

정답 및 해설

고 2

세계지리 정답

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

해설

1. [출제의도] 지역화 전략 이해하기

지역화 전략에는 지리적 표시제, 장소 마케팅, 지역 브랜드화 등이 있다. 파마산 치즈는 지리적 표시제의 사례에 해당하고, 산티아고 순례길은 장소 마케팅의 사례에 해당한다.

2. [출제의도] 세계 고지도의 특징 파악하기

(가)는 알 이드리시의 세계 지도, (나)는 메르카토르의 세계 지도이다. 그. 티오(TO) 지도는 지도의 위쪽이 동쪽이고 아메리카 대륙이 표현되어 있지 않다. 나. 메르카토르의 세계 지도는 지도의 위쪽이 북쪽이고 아메리카 대륙이 표현되어 있다. 다. 알 이드리시의 세계 지도는 지도의 위쪽이 남쪽이고 아메리카 대륙이 표현되어 있지 않다.

3. [출제의도] 해안 지형의 특징 파악하기

① ㉠(사빈)은 주로 평원과 연안류의 퇴적 작용으로 형성된다.

4. [출제의도] 세계 대지형의 특징 이해하기

A는 고기 조산대로 주로 고생대에 조산 운동으로 형성되었다. B는 신기 조산대로 중생대 말부터 신생대에 조산 운동으로 형성되었다. C는 안정육괴로 주로 시·원생대 이후 오랜 침식을 받아 형성되었다. 을. 고기 조산대는 신기 조산대보다 조산 운동을 받은 시기가 이르다. 정. 신기 조산대는 안정육괴보다 평균 해발 고도가 높다.

5. [출제의도] 세계 주요 종교의 특징 파악하기

(가)는 이슬람교, (나)는 크리스트교이다. ① 불상과 불탑이 대표적 경관인 종교는 불교이다. ② 신자들이 하루에 다섯 번 성지를 향해 기도하는 종교는 이슬람교이다. ③ 이슬람교는 크리스트교보다 전 세계 신자 수가 적다. ④ 크리스트교는 이슬람교보다 발생 시기가 이르다.

6. [출제의도] 지리 정보 체계를 이용한 최적 입지 국가 선정하기

주어진 점수 산정 기준을 토대로 각 국가의 점수를 계산하면 아래의 표와 같다.

국가	평가 항목	입국 관광객	1인당 국내 총생산	세계 유산 수	합산 점수
페루	2	1	2	5	
멕시코	3	2	3	8	
브라질	2	2	3	7	
우루과이	1	3	1	5	
아르헨티나	3	2	2	7	

점수 산정 기준에 따라 합산 점수가 가장 높은 국가는 멕시코이다.

7. [출제의도] 건조 기후 지역의 특징 이해하기

③ ㉡(뷰트)은 경암층과 연암층의 차별적 풍화와 침식 작용으로 형성된 폐사가 점차 침식, 풍화되면서 정상부가 좁아져 고립 구릉으로 변한 것이다.

8. [출제의도] 온대 기후 지역의 특징 분석하기

A는 런던(서안 해양성 기후), B는 케이프타운(지중해성 기후), C는 칭다오(온대 겨울 건조 기후)이다. ① 오렌지, 올리브 등을 재배하는 수목 농업이 주로 이루어지는 지역은 케이프타운이다. ② 벼농사가 주로 발달한 지역은 칭다오이다. ④ 케이프타운은 남반구에 위치하여 북반구에 위치한 칭다오보다 7월의 낮 길이가 짧다. ⑤ 칭다오는 런던보다 하천 수위의 계절별 변동 폭이 크다.

9. [출제의도] 열대 기후 지역의 특징 비교하기

(가)는 콩고 민주 공화국의 키상가니(열대 우림 기후), (나)는 탄자니아의 아루샤(사바나 기후)이다. 다. 사바나 기후는 열대 우림 기후보다 건기와 우기의 구분이 뚜렷하다. 르. 열대 우림 기후, 사바나 기후는 모두 기온의 일교차가 기온의 연교차보다 크다.

10. [출제의도] 몬순 아시아와 오세아니아의 국가 별 특징 이해하기

(가)는 오스트레일리아, (나)는 중국, (다)는 인도이다. ① 오스트레일리아는 오세아니아에 속하며, 중국과 인도는 몬순 아시아에 속한다. ② 애버리지니가 대표적 원주민인 국가는 오스트레일리아이다. ③ 오스트레일리아는 중국보다 총인구가 적다. ④ 인도는 오스트레일리아보다 1인당 국내 총생산이 적다.

11. [출제의도] 세계 주요 식량 작물의 특징 비교하기

(가)는 옥수수, (나)는 쌀이다. 쌀은 옥수수보다 기후 적응성이 낮고, 가축 사료로 이용되는 비율이 낮고, 세계 총생산량은 적다.

12. [출제의도] 지역별 강수 특성 이해하기

갑. A는 연중 아열대 고압대의 영향으로 하강기류가 발달하여 사막이 나타난다. 병. C는 인도양으로부터 불어오는 습윤한 바람이 히말라야산맥의 바람받이 사면을 따라 공기가 상승할 때 발생하는 지형성 강수가 많으며, 계절풍의 영향으로 계절별 강수 편차가 큰 지역이다.

13. [출제의도] 도시 인구와 도시화율 파악하기

(가)는 영국, (나)는 에콰도르, (다)는 차드이다. ① 영국은 유럽에 위치한다. ② 에콰도르는 2000년에 도시화의 가속화 단계에 있다. ④ 영국은 에콰도르보다 산업화가 시작된 시기가 이르다. ⑤ 차드는 영국보다 3차 산업 종사자 비율이 낮다.

14. [출제의도] 몬순 아시아의 생활 모습 이해하기

(가)는 타이(A), (나)는 일본(C)이다. B는 베트남이다.

15. [출제의도] 카르스트 지형과 화산 지형의 특징 이해하기

ㄱ. ㉠은 분출된 용암이 냉각되는 과정에서 다각형의 기둥 모양으로 발달한 절리이다. 토양의 동결과 융해로 형성된 다각형의 지형은 구조토이다. 르. ㉡, ㉢은 화산 활동으로 형성되었고, ㉣은 석회암의 차별적인 용식 작용으로 형성되었다.

16. [출제의도] 국가별 인구 특징 파악하기

(가)는 니제르(개발 도상국), (나)는 독일(선진국)이다. (가)는 (나) 국가보다 총부양비와 합계 출산율이 높고, 중위 연령과 인구 밀도는 낮다.

17. [출제의도] 세계 주요 가축의 특징 파악하기

(가)는 소, (나)는 돼지, (다)는 양이다. ① 모직 공업의 발달로 인해 기업적 사육이 활발해진 가축은 양이다. ② 벼농사 지역에서 노동력 대체 효과가 큰 가축은 소이다. ③ 이슬람 문화권에서 식용이 금기시된 가축은 돼지이다. ⑤ 양은 소보다 건조한 기후에 대한 적응성이 높다.

18. [출제의도] 인구의 국제 이주 유형 파악하기

(가)는 경제적 요인에 의한 자발적 인구 이주, (나)는 정치적 요인에 의한 강제적 인구 이주에 해당한다.

19. [출제의도] 냉대 습윤 기후 지역, 스텝 기후 지역, 툰드라 기후 지역의 특징 분석하기

(가)는 올란바토르(스텝 기후), (나)는 딕손(툰드라 기후), (다)는 모스크바(냉대 습윤 기후)이다. 다. 이동식 화전 농업은 열대우림 기후 지역에서 발달한 전통 농업 방식이다.

20. [출제의도] 화석 에너지 자원의 특징 이해하기

(가)는 석탄, (나)는 천연가스, (다)는 석유이다. ① 냉동 액화 기술의 발달로 소비량이 급증한 자원은 천연가스이다. ② 주로 고생대 지층에 매장된 자원은 석탄이다. ③ 산업 혁명 초기 주요 에너지원인 자원은 석탄이다. ④ 천연가스는 석탄보다 연소 시 대기 오염 물질의 배출량이 적다.