

세계지리 정답

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

세계지리 해설

1. [출제의도] 고지도에 나타난 세계관과 지리 정보 파악하기

(가)는 티오(TO)지도, (나)는 혼일강리역대국도지도, (다)는 프톨레마이오스의 세계 지도에 대한 설명이다.

2. [출제의도] 카르스트 지형과 해안 지형 특성 파악하기

㉠은 탑 카르스트, ㉡은 시 스택, ㉢은 석호이다. ㉣. ㉤은 파랑과 연안류의 퇴적 작용으로 발달한다. ㉥. ㉦의 면적은 시간이 지날수록 점차 축소된다.

3. [출제의도] 세계의 다양한 농업 특성 파악하기

(가)는 계절풍(몬순) 기후, (나)는 지중해성 기후, (다)는 서안 해양성 기후가 나타나는 지역이다.

4. [출제의도] 화석 에너지 자원의 특성 비교하기

(가)는 천연가스, (나)는 석유이다. ㉠ 제철 공업과 발전용 연료로 많이 이용되는 화석 에너지 자원은 석탄이다. ㉡ (가), (나)는 신기 조산대 주변에 주로 매장되어 있다.

5. [출제의도] 지구적 환경 문제와 국제협력 이해하기

(가)는 오존층, (나)는 지구 온난화이다. ㉠. 토양과 호수의 산성화가 가속화되는 문제는 산성비 피해에 해당한다. ㉡. (나)가 심화되면 고산 식물의 분포 한계 고도가 높아진다.

6. [출제의도] 건조 기후 지역의 특성 이해하기

㉠. ㉡은 화학적 풍화 작용보다 물리적 풍화 작용이 활발하다. ㉢. ㉣은 비가 내릴 때만 일시적으로 흐르는 하천(건천)이다. 하천의 퇴적 작용에 의해 형성된 부채 모양의 지형은 선상지이다.

7. [출제의도] 세계의 주요 대지형 파악하기

① (가)는 ㉠, (나)는 ㉡이다. ② A는 안데스 산지로 신기 습곡 산지에 해당하고, 중생대 말~신생대에 조산 운동으로 형성되었다. ③ B는 오랜 기간 동안 침식 작용을 받아 형성된 안정 육괴이다. ⑤ A보다 B에 철광석이 풍부하게 매장되어 있다.

8. [출제의도] 열대 기후 지역의 특성 파악하기

(가)는 열대 우림 기후, (나)는 북반구 사바나 기후, (다)는 남반구 사바나 기후 지역이다. ② (나)는 12~2월에 건기이므로 동물들은 물과 풀을 찾아 적도 쪽으로 이동한다. ③ (나), (다)는 (가)보다 건기와 우기의 구분이 뚜렷하다. ④ (나), (다)는 기온의 일교차가 연교차보다 크게 나타난다. ⑤ 6~8월에 (나)는 우기이지만, (다)는 건기이기 때문에 대류성 강수가 거의 내리지 않는다.

9. [출제의도] 지역(대륙)별 인구 특성 파악하기

(가)는 아프리카, (나)는 아시아, (다)는 유럽이고, A는 유럽, B는 아프리카, C는 아시아이다. ① 세계에서 인구가 가장 많은 국가는 (나) 지역(대륙)에 위치한다. ② (가)는 (다)보다 총인구 부양비는 높고 노년 인구 부양비가 낮으므로 중위 연

령은 낮다. ③ 총인구 부양비=유소년 인구 부양비+노년 인구 부양비이다. (나)와 (다)는 총인구 부양비가 비슷하지만 (나)가 (다)보다 노년 인구 부양비가 낮기 때문에 유소년 인구 부양비는 높다.

10. [출제의도] 몬순 아시아의 자연 환경에 적응한 생활 모습 이해하기

병. (가) 분포 지역은 (나) 분포 지역보다 기온의 연교차가 작다. 정. (가)는 개방적 가옥 구조, (나)는 폐쇄적 가옥 구조이다.

11. [출제의도] 유럽과 북부 아메리카의 공업 지역 파악하기

④ ㉡은 풍부한 지하자원, 편리한 수운 교통 등을 배경으로 시카고(제철), 디트로이트(자동차) 등에 중화학 공업이 발달하였다.

12. [출제의도] 사하라 이남 아프리카의 지역 분쟁 특징 이해하기

지도에 표시된 지역은 나이지리아, 수단, 남수단이다. ㉠. 과거에 주로 영국의 식민 지배를 받은 지역이다. ㉡. 유럽 열강의 이익을 위한 식민지 분할 정책에 따라 민족(종족) 분포를 고려하지 않고 국경선이 설정되었다.

13. [출제의도] 세계의 도시화 특성 파악하기

(가)는 핀란드, (나)는 콜롬비아, (다)는 앙골라이다. ① 1960~2019년에 (가)의 도시화율은 약 55%에서 85%로 30%p 증가하였고, (나)의 도시화율은 약 46%에서 81%로 35%p 증가하였고, (다)의 도시화율은 약 10%에서 66%로 56%p 증가하였다. ② 1960~2019년에 (가)의 도시 인구는 약 240만 명에서 470만 명으로 1.9배 정도 증가하였고, (나)의 도시 인구는 약 740만 명에서 4,080만 명으로 5.5배 정도 증가하였고, (다)의 도시 인구는 약 50만 명에서 2,100만 명으로 42배 정도 증가하였다. ③ (다)는 2019년에 도시화의 가속화 단계에 해당한다. ④ 2019년에 (가)와 (나)의 도시화율은 비슷하지만 (나)의 도시 인구가 많으므로 (나)는 (가)보다 총 인구가 많다.

14. [출제의도] 주요 종교의 특성 이해하기

(가)는 불교, (나)는 이슬람교이다. ① 라마단 기간 동안 금식을 하는 종교는 (나)이다. ② 주요 경관으로 불상과 불탑을 들 수 있는 종교는 (가)이다. ④ (나)가 (가)보다 세계 총 신자 수가 많다. ⑤ (가), (나)는 보편 종교에 해당한다.

15. [출제의도] 몬순 아시아의 갈등 지역 파악하기

(가)는 신장웨이우얼 자치구, (나)는 카슈미르, (다)는 미얀마 라카인 주, (라)는 센카쿠 열도(다오위다오)이다. ㉠. (다)에서는 불교 국가인 미얀마 정부가 이슬람교를 믿고 있는 로힝야족을 배척·탄압하는 정책을 추진하면서 갈등이 발생하였다. ㉡. (라)의 영유권 분쟁 당사국에는 중국, 일본, 타이완이 포함되어 있다.

16. [출제의도] 신·재생 에너지 자원의 특성 이해하기

A는 수력, B는 지열, C는 풍력, D는 태양광(열)이다. 프랑스는 수력과 풍력, 아이슬란드는 수력과 지열, 이탈리아는 수력과 태양광(열)의 비율이 높다. ① 일조량이 풍부한 지역이 개발에 유리한 발전 양식은 D이다. ③ 낙차가 크고 유량이 풍부한 지역이 생산에 유리한 것은 A이다. ④ 바람의 방향과 속도가 발전소의 입지에 영향을 주는 것은 C이다. ⑤ A~D 중 전 세계에서 발전량이 가장 많은 것은 A이다.

17. [출제의도] 몬순 아시아와 오세아니아의 산업 구조 파악하기

(가)는 오스트레일리아, (나)는 일본, (다)는 인도이다. ① 뱅갈루루, 뭄바이 등에 첨단 산업 단지를 조성한 국가는 (다)이다. ② 일본은 지하자원이 부족하여 원료의 해외 의존도가 높다. ③ 내륙에서 관정을 이용한 기업적 농목업이 발달한 국가는 (가)이다. ④ (가)는 남반구, (나)는 북반구에 위치해 있다.

18. [출제의도] 중·남부 아메리카의 민족(인종)의 특성 분석하기

A는 원주민(인디오), B는 유럽계, C는 아프리카계, D는 혼혈이다. 원주민(인디오)의 비중이 높은 국가는 볼리비아, 유럽계의 비중이 높은 국가는 아르헨티나, 아프리카계의 비중이 높은 국가는 자메이카, 혼혈의 비중이 높은 국가는 콜롬비아이다. ① 과거 플랜테이션 농업을 위해 강제 이주된 민족(인종)은 C이다. ② 열대 고산 기후 지역에 거주하는 비중이 높은 민족(인종)은 A이다. ③ 라틴 아메리카 인구에서 차지하는 비중이 가장 높은 민족(인종)은 D이다. ④ D의 비중이 가장 높은 국가(콜롬비아)의 공용어는 에스파냐어이다.

19. [출제의도] 세계 주요 가족의 특성 파악하기

(가)는 소, (나)는 양, (다)는 돼지고, A는 미국, B는 중국이다. ③ 벼농사 지역에서 노동력 대체 효과가 큰 것은 (가)이다.

20. [출제의도] 유럽과 아메리카 주요 도시의 특징 이해하기

(가)는 파리, (나)는 시카고, (다)는 리우데자네이루이다.