 민족 종교로 인도 반도를 중심으로 신자들이 분포하며 소를 신성시한다. 이슬람교는 보편 종교로 세계에서 신자 수가 크리스티교 다음으로 많고 서남아시아의 건조 기후 지역이 발생지이다.

**20. [출제의도] 인도의 공업 특성 이해하기**

인도는 영어를 사용할 수 있는 우수하고 저렴한 노동력, 풍부한 자원, 정부의 집중적인 지원 등을 바탕으로 경제가 급속히 성장하고 있다. 특히 소프트웨어를 중심으로 한 IT 산업이 급성장하고 있다.