

# 2021학년도 4월 고3 전국연합학력평가

## 정답 및 해설

### • 4교시 탐구 영역 •

#### [세계지리]

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

**1. [출제의도] 문순 아시아 지역의 전통 가옥 특징 이해하기**

제시된 자료는 눈이 많이 오는 일본 서부 산간 지역의 전통 가옥에 대한 것이다. 이 지역의 전통 가옥은 폭설로 인해 지붕에 쌓인 눈이 쉽게 흘러내리도록 경사가 급한 지붕이 나타난다.

**2. [출제의도] 해안 지형 이해하기**

㉠은 석호, ㉡은 해안 사구, ㉢은 해안 단구이다. 육계도(B)는 사주의 성장으로 육지와 연결된 섬이다. 파식대(E)는 해식애가 후퇴하면서 해식에 앞쪽에 발달한 평탄면이다.

**3. [출제의도] 화폐에 나타난 세계의 대지형 파악하기**

(가)는 히말라야산맥에 위치한 네팔이다. 네팔에는 세계에서 가장 높은 에베레스트산이 위치하고, 주민들이 주로 신봉하는 종교는 힌두교이다. (나)는 안데스산맥에 위치한 페루이다. 페루에는 잉카 문명의 고대 도시로 알려진 마추픽추가 위치한다. 안데스산맥은 대륙판과 해양판이 충돌하여 형성되었다.

**4. [출제의도] 세계화와 다국적 기업의 국제적 분업과 현지화 전략 이해하기**

제시된 글은 한국식 메이크업의 세계화와 다국적 기업의 국제적 분업과 현지화 전략에 대해 소개하고 있다. ㉠은 국경의 역할과 의미가 약화되면서 나타나는 현상이다. ㉡은 지리 정보의 유형 중 속성 정보에 해당한다.

**5. [출제의도] 지구적 환경 문제 이해하기**

(가)는 해양 쓰레기이다. 해양으로 유입된 쓰레기는 해류를 따라 이동하면서 태평양의 일부 지역에 집적되어 쓰레기 섬을 형성하기도 한다. 쓰레기 섬은 대부분 자연적으로 분해가 거의 되지 않는 플라스틱이나 비닐로 구성되어 있다. 따라서 해양 쓰레기를 줄이기 위한 대책으로는 플라스틱 제품과 비닐의 사용을 줄이는 방법이 있다.

**6. [출제의도] 건조 아시아와 북부 아프리카의 기후와 주민 생활 이해하기**

(가)는 지중해성 기후, (나)는 스텝 기후, (다)는 사막 기후이다. 스텝 기후 지역에는 짧은 풀이 자라는 초원이 넓게 펼쳐져 있어 식생이 매우 빈약한 사막보다 단위 면적당 가축 사육 두수가 많다.

**7. [출제의도] 화석 에너지 특징 파악하기**

A는 석탄, B는 석유, C는 천연가스이다. 신생대 제3기층의 배사 구조에 주로 매장된 자원은 석유와 천연가스이며, 냉동 액화 기술의 개발 이후 소비가 급증한 자원은 천연가스이다. 산업 혁명 당시 주요 에너지원으로 사용된 자원은 석탄이며, 석유는 석탄보다 수송용으로 이용되는 비중이 높다.

**8. [출제의도] 온대 기후의 특징 이해하기**

(가)는 서안 해양성 기후(Cfb) 지역, (나)는 온대 겨울 건조 기후(Cw) 지역, (다)는 지중해성 기후(Cs) 지역이다. (가)는 유라시아 대륙 서안에 위치하며, 연중 고른 강수로 (나)보다 하천 수위의 계절별 변동 폭이 작다. (나)는 겨울보다 여름에 강수량이 많

다. (나)는 (다)보다 기존의 연교차가 크다.

**9. [출제의도] 문순 아시아와 오세아니아의 민족 갈등 이해하기**

오스트레일리아(D)에서는 백호주의를 내세운 인종차별이 존재했으며, 애버리지니는 이 국가의 원주민이다.

**10. [출제의도] 세계 고지도의 특징 이해하기**

(가)는 알 이드리스의 세계 지도, (나)는 프톨레마이오스의 세계 지도, (다)는 티오(TO) 지도이다. 알 이드리스 세계 지도는 이슬람교의 세계관이 반영되어 있다. 알 이드리스 세계 지도의 위쪽은 남쪽이고, 티오(TO) 지도의 위쪽은 동쪽이다.

**11. [출제의도] 세계 인구 이동과 인구 변화 분석하기**

(가)는 말리, (나)는 사우디아라비아, (다)는 독일이다. 말리는 아프리카에 위치하며, 사우디아라비아보다 1980~1985년에 인구의 순 유입이 적다.

**12. [출제의도] 건조 기후 지역의 지형 이해하기**

건조 기후 지역은 강수량보다 증발량이 많은 기후 지역이다. ①은 바람의 침식 작용으로 형성되는 버섯 바위, ②는 유수의 퇴적 작용으로 형성되는 선상지, ③은 빙하의 침식으로 형성되는 호른, ④는 토양의 동결과 융해에 의해 형성되는 구조토, ⑤는 바람의 퇴적 작용으로 형성되는 사구이다.

**13. [출제의도] 열대 기후의 특징 비교하기**

(가)는 열대 고산 기후(AH) 지역, (나)는 열대 사바나 기후(Aw) 지역, (다)는 열대 우림 기후(Af) 지역이다. (가)는 북반구에 위치하여 7월부터 1월에 정오의 태양 고도가 낮다. (나)는 (다)보다 대류성 강수 일수가 적다. (다)는 (가)보다 해발 고도가 낮다. (가)~(다)는 모두 열대 기후로 기존의 연교차가 일교차보다 작다.

**14. [출제의도] 사하라 이남 아프리카의 분쟁 이해하기**

(가)는 아프리카의 최대 석유 생산국이며, 북부와 남부의 민족·종교 갈등이 있는 나이지리아로 A에 해당한다. B는 콩고 민주 공화국, C는 소말리아, D는 남아프리카 공화국, E는 마다가스카르이다.

**15. [출제의도] 툰드라 기후 지역의 특징 이해하기**

(가)는 툰드라 기후(ET) 지역이다. 툰드라 기후 지역은 최난월 평균 기온이 0~10℃로 짧은 여름 동안 키 작은 풀과 이끼류 등이 자란다.

**16. [출제의도] 카르스트 지형 이해하기**

A~C는 모두 석회암이 용식 작용을 받아 형성된 카르스트 지형이며, 석회암층이 넓고 깊게 분포하고 강수량이 풍부한 습윤 기후 지역에서 잘 형성된다. A는 돌리네로 빗물이나 지하수의 용식 작용에 의해 형성된다. B는 석회 동굴이다. C는 탑 카르스트로 석회암의 차별적인 용식 작용으로 형성된다.

**17. [출제의도] 유럽의 분리 운동 이해하기**

(가)는 영국(A)으로 잉글랜드, 스코틀랜드, 북아일랜드, 웨일스로 구성된 일원 군주국이다. 스코틀랜드와 북아일랜드에서는 민족 및 종교 갈등으로 분리·독립을 시도하였다. (나)는 벨기에(B)로 네덜란드어와 프랑스어를 주로 사용하는 지역 간 경제적 격차로 갈등이 있다.

**18. [출제의도] 쌀과 밀의 특징 비교하기**

(가)는 밀, (나)는 쌀이다. 밀의 최대 수출국은 러시아이다. 밀은 쌀보다 내한성과 내건성이 우수하다.

**19. [출제의도] 이슬람교의 특징 파악하기**

이슬람교는 세계에서 두 번째로 신자 수가 많으며, 돼지고기를 금기시하는 종교이다. 이슬람교는 보편 종교에 해당한다. 십자가와 종탑은 그리스도교의 대

표적인 종교 경관이며, 부다가야와 롬비니는 불교의 대표적인 성지이다. 힌두교 사원에는 다양한 신들의 모습이 조각되어 있다.

**20. [출제의도] 세계 도시 체계 이해하기**

(가)는 뉴욕, (나)는 멕시코시티이다. 최상위 세계 도시는 뉴욕, 런던, 도쿄이다. 뉴욕은 멕시코시티보다 생산자 서비스업 종사자 비율이 높다.