

세계 지리 정답

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

세계 지리 해설

1. [출제의도] 서양의 세계 지도를 통한 세계관 파악하기

(가)는 프톨레마이오스의 세계 지도, (나)는 메르카토르의 세계 지도이다. ㄱ. (가)는 중국 중심의 세계관이 반영되어 있지 않다. ㄴ. (나)는 지리상의 발견 이후에 제작된 지도로 표현된 지표 공간의 범위가 (가)보다 넓다.

2. [출제의도] 건조 기후 지역의 지형 형성 원인과 특징 이해하기

⑤ 플라야는 염호로 농업 용수로 이용할 수 없다.

3. [출제의도] 미국의 인종(민족)별 특징 파악하기

A는 히스패닉, B는 아프리카계, C는 아시아계이다. ② 19세기 건설 노동자로 유입되기 시작한 인종(민족)은 아시아계이다. ③ 노예 노동력 공급을 위해 강제 이주된 인종(민족)은 아프리카계이다. ④ 아프리카계는 남동부 지역, 히스패닉은 남서부 지역에 주로 분포한다. ⑤ 평균 소득은 아시아계가 아프리카계보다 높다.

4. [출제의도] 선진국과 개발도상국의 특성 비교하기

(가) 국가군은 개발도상국, (나) 국가군은 선진국이다. 선진국은 개발도상국에 비해 합계 출산율은 낮고, 노년 부양비는 높으며, 1인당 에너지 자원 소비량이 많다.

5. [출제의도] GIS를 활용한 입지 선정 이해하기

A는 터키, B는 시리아, C는 이라크, D는 이란, E는 파키스탄이다. 파키스탄은 1인당 국내 총생산 2,000달러 미만, 영아 사망률 40% 이상, 난민 수 100,000명 이상 1,000,000명 미만으로 평가항목별 점수 총합이 가장 높다.

6. [출제의도] 세계의 기호 작물 특성 파악하기

(가)는 차, (나)는 카카오이다. ㉠ 에티오피아 및 콩고 분지가 원산지인 기호 작물은 커피이다. 차의 원산지는 중국의 윈난 성 등이다.

7. [출제의도] 세계의 분쟁 지역 파악하기

해당 국가는 중국이다. E는 석유 자원 등을 둘러싼 일본과 러시아 간의 갈등 지역이다.

8. [출제의도] 도시화 단계에 따른 사회 경제적 특징 이해하기

A는 중국, B는 일본, C는 인도, D는 미국이다. ① 일본이 중국보다 탈공업화 사회로의 진입 시기가 이른다. ② 인도는 일본보다 총 인구가 많다. ③ 미국은 인도보다 생산자 서비스업 종사자 비율이 높다. ⑤ 촌락 인구는 인도가 가장 많다.

9. [출제의도] 세계 대지형 이해하기

A는 해양판이 갈라지는 대서양 중앙 해령으로 아이슬란드가 위치해 있다. B는 두 대륙판이 충돌하는 경계, C는 해양판(나스카 판)과 대륙판(남아메리카 판)이 충돌하는 경계이다.

10. [출제의도] 보편 종교의 특징 파악하기

(가)는 크리스티교, (나)는 이슬람교이다. ① A는 유럽, B는 아시아·태평양이다. ② 크리스티교

는 서남아시아에서 기원하였다. 남부 아시아에서 기원한 종교는 불교이다. ③ 십자가와 종탑이 대표적 경관인 종교는 크리스티교이다. ⑤ 종교의 출현 시기는 크리스티교가 이슬람교보다 이른다.

11. [출제의도] 해안 지형과 빙하 지형의 특징 이해하기

A는 피오르 해안, B는 빙하호, C는 석호, D는 사주이다. ㄱ. A는 U자곡이 침수되어 형성된 피오르 해안이다. ㄴ. 석호는 빙하호보다 염분의 농도가 높다.

12. [출제의도] 기후 지역별 특징 이해하기

A는 툰드라 기후(ET), B는 스텝 기후(BS), C는 사바나 기후(Aw)이다. ① 개방적인 구조의 고상 가옥이 발달한 곳은 열대 우림 기후 지역이다. ② B에는 키가 작은 풀이 자라나는 초원이 나타난다. ③ C는 6~8월 강수량이 많아 북반구에 위치함을 알 수 있다. ④ A는 C보다 식생의 밀도가 낮다.

13. [출제의도] 세계 주요 환경 문제 이해하기

(가)는 사막화, (나)는 오존층 파괴와 관련된 환경 문제이다. ㄴ. 사막화 해결을 위해 채택한 것은 사막화 방지 협약이다. 몬트리올 의정서는 오존층 보호를 위한 환경 협약이다. ㄷ. 탈황 시설 설치의 산성비 문제를 해결하기 위한 대책이다.

14. [출제의도] 세계의 주요 음식 문화 이해하기

(가)는 쌀국수, (나)는 소시지, (다)는 타코이다. A는 독일, B는 베트남, C는 멕시코이다.

15. [출제의도] 태양의 회귀에 따른 기후 지역의 특징 비교하기

(가)는 7월, (나)는 1월이다. ㄱ은 키상가니(Af), ㄴ은 다르에스살람(Aw), ㄷ은 케이프타운(Cs)이다. 따라서 연중 강수량이 풍부한 A는 ㄱ이고, 남반구의 여름인 1월 강수량이 적은 B는 ㄷ이며, 남반구의 겨울인 7월에 강수량이 적은 C가 ㄴ이다.

16. [출제의도] 에너지 자원의 특징 이해하기

A는 천연가스, B는 석탄, C는 석유이다. ① 고기 조산대에 주로 매장된 자원은 석탄이다. ② 석탄의 최대 생산국은 중국으로 아시아 대륙에 위치한다. ④ 연소 시 대기 오염 물질의 배출량은 석탄이 천연가스보다 많다. ⑤ 세계 1차 에너지 소비 구조에서 차지하는 비중은 석유가 석탄보다 크다.

17. [출제의도] 기후대별 특징 이해하기

A는 건조 기후, B는 냉대 기후, C는 열대 기후, D는 한대 기후이다. ② 남·북회귀선 사이의 저위도 지역에는 주로 열대 기후가 분포한다. ③ 타이가라는 침엽수림이 넓게 나타나는 곳은 냉대 기후이다. ④ 생물 종의 다양성은 열대 기후가 냉대 기후보다 높다. ⑤ 대류성 강수 발생 빈도는 열대 기후가 건조 기후보다 높다.

18. [출제의도] 세계 주요 공업 지역 이해하기

(가)는 인도, (나)는 멕시코의 공업 지역이다. A는 유럽의 첨단 산업 지역이고, C는 일본의 주요 공업 지역이다.

19. [출제의도] 세계 인구 특징 이해하기

(가)는 경제적 수준이 높아 다른 지역에서 인구 유입이 가장 활발한 앵글로아메리카, (나)는 경제적 이유로 앵글로아메리카로 인구 유출이 많은 라틴 아메리카, (다)는 정치·경제적 이유로 유럽으로의 인구 유출이 활발한 아프리카이다. A는 앵글로아메리카, B는 라틴 아메리카, C는 아프리카이다.

20. [출제의도] 세계의 식량 작물 특성 파악하

기
(가)는 옥수수, (나)는 밀이다. ㄴ. 고온 다습한 기후를 이용하여 재배되는 작물은 쌀이다. ㄷ. 바이오 에너지의 원료로 이용되는 비중은 옥수수가 밀보다 더 높다.