

2011학년도 7월 고3 전국연합학력평가

정답 및 해설

사회탐구 영역

세계지리 정답

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

해설

1. [출제의도] 기후 지역별 식생과 토양의 특색 파악하기

(가)는 열대 사바나(다르에스살람), (나)는 냉대 동계 건조(위니펙) 기후 지역이다. 그, 열대 우림, 다. 반 건조 기후 지역의 특징이다.

2. [출제의도] 하천 지형의 특색 파악하기

(가)는 상류의 산악 병하, (나)는 자유 곡류 하천, (다)는 삼각주이다. ③ 삼각주는 하천이 바다로 유입할 때 유속의 감소로 운반 물질이 퇴적되어 형성되며, 하천의 운반 물질이 풍부하고 조차가 작은 곳에 잘 형성된다.

3. [출제의도] 라틴아메리카 지역의 특색 이해하기

③ 라틴아메리카는 유럽인의 진출로 플랜테이션과 기업적인 농목업이 발달하였다. 농작물은 대부분 수출되고 있다.

4. [출제의도] 인도과 일본의 인구 구조 특색 파악하기

인도는 일본보다 인구증가율이 높다. 일본은 인구 고령화 현상이 심각한 국가로 인도보다 중위 연령은 높고, 합계 출산율은 낮다.

※ 중위 연령: 전체 인구를 연령의 크기순으로 일렬로 세워 단순히 균등하게 2등분한 연령

※ 합계 출산율: 출산 가능한 여성 한 명이 가임기간 동안 출산하는 평균 자녀의 수

5. [출제의도] 석탄과 석유 자원의 특징 파악하기

(가)는 석탄, (나)는 석유이다. 석탄은 산업 혁명 이후 사용량이 급증한 자원으로 산업용 소비 비중이 높고, 고생대 지층에 주로 매장되어 있다. 석유는 매장지의 편재성이 큰 자원으로 신생대 지층에 주로 매장되어 있으며, 수송용 소비 비중이 높다. 산업적 이용이 본격화된 시기는 석탄이 석유보다 빠르다.

6. [출제의도] 기후 지역의 특색 이해하기

C 경로는 최한월 평균 기온 18°C 이상인 지역이 포함되어 있지 않다.

7. [출제의도] 위도 차에 따른 지역 특색 파악하기

(가)는 30°N, (나)는 0°, (다)는 60°N 지역이다. 그, 열대 수렴대에 위치하여 연중 강수가 고른 곳은 (나)이다. 나. (가), (다)는 6월에 낮의 길이가 가장 긴 것으로 보아 북반구에 위치하고 있다.

8. [출제의도] 기후 지역에 따른 농목업의 특징 파악하기

(가)는 사막(리야드), (나)는 온대 동계 건조(서울), (다)는 열대 우림(싱가포르), (라)는 지중해성(샌프란시스코), (마)는 툰드라(베로) 기후이다. ① 지중해성, ③ 서안 해양성, ④ 열대, ⑤ 사막 기후

지역의 농목업에 대한 설명이다.

9. [출제의도] 카르스트 지형의 특색 파악하기

카르스트 지형은 고온 다습한 기후 환경에서 화학적 풍화 작용을 받아 잘 발달한다.

10. [출제의도] 케스타 지형의 특색 이해하기

① 용암 대지, 순상 화산 ② 페디먼트, ④ 모래인, 에스커 ⑤ 버섯 바위의 형성 원인이다.

11. [출제의도] 광물 자원의 특색 이해하기

보크사이트는 알루미늄으로 가공되어 항공기 및 건축 자재로 사용된다. ① 규사, ② 구리, ③ 철광석, ④ 다이아몬드에 대한 설명이다.

12. [출제의도] 물 자원 이용 방법 이해하기

(가)는 카나트(이란), (나)는 찬정(오스트레일리아)이다. 카나트는 강수량이 적은 지역에서 높은 산지의 눈 녹은 물을 지하 수로를 통하여 경지와 취락에 공급하는 관개 시설로 고대로부터 이용되어 개발 시기가 빠르며 심층의 지하수를 끌어올려 이용하는 방식이 아니므로 지반 침하와는 관계가 없다. 수로를 지하에 건설하는 이유는 용수를 취락까지 보내는 중에 증발로 인한 손실이 많아 이를 방지하기 위한 것이다.

13. [출제의도] 동남아시아 국가들의 지역성 파악하기

(가)는 1인당 GDP가 높은 싱가포르(C), (나)는 이슬람교도의 비율이 가장 높은 인도네시아(D)이다. A는 필리핀, B는 타이이다.

14. [출제의도] 중국 경제 지구별 특색 이해하기

(가)는 동남 연해 지구, (나)는 서북 지구에 대한 설명이다. B는 동북 지구, C는 환발해 지구, D는 양쯔 강 삼각주 및 강 연안 지구이다.

15. [출제의도] 유럽 연합의 화물 수송 특징 이해하기

(가)는 2004년 이전 유럽연합 가입국, (나)는 2004년 이후 유럽연합 가입국이다. 유럽 연합은 역내 국가 간 경제 통합, 정치 통합, 사회 통합을 목표로 출범하여 현재 27개국으로 확대되었다. (나)는 대부분 동부 유럽 국가들로 (가)에 비해 상대적으로 경제적 수준이 낮은 편이다. 그, 화물 수송량이 가장 많은 국가는 독일이지만 운하 수송 비중이 가장 큰 국가는 네덜란드이다.

16. [출제의도] 오스트레일리아와 뉴질랜드의 지역 특색 이해하기

A는 대보초 해안, B는 머리 강 유역, C는 남섬의 밀포드사운드 지역, D는 북섬의 오클랜드 지역이다. 뉴질랜드의 북섬은 화산 활동에 의한 온천, 간헐천 및 활화산 등의 자연경관이 빼어나고 남섬은 빙하호와 피오르 해안, 만년설, 산악 병하 등이 주요 관광 자원이 되고 있다.

17. [출제의도] 툰드라 기후 지역의 특색 이해하기

툰드라 기후 지역은 여름에 백야 현상이 나타나며, 기온 차이에 따른 토양 속 수분의 동결과 융해가 반복되어 다각형의 구조토가 잘 형성된다. 짧은 여름 동안 지의류와 선대류가 자라며 순록 유목이나 어로 및 수렵 생활이 주로 이루어진다.

18. [출제의도] 서남아시아와 북부아프리카의 지역 특색 이해하기

A는 리비아, B는 나일 강, C는 티그리스, 유프라테스 강, D는 아랍 에미리트, E는 홍해이다. ③ C 하천은 상류 지역의 댐 건설로 하류 지역의 하천 유량이 부족하여 수자원 확보를 위한 분쟁이 일어나고 있다.

19. [출제의도] 서안 해양성 기후와 지중해성

기후, 온대 동계 건조 기후의 특징 파악하기

A는 런던(서안 해양성), B는 로마(지중해성), C는 서울(온대 동계 건조)이다. 서안 해양성 기후는 기온의 연교차와 강수의 계절적 편차가 작다. 지중해성 기후는 여름에는 고온 건조하며 겨울에는 온난 습윤하다.

20. [출제의도] 미국의 인종(민족) 구성 파악하기

A는 히스패닉, B는 흑인이다. 그, 아메리카 원주민에 대한 설명이다. 히스패닉은 라틴아메리카의 멕시코와 인접한 지역에서 구성 비중이 높게 나타난다. 흑인은 면화 재배가 활발한 남부 지역에 구성 비중이 높은 편인데 이것은 개척 초기에 농장 노동력을 공급하기 위해 강제 이주되어 정착하였기 때문이다.