

## 2019학년도 10월 고3 전국연합학력평가 정답 및 해설

## • 사회탐구 영역 •

## 세계 지리 정답

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

## 해설

## 1. [출제의도] 세계 고지도의 특징을 파악한다.

(가)는 혼일강리역대국도지도, (나)는 프톨레마이오스의 세계 지도, (다)는 메르카토르의 세계 지도이다. 메르카토르의 세계 지도는 어느 지점에서든지 정확한 각도를 파악할 수 있어 항해용으로 많이 이용되었으나, 고위도 지역으로 갈수록 면적이 지나치게 확대되는 단점이 있다.

[오답풀이] ① (나)와 (다)는 지구를 구체(球體)로 인식하여 제작되었다.

## 2. [출제의도] 지리 정보 체계의 특성을 이해한다.

항목별 점수의 합은 칠레 3점, 페루 6점, 브라질 7점, 볼리비아 7점, 에콰도르 7점이다. 볼리비아는 3점인 항목이 2개이므로 볼리비아가 가장 적합한 국가이다. 지도의 A는 에콰도르, B는 페루, C는 볼리비아, D는 칠레, E는 브라질이다.

## 3. [출제의도] 건조 기후 지역의 특징을 이해한다.

기온의 일교차가 크며 바람의 침식 작용으로 형성되는 벼룩바위가 발달하는 곳은 건조 기후 지역이다. 바르한(사구)에서 썰매 타기 체험 활동이 적절하다.

## 4. [출제의도] 열대 및 온대 기후의 특징을 비교하여 이해한다.

(가)는 6~7월에 월 기온 편차 값이 양의 값이고 강수량이 적으므로 북반구에 위치한 지중해성 기후 지역이다. (나)와 (다)는 기온의 연교차가 작으므로 열대 기후 지역이다. (나)는 6~7월에 월 기온 편차 값이 음의 값이고 강수량이 적으므로, 남반구에 위치한 사바나 기후 지역이다. (다)는 연중 강수량이 고른 열대 우림 기후 지역이다.

## 5. [출제의도] 세계 주요 종교의 특징을 이해한다.

나이지리아의 종교별 신자 수 비율을 통해 C가 힌두교임을 알 수 있다. 힌두교 신자 수 비율이 높은 (다)가 인도이다. 인도는 힌두교 다음으로 이슬람교 신자 수 비율이 높으므로 A가 이슬람교, B는 그리스도교이다. (가)는 필리핀, (나)는 인도네시아이다.

## 6. [출제의도] 화석 에너지의 특징을 이해한다.

그래프에서 중국의 생산량과 소비량 비율이 높은 C는 석탄이다. 상대적으로 러시아의 소비량 비율이 높은 A는 천연가스, 미국의 소비량 비율이 높은 B는 석유이다.

[오답풀이] ① 천연가스는 주로 신생대 지층에 매장되어 있다. ③ 석탄은 산업용으로 많이 이용된다.

## 7. [출제의도] 선진국과 개발 도상국의 인구 특징을 분석한다.

중위 연령이 가장 높은 (가)는 오스트레일리아, 가장 낮은 (나)는 마다가스카르이다. 도시화율이 가장 높은 (다)는 아르헨티나이다. 아르헨티나는 마다가스카르보다 총인구가 많고 도시화율이 높으므로 도시 인구가 많다.

## 8. [출제의도] 세계 주요 하천의 특징을 파악한다.

A는 북극해로 흘러가는 레나강으로 하천 상류보다 하천 하류의 결빙 일수가 많다. D는 아마존강으로 세계에서 유량이 가장 많다.

## 9. [출제의도] 세계의 대지형과 빙하 지형의 형성 과정을 이해한다.

북반구 고위도 지역은 여름에 백야 현상이 나타나며, 빙하 침식 작용으로 형성된 골짜기는 U자 모양이다.

[오답풀이] ㉠은 사바나 기후 지역의 초원이며, 연강수량 250 mm 미만 지역은 사막 기후가 나타난다.

## 10. [출제의도] 세계의 환경 문제를 이해한다.

① 위도와 경도는 공간 정보에 해당한다. ④ 라테라이트 토는 유기물이 적은 척박한 토양이다.

## 11. [출제의도] 신·재생 에너지의 특징을 이해한다.

노르웨이에서 생산량 비율이 높은 A는 수력, 이탈리아에서 생산량 비율이 높은 B는 지열, 네덜란드에서 생산량 비율이 높은 C는 풍력이다. 풍력은 지열보다 발전 시 기상 조건의 영향을 많이 받는다.

## 12. [출제의도] 지역(대륙)별 인구 부양비의 특징을 분석한다.

A는 아프리카, B는 아시아, C는 앵글로아메리카, D는 유럽이다. 1970~2015년 아프리카는 앵글로아메리카보다 유럽으로의 유출 인구가 많다.

## 13. [출제의도] 주요 기호 작물의 특징을 이해한다.

(가)는 커피, (나)는 차이다. 현재 국제 이동량은 차보다 커피가 많다. 차의 세계 최대 생산국은 중국이고, 커피의 세계 최대 생산국은 브라질이다.

## 14. [출제의도] 하천 및 해안 지형의 형성 과정을 이해한다.

A는 사주, B는 석호, C는 삼각주이다.

[오답풀이] ㄴ. 현재 해수면 높이가 유지되면 석호의 면적은 점차 줄어든다. ㄷ. 사주와 석호는 모두 못보다 만에서 잘 발달한다.

## 15. [출제의도] 국가 간 인구 이동 특징을 파악한다.

(나)와 (다)에서 모두 인구 순유입이 나타나는 (가)는 독일(A)이다. 독일로의 인구 순유출이 크며, (다)와 인구 이동 규모가 작은 (나)는 터키(B)이다. 독일과 터키로 모두 인구 순유출이 나타나는 (다)는 이집트(C)이다.

## 16. [출제의도] 유럽 축제의 특징과 위치를 이해한다.

(가)는 툴립 축제가 열리는 네덜란드의 큐켄호프(A), (나)는 국제 영화제가 열리는 프랑스의 칸(C)이다. B는 베를린, D는 부룬이다.

## 17. [출제의도] 국가별 산업 구조의 특징을 파악한다.

(가)는 인도, (나)는 독일, (다)는 영국이다. 인도는 독일보다 국내 총생산이 적고 인구가 많으므로 1인당 국내 총생산은 적다.

## 18. [출제의도] 온대 기후 지역의 특징을 이해한다.

(가)는 서안 해양성 기후, (나)는 지중해성 기후, (다)는 온대 겨울 건조 기후 지역이다. 온대 겨울 건조 기후 지역은 지중해성 기후 지역보다 여름 강수량이 많다.

## 19. [출제의도] 라틴 아메리카의 민족과 언어 분포 특징을 이해한다.

(가)는 우루과이, (나)는 멕시코, (다)는 브라질이다. 멕시코에는 마킬라도로라로 설정된 구역이 있으며, 우루과이는 브라질보다 국가 총인구에서 유럽계가 차지하는 비율이 높다.

## 20. [출제의도] 세계 3대 식량 작물의 특성을 이해한다.

A는 밀, B는 옥수수, C는 쌀이다. (가)는 쌀의 생산량 비율이 높은 아시아, (나)는 밀의 생산량 비율이 높은 유럽, (다)는 옥수수의 생산량 비율이 높은 아메리카이다. 밀은 쌀보다 국제 이동량이 많으며, 세계 최대 생산 국가는 중국이다.