

세계지리 정답

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

해설

1. [출제의도] 중국의 지역별 특색 이해하기

(가)는 신장 웨이우얼 자치구, (나)는 쓰촨 성에 대한 설명이다. 지도의 A는 신장 웨이우얼 자치구, B는 시짱 자치구, C는 쓰촨 성, D는 내이멍구 자치구, E는 하이룽장 성이다.

2. [출제의도] 여러 지역의 특색 이해하기

A는 미국의 로스앤젤레스와 인도의 뭍바이이며, B는 멕시코 만 연안과 벵골 만 일대이다. C는 미국 오대호 주변 및 북동부 지역과 인도 북동부 지역으로 미국과 인도의 대표적 중화학 공업 지역이다. D는 캐나다 퀘벡 주와 스리랑카이며, 퀘벡 주는 언어 차이, 스리랑카는 민족과 종교의 차이로 인해 분리 독립을 요구하는 지역이다.

3. [출제의도] 지리 정보 활용하기

(가)의 조건 2를 만족하는 국가는 독일, 폴란드, 슬로바키아, 스웨덴, 핀란드이고, 조건 3을 만족하는 국가는 라트비아, 리투아니아, 슬로바키아, 루마니아, 불가리아이다. 이 가운데 조건 1, 2, 3을 모두 만족하는 국가는 슬로바키아이다.

4. [출제의도] 카르스트 지형과 주빙하 지형의 특징 이해하기

(가)는 카르스트 지형 형성 과정, (나)는 구조토 형성 과정을 표현한 모식도이다. ㄱ은 석회암 지대에서 볼 수 있는 간대 토양인 테라로사의 특징이며, ㄴ은 주빙하 지역에서 구조물 붕괴를 방지하기 위한 건축 공법이다. ㄷ은 건조 지역에 대한 설명이다.

5. [출제의도] 세계 대지형의 특징 이해하기

A는 중앙시베리아 고원, B는 히말라야 산맥, C는 마리아나 해구, D는 애팔래치아 산맥, E는 안데스 산맥이다. ① A는 선캄브리아대에 있었던 조산 운동 이후 완만한 조륙 운동과 침식 작용으로 형성된 안정지괴이다. ② B는 대륙 지각인 인도 판과 유라시아 판이 충돌하여 형성된 습곡 산지이며, ④ D는 고기 습곡 산지로 신생대에 형성된 B에 비해 오랜 침식을 받아 낮고 완만하다. ⑤ E는 신생대에 형성된 신기 습곡 산지로 주변에 석유, 천연가스의 매장량이 풍부하다.

6. [출제의도] 식생과 토양의 특색 이해하기

A는 최한월 평균기온 -3°C 미만, 최난월 평균기온 10°C 이상이면서 강수량의 계절 편차가 큰 냉대 동계 건조 기후(Dw)이며, B는 최한월 평균기온 18°C 이상이고 연중 강수량이 많은 열대 우림 기후(Af)에 해당한다. ㄴ은 툰드라 기후 지역, ㄷ은 냉대 기후 지역의 식생에 대한 설명이다.

7. [출제의도] 하천 상 하류 지역의 지형 특색 이해하기

A는 하천 상류, B는 지류들이 합류하는 하류이다. 하천 하류는 상류에 비해 유로의 변경이 자유로우며 자주 범람한다. 또한, 상류에 비해 유로의 경사가 완만하고 퇴적 물질의 입자가 작은 편이다.

8. [출제의도] 세계 여러 지역의 인구 이동 이해하기

A는 신대륙 광산과 대농장의 노동력 공급을 목적으로 이루어진 아프리카 흑인의 강제적 이동을 나타낸 것이다. B는 북아프리카 지역 노동자들이 취업을 위해 유럽의 국가로 이동하는 것을 나타낸 것이다. C는 팔레스타인인들이 이스라엘 건국 후 거주지를 잃고 이동하는 것을 나타내고 있으며, D는 터키, 이란, 이라크의 접경 지역에 거주하는 쿠르드 족이 독립국을 수립하지 못한 채 주변국의 탄압 정책으로 인해 이동하는 것을 나타내고 있다.

9. [출제의도] 중국의 자원 분포 파악하기

(가)는 밀, (나)는 석탄, (다)는 회토류의 세계 생산량 비중을 나타낸 것이다. ㄱ은 중국의 밀 생산 지역이고, ㄴ은 석탄, ㄷ은 회토류의 주요 생산지를 나타낸 것이다.

10. [출제의도] 화석 에너지 자원의 특징 이해하기

(가)는 석유로서 수송용으로 가장 많이 사용되고, (나)는 석탄으로서 산업용으로서의 사용 비중이 가장 높으며, (다)는 농업, 상업, 공공서비스, 가정용 비중이 가장 높은 천연가스이다. 세계 에너지 소비에서 차지하는 비중은 석유 > 석탄 > 천연가스 순이며, 산업적 이용과 생산의 본격화는 석탄 → 석유 → 천연가스의 순으로 이루어졌다.

11. [출제의도] 해안선의 형태 비교하기

(가)는 리아스식 해안, (나)는 피오르 해안이다. 리아스식 해안은 하천, 피오르 해안은 빙하에 의해 침식된 골짜기가 해수면 상승으로 침수되어 형성된다. ㄱ. (나)는 빙하에 의해 형성된 지형으로 (가)보다 대체로 고위도에 분포된다.

12. [출제의도] 오스트레일리아의 지역 특색 이해하기

A는 오스트레일리아의 대표적 금광인 켈굴리, B는 북동부 대보초 해안 관광의 중심지인 케언즈, C는 내륙 대칸정 분지이며, D는 시드니이다.

13. [출제의도] 남아메리카와 아프리카의 농업 지역 이해하기

A는 건조, B는 지중해성, C는 열대 우림, D는 고산 기후 지역이다. ① A에서는 물 부족으로 인하여 관개 시설을 갖추거나 오아시스를 중심으로 한 자급적인 농업이 이루어진다.

14. [출제의도] 유럽과 일본의 공업 도시 이해하기

(가)는 첨단 산업, (나)는 전통적인 중화학 공업 도시들이다. (가)는 원료 산지에 대한 접근성보다 기술과 정보에 대한 접근성을 더 중요시 한다. 공업의 발달은 (나)가 더 먼저 이루어졌으며, 생산비중 운송비의 비중은 (나)가 더 크다.

15. [출제의도] 온대 기후의 특징 파악하기

(가)는 지중해성, (나)는 온대 동계 건조, (다)는 서안 해양성 기후이다. 연교차와 하계 강수 집중률, 계절풍의 영향은 (나)가 가장 크게 나타나며, (가)는 남반구, (나)와 (다)는 북반구에 위치한다.

16. [출제의도] 수리적 위치를 통한 지역 이해하기

A는 앵커리지, B는 라스베이거스, C는 시카고, D는 마이애미이다. (가)는 북반구 여름철에 백야 현상이 나타나는 A, (나)는 가장 위도가 낮은 D, (다)는 135°E 를 표준 경선으로 사용하는 서울과 15시간 차이 나는 C(90°W)이다.

17. [출제의도] 남아메리카의 지역별 기후 특색 이해하기

(가)는 열대 고산, (나)는 열대 사바나 기후이고, (다)는 온대 습윤 기후이다. 지도의 A는 보고타,

B는 브라질리아, C는 부에노스아이레스이다.

18. [출제의도] 아프리카의 지역별 특색 이해하기

A는 알제리, 모로코, 튀니지의 일부로서 아랍화한 베르베르인이 주민의 주축을 이루는 지역이다. B는 사하라 남쪽의 사헬 지대, C는 나일 강 일대, D는 우간다, 르완다, 부룬디, E는 남아프리카 공화국이다.

19. [출제의도] 건조 지형의 특색 이해하기

A는 선상지, B는 플라야, C는 버섯바위, D는 사구이다. 버섯바위는 바람에 의한 침식으로 형성되며, 사구는 건조 지역의 모래가 바람에 의해 이동, 퇴적되어 형성된다.

20. [출제의도] 세계 여러 지역의 기후 특색 이해하기

(가)는 열대 사바나 기후 지역으로 아열대 고압대의 주기적인 이동으로 인해 건기와 우기가 나타나며, 그로 인해 이곳의 야생 동물은 주기적인 서식지 이동을 한다. (나)의 키루나 광산 철광석은 여름철에는 룰레오 항, 겨울철에는 노르웨이 나르비크 항을 통해 수출되는데, 이는 겨울철에 룰레오 항은 결빙되지만 나르비크 항은 룰레오 항보다 고위도에 위치함에도 불구하고 편서풍과 북대서양 난류의 영향으로 결빙되지 않기 때문이다.