

# 2018학년도 11월 고2 전국연합학력평가

## 정답 및 해설

### • 4교시 사회탐구 영역 •

#### [세계 지리]

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

**1. [출제의도] 지중해성 기후 지역의 자연 환경 특성 파악하기**

제시된 자료의 산토리니섬과 크레타섬은 지중해 연안에 위치한 지역이다. 이 지역은 지중해성 기후가 나타나는데, 여름에는 아열대 고압대의 영향으로 기온이 높고 건조하다. 겨울에는 바다에서 불어오는 편서풍의 영향을 받아 기온이 온화하고 강수량이 많은 편이다.

**2. [출제의도] 라틴 아메리카의 축제 파악하기**

태양제는 페루의 쿠스코(B)에서 열리고, 삼바 축제는 브라질의 리우데자네이루(C)에서 열린다. A는 멕시코의 과나후아토로 10월에 예술 문화 축제인 세르반티노 축제가 열린다.

**3. [출제의도] 건조 지형의 특징 파악하기**

식생이 빈약한 건조 기후 지역에서는 바람에 의한 침식 지형과 퇴적 지형이 발달한다. 바람에 의해 운반된 물질에 의한 침식 지형으로는 삼릉석, 버섯 바위 등이 있고, 바람에 의한 퇴적 작용으로 형성된 지형에는 모래 언덕인 사구가 있다. 구조토는 주빙하 기후에서 나타나는 지형이다.

**4. [출제의도] 쌀의 주요 생산지 파악하기**

자료에 제시된 식량 작물 (가)는 쌀이다. 쌀은 고온 다습한 아시아의 계절풍 기후 지역에서 주로 재배되며, 단위 면적당 생산량이 많아 인구 부양력이 높은 편이다. ②는 옥수수, ③은 밀, ④는 차, ⑤는 커피의 국가별 생산량 비중을 나타낸 것이다.

**5. [출제의도] 세계 도시 체계 이해하기**

교통·통신이 발달할수록 세계 도시의 영향력이 확대되며, 세계 도시에는 금융, 보험, 광고 등 기업의 생산 활동을 돕는 생산자 서비스업과 다국적 기업의 본사들이 많이 입지해 있다. 세계 도시 체계에서 상위 세계 도시는 하위 세계 도시보다 기능은 많고 도시 간 평균 거리는 멀며, 도시의 개수는 적다.

**6. [출제의도] 화석 에너지 자원의 특성 이해하기**

A는 석탄, B는 천연가스, C는 석유에 해당한다. 석탄은 산업 혁명 당시 주요 에너지 자원으로 이용되었으며, 천연가스는 냉동 액화 기술의 발달로 사용량이 급증하였다. 석유는 신생대 제3기층 배사 구조에 주로 매장되어 있고 운송용 연료로 사용되는 비중이 높다. 석탄은 천연가스보다 화력 발전 시 대기 오염 물질의 배출량이 많다.

**7. [출제의도] 선진국과 개발 도상국의 산업 구조 이해하기**

(가)에는 서비스업 종사자 비율이 높은 선진국들이 주로 분포하고, (나)에는 서비스업 종사자 비율이 낮은 개발 도상국이 속해 있다. 대체로 선진국은 개발 도상국보다 1차 산업 종사자 비율은 낮지만, 인터넷 이용률과 1인당 에너지 소비량은 선진국이 개발 도상국보다 높다.

**8. [출제의도] 고지도의 특징 이해하기**

자료의 고지도는 알 이드리스 지도로 이슬람교 세계관이 반영되어 있다. 지도의 위쪽이 남쪽으로 아프리카가 유럽보다 위에 그려져 있고, 아메리카 대륙이 발견되기 이전에 그려진 지도이기 때문에 아메리카 대륙이 표현되어 있지 않다.

**9. [출제의도] 선진국과 개발 도상국의 인구 특성 이해하기**

A는 높은 출생률과 사망률이 나타나는 나이지리아, B는 1950~1955년 이후 출생률이 급감하고 사망률도 감소하고 있는 터키, C는 출생률과 사망률이 모두 낮은 프랑스이다. 세 국가 중 노인 인구 비중이 가장 높은 국가는 소산소사의 인구 구조를 보이는 프랑스이며, 터키는 나이지리아보다 중위 연령이 높다. 출생률과 사망률의 차이인 인구의 자연 증가율은 나이지리아가 프랑스보다 높으며, 경제 발전 수준은 프랑스가 터키보다 높다.

**10. [출제의도] 툰드라 기후의 특징 파악하기**

(가)는 툰드라 기후 지역으로 최난월 평균 기온이 0℃ 이상 10℃ 미만이다. A는 사막 기후, B는 온대 겨울 건조 기후, C는 지중해성 기후, D는 서안 해양성 기후에 해당한다.

**11. [출제의도] 세계 대도시의 분포 특징 분석하기**

인구 백만 명 이상의 대都市는 남반구보다 북반구에 많이 분포하고, 인구 성장률이 1% 미만인 대도시들은 선진국이 많이 분포하는 유럽이 아프리카보다 많다. 라틴 아메리카는 인구 백만 명 이상의 대도시들이 내륙보다 해안 쪽에 위치한다.

**12. [출제의도] 세계 주요 하천의 특징 파악하기**

(가)는 연중 월평균 유량이 풍부한 콩고강, (나)는 계절풍 기후의 영향으로 유량 변화가 큰 갠지스강이고, (다)는 연중 유량 변동이 적은 라인강이다. 라인강은 북해로 유입하고 여러 국가를 흐르는 국제 하천이다. 콩고강은 대서양으로 유입하고 콩고강의 유역 면적은 라인강보다 넓다.

**13. [출제의도] 영국과 미국의 공업 지역 이해하기**

A는 영국의 전통 공업 지역, B는 영국의 첨단 산업 지역, C는 오대호 연안 공업 지역, D는 멕시코만 연안 공업 지역에 해당한다. A는 풍부한 원료 산지를 중심으로 중화학 공업이 발달했으며, B는 부가가치가 높은 첨단 산업 단지가 분포한다. C는 풍부한 자원과 수운 교통을 바탕으로 중화학 공업이 발달하였고, D는 풍부한 석유 자원과 온화한 기후 환경을 바탕으로 석유 화학 및 우주 항공 산업이 발달하였다. ②는 태평양 연안 공업 지역에 해당한다.

**14. [출제의도] 지리 정보의 특징 이해하기**

㉠의 표준 경선으로 시차를 계산할 수 있고, ㉡의 문화권은 동일한 지리 현상이 나타나는 범위인 동절 지역에 해당하며, ㉢은 원격 탐사를 통해 수집하기 어렵다. ㉣은 유선도로 표현할 수 있고, ㉤은 관계 정보에 해당한다.

**15. [출제의도] 미국의 인종(민족) 분포 특성 파악하기**

(가)는 아프리카계, (나)는 유럽계이다. 아프리카계는 17~18세기 플랜테이션 농업 노동자로 아프리카에서 강제 이주되었다. 유럽계는 주로 영어를 사용하며 아프리카계보다 미국 내에서 사회·경제적 지위가 높고, 총인구에서 차지하는 비중이 높다. 원주민은 내륙의 보호 구역에 거주하고 있다.

**16. [출제의도] 국제 인구 이동 특성 파악하기**

지도에 표시된 A는 캐나다, B는 미국, C는 멕시코이다. 세 국가 중 경제 발전 수준이 가장 높고 인구 규모가 큰 미국이 주변 국가로부터 인구 유입이 가장 많기 때문에 그림의 (나)가 미국(B)이다. (가), (다)

중 경제적인 이유로 미국으로의 인구 이동이 많은 (다)가 멕시코(C)이며, (가)는 캐나다(A)에 해당한다.

**17. [출제의도] 주요 가축 특징 이해하기**

브라질에서 사육 두수 비중이 가장 높은 가축 (가)는 소이다. 인도에서 사육 두수 비중은 높지만 1인당 고기 소비량이 적은 이유는 힌두교 신자들이 소를 신성시하기 때문이다. 또한, 소는 아시아 지역에서 농경 활동에 이용되기도 하였다. 모직 공업의 주원료로 이용되는 가축은 양이며, 이슬람교 신자들이 금기시 하는 가축은 돼지이다.

**18. [출제의도] 세계 주요 종교 특성 이해하기**

각국의 신자 수 1위 종교 분포를 살펴보면 사우디아라비아는 이슬람교(가), 남아프리카 공화국은 크리스트교(나), 인도는 힌두교(다)이다. 크리스트교는 서남아시아에서 발생하여 유럽으로 전파되었고, 이슬람교는 라마단이라는 금식 기간을 갖고 모스크 경관이 나타난다. 이슬람교와 크리스트교는 유일신교이고, 세계 신자 수는 크리스트교>이슬람교>힌두교 순이다.

**19. [출제의도] 열대 기후 지역의 특성 파악하기**

(가)는 사바나 기후, (나)는 열대 고산 기후, (다)는 열대 우림 기후이다. (가)는 여름철에 적도 수렴대, 겨울철에는 아열대 고압대의 영향을 받아 우기와 건기의 구분이 뚜렷하고, 키가 큰 풀의 초원과 관목이 드문드문 분포한다. (나)는 연중 봄과 같은 기온이 나타나며, (다)는 연중 무역풍의 영향을 받고 대류성 강수 발생 빈도가 높다.

**20. [출제의도] 세계 대지형 이해하기**

A는 고기 습곡 산지인 스칸디나비아 산맥, B는 동아프리카 지구대, C는 히말라야 산맥, D는 안데스 산맥 일대이다. (가)는 대륙판이 갈라져 형성된 동아프리카 지구대, (나)는 두 대륙판의 충돌로 형성된 히말라야 산맥이다.