# 2020학년도 4월 고3 전국연합학력평가 정답 및 해설

### • 4교시 사회탐구 영역 •

### [세계지리]

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

#### 1. [출제의도] 이슬람교와 힌두교의 특징 이해하기

(가)는 이슬람교, (나)는 힌두교이다. 모스크는 이슬 람교의 대표적 종교 경관이며, 스리미낙시 사원은 인 도의 대표적인 힌두교 사원으로 다양한 신들의 조각 상이 있다. ② 윤회 사상은 힌두교, 불교 신자들이 믿 는다. ③ 라마단은 이슬람교의 금식 기간이다. ④ 이 슬람교의 발상지는 서남 아시아이며, 힌두교의 발상 지는 남부 아시아이다. ⑤ 이슬람교는 보편 종교, 힌 두교는 민족 종교이다.

### 2. [출제의도] 건조 기후 지역의 주민 생활 모습 이해하기

자료는 건조 기후 지역에 위치한 국가들의 화폐이다. ㄱ. 요르단의 전통 복장은 강한 일사와 모래바람으로 부터 몸을 보호하기 위한 것이다. ㄴ. 모로코의 전통 건축물은 큰 일교차를 조절하기 위해 벽이 매우 두 껍고 창이 작다.

### 3. [출제의도] 해안 지형의 특징 이해하기

(가)는 영국 본머스의 사빈, (나)는 프랑스 에트르타의 시스택과 해식애, (다)는 프랑스 필라의 해안 사구, (라)는 그리스 케르키라(코르푸)의 석호이다. ㄱ. 사빈은 주로 파랑의 퇴적 작용으로 형성된다. ㄹ. 석호의 면적은 시간이 지날수록 축소된다.

### 4. [출제의도] 지중해성 기후의 특징 이해하기

(가) 지역은 이탈리아의 나폴리로 지중해성 기후가 나타난다. ①은 스텝 기후 지역, ③은 온난 습윤 기후 지역, ④는 열대 고산 기후 지역, ⑤는 사바나 기후 지역의 그래프이다.

### 5. [출제의도] 건조 기후 지역에 발달한 지형 이해하기

(가)는 사구(바르한), (나)는 선상지, (다)는 버섯바 위이다. 따라서 (가)는 ㄴ, (나)는 ㄷ, (다)는 ㄱ이 다.

### 6. [출제의도] 세계화와 지역화 전략 이해하기

제시된 글은 우리나라 ○○ 자동차 회사가 세계 여러 국가에서 자동차 판매량을 늘리기 위해 각국의 자연 및 인문 지리적 특성을 반영한 자동차를 만들어 판매하는 현지화 전략을 소개하고 있다. ③ 장소마케팅은 특정 장소를 매력적인 상품으로 만드는 전략이다. ④ 지리적 표시제는 특정 지역의 기후, 지형, 토양 등 지리적 요인과 관련 있는 상품에 대해 품질을 인정하고 생산지의 이름을 상표화 할 수 있는 제도이다.

### 7. [출제의도] 화석 에너지의 특징 비교하기

(가)는 미국과 러시아에서 생산 비중이 높고, 러시아에서 수출 비중이 높으므로 천연가스이다. (나)는 미국, 사우디아라비아에서 생산 비중이 높고, 사우디아라비아, 러시아에서 수출 비중이 높으므로 석유이다. (다)는 중국의 생산 비중이 가장 높고, 오스트레일리아와 인도네시아의 수출 비중이 높으므로 석탄이다. ②석탄은 산업 혁명 초기의 주요 에너지 자원이었다. ③석유는 주로 신생대 제3기층의 배사 구조에

매장되어 있다. ④ 석탄은 천연가스보다 연소 시 대기 오염 물질 배출량이 많다. ⑤ 석유는 석탄보다 상용화 된 시기가 늦다.

### 8. [출제의도] 경제 블록의 특성 파악하기

(가)는 북아메리카 자유무역협정(NAFTA), (나)는 유럽 연합(EU)이다. 북아메리카 자유무역협정은 역 내 회원국 간의 자유무역협정이다. 유럽 연합은 단일 화폐로 유로화를 발행하고 있고, 초국가적 기구를 운 영하고 있다.

#### 9. [출제의도] 사바나 기후 지역의 특징 이해하기

제시된 자료는 사바나 기후를 배경으로 만들어진 영화를 설명한 것이다. 사바나 기후는 아열대 고압대의 영향을 받을 때에는 건기, 적도 수렴대의 영향을 받을 때에는 우기가 나타난다. ① 열대 고산 기후 지역은 연중 봄과 같은 날씨가 나타난다. ② 열대 기후 지역은 기온의 연교차가 일교차보다 작다. ④ 열대우림 기후 지역은 거의 매일 대류성 강수가 발생한다. ⑤ 서안 해양성 기후 지역은 편서풍의 영향을 받아 연중 습유하다.

## 10. [출제의도] 유럽과 북부 아메리카의 갈등 지역 이 해하기

(가)는 캐나다 퀘벡주, (나)는 이탈리아 북부(파다니아) 지역에 대한 설명이다. 지도의 B는 벨기에 플랑드르, D는 에스파냐 카탈루냐이다. 벨기에 플랑드르와 에스파냐 카탈루냐는 모두 언어적 차이에 경제적격차 문제까지 더해지면서 분리주의 움직임이 지속되고 있다.

### 11. [출제의도] 세계의 인구 분포 특성 파악하기

(가)는 독일, 스웨덴, 핀란드, 일본 등 선진국을 중심으로 높게 나타나고, 이집트, 콩코 민주 공화국, 파키스탄, 방글라데시 등 개발 도상국을 중심으로 낮게나타나므로 노년층 비율을 표현한 지도이다. (나)는 인도, 중국, 일본, 베트남 등 몬순 아시아와 독일, 영국 등 산업이 발달한 서부 유럽 등에서 높게 나타나고, 러시아와 같이 기온이 매우 낮은 지역과 오스트레일리아, 리비아, 차드 등 사막이 넓게 분포하는 지역에서 낮게 나타나므로 인구 밀도를 표현한 지도이다. 합계 출산율은 주로 개발 도상국에서 높게 나타나고, 선진국에서 낮게 나타난다.

### 12. [출제의도] 세계 대지형의 특징 이해하기

A는 샌안드레아스 단층으로 두 판이 서로 어긋나 미 끄러지는 경계이다. B는 로키산맥, 안데스산맥, 알프스산맥, 캅카스산맥으로 신기 습곡 산지이다. C는 애 팔래치아산맥, 스칸디나비아산맥, 우랄산맥으로 고기습곡 산지이다. D는 동아프리카 지구대이다.

### 13. [출제의도] 몬순 아시아와 오세아니아의 민족 및 종교 갈등 이해하기

제시된 글에서 설명하는 국가는 뉴질랜드이다. 지도의 A는 파키스탄, B는 중국, C는 필리핀, D는 오스트레일리아이다. 파키스탄은 카슈미르 지역에서 이슬람교도와 힌두교도 간의 분쟁을 겪고 있다. 중국은티베트족, 위구르족이 각각 중국 정부와 갈등을 겪고 있다. 필리핀은 민다나오섬에서 이슬람교도와 크리스트교도 간의 갈등을 겪고 있다. 오스트레일리아는 이주한 유럽계 백인과 원주민 간의 갈등을 겪고 있다.

### 14. [출제의도] 세계 고지도의 특징 이해하기

(가) 알 이드리시의 세계 지도는 지도의 위쪽이 남 쪽이다. 아메리카 대륙은 (나) 메르카토르의 세계 지 도에만 표현되어 있다.

### 15. [출제의도] 세계 주요 식량 작물의 특징 비교하기

(가)는 아시아의 경작 면적 비중이 가장 높으며 유럽의 수출량 비중이 가장 높은 밀이다. (나)는 아메리카와 아시아의 경작 면적 비중이 높으며 아메리카의 수출량 비중이 가장 높은 옥수수이다. (다)는 아시아가 경작 면적 비중과 수출량 비중이 모두 높은 쌀이다. ① 밀의 기원지는 아시아이다. ② 쌀은 대부분 아시아 계절풍 기후 지역에서 재배된다. ③ 밀은 쌀보다 국제 이동량이 많다. ⑤ 밀은 쌀보다 내한성과 내건성이 우수하다.

### 16. [출제의도] 냉·한대 기후 환경의 특징 이해하기

(가)는 냉대 기후 지역, (나)는 툰드라 기후 지역의 특징을 설명한 것이다. ㄱ. 냉대 기후 지역, ㄴ. 툰드라 기후 지역, ㄷ. 빙설 기후 지역, ㄹ. 서안 해양성 기후 지역의 그래프이다.

### 17. [출제의도] 세계 도시 체계 이해하기

(가)는 최상위 세계 도시, (나)는 상위 세계 도시, (다)는 하위 세계 도시이다. 세계 도시는 계층이 높을수록 동일 계층 도시의 수는 적으며, 도시당 다국적 기업의 본사 수는 최상위 세계 도시에서 가장 많다. 세계 도시는 국제 금융 영향력, 다국적 기업의 본사 수, 생산자 서비스업 집중 정도, 국제기구 본부수, 국제 항공 승객수, 주요 교통·통신의 결절 등의 중심성을 나타내는 지표로 계층성을 파악할 수 있다.

### 18. [출제의도] 몬순 아시아의 자연환경에 적응한 생활 모습 이해하기

(가)는 베트남, (나)는 일본, (다)는 스리랑카에 대한 설명이다. 지도의 A는 스리랑카, B는 미얀마, C는 베트남, D는 인도네시아, E는 일본이다. 따라서 (가)는 C, (나)는 E, (다)는 A이다.

### 19. [출제의도] 화산 지형과 카르스트 지형의 특징 이 해하기

A는 일본 후지산으로 마그마가 분출하여 형성된 화산 지형이다. B는 중국 구이린의 탑 카르스트 지형으로 석회암이 차별적인 용식을 받아 형성되었다. 나. 지표수에 용식된 지형은 주로 석회암 지대에서나타난다. 리. 해수면 상승으로 빙식곡이 물에 잠겨형성된 지형은 피오르이다.

# 20. [출제의도] 사하라 이남 아프리카의 자원 개발 특성 파악하기

(가)는 콩고 민주 공화국, (나)는 보츠와나에 대한 설명이다. 지도에 표시된 A는 나이지리아, B는 에티 오피아이다. 나이지리아는 이슬람교와 크리스트교 간 의 종교적 차이뿐만 아니라 정치적 상황과 자원 분 포에 따른 지역 간 경제적 격차까지 얽히면서 갈등 을 겪고 있다. 에티오피아는 소말리아, 에리트레아와 분쟁을 겪었다.

1