

2016학년도 4월 고3 전국연합학력평가

정답 및 해설

[세계 지리]

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

1. [출제의도] 고지도에 나타난 세계관 비교하기

(가)는 TO지도, (나)는 포르톨라노 해도이다. TO 지도는 중세 크리스토프 세계관이 반영되어 지도 중앙에 예루살렘이 위치하고, 지도의 위쪽이 동쪽이다. 포르톨라노 해도는 나침반을 가지고 항해하기 쉽도록 지중해를 중심으로 그려진, 당시 여행자들에게 유용한 지도였다.

2. [출제의도] 노르웨이의 자연환경 특성 파악하기

A는 노르웨이이다. 노르웨이는 빙하의 침식에 의해 생긴 U자곡에 해수면이 상승하여 형성된 피오르 해안을 비롯한 빙하 지형이 발달하였고, 북위 66.5° 이상인 지역은 겨울철에 해가 뜨지 않는 극야 현상이 나타난다.

3. [출제의도] 석탄의 특징 이해하기

전력 생산, 난방, 제철 공업에 주로 사용되는 화석 에너지는 석탄이다. 고기 조산대 주변에 주로 매장되어 있는 석탄은 산업혁명 시기에 증기기관의 연료로 이용되면서 사용량이 크게 증가하였다. 석유와 천연가스는 신생대 제3기층 배사구조에 주로 매장되어 있다. ③과 ⑤는 천연가스, ④는 석유의 특징이다.

4. [출제의도] 카카오의 주요 생산 국가 파악하기

주어진 글은 카카오에 대한 설명이다. 열대 우림 기후 지역에서 재배하기 적합한 카카오는 현재 아프리카 기니만 연안 지역에서 가장 많이 생산되고 있다. ①은 차, ③은 밀, ④는 쌀, ⑤는 커피의 주요 생산 국가를 나타낸 그래프이다.

5. [출제의도] 이슬람교의 특징 이해하기

자료는 이슬람교의 5대 의무 중 하나인 성지 순례의 과정을 보여주는 것이다. ①은 크리스토프, ③과 ④는 불교, ⑤는 힌두교의 특징이다.

6. [출제의도] 세계의 분쟁 지역 파악하기

신문기사는 수단과 남수단에서 일어나는 갈등을 다룬 내용이다. B는 남아프리카 공화국, C는 파키스탄과 인도의 갈등이 있는 카슈미르 지역, D는 신할리 족과 타밀 족 간의 갈등이 있는 스리랑카, E는 정부군과 남부 민다나오의 반군 간의 분쟁이 발생하고 있는 필리핀이다.

7. [출제의도] 주요 가축의 지역별 사육 비중 파악하기

A는 돼지, B는 양, C는 소이다. 돼지는 중국이 세계 사육 비중의 절반 정도를 차지하고 있어 아시아의 사육 비중이 크다. 돼지는 번식력은 강하지만 유목에 적합하지 않은 가축이다. 양은 고기와 젖뿐만 아니라 털을 얻을 수 있으며, 다른 가축에 비해 아프리카와 오세아니아의 사육 비중이 높은 편이다. 고기와 유제품 등의 생산을 위한 소는 브라질, 미국 등 아메리카에서 가장 많이 사육되고 있다.

8. [출제의도] 국가별 인구 구조의 변화 비교하기

(가)는 캐나다, (나)는 아르헨티나의 인구 구조 변화를 나타낸 것이다. (가)는 1990년에 비해 2015년에 유소년층 인구 비율이 낮아지고 노년층 인구 비율이 높아졌기 때문에 노령화 지수가 높아지고, 유소년 부양비는 낮아졌다. (나)는 1990년에 비해 2015년 유소년층 인구 비율이 감소하고, 청장년층 인구 비율이 높아졌다. 2015년 (가)는 (나)보다 청장년층 인구 비율이 높기 때문에 총부양비가 낮다.

9. [출제의도] 선진국과 개발도상국의 도시화 비교하기

(가)는 개발도상국, (나)는 선진국이다. 선진국은 개발도상국에 비해 상대적으로 1인당 국내 총생산이 많고, 생산자 서비스업 종사자 비율과 도시화율이 높다.

10. [출제의도] 세계 문화 지역의 특성 파악하기

자료의 탐구 주제는 에스파냐와 포르투갈의 영향을 받은 라틴 아메리카 문화 지역의 특징을 보여주는 것이다. A는 유럽 문화 지역, B는 동아시아 문화 지역, C는 앵글로아메리카 문화 지역, D는 아프리카 문화 지역이다.

11. [출제의도] 지역 문화의 특성과 관광 자원 이해하기

(가)는 그린델발트 눈 축제가 열리는 스위스, (나)는 야생동물의 서식지인 사바나 초원으로 유명한 탄자니아, (다)는 신기 조산대에 위치하여 지진이 자주 발생하는 네팔이다. 지도의 A는 스위스, B는 탄자니아, C는 네팔이다.

12. [출제의도] 건조 지형 파악하기

사막에는 건조 기후 특성에 따른 다양한 지형들이 발달하였다. A는 바람에 의해 모래가 퇴적된 사구, B는 지하로 스며든 물이 지표로 유출되는 오아시스, C는 바람에 의해 모래가 날아 간 뒤 자갈만 남아 이루어진 사막 포도, D는 비가 올 때만 일시적으로 흐르는 하천인 와디이다.

13. [출제의도] 멕시코의 마킬라도라 형성 배경 이해하기

A는 멕시코와 미국의 접경 지역에 주로 형성된 마킬라도라이다. 보세 공업 지역인 마킬라도라는 다른 나라에서 수입되어 들어오는 원료나 부품에 대한 관세가 없고, 임금 수준이 낮으므로 조립형 공업이 발달하기 좋은 조건을 갖추고 있다. 또한 북아메리카자유무역협정(NAFTA) 체결로 미국과 캐나다에 무관세로 상품을 수출할 수 있게 되면서 미국 기업뿐만 아니라 세계적인 다국적 기업들이 직접 투자를 통해 많은 공장을 설립하였다.

14. [출제의도] 세계 주요 하천의 공통점 파악하기

지도에 표시된 하천은 공통적으로 신기 조산대에 위치한 산지나 고원에서 발원한 특징을 갖고 있다. 유럽의 라인 강과 도나우 강(다뉴브 강)은 알프스 산맥에서, 서남아시아의 대표 하천인 유프라테스 강과 티그리스 강은 터키 동부의 고원에서 발원한다. 또한 세계의 지붕인 히말라야 산맥과 티베트 고원 일대에서 인더스 강, 갠지스 강, 메콩 강, 양쯔강(장강 강)이 발원한다. 그리고 콜로라도 강은 로키 산맥에서, 아마존 강은 안데스 산맥에서 발원한다.

15. [출제의도] 열대 기후의 특성 이해하기

자료는 열대 기후 지역의 이동식 경작에 대한 설명이다. A는 건조 기후, B는 온대 기후, D는 냉대 기

후, E는 고산 기후이다.

16. [출제의도] 세계의 환경 문제 파악하기

A는 카스피 해로 석유 자원의 시추와 이동 과정에서 해양 오염이 발생하고 있다. B는 아랄 해로 물 자원 소비의 증가로 유입하는 하천수가 줄어 호수 면적이 축소되고 있다. D는 중국의 주요 공업 지역으로 대기 중 미세먼지가 많이 발생하여 우리나라에도 영향을 주고 있다. E는 보르네오 섬으로 농경지 확대와 산업화로 인해 열대림이 파괴되고 생물종 다양성이 감소하고 있다. 산성비 피해는 주로 도시나 공업 지역 주변에서 발생한다.

17. [출제의도] 적도 수렴대의 이동과 온대 기후 이해하기

아프리카에서 적도 이남에 강수가 집중되는 시기는 1월이다. A는 온대 동계 건조 기후, B는 온난 습윤 기후, C와 D는 지중해성 기후가 나타나는 지역이다. 1월에 A와 C는 겨울, B와 D는 여름이다. A는 대륙 동안에 위치하여 C보다 1월 평균 기온이 낮다. 지중해성 기후 지역은 여름보다 겨울에 강수량이 많다.

18. [출제의도] 주곡 작물을 이용한 대표 음식 파악하기

A는 밀, B는 쌀, C는 옥수수이다. 밀은 주로 가루를 내어 빵이나 면을 만들어 먹는다. 쌀은 주로 찌서 먹으며, 지역에 따라 국수나 전병으로 만들어 먹기도 한다. 옥수수는 가루를 내어 반죽한 후 동그랗게 구운 토르티야가 유명하다. 밀로 만드는 인도의 난(naan)은 유목민 문화의 영향을 받았다.

19. [출제의도] 인구의 국제 이동 파악하기

인구의 국제 이동은 경제적 원인에 의한 이동이 가장 많다. 따라서 개발도상국이 많이 분포하는 아프리카, 라틴 아메리카, 아시아에서 선진국이 많이 분포하는 앵글로아메리카와 유럽으로 이주하는 경향이 뚜렷하게 나타난다. 아시아와 아프리카에서 이주가 많은 C는 유럽, 아시아와 라틴 아메리카(A)에서 이주가 많은 B는 앵글로아메리카이다.

20. [출제의도] 한대 및 건조 기후의 가옥 특징 이해하기

(가)는 최난월 평균 기온이 0~10°C 사이인 툰드라 기후이고, (나)는 연 강수량 500mm 미만인 건조 기후이다. 툰드라 기후 지역에서는 가옥에서 발생하는 열로 지반이 침착되는 현상을 방지하기 위한 고상식 가옥이 분포하고, 건조 기후 지역에서는 지붕이 평평하고 창문이 작은 가옥을 흔히 볼 수 있다.