

2014학년도 3월 고3 전국연합학력평가 정답 및 해설

세계 지리 정답

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

해설

1. [출제의도] 이슬람 문화권의 특징을 이해한다.

‘라마단’과 ‘할랄 인증’ 등을 통해 ㉠은 이슬람 문화권임을 알 수 있다. 이슬람 문화권에서는 여성들의 신체를 가리는 의복 문화가 발달되어 있다.

2. [출제의도] 유럽의 지역 축제 특징을 파악한다.

레몬 축제가 열리는 (가) 지역은 지중해성 기후, 하지 축제가 열리는 (나) 지역은 냉·한대 기후가 나타난다. 기온의 연교차는 고위도 지역으로 갈수록 대체로 커지며, 지중해성 기후 지역은 여름이 건조하여 여름 강수 집중률이 낮다.

3. [출제의도] 해안 사막의 분포 특징을 이해한다.

B는 나미비아, D는 칠레이다. 두 국가의 해안에는 한류의 영향으로 사막이 형성되어 있다.

4. [출제의도] 건조 기후 지역의 지형 형성 작용을 이해한다.

ㄱ은 암석의 아랫부분이 집중적으로 침식되어 형성된 벉섯바위이며, ㄴ은 바람의 침식에 의해 여러 개의 마모된 면을 가진 삼릉석이다.

[오답풀이] ㄴ은 바람의 작용으로 모래가 쌓여 만들어진 사구이다.

5. [출제의도] 국가별 무역 구조를 이해한다.

(가)는 무역액이 많고 공업 제품의 수입·수출액 비중이 높은 점으로 보아 산업이 발달한 국가이고, (나)는 원자재 및 연료의 수출 비중이 높은 점으로 보아 자원의 매장량이 많은 국가이다. (다)는 무역액이 매우 적고 공업 제품의 수입 비중이 높으며 식료품의 수출 비중이 높은 점으로 보아 산업 발달이 미약한 국가이다. 따라서 (가)는 A의 영국, (나)는 B의 사우디아라비아, (다)는 C의 에티오피아이다.

6. [출제의도] 주빙하 지형의 특징을 이해한다.

툰드라 기후 지역에서 자갈, 모래 등이 분급된 다각형 모양의 지형은 구조토이다. 구조토는 토양의 동결과 융해가 반복되면서 형성된다.

7. [출제의도] 세계의 대지형을 이해한다.

E의 안데스 산맥은 신기 습곡 산지, D의 그레이트디바이딩 산맥은 고기 습곡 산지이다. 고기 습곡 산지는 오랜 기간 침식으로 낮아져 신기 습곡 산지에 비해 평균 해발 고도가 낮다.

[오답풀이] ① A의 호수는 주로 단층 작용으로 형성되었다. ⑤ E는 대륙판과 해양판의 충돌로 형성되었다.

8. [출제의도] 유럽 공업 지역의 특징을 파악한다.

(가)는 첨단 공업 지역, (나)는 원료 산지 중심으로 중화학 공업이 발달했던 지역이다. (나)는 자원 고갈과 시설 노후화로 중화학 공업이 쇠퇴하고 있다.

9. [출제의도] 온대 기후의 특징을 이해한다.

(가)는 강수의 계절 분포가 대체로 고온 서안 해양성 기후, (나)는 여름 강수량이 적은 지중해성 기후, (다)는 여름 강수량이 많은 온대 계절풍 기후이다. 벼는 여름이 고온 다습한 (다)에서 잘 자란다.

10. [출제의도] 인구 이동의 특징을 파악한다.

지도는 17세기 말 이후 중국인(화교)들의 동남아시아로의 이동을 나타낸 것이다. 중국인들은 동남아시아로 진출하여 상업 활동을 통해 경제권을 장악하였다.

11. [출제의도] 아프리카와 오세아니아의 관광 자원을 이해한다.

(라)는 건조 기후 지역으로 식생이 빈약하다. 울창한 밀림의 동식물 관찰은 열대 우림 기후 지역이 적절하다.

12. [출제의도] 세계 각 지역의 기후 특징을 파악한다.

A는 온대 계절풍 기후, B는 열대 우림 기후, C는 지중해성 기후가 나타난다. ㉠은 열대 우림 기후 지역이 가장 높게 나타나는 연강수량, ㉡은 온대 계절풍 기후 지역이 가장 높고 열대 우림 기후 지역이 가장 낮게 나타나는 기온의 연교차, ㉢은 온대 계절풍 기후 지역이 가장 높고 지중해성 기후 지역이 가장 낮은 여름 강수 집중률이다.

13. [출제의도] 미국의 인종(민족) 분포 특징을 파악한다.

(가)는 히스패닉, (나)는 아프리카계이다. 히스패닉은 라틴아메리카에서 이주하였으며 에스파냐어 사용자의 비중이 높다.

14. [출제의도] 라틴아메리카의 문화적 특징을 이해한다.

‘아마존 신화’, ‘인종 혼합’, ‘포르투갈어’ 등에서 (가)는 브라질을 알 수 있다. 브라질은 포르투갈의 영향으로 가톨릭교 신자의 비중이 높다.

[오답풀이] ④ 브라질은 유럽계 백인의 인구 비중이 가장 높다.

15. [출제의도] 고지도를 통해 세계관의 변화를 파악한다.

프톨레마이오스 세계지도의 위쪽은 북쪽이며, 지구전후도는 중국 중심의 세계관을 극복한 지도로 평가되고 있다.

16. [출제의도] 식량 작물의 특징을 파악한다.

(가)는 아시아에서 1인당 생산량이 많은 쌀이며, (나)는 오세아니아, 유럽, 북아메리카에서 1인당 생산량이 많은 밀이다. 쌀은 밀에 비해 단위 면적당 생산량이 많아 인구 부양력이 높다.

17. [출제의도] 주요 화석 에너지의 특징을 이해한다.

(가)는 미국, 중국, 일본 순으로 소비량이 많은 석유이며, (나)는 중국, 미국, 인도 순으로 소비량이 많은 석탄이다. 세계 1차 에너지 소비 구조에서 차지하는 비중은 석유가 석탄보다 높다.

18. [출제의도] 세계의 환경 문제를 이해한다.

(가)는 사막화 위험 지역, (나)는 열대림 파괴 지역이다. 교토 의정서는 지구 온난화 문제, 람사르 협약은 습지 보존과 관련된 국제 협약이다.

19. [출제의도] 해안 지형의 특징을 파악한다.

(가)는 U자곡의 침수로 형성된 피오르 해안, (다)는 하천의 골짜기가 침수된 리아스 해안이다.

20. [출제의도] 국가별 인구 성장의 특징을 파악한다.

A는 2010년에 사망률에 비해 출생률이 매우 높으므로 유소년 인구가 노년 인구보다 많았을 것이다. 산업이 발달함에 따라 출생률과 사망률은 낮아지며 1인당 국내 총생산은 증가하는 경향이 있다. 1970년에 B는 A에 비해 출생률과 사망률이 크게 낮으므로 1인당 국내 총생산은 B가 많았을 것이다.

[오답풀이] ㄴ. 1990년에 B는 사망률과 출생률이 비슷하며, C는 사망률에 비해 출생률이 높다. 따라서 인구의 자연 증가율은 C가 더 높다.