

세계 지리 정답

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

해설

10. [출제의도] 북부 지방의 기후 특성을 파악한다.
(가)는 세 지역 중 연교차가 가장 크고 연평균 기온은 낮으며 연 강수량이 적은 지역이다. 따라서 (가)는 다른 지역보다 위도가 높다. (나)는 (다)보다 연평균 기온이 낮고 연 강수량도 적으며, 연교차가 큰 곳으로 무상 기간이 짧다.
11. [출제의도] 지속가능한 발전을 이해한다.
지구촌 전등 끄기 행사의 목적은 지구 온난화에 대비하면서 탄소 배출량을 줄이자는 것이다. 이 행사의 취지는 지속가능한 발전과도 밀접상통한다.
12. [출제의도] 농촌 지역의 특성을 이해한다.
(나)는 (가)에 비해 밭 면적 대비 논 면적이 매우 좁아 논농사의 비중이 낮고 밭농사의 비중이 높을 것이다. 또한 (나)는 (가)에 비해 일야가 매우 큰 비중을 차지하고 있는 것으로 보아 해발 고도가 높은 산지가 많은 지역임을 추론할 수 있다.
13. [출제의도] 도시 발달 과정을 이해한다.
조선 시대에는 수도 한양과 평양, 전주 등의 지방 행정 중심 도시가 발달했다. 강경과 의주는 조선 시대 상업 중심지로 성장한 도시였으며, 대전은 일제 강점기에 철도 교통의 중심 도시로 성장했다.
14. [출제의도] 섬유 공업과 석유 화학 공업의 특징을 비교한다.
대구의 (가)는 섬유 및 의류 공업이고, 여주의 (나)는 석유 화학 공업이다. 석유 화학 공업은 섬유 및 의류 공업에 비해 초기 설비 투자 비용이 많이 들며, 다른 산업 발달에 미치는 영향이 크다.
[오답풀이] 섬유 및 의류 공업은 생산비에서 차지하는 노동비의 비중이 크며, 우리나라 제조업 총 생산액에서 차지하는 비중이 점차 줄어들고 있다.
15. [출제의도] 하천 상류와 하류의 퇴적물 특징을 비교한다.
하천 퇴적물의 입자 크기별 구성비는 상류에서는 입자 크기가 큰 퇴적물의 비중이 높고, 하류로 갈수록 입자 크기가 작은 퇴적물의 비중이 높아진다.
16. [출제의도] 인구 피라미드로 지역 특성을 이해한다.
(다)는 (가)에 비해 청장년층의 인구 비율이 낮고 노년층의 인구 비율이 높으므로 총 부양비가 높다.
17. [출제의도] 해안 지역의 특성을 파악한다.
갯벌은 조류에 의해 운반되어 온 물질이 퇴적되어 만들어졌으며 염전, 양식장 등으로 활용된다. 석호는 하천에서 유입되는 퇴적물에 의해 시간이 지남에 따라 점차 크기가 줄어든다.
18. [출제의도] 교통수단별 수송 분담률을 이해한다.
A는 도로, B는 철도, C는 지하철, D는 항공, E는 해운이다. A는 국내 여객 수송 분담률이 국내·외 여객 수송 분담률보다 높은 것으로 보아 국내 여객 수송에 유리한 교통수단임을 알 수 있다.
19. [출제의도] 기온 역전 현상을 이해한다.
산지에서 형성된 차가운 공기가 사면을 따라 내려와 분지나 계곡에 쌓이면 지표면 부근에서는 고도가 높아질수록 기온이 높아지는 기온 역전 현상이 발생한다. 기온 역전 현상은 바람이 없는 맑은 날 밤이나 새벽에 잘 나타나며 안개가 발생하기도 한다.
20. [출제의도] 지역별 인구 변화와 산업 구조를 비교한다.
(가)는 교양, (나)는 김제, (다)는 거제이다. 교양은 수도권권의 위성 도시로 1990년대 이후 인구가 크게 증가하였으며, 거제는 조선 공업의 발달로 2차 산업의 비중이 높다.

1. [출제의도] 경도에 따른 세계 각 지역의 시차를 이해한다.
비행기는 우리나라 시간 기준으로 7월 25일 오전 11시에 (가)도시에 도착하게 된다. 따라서 (가)도시는 우리나라에 비해 6시간이 늦은 시간대를 사용하는 지역이다.
2. [출제의도] 툰드라 기후 지역의 특성을 이해한다.
툰드라 기후 지역에서는 토양의 동결과 융해가 반복되는 과정에서 흙 속의 자갈이 지표면으로 밀려 올라와 다각형을 이루는 구조토가 형성된다.
3. [출제의도] 유럽의 농업 특성을 이해한다.
(가)는 지중해성 기후를 이용하여 수목 농업이 발달한 에스파냐이며, (나)는 첨단 기술을 낙농업에 접목하여 세계적인 낙농 국가로 성장한 덴마크이다.
4. [출제의도] 라틴아메리카의 인종별 특성을 파악한다.
자료의 '나'는 아버지가 유럽계이며 어머니가 아메리카 원주민이라는 것으로 보아 메스티소(D)에 해당한다. 메스티소는 멕시코, 칠레 등에서 분포 비율이 높게 나타난다.
[오답풀이] A는 아메리카 원주민, B는 유럽계, C는 아프리카계이다. E는 몰라도, 삼보 등을 포함한 기타이다.
5. [출제의도] 빙하 지형의 특성을 이해한다.
히말라야 산맥이나 알프스 산맥 등 고산 지역에 분포하는 빙하는 중력의 영향을 받아 높은 곳에서 낮은 곳으로 흐르면서 다양한 침식 지형을 형성한다. 권곡은 빙하의 침식에 의해 형성되는 반원형의 오목한 지형이다.
6. [출제의도] 기후 요소의 위도별 분포 특성을 이해한다.
A는 적도에서 수치가 가장 작고 고위도 지방에서 수치가 큰 것으로 보아 기온의 연교차이며, B는 적도 부근에서 수치가 가장 크고 위도 30° 부근과 극 지방에서 수치가 작은 것으로 보아 연 강수량이다. C는 위도 30° 부근에서 수치가 가장 크게 나타나는 것으로 보아 기온의 일교차이다.
7. [출제의도] 동남 및 남부 아시아의 계절풍을 이해한다.
풍향과 적도 수렴대의 위치로 보아 (가)는 7월, (나)는 1월에 해당한다. 동남 및 남부 아시아에서는 여름 계절풍이 부는 시기가 우기이다. A의 아삼 지방은 지형의 영향으로 세계 최다우지이다.
8. [출제의도] 주요 광물 자원의 분포 특성을 파악한다.
(가)는 구리의 생산 비중이 가장 높은 것으로 보아 남아메리카, (나)는 철광석의 생산 비중이 가장 높고 보크사이트의 생산 비중도 높은 것으로 보아 아시아, (다)는 보크사이트의 생산 비중이 가장 높은 것으로 보아 오세아니아이다.
9. [출제의도] 미국 농업 지역의 특성을 파악한다.
그래프는 옥수수의 생산 및 수출입 현황을 나타낸 것이다. 미국에서 옥수수는 C 지역에서 주로 재배된다.
[오답풀이] A는 봄밀 지대, B는 지중해성 농업 지대, D는 근교 농업 지대, E는 목화 지대이다.

10. [출제의도] 아프리카의 지역 특성을 파악한다.
자료의 (가)는 유전 개발로 환경 문제가 발생하고 있는 나이저 삼각주, (나)는 스텝 지역에 위치하여 사막화가 심화되고 있는 차드 호, (다)는 동아프리카 지구대에 해당한다.
11. [출제의도] 일본의 공업 특성을 이해한다.
1980년대에 경기 호황을 누렸던 일본은 1990년대 이후에는 경기 침체로 기업들이 해외로 이전하여 산업 공동화 현상이 나타났다. 일본은 1990년대 이후 산업 구조에서 탈공업화 현상이 나타나 제조업의 비중이 지속적으로 감소하고 있다.
12. [출제의도] 중국의 지역 격차를 이해한다.
그래프를 통해 동부는 서부에 비해 1인당 GRDP가 많으며, 서부는 1994년에 비해 2010년에 1인당 GRDP의 격차가 커졌음을 알 수 있다.
[오답풀이] ㄱ. 베이징은 1994년에 상하이에 비해 1인당 GRDP가 적었으나 2010년에는 상하이와 비슷하다. ㄷ. 서부는 1994년에는 신장웨이우얼의 1인당 GRDP가 가장 많았으나 2010년에는 베이징구가 가장 많다.
13. [출제의도] 건조 기후 지역의 생활 모습을 이해한다.
건조 기후 지역에서는 물의 증발을 막기 위해 지하에 관개 수로를 건설한다. 이러한 지하 관개 수로를 이란에서는 카나트라고 부른다.
14. [출제의도] 쌀과 밀의 국제 이동을 이해한다.
A는 아메리카와 오세아니아의 수출이 많은 것으로 보아 밀, B는 아시아의 수출이 많은 것으로 보아 쌀이다. 밀의 원산지는 서남 아시아이다.
15. [출제의도] 수력 발전의 분포와 특성을 파악한다.
적도 주변의 강수량이 많고 대규모 하천이 있는 지역에서 발전 비중이 높고 건조 기후 지역의 국가들에서 발전 비중이 낮은 것으로 보아 지도는 수력 발전 비중을 나타낸 것이다.
16. [출제의도] 오세아니아의 지역 특성을 파악한다.
오스트레일리아의 목양 지역은 건조한 스텝 기후 지역에 분포한다. A는 사바나 기후가 나타나 주로 소를 사육하는 곳이다.
17. [출제의도] 러시아와 주변 국가들의 기후 특성을 이해한다.
(나)는 연교차가 크고 1월 기온이 매우 낮은 곳으로 보아 대륙 내부에 위치한 B, (가)는 (다)에 비해 1월 기온이 높은 것으로 보아 서안에 위치한 A에 해당한다.
18. [출제의도] 지중해 연안 국가들의 특성을 파악한다.
에스파냐, 이탈리아, 터키는 모두 관광산업이 발달하였으며 신기 조산대에 위치한 산맥이 분포하는 나라들이다.
[오답풀이] ㄱ. 터키는 유럽 연합 회원국이 아니다. ㄷ. 이탈리아는 북부와 남부 지역 간 경제적 격차 문제로 분리 독립 움직임이 있다.
19. [출제의도] 사바나 기후의 특징을 이해한다.
건기와 우기가 뚜렷이 구분되는 사바나 기후는 우기에 풀이 무성하게 자라므로 초식 동물이 서식하기 좋은 조건을 형성한다.
20. [출제의도] 중국의 에너지 자원 생산 및 소비 특성을 이해한다.
지도의 (가)는 신장웨이우얼 지역과 보하이 만 일대에서 생산량이 많은 것으로 보아 석유, (나)는 베이징을 비롯한 북부 내륙 지역의 생산량이 많으므로 석탄이다. 중국은 세계 최대의 석탄 소비국이다.