

2014학년도 7월 고3 전국연합학력평가

정답 및 해설(탐구 영역)

사회탐구 영역

세계지리 정답

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

사회탐구 영역

세계 지리 해설

1. [출제의도] 고지도 이해하기

(가)는 TO지도, (나)는 혼일강리역대국도지도, (다)는 프톨레마이오스의 세계지도이다. (다)는 경위선의 개념과 투영법을 활용하는 등 이전보다 정확한 지도를 만드는 데 큰 역할을 하여 근대지도제작의 기초가 되었다.

2. [출제의도] GIS를 활용한 입지 선정 이해하기

지도의 A는 파키스탄, B는 네팔, C는 방글라데시, D는 라오스, E는 캄보디아이다. 지도의 A~E 국가 중에서 조건 1을 만족하는 국가는 A, B, D, E이고, 조건 2를 만족하는 국가는 B, C, E이며, 조건 3을 만족하는 국가는 C, E이다. 따라서 세 조건을 모두 만족하는 국가는 E이다.

3. [출제의도] 아시아의 다양한 종교 이해하기

(가)는 이슬람교, (나)는 불교, (다)는 힌두교이다. A는 남아시아에서 가장 비중이 높은 힌두교, B는 동남아시아와 남부아시아에서 공통적으로 비중이 높은 이슬람교, C는 동남아시아에서 상대적으로 높은 비중을 보이는 불교이다.

4. [출제의도] 식량 작물의 대륙별 분포와 특성 이해하기

(가)는 쌀, (나)는 밀, (다)는 옥수수이다. 옥수수는 육류 소비량의 증가에 따라 주로 가축의 사료용으로 재배되며, 최근 바이오 에너지의 원료로 이용되면서 재배 지역이 빠르게 확대되고 있다.

5. [출제의도] 신·재생 에너지의 특성 이해하기

A는 타클라마칸 사막의 태양광(열) 발전, B는 뉴질랜드 로토루아 지역의 지열 발전에 대한 설명이다. 태양광(열) 발전은 일사량이 풍부한 지역에서 유리하고, 지열 발전은 화산 활동이 잦은 지역의 경제부에서 유리하다.

6. [출제의도] 아프리카의 자연 환경과 관광 자원 이해하기

지호는 열대 우림 기후(Af) 지역, 진경이는 사바나 기후(Aw) 지역을 여행하고 있다. ㄴ. 열대 고산 기후(H)이다.

7. [출제의도] 미국의 시기별 이민자 특성 이해하기

A는 유럽인, B는 아시아인, C는 라틴아메리카인이다. 라틴아메리카인은 종교적 영향으로 출산율이 높아 미국 내에서 인구 증가율이 가장 높다.

8. [출제의도] 세계 도시의 계층 체계 이해하기

(가)는 최상위 계층 도시, (나)는 하위 계층 도시이다. 최상위 계층 도시는 하위 계층 도시보다 국제 금융 영향력이 크고 다국적 기업의 본사 수가 많은 반면 도시의 수는 적다.

9. [출제의도] 환경 문제 이해하기

(가)는 북서부 유럽의 산성비 피해, (나)는 아마존 분지의 열대림 파괴를 나타낸 것이다. ③ 몬트리올 의정서는 오존층 보호를 위해 염화플루오린화탄소의 사용 규제를 국제적으로 명시하기 위해 채택되었다.

10. [출제의도] 온대 기후 지역의 특색 비교하기

(가)는 서안 해양성 기후(런던), (나)는 지중해성 기후(포틀랜드), (다)는 온대 습윤 기후(상하이)이다. 서안 해양성 기후는 해양의 영향으로 연교차가 작고, 연중 강수 분포가 고른 편이다. 온대 습윤 기후는 대륙의 영향으로 연교차가 크고, 계절풍의 영향으로 여름 강수 집중률이 높다.

11. [출제의도] 세계의 대지형 이해하기

A는 아이슬란드, B는 히말라야 산맥, C는 동아프리카 지구대, D는 안데스 산맥이다. B는 밀도가 같은 대륙 지각판의 충돌로 형성된 신기 습곡 산맥이다. C는 대륙 내부에서 지각판이 갈라지면서 형성된 지구대이다.

12. [출제의도] 다국적 기업의 성장 과정 이해하기

(가)는 국내의 단일 기업 형성, (나)는 해외 시장 진출, (다)는 글로벌 생산 네트워크 체계의 확대 과정을 나타낸 것이다.

13. [출제의도] 빙하 지형의 특징 이해하기

자료는 빙하 퇴적 지형 중 모레인의 형성과정을 나타낸 것이다. ② 권곡, ③ 혼, ④ 에스커, ⑤ 선상지에 대한 설명이다.

14. [출제의도] 선진국과 개발도상국의 인구 특성 비교하기

(가)는 합계출산율이 높은 개발도상국, (나)는 1인당 GDP가 높은 선진국이다. (가)는 (나)보다 사망률과 유소년 부양비가 높은 반면 기대 수명과 중위 연령은 낮다.

15. [출제의도] 다양한 호소의 특징 이해하기

A는 염호, B는 석호, C는 빙하호이다. ① 단층호, ② 칼데라 호이다. ④ 석호는 해수면 상승에 의해 형성된 만의 입구에 사주(사취)가 성장하면서 형성된다. ⑤ 염호는 염분의 농도가 높아 농업 용수로 사용할 수 없다.

16. [출제의도] 선진국과 개발도상국의 무역 구조 파악하기

(가)는 원료 및 광산물의 수출 비중이 높고 공업제품의 수입 비중이 높은 개발도상국이다. (나)는 공업 제품의 수출·입 비중이 높은 선진국이다. A는 프랑스, B는 앙골라, C는 오스트레일리아이다. 오스트레일리아의 주요 수출품은 원료 및 광산물 뿐만 아니라 육류와 곡류 등의 농산물이 다. 또한 서비스 분야에서는 교육과 관광 분야의 비중이 높다.

17. [출제의도] 국제 인구 이동의 특징 이해하기

(가)는 서남아시아로의 인구 이동, (나)는 화교의 인구 이동이다. 화교는 경제적 목적으로 이동하였으며, 현지에 정착하는 비율이 높지만 현지인과의 경제적 격차로 갈등을 빚기도 한다.

18. [출제의도] 툰드라 기후 지역의 특징 파악하기

자료는 툰드라 기후 그래프이다. ① 냉대 기후, ② 스텝 기후, ③ 열대 우림 기후, ⑤ 빙설 기후 지역의 특징이다.

19. [출제의도] 건조 기후 지역의 특징 이해하기

자료는 건조 기후 지역의 특징을 설명한 것이다. 건조 지역의 전통 가옥은 대체로 지붕이 평평하고, 큰 일교차와 강한 일사를 차단하기 위해 벽이 두껍고 창이 작은 흙벽돌집을 서로 인접하여 짓는다. ④는 페디먼트에 대한 설명이다.

*엠티쿼터(Empty Quarter)는 아라비아 반도 남부에 위치한 톱알할리 사막 지역을 일컫는 말이다.

20. [출제의도] 적도 수렴대와 아열대 고압대의 이동에 따른 지역별 기후 특성 이해하기

(가)는 적도 수렴대가 남반구에 있는 1월, (나)는 적도 수렴대가 북반구에 있는 7월이다. 계절에 따라 적도 수렴대와 아열대 고압대가 이동하며, 이에 따라 강수량과 기온이 변화한다. ① (가) 시기 A는 편서풍의 영향을 주로 받는다. ③ (나) 시기 A는 여름철로 낮이 밤보다 길다. ④ (나) 시기 B는 적도 수렴대의 영향을 받는 우기이며, 무역풍대에 해당한다. ⑤ A에서는 (가) 시기에 곡물 농업이 주로 행해진다.