

세계지리 정답

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

해설

1. [출제의도] 인간과 환경과의 관계 파악하기
제시된 자료는 중동 두바이의 변화를 가능한 관점에서 설명하고 있다. ① 문화결정론, ② 환경결정론, ③ ⑤ 생태학적 사례이다
2. [출제의도] 세계의 식생과 토양 이해하기
(가) 스텝, (나) 열대, (다) 냉대기후이다. ② 냉대림, ③ 포드졸토, ④ 열대우림, ⑤ 라테라이트토에 대한 설명이다.
3. [출제의도] 한류에 의한 대륙서안 건조지역 파악하기
그림은 한류의 영향으로 고기압이 형성되어 삭막이 이루어지는 것을 나타내고 있다. 지도에 표시된 지역은 북미의 모하비, 남미의 아타카마, 북부 아프리카 사하라사막 서부, 남부아프리카의 나미브사막이다. ① 건조지형, ② 케스타지형, ③ 카르스트지형, ④ 삼각주, ⑤ 빙하지형이다.
4. [출제의도] 지구온난화 이해하기
자료는 지구온난화에 의한 북극지방의 빙하 분포 지역 축소를 나타낸 것이다. ③은 산성비에 의한 피해이다.
5. [출제의도] 지리정보체계 활용사례 파악하기
지리정보체계는 도시 및 자원 관리, 각종 시설 입지 선정, 농작물 수확량 예측, 지역개발 등에 활용된다.
6. [출제의도] 기압대의 이동에 따른 남·북반구 기후 차이 이해하기
태양의 위치로 보아 북반구는 여름, 남반구는 겨울이다. A는 Aw의 우기, B는 Af, C는 Aw의 건기이다.
7. [출제의도] 각 지역의 기후 특성 파악하기
(가) 냉대기후, (나) 열대기후, (다) 건조기후지역의 가옥이다. 열대지역의 가옥 구조는 개방적이고, 고위도 지역으로 갈수록 폐쇄적이 되며, 건조지역의 가옥은 지붕이 평평하고 벽이 두껍다.
8. [출제의도] 원자력 발전 특성 이해하기
지도는 주요국의 원자력 발전 가동 현황이고, ㄱ은 화력 발전의 특징이다.
9. [출제의도] 지중해성 기후 특성 이해하기
지중해성 기후는 여름철 중위도 고압대의 북진, 겨울철 편서풍대의 남진으로 형성된다. ① 열대우림, ② 사막, ③ 서안해양성, ④ 냉대습윤기후의 그래프이다.
10. [출제의도] 열대성 저기압 특성 파악하기
지도는 열대성 저기압의 영향권을 나타낸 것이다. ① 무역풍과 편서풍, ③ 제트기류, ④ 계절풍, ⑤는 항상풍에 대한 설명이다.
11. [출제의도] 고산지역의 기후와 주민생활 이해하기
고산지역에 위치한 페루의 잉카문명을 소개한

글과 지도이다. 이 지역은 연교차보다 일교차가 큰 고산 기후가 나타난다. 라틴아메리카에서 포르투갈어를 사용하는 국가는 브라질이다.

12. [출제의도] 툰드라지역 특색 이해하기
결빙과 용해의 반복으로 지표면의 활동층이 요동하기 때문에 자료와 같은 경관이 나타난다.
13. [출제의도] 고기·신기 산지의 특성 파악하기
(가)는 고기 산지로 석탄과 철광석이 분포한다. (나)는 신기 산지로 석유, 천연 가스, 구리 등이 분포한다. ㄱ은 신기산지, ㄴ은 천연가스, ㄷ은 구조평야에 대한 설명이다.
14. [출제의도] 문화권의 특색 이해하기
(가) 라틴아메리카, (나) 유럽, (다) 아프리카, (라) 동남 아시아, (마) 오세아니아 문화권이다. ① 유럽, ② 동남 아시아, ④ 라틴 아메리카, ⑤ 인도 문화권의 특색이다.
15. [출제의도] 석탄, 석유의 분포 및 특색 파악하기
(가)는 석유, (나)는 석탄 산지이다. ㄱ은 구리로 전기·컴퓨터 부품 및 반도체 칩 단자의 원료이다. 석탄이 석유보다 가채연수가 길다.
16. [출제의도] 쌀 자원의 특색 이해하기
자료는 쌀 달력이다. ① ③ 밀, ② 차, ④ 옥수수에 대한 설명이다.
17. [출제의도] 열대우림 기후 지역의 이동식 화전농업 이해하기
(가)는 열대우림 기후의 클라이모 그래프이고, (나)는 이동식 화전 농업의 경관이다. ㄴ은 사바나 기후, ㄷ은 플랜테이션 농업에 대한 설명이다
18. [출제의도] 각 지역 문화 특색 파악하기
A 무르만스크-메카(이슬람 교 성지)-다르에스살람(마사이 족), B 덕손-카불-첸나이, C 이르쿠츠크-쿠알라룸푸르-다윈(어보리진), D 베르호얀스크-마닐라-오클랜드(마오리 족), E 앵커리지-멕시코시티-부에노스아이레스이다.
19. [출제의도] 구조평야와 충적평야 비교하기
삼각주는 조류의 작용이 미약한 하천의 하구에 발달한다. 조류의 퇴적 작용으로 형성되는 지형은 간석지이다.
20. [출제의도] 지형의 형성 원인 파악하기
(가) 구조토, (나) 탐 카르스트, (다) 버섯바위, (라) 사빈이다. 카르스트 지형은 빗물의 용식 작용, 사빈은 파랑의 퇴적 작용으로 형성된다.