

세계지리 정답

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

해설

1. [출제의도] 기후 요소의 위도별 분포 이해하기

(가)는 연강수량, (나)는 연증발량, (다)는 연교차이다. 연강수량은 대기 중의 수증기가 많으며 상승기류가 발달하는 적도 지방이 가장 높고, 한대전선이 형성되는 남·북위 60° 부근에서 높게 나타난다. 연증발량은 하강 기류가 발달하여 아열대 고압대가 형성되는 남·북위 30° 부근이 높게 나타나 대규모의 사막이 분포한다. 연교차는 고위도 대륙 내부에서 가장 크게 나타난다.

2. [출제의도] 세계 여러 지역의 지리적 특징 파악하기

A 지역은 Af(열대 우림 기후), B 지역은 Df(냉대 습윤 기후)이다. B는 고위도에 위치하여 A에 비해 태양 고도가 낮고 강수의 계절차가 크다.

3. [출제의도] 인간과 환경과의 관계 이해하기

(가)는 환경 결정론, (나)는 생태학적 관점이다. ㄴ은 문화 결정론, ㄷ은 환경 가능론에 해당하는 사례이다.

4. [출제의도] 일본의 인구구조 특징 파악하기

일본은 출생률이 낮아져 유·소년층의 인구 비중이 감소하고 노년층의 인구 비중이 증가하면서 인구의 노령화 현상이 심화되어 노령화 지수와 중위 연령은 높아지고 출생률과 생산연령층 인구 비중은 낮아지고 있다.

※ 기대 수명: 사망률이 현재 수준으로 유지된다고 가정했을 때 0세 출생자가 향후 몇 년을 더 생존할 것인가를 통계적으로 추정한 기대치

※ 중위 연령: 총인구를 연령순으로 나열할 때 중앙에 있는 사람의 해당 연령

5. [출제의도] 기후 특색에 따른 주민 생활 이해하기

자료는 건조 기후 지역과 지중해성 기후 지역의 가옥 형태이다. 두 지역은 아열대 고압대의 영향을 받아 고온 건조한 시기에 견디기 위한 가옥 형태가 발달하였다.

6. [출제의도] 광물 자원의 특징 이해하기

자료에 해당하는 자원은 철광석이다. ① 규사, ② 구리, ③ 보크사이트, ④ 다이아몬드이다.

7. [출제의도] 중국의 지역 특성 이해하기

중국은 개혁·개방 정책으로 해안 지역과 내륙 지역 간의 소득 격차가 커짐에 따라 내륙 지역에서 해안 지역으로 인구 이동이 활발하게 나타나고 있다. 1인당 GDP가 낮은 내륙 지방은 1차 산업 비중이 높게 나타난다.

8. [출제의도] 세계 여러 지역의 기후 특성 파악하기

A는 Dw(이르쿠츠크), B는 Am(콜롬보), C는 H(키토)기후 지역이다. 연평균 기온이 가장 높은 곳은 B이고 연교차가 가장 큰 곳은 A이다.

9. [출제의도] 하천 퇴적 지형의 특징 파악하기

A는 선상지, B는 삼각주이다. 선상지는 하천 중·상류의 경사 급변점에 형성되며 퇴적물의 입자 크기가 크고, 지면 경사도가 범람원과 삼각주에 비해 크다. 삼각주는 하구에 형성되어 선상지에 비해 평균 유량이 많고 지하수면이 얕다.

10. [출제의도] 지형의 형성 작용 이해하기

(가)는 해식애와 시아치, (나)는 구조토이다. (가)는 해안의 돌출부(곶)에서 파랑의 침식 작용으로 형성되며, (나)는 주빙하 기후 지역에서 지표 부근 토양 속의 수분이 동결과 융해를 반복하면서 형성된다.

11. [출제의도] 기호 작물의 특징 이해하기

A는 차, B는 커피이다. ① 카카오, ② 천연 고무, ③ 차에 대한 설명이다. ⑤ 커피는 생산지와 소비지가 일치하지 않아 국제적 이동량이 많은 편이다.

12. [출제의도] 건조 지형 이해하기

자료의 지형은 건조 지역에 분포하는 뷰트이다. 뷰트는 수평 지층이 침식을 받아 해체되는 과정에서 연층인 하부가 먼저 침식되어 형성된 지형이다. 정상부가 넓은 것은 메사라고 한다. ① 단층, ② 종상 화산, ③ 습곡 산지, ④ 카르스트 지형의 형성 작용이다.

13. [출제의도] 세계의 여러 지형 이해하기

A 지역에서는 빙하 지형인 U자곡을 볼 수 없으며 D 지역에서는 모래 사막을 볼 수 없다.

14. [출제의도] 세계 목축업의 특징 이해하기

A는 유목, B는 방목 지역이다. 방목은 유목보다 노동생산성이 높고 생산물의 수출 비중이 크며 가족 노동력에 대한 의존도가 낮다. ① 혼합 농업, ② 이목이다.

15. [출제의도] 유럽 연합의 특색 이해하기

자료는 유럽 연합의 확대 과정을 나타낸 것이다. 유럽 연합은 역내 국가 간 경제 통합, 정치 통합, 사회 통합을 목표로 출범하여 현재 27개국으로 확대되었다. 유럽 연합은 상품, 자본, 노동력의 이동이 자유롭게 됨에 따라 세계 최대의 단일 시장이 되었으며 유로화의 국제적 영향력이 증대되고 있다. B는 대부분 동부 유럽 국가들로 A에 비해 상대적으로 인건비가 저렴하기 때문에 외국 기업의 투자가 증가하고 있다.

16. [출제의도] 지방풍의 특징 이해하기

자료는 치누크(고온건조풍)에 대한 설명이다. A는 윈(고온건조풍), B는 하르마탄(건조열풍), C는 사이클론(열대성 저기압), D는 브릭필더(건조열풍), E는 팜페로(한랭풍)이다.

17. [출제의도] 중국의 농업 지역 이해하기

A는 오아시스 농업지대, B는 옥수수·수수·콩 지대, C는 옥수수·보밀·겨울밀 지대, D는 벼농사 지대, E는 벼 2기작 지대이다.

18. [출제의도] 유럽 국가의 특징 이해하기

자료의 국가는 네덜란드이다. 국토의 일부가 해수면보다 낮은 네덜란드는 지속적인 간척 사업을 통해 국토를 늘려 왔으며 물을 퍼내기 위해 풍차를 이용했다. 클록이라는 전통 나막신과 치즈, 튜립이 유명하며 매년 봄 세계 최대의 튜립 축제가 열리기도 한다. A는 노르웨이, C는 영국, D는 에스파냐, E는 이탈리아이다.

19. [출제의도] 일본 주요 도시의 특색 이해하기

출발지는 오사카, 도착지는 나고야이다. 오사카는 한신 공업 지역의 주요 도시로 철강, 화학 공업 등이 발달하였으며 재일동포들이 가장 많이 거주하는 도시이다. 나고야는 주쿄 공업 지역의 주요

도시로 도자기, 섬유 등의 전통 공업 도시에서 제2차 세계 대전 이후 자동차 및 중화학 공업 도시로 발달하였다.

20. [출제의도] 세계의 대지형 파악하기

A에서 B로 가면서 서유럽평원 - 중앙고지 - 알프스산맥 - 롬바르디아평원 - 아드리아해 - 디나르알프스산맥이 나타난다.