2017학년도 7월 고3 전국연합학력평가 정답 및 해설

세계 지리 정답

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

세계 지리 해설

1. [출제의도] 동·서양의 세계 지도를 통한 세계관 파악하기

(나)는 아메리카 대륙까지 표현하여 지리적 범위가 (가)보다 넓다. 지구를 구형(球形)으로 인식한 것은 (나)이다.

2. [출제의도] 대지형 이해하기

A는 대서양 중앙 해령에 위치한 아이슬란드, B는 시·원생대에 형성된 안정육괴의 발트 순상지, C는 신기 습곡 산지인 히말라야 산맥, D는 고기습곡 산지인 그레이트디바이딩 산맥이다. ① 아이슬란드는 지각판이 분리되는 곳에 위치한다. ③ 석탄은 고기 습곡 산지, 철광석은 안정육괴에 주로 매장되어 있다. ④ 신기 습곡 산지에 대한 설명이다. ⑤ C는 신생대, D는 고생대에 형성되었다.

3. [출제의도] 보편 종교와 민족 종교의 특징 파악하기

(가)는 힌두교, (나)는 이슬람교의 종교 경관이다. ①돼지고기와 술을 금기시하는 종교는 이슬람교이다. ②차도르, 히잡은 이슬람교의 여성 신도들이 착용한다. ③유럽과 아메리카에서는 크리스트교의 신자 비중이 높다. ⑤힌두교는 민족 종교,이슬람교는 보편 종교이다.

4. [출제의도] GIS를 활용한 입지 선정 과정 분석 하기

A는 말리이며 1인당 GDP 1,000달러 이하, 합계 출산율 6명 초과, 문자 해득률 40% 이하, 도시화율 50% 이하인 국가이다. ④ 말리는 유아 사망률이 가장 높은 그룹의 국가이다.

5. [출제의도] 다국적 기업의 성장 과정에 따른 특징 파악하기

다, 리의 해외 투자 규모와 공간적 분업 정도는(다)로 갈수록 증가한다.

6. [출제의도] 적도 수렴대의 이동에 따른 지역별 기후 특색 분석하기

A는 이탈리아 로마(Cs), B는 남수단의 주바(Aw)이다. ①(가)는 7월, (나)는 1월이다. ②(가)시기에 A는 아열대 고압대의 영향으로 고온건조하여 밀 재배보다 수목농업이 유리하다. ③(나)시기에 A는 주로 편서풍의 영향을 받아 강수량이 많다. ④B는 (가)시기에 남동 무역풍이적도를 넘어 불어온다. ⑤B는 북반구의 사바나기후 지역으로 7월에 강수량이 많다.

7. [출제의도] 사막화와 열대림 파괴에 의한 환경 문제 이해하기

(가)는 남부 아프리카 지역에서 발생하는 사막화, (나)는 아마존 열대 우림의 파괴 현상이다. ⑤ 제네바 협약(1979년)은 산성비 문제 해결을 위한협약, 람사르 협약(1971년)은 습지의 보호 및 지속 가능한 이용을 위한 국제 협약이다.

8. [출제의도] 미국의 인종(민족)별 특징 파악하기 A는 히스패닉 R는 아프리카계 (는 아시아계이

A는 히스패닉, B는 아프리카계, C는 아시아계이다. ②아프리카계는 남동부에 거주하는 비중이 높다.

9. [출제의도] 세계의 다양한 자연 환경 및 주민 생활 파악하기

출발지는 냉대 겨울 건조 기후(Dw) 지역의 오이마콘, 경유지는 온대 겨울 건조 기후(Cw) 지역인 중국의 광시좡족 자치구, 도착지는 사막 기후(BW) 지역인 리마이다.

10. [출제의도] 세계 주요 식량 자원의 생산량 및 특성 파악하기

(가)는 쌀, (나)는 밀, (다)는 옥수수이다. ㄱ. 내한성과 내건성이 커서 재배 범위가 넓은 것은 밀이다. ㄴ.주로 계절풍 지역의 충적 평야에서 재 배되는 것은 쌀이다.

11. [출제의도] 기후와 관련된 주민 생활 이해하기

(가)는 툰드라(ET), (나)는 스텝(BS) 기후 지역이다. ⑤(가), (나)에서는 유목이 행해진다.

12. [출제의도] 인구 이동의 특징 이해하기

(가)는 프랑스로, (나)는 사우디아라비아의 메카로 이동하는 인구 이동이다. ① 프랑스로 유입되는 이주민들은 주로 저임금, 단순 노동자이다. ② (나)는 성지 순례를 위한 종교적 이동이다. ③ (가), (나) 모두 자발적 이동이다. ④ (가)의 유입국은 크리스트교, 이주민들은 이슬람교를 주로 믿기 때문에 (나)보다 종교적 갈등이 상대적으로 많다.

13. [출제의도] 화석 에너지의 특징 분석하기

(가)는 천연가스, (나)는 석유, (다)는 석탄이다. ②석탄, ③석유이다. ④연소 시 대기오염 물질의 배출은 석탄이 천연가스보다 많다. ⑤산업에본격적으로 사용된 시기는 석탄이 이르다.

14. [출제의도] 세계 축제 개최 도시의 기후 특성 파악하기

(가)는 상트페테르부르크(Df)의 백야 축제, (나)는 리우데자네이루(남반구의 Aw)의 삼바 축제, (다)는 로마(Cs)의 포도 축제이다.

15. [출제의도] 세계의 분쟁 지역 파악하기

(가)는 인도, 파키스탄의 카슈미르 지역, (나)는 수단과 남수단, (다)는 중국 내의 신장웨이우얼 자치구와 시짱(티베트) 자치구에 관한 내용이다.

16. [출제의도] 열대 기후의 분포와 특성 해석하기

A는 키토(AH), B는 마나우스(Af), C는 쿠이아바(Aw)이다. ① 열대 우림 기후, ③ 열대 고산 기후의 특징이다. ④ 해발 고도는 A가 높다. ⑤ B, C는 일교차가 연교차보다 크다.

17. [출제의도] 하천 지형과 빙하 지형의 특징 이 해하기

A는 배후습지, B는 자연제방, C는 에스커이다. 다. 범람에 의한 침수 위험은 배후습지가 자연제방 보다 크다. ㄹ. 퇴적 물질의 평균 입자는 에스커가 배후습지보다 크다.

18. [출제의도] 세계 주요 농업 방식의 특성 파악하기

(가)는 플랜테이션, (나)는 낙농업, (다)는 상업적 곡물 농업이다. ① 낙농업, ② 상업적 곡물 농업, ③ 플랜테이션에 대한 설명이다. ⑤ 플랜테이션이 기호 작물의 재배 비중이 높다.

19. [출제의도] 유럽 공업 지역의 입지 특징 파악

(가)는 대도시와 주변, 연구소와 대학이 인접한 지역에 입지한 첨단 산업 지역, (나)는 원료산지 에 입지한 전통 공업 지역, (다)는 내륙 수운 연 안, 항만 지역을 중심으로 입지한 신흥 중화학 공 업 지역이다. ⑤ 운하는 (나) 공업 지역과 (다) 공 업 지역의 발달에 영향을 주었다.

20. [출제의도] 계층별 세계 도시의 특징 비교하기

(가)는 최상위 세계 도시인 런던, (나)는 하위 도시인 케냐의 나이로비이다.