세계 지리 정답

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

세계 지리 해설

1. [출제의도] 세계 지도를 통한 세계관 파악하기

(가)는 헤리퍼드 세계 지도(TO지도), (나)는 천하도, (다)는 알 이드리시의 세계 지도이다. ① (나)는 천원지방의 사상에 입각하여 제작되었다. ⓒ 항해 목적으로 제작된 지도로는 메르카토르의 지도가 있다.

2. [출제의도] 세계 도시의 계층 분포와 북극해 지역의 특성 분석하기

A는 최상위 세계 도시, B는 하위 세계 도시, (가)항로는 북극 항로, (나)는 북극해 주변 국가들이 영유권을 주장하는 해역, (다)는 석유와 천연가스의 매장 추정지이다. ② 하위 세계 도시는 최상위 세계 도시에 비해 생산자 서비스업의 발달수준이 낮다.

3. [출제의도] 세계 주요 종교의 특성 이해하기

A는 불교, B는 힌두교, C는 이슬람교, D는 크리스트교이다. ② 이슬람교, ③ 크리스트교, ④ 힌두교에 대한 설명이다. ⑤ A, C, D는 보편 종교, B는 민족 종교이다.

4. [출제의도] 세계 여러 지역의 축제 이해하기

(가)는 나담 축제(몽골의 울란바토르), (나)는 백야 축제(러시아의 상트페테르부르크), (다)는 레몬 축제(프랑스의 망통)이다. ㄷ. 지중해성 기후로 수목 농업에 유리한 지역은 (다) 개최지이다. ㄹ. 지역 특산물을 소재로 한 축제는 (다)이다.

5. [출제의도] 해안 지형의 특성 이해하기

A는 갯벌, B는 피오르, C는 석호, D는 사주이다. ① A는 조류의 영향이 큰 해안에 발달한다. ③ C의 물은 염도가 높아 농업 용수로의 이용이불가능하다. ④ D는 주로 파랑과 연안류의 퇴적작용으로 형성된다. ⑤ B, C는 후빙기 해수면 상승으로 형성되었다.

6. [출제의도] 세계 대지형 이해하기

A는 지각판이 분리되는 대서양 중앙 해령에 위치한 아이슬란드, B는 신기 습곡 산지인 히말라야산맥, C는 지각판이 갈라지는 동아프리카 지구대, D는 안정 육괴인 오스트레일리아 순상지, E는 신기 습곡 산지인 안데스 산맥이다. ④ B는 대륙판과 대륙판의 충돌로 형성되어 지각이 두껍기 때문에 화산 활동은 E에 비해 활발하지 않다.

7. [출제의도] 신·재생 에너지 자원 특징 파악하기 (가)는 지열 발전, (나)는 수력 발전이다. 갑은

(가)는 지열 발전, (나)는 수력 발전이다. 갑은 바이오 에너지, 병은 태양광(열) 발전에 대해 설 명하고 있다.

8. [출제의도] 태양의 회귀에 따른 기후 지역의 특징 비교하기

(가)는 적도 수렴대가 남하하여 적도 남쪽 지역에 강수량이 많아지는 1월, (나)는 적도 수렴대가 북상하여 적도 북쪽 지역에 강수량이 많아지는 7월이다. A는 우아우페스(Af), B는 리마(BW), C는 라파스(AH), D는 브라질리아(Aw)이다. ①(가)시기에 D는 적도 수렴대의 영향을 받아 강수량이 많다. ③ A는 열대 우림, B는 사막으로 B는 A보다 식생의 밀도가 낮다. ④ A는 연중 고온 다

습하며 대류성 강수가 자주 내린다. ⑤ 고산 지역에 위치한 C는 D보다 연평균 기온이 낮다.

9. [출제의도] 대륙 서안과 대륙 동안의 기후 비교하기

A, C는 B, D에 비해 최한월 평균 기온이 낮고 6~8월 강수량이 많으므로 대륙 동안에 해당되며, B, D는 대륙 서안에 해당된다. 최한월 평균 기온이 -3℃ 이상인 A(서울)는 온대 겨울 건조 기후, 최한월 평균 기온이 -3℃ 미만인 C(베이징)는 냉대 겨울 건조 기후이다. 시기별 강수 분포가 고른 B(파리)는 서안 해양성 기후, 6~8월 강수량이 적은 D(리스본)는 지중해성 기후이다. ① A는 본초 자오선에서 가장 멀리 위치하므로 시차가 가장 크다. ② C는 대륙 동안에 위치하므로 비슷한 위도대의 대륙 서안에 위치한 지역보다 기온의 연교차가 크다. ④ 목초 재배 및 혼합 농업 발달에 유리한 지역은 B이다. ⑤ A, C가 B, D보다 계절풍의 영향을 크게 받는다.

10. [출제의도] 화석 에너지 자원의 특징 분석하기

(가)는 석유, (나)는 석탄, (다)는 천연가스이다. ① A는 서남아시아, B는 유럽이다. ② 석유의생산량 비중 변화는 A가 B보다 크다. ③ (가)는 (나)에 비해 수송용으로 소비되는 비중이 높다. ④ (나)는 (다)에 비해 연소 시 배출되는 온실가스가 많다.

11. [출제의도] 라틴 아메리카의 인종(민족)별 특성 파악하기

(가)는 멕시코, (나)는 자메이카, (다)는 볼리비아, (라)는 아르헨티나이다. A는 (라)에서 비중이 높은 유럽계, B는 (가)에서 비중이 높은 혼혈, C는 (다)에서 비중이 높은 원주민, D는 (나)에서 비중이 높은 아프리카계이다. ① 과거 플랜테이션 농업을 위해 강제 이주된 인종(민족)은 D이다. ③ A는 C보다 라틴 아메리카에 정착한 시기가 늦다. ④ B는 D보다 라틴 아메리카 총인구에서 차지하는 비중이 높다. ⑤ 고산 기후 지역에 거주하는 비중은 C가 D보다 높다.

12. [출제의도] 세계 주요 하천의 특징 이해하기

(가)는 메콩강, (나)는 예니세이강이다. ⑤ (가)는 여러 국가를 지나는 국제 하천으로 (나)보다 댐 건설을 둘러싼 상·하류 국가들 간의 갈등이 심하다.

13. [출제의도] 세계의 주요 분쟁 지역 파악하기

A는 수단·남수단, B는 쿠르드족 주요 분포 지역, C는 카슈미르, D는 센카쿠 열도(댜오위다오)이다. 유대인들과 아랍인들이 갈등을 겪는 지역은 팔레스타인이다. D는 일본이 실효적으로 지배하고있다.

14. [출제의도] 세계의 기호 작물과 식량 작물 특 성 파악하기

(가)는 카카오, (나)는 커피, (다)는 차이며, A 는 옥수수, B는 쌀, C는 밀이다. ㄷ. (다)의 원산 지는 아시아, A의 원산지는 아메리카이다.

15. [출제의도] 세계 주요 환경 문제 이해하기

①은 오존층 파괴, ○은 지구 온난화, ⓒ은 산성비이다. ① ①은 남반구의 고위도 지역에서 두드러지게 나타난다. ② ○이 지속되면 영구 동토층의 분포 범위는 축소된다. ④ ⓒ은 ①보다 풍향에 따라 피해 지역이 확산되는 경향이 크다. ⑤ ○의 해결을 위해 파리 협정(2015), ⓒ의 해결을 위해 제네바 협약(1979)을 체결하였다.

16. [출제의도] 다국적 기업의 특성 파악하기

량이 많다. ③ A는 열대 우림, B는 사막으로 B는 ② 다국적 기업의 관리, 연구 기능은 선진국에 A보다 식생의 밀도가 낮다. ④ A는 연중 고온 다 지 주로 입지한다. ③ 생산 공장이 본국을 떠날 경우

산업 공동화가 발생하여 제조업 분야의 일자리가 감소한다. ④ 생산 공장이 선진국에 입지하는 경 우는 무역 장벽을 피하거나 시장을 확대하려는 목 적이 크다.

17. [출제의도] 건조 기후 지역과 빙하 지형의 분 포 지역 특성 비교하기

(가)는 이란, (나)는 아이슬란드의 한 지역이다. ① 영구 동토층은 (나)에 주로 분포한다. ② 관개 농업으로 대추야자를 재배하는 지역은 (가)이다. ④ (가)는 (나)보다 최난월 평균 기온이 높다. ⑤ (가)는 화학적 풍화 작용보다 물리적 풍화 작용이 우세하다.

18. [출제의도] 세계 주요 공업 지역의 특성 탐구하기

A는 미국의 실리콘 밸리, B는 멕시코의 마킬라도라, C는 인도의 첨단 산업 지역, D는 중국의 경제특구와 개방 도시이다. □은 D, ②은 A의 조사내용으로 적절하다.

19. [출제의도] 세계의 주요 언어 분포 특성 파악하기

(가)는 중국어, (나)는 에스파냐어, (다)는 영어, (라)는 아랍어이다. ㄱ. (나)는 에스파냐의 식민지 개척으로 전파되었다. ㄷ. 공용어로 사용하는 국가 수는 (다)가 (가)보다 더 많다.

20. [출제의도] 지역(대륙)별 인구 특성 파악하기

A는 유럽, B는 라틴 아메리카, C는 아시아, D는 아프리카이다. ① A는 C보다 1차 산업 종사자비율이 낮다. ② D는 B에 비해 인구의 자연 증가율이 높으므로 유소년층 비율이 높아져 중위 연령은 낮다. ⑤ D의 경우 도시화율과 인구의 자연 증가율 모두 높아졌다.