

# 2020학년도 11월 고2 전국연합학력평가

## 정답 및 해설

### • 4교시 사회탐구 영역 •

#### [세계지리]

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

#### 1. [출제의도] 고지도의 특징 파악하기

A는 천하도, B는 TO 지도, C는 알 이드리시 세계지도이다. TO 지도는 지도의 위쪽이 동쪽이며, 크리스트교 세계관이 반영되어 있다. 알 이드리시 세계지도는 지도의 위쪽이 남쪽이고, 이슬람교 세계관이 반영되어 있다.

#### 2. [출제의도] 냉대 기후 지역의 특징 파악하기

침엽수가 자라고, 토양층이 동결과 융해를 반복하는 지역은 냉대 기후 지역인 C(미국의 페어뱅크스)이다. A와 B는 사막 기후 지역이며, D는 지중해성 기후 지역, E는 열대 기후 지역이다.

#### 3. [출제의도] 건조 지형의 특징 파악하기

제시된 자료는 건조 기후 지역에 발달하는 지형이다. 선상지는 산지를 흐르던 하천이 평지를 만나 부채꼴 모양으로 퇴적된 지형이다. 사구는 바람에 의한 퇴적 작용으로 형성되었다. 바하다는 선상지가 연속적으로 분포하는 복합 선상지를 의미한다. 버섯 바위는 바람에 날린 모래가 바위의 아랫부분을 침식하면서 만들어진 지형이다. 사구와 버섯 바위는 건조 기후 지역에서 발달하며, 건조 기후 지역은 화학적 풍화보다 물리적 풍화가 활발하다. 메사와 뷰트는 경암층과 연암층의 차별 침식으로 형성된 지형이다.

#### 4. [출제의도] 세 국가의 인구 구조 이해하기

선진국은 개발 도상국보다 유소년층 인구 비율이 낮고, 노년층 인구 비율이 높게 나타난다. (나)는 유소년층 인구 비율이 낮고 노년층 인구 비율이 높은 독일이며, (다)는 유소년층 인구 비율이 높고 노년층 인구 비율이 낮은 콩고 민주 공화국이다. (가)는 인도이다. 노년층 인구 비율이 높을수록 노년 인구 부양비가 높게 나타난다. 세 국가 중 산업화 시기가 가장 빠른 국가는 유럽의 독일이다.

#### 5. [출제의도] 국가별 가축 사육의 특징 이해하기

(가)는 돼지, (나)는 양, (다)는 소이다. 건조 기후 지역에서 유목 형태로 사육되는 가축은 양이며, 이슬람교에서 금기시되는 음식 재료는 돼지이다.

#### 6. [출제의도] 빙하 지형의 특징 파악하기

(가) 지형은 드림린으로, 빙하가 운반한 물질이 빙하의 이동 방향과 평행하게 손가락을 엮어 놓은 모양으로 퇴적된 지형이다. 이 지형은 분급이 불량하여 점토, 모래, 자갈 등의 다양한 크기의 물질이 섞여 있는 것이 특징이다. 빙하가 여러 방향에서 깎아 만든 산 정상부의 뾰족한 봉우리는 호른이다.

#### 7. [출제의도] 문순 아시아의 국가별 경제 구조의 특징 이해하기

(가)는 1차 산업 종사자 비율이 높고 국내 총생산이 가장 적은 방글라데시(A)이고, (다)는 3차 산업 종사자 비율이 높고 국내 총생산이 가장 많은 일본(B)이다. (나)는 인도네시아(C)이다.

#### 8. [출제의도] 건조 기후 지역의 주민 생활 이해하기

(가)는 사막 기후 지역, (나)는 스텝 기후 지역이다. (가), (나)는 모두 건조 기후에 해당하며, 건조 기후는 연 증발량이 연 강수량보다 많다. 계절풍의 영향을 강하게 받는 기후 지역으로는 열대 몬순 기후 지

역이 있다. 열대 우림 기후 지역에서는 거의 매일 대류성 강수가 내린다. 최난월 평균 기온이 0°C 미만인 기후 지역은 빙설 기후이고, 불과 같은 온화한 날씨가 연중 지속되는 곳은 저위도의 열대 고산 기후가 대표적이다.

#### 9. [출제의도] 카르스트 지형과 화산 지형의 특징 파악하기

자료의 하와이섬은 화산 지형이 발달하였고 구이린은 카르스트 지형이 발달하였다. 완만한 경사의 화산은 점성이 작은 현무암질 용암의 분출로 형성된다. 탐 카르스트는 용식 과정에서 침식에 강한 부분이 남아 형성되었다.

#### 10. [출제의도] 화석 에너지 특징 이해하기

(가)는 석유, (나)는 석탄에 해당한다. 석탄은 산업 혁명 시기에 주요 동력원으로 사용되었으며, 석유는 세계 에너지 소비량에서 차지하는 비중이 가장 크다.

#### 11. [출제의도] 북아메리카의 지역 통합 이해하기

(가)는 캐나다로, 풍부한 천연 자원을 바탕으로 자원 산업 경쟁력이 크게 향상되었다. (나)는 미국으로, 협정 체결 후 국경 인접 지역에서 생산된 제품을 저렴하게 구매할 수 있게 되었지만 국내 기업들이 역내 국가로 이전하면서 제조업 일자리가 일부 감소하였다. (다)는 멕시코로, 자유 무역 협정 이후 협정 대상국 중 상대적으로 저렴한 인건비를 바탕으로 마킬라도라 공장 지대를 중심으로 노동 집약적 산업이 크게 성장하였다.

#### 12. [출제의도] 세계 대지형 이해하기

(가)는 그레이트바이딩산맥, (나)는 히말라야산맥, (다)는 로키산맥이다. 그레이트바이딩산맥은 고기슭급 산지이다. 신기슭급 산지인 로키산맥은 그레이트바이딩산맥보다 형성 시기가 늦다.

#### 13. [출제의도] 세계 도시 체계의 구분과 계층 이해하기

(가)는 최상위 세계 도시, (나)는 상위 세계 도시, (다)는 하위 세계 도시이고 A는 영국의 런던, B는 미국의 뉴욕이다. (나)는 (다)보다 도시의 수가 적고, (다)는 (가)보다 가장 인접한 동일 계층의 세계 도시 간 평균 거리가 가깝다.

#### 14. [출제의도] 온대 기후 특징 이해하기

A는 런던, B는 아테네, C는 케이프타운이다. (가)는 7월 평균 기온이 높고, 6~8월 강수량이 적으므로 북반구의 지중해성 기후가 나타나는 B이다. (나)는 기온의 연교차가 작은 서안 해양성 기후가 나타나는 A이다. (다)는 1월 평균 기온이 높고, 6~8월 강수량이 많은 남반구의 지중해성 기후가 나타나는 C이다.

#### 15. [출제의도] 남아메리카의 도시화율과 도시 분포 파악하기

도시화율은 도시에 거주하는 인구 비율을 의미하는 데, 페루의 도시화율은 75% 이상으로 도시에 거주하는 인구가 촌락에 거주하는 인구보다 많다. 중주 도시화 현상은 1위 도시의 인구가 2위 도시 인구의 두 배 이상인 현상을 의미하는데, 아르헨티나의 1위 도시 인구는 1,000만 명 이상이고 2위 도시 인구는 100만 명 이상 500만 명 미만에 해당하여 중주 도시화 현상이 나타난다. 남아메리카의 대도시는 내륙보다는 해안에 많고, 태평양보다는 대서양 연안에 많이 분포한다.

#### 16. [출제의도] 열대 기후 특징 파악하기

(가)는 열대 고산 기후, (나)는 열대 우림 기후, (다)는 사바나 기후 그래프이다. A는 열대 고산 기후 지역으로 연중 불과 같은 기후가 나타난다. B는 열대 우림 기후 지역으로 연중 기온이 높고 기온의 연교차가 작으며, 연 강수량이 많다. C는 사바나 기후 지역으로 건기와 우기가 뚜렷하게 나타난다.

#### 17. [출제의도] 세계 종교의 특징 파악하기

(가)는 보편 종교로 서남 아시아에서 기원하였으며 침탐과 동근 지붕이 있는 모스크를 볼 수 있는 이슬람교이다. (나)는 민족 종교로 남부 아시아에서 기원하였으며 다양한 신들의 형상 조각을 볼 수 있는 힌두교이다. 그래프의 A는 크리스트교, B는 이슬람교, C는 힌두교, D는 불교이다.

#### 18. [출제의도] 지리정보 시스템 활용하기

인구 만 명당 의사 수가 7명 미만인 국가는 A, B, D이고, 유소년 인구 비율이 30% 이상인 국가는 B, D이며, 1인당 국내 총생산이 2,000달러 미만인 국가는 A, D이다. 세 가지 조건을 모두 만족하는 국가는 D이다.

#### 19. [출제의도] 해안 지형의 특징 파악하기

A는 사주, B는 산호초 해안, C는 갯벌, D는 피오르 해안이다. 사주는 파랑과 연안류의 퇴적 작용으로 형성되었으며, 피오르는 빙식곡에 바닷물이 들어와 형성되었다.

#### 20. [출제의도] 문순 아시아와 오세아니아 지역 갈등 이해하기

중국은 한(漢)족과 55개의 소수 민족으로 구성되어 있다. 자료가 제시하는 포탈라궁이 위치한 곳은 티베트족이 거주하는 시창 자치구(B)이다. A는 위구르족, C는 몽골족, D는 후이족, E는 좡족이 주로 거주하는 자치구이다.