2020학년도 대학수학능력시험 대비

2019학년도 3월 고3 전국연합학력평가 정답 및 해설

● 사회탐구 영역 ●

세계 지리 정답

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

해 설

1. [출제의도] 세계 고지도의 특징을 파악한다.

(가)는 천하도, (나)는 티오(TO) 지도, (다)는 알 이 드리시의 세계 지도이다. (다)에는 이슬람교 성지가 있는 아라비아반도가 지도 중심부에 표현되어 있다.

2. [출제의도] 세계 음식 문화의 특징을 이해한다.

(가)는 한대 기후 지역, (나)는 열대 기후 지역의 음식 문화를 설명한 것이다. (나) 지역은 (가) 지역보다 연평균 기온이 높고, 연 강수량이 많으며, 기온의 연교차가 작다.

3. [출제의도] 신기 조산대 지역의 특징을 이해한다.

A는 대서양 중앙 해령에 위치하여 화산 활동이 활발하다. B는 지각이 매우 두껍기 때문에 화산 활동이 활발하지 않다. C는 해양판과 대륙판이 서로 만나는 경계에 위치한다.

4. [출제의도] 세계의 공업 지역 특징을 이해한다.

(가)는 둥베이, (나)는 오대호 연안 공업 지역이다. A는 둥베이, B는 화남, C는 태평양 연안, D는 오대호 연안, E는 멕시코만 연안 공업 지역이다.

5. [출제의도] 한대 기후 지역의 특징을 파악한다.

①은 남극 대륙이다. 남극에서는 12월 하순을 전후하여 밤에도 해가 지지 않는 현상이 나타난다.

[**오답풀이**] ① 연 강수량이 연 증발량보다 많다.

6. [출제의도] 선진국과 개발 도상국의 도시화 과정 특 색을 파악한다.

1950년 도시화율이 가장 낮은 A는 탄자니아이며, 가장 높은 C는 에스파냐이다. B는 콜롬비아이다. 2015년 A의 도시화율은 50% 미만이므로, A는 촌락 인구가 도시 인구보다 많다.

7. [출제의도] 지중해성 기후와 서안 해양성 기후의 특 징을 비교하여 이해한다.

적도 수렴대의 위치로 보아 (가)는 7월이다. A는 서 안 해양성 기후가 나타나는 런던, B는 지중해성 기후 가 나타나는 로마이다. 로마는 여름인 7월에 런던보다 기온이 높고 강수량은 적다.

8. [출제의도] 대륙 동안과 대륙 서안의 기후 특징을 비 교하여 파악한다.

대륙 동안에 위치한 상하이는 대륙 서안에 위치한 리스본보다 최난월 평균 기온이 높고 최한월 평균 기온은 낮다. 여름철의 월평균 기온 차이 값이 양의 값을 보이므로 (가)는 상하이, (나)는 리스본이다.

9. [출제의도] 아메리카의 민족과 언어 및 종교 분포 특 징을 이해한다.

앵글로아메리카에서는 주민 대다수가 영어를 사용한다. 라틴 아메리카에서는 가톨릭교 신봉자가 많다. 브라질은 포르투갈어의 사용자 비율이 가장 높으며, 아르헨티나에서는 유럽계의 인구 비율이 가장 높다.

10. [출제의도] 세계 분쟁 지역의 특징을 이해한다.

A는 팔레스타인 민족, B는 쿠르드 민족이다. 두 민족의 대다수가 이슬람교를 신봉한다. A는 이스라엘 민족과 갈등을 겪고 있다. B는 독립 국가 건설을 둘러싸고 주변 민족들과 갈등을 겪고 있다.

11. [출제의도] 건조 기후 및 냉·한대 기후 지역의 지형 특징을 이해한다.

가로 열쇠 **①**은 '사구', **②**는 '빙력토평원', **③**은 '권곡'이고, 세로 열쇠 ⓒ은 '빙식곡'이다. 따라서, ⑦은 '구○토'이므로 토양의 동결과 융해가 반복되어 형성된다각형의 지형인 '구조토'임을 알 수 있다.

[오답풀이] ①은 에스커, ②는 페디먼트, ③은 호른, ⑤는 와디이다.

12. [출제의도] 주요 경제 협력체의 무역 구조를 파악한다.

(가)는 동남아시아 국가 연합, (나)는 북아메리카 자유 무역 협정, (다)는 유럽 연합이다. (다)는 역내 교역액이 역외 교역액보다 많다.

[오답풀이] ④ 정치·경제적 통합 수준은 유럽 연합이 가장 높다. ⑤ 회원국 수는 동남아시아 국가 연합이 북아메리카 자유 무역 협정보다 많다.

13. [출제의도] 화석 에너지의 특징을 이해한다.

(가)는 석유, (나)는 천연가스, (다)는 석탄이다. 세계 1차 에너지 소비 구조에서 화석 에너지의 소비량은 석유, 석탄, 천연가스 순으로 많다.

[오답풀이] ② 석탄은 주로 고기 조산대 주변에 매장되어 있다. ⑤ 천연가스는 석탄보다 연소 시 대기 오염 물질 배출량이 적다.

14. [출제의도] 지역별 인구 특성의 변화를 파악한다.

(가)와 A는 아프리카, (나)와 B는 아시아, (다)와 C 는 유럽이다. B, C 모두 총부양비가 감소하였으므로 청장년층 인구 비율이 증가하였다.

15. [출제의도] 지리 정보로 지역 특색을 파악한다.

1인당 국내 총생산 2,000 달러 이상인 곳은 B, C, D, E이다. 연간 커피 생산량 20만 톤 이상인 곳은 C, D이다. 우기와 건기가 뚜렷한 열대 기후 지역이 국토의 1/3 이상인 곳은 A, C, E이다. 따라서 세 조건을 모두 만족하는 곳은 C이다.

16. [출제의도] 피오르 해안의 형성 과정을 이해한다.

피오르는 빙하의 침식 작용으로 만들어진 U자곡이 후빙기 해수면의 상승으로 침수되어 형성되었다. (가) 지역은 최후 빙기에 빙하로 덮여 있었다.

[오답풀이] ③ 석호는 모래 해안에서 잘 발달한다. ④ 리아스 해안은 V자곡이 침수되어 형성되었다.

17. [출제의도] 열대 기후 지역의 특징을 분석한다.

A는 북반구 사바나 기후 지역, B는 남반구 사바나 기후 지역, C는 열대 우림 기후 지역이다. A는 $12\sim29$, B는 $6\sim89$ 에 아열대 고압대의 영향을 받아 강수량이 매우 적다.

[**오답풀이**] ④ 1월에는 남반구에 위치한 B가 북반구에 위치한 A보다 낮의 길이가 길다.

18. [출제의도] 세계 3대 식량 작물의 특성을 이해한다.

(가)는 옥수수, (나)는 쌀, (다)는 밀이다. 옥수수는 쌀보다 바이오 에너지 생산에 많이 이용된다.

[오답풀이] ① 옥수수의 기원지는 아메리카이다. ③ 밀의 최대 생산국은 중국이다.

19. [출제의도] 국가별 산업 구조를 파악한다.

(가)는 프랑스, (나)는 인도, (다)는 나이지리아이다. 프랑스는 3차 산업 생산액 비율이 가장 높다. 나이지 리아는 2017년 총생산액이 가장 적다.

20. [출제의도] 세계 인구 이동의 특징을 파악한다.

A는 아프리카, B는 라틴 아메리카, C는 앵글로아메리카, D는 유럽이다. C의 인구 유입은 A로부터 2.3백만명, D로부터 7.5백만 명이다.

[**오답풀이**] ④ 라틴 아메리카에서 앵글로아메리카로 의 이주민들은 주로 저임금 업종에 종사한다.