

2015학년도 11월 고2 전국연합학력평가

정답 및 해설

[세계 지리]

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

1. [출제의도] 힌두교의 종교 경관 특징 파악하기

힌두교는 인도의 민족 종교로 네팔 지역까지 전파되었으며 수많은 민족 종교들이 발전하여 많은 신을 숭배하는 다신교이다. 윤회 사상을 바탕으로 한 카스트 제도가 힌두교의 근간을 이룬다. ②는 불교, ③은 크리스트교, ⑤는 이슬람교의 특징이다.

2. [출제의도] 뉴질랜드의 민족과 언어 특징 파악하기

영국의 식민지였던 뉴질랜드는 영국 문화가 전파되어 영어의 사용이 지배적이다. 그러나 수 백년 전부터 거주해 온 원주민인 마오리 족의 고유한 문화의 가치도 높이 평가되어 마오리 어와 영어가 모두 공용어로 사용되는 독특한 언어 문화를 형성하고 있다.

3. [출제의도] 열대 기후 지역의 특징 비교하기

그림은 태양의 회귀에 따른 적도 주변 지역의 기압대 이동을 보여 주는 것이다. (가)는 7월에는 적도 수렴대의 영향을 받아 우기가 나타나고, 1월에는 아열대 고압대의 영향을 받아 건기가 나타나는 사바나 기후 지역이다. (나)는 연중 적도 수렴대의 영향을 받아 고온 다습한 열대 우림 기후 지역이다. 열대 우림 기후의 식생은 다양한 수종의 상록 활엽수가 다층을 이루며 삼림 밀도가 높으며, 사바나 기후 지역은 키가 큰 풀이 초원을 이루며 가지가 많은 관목이 드문드문 분포한다.

4. [출제의도] 툰드라 기후 지역의 특징 이해하기

고위도 지역인 북극해 주변은 주로 툰드라 기후가 나타난다. 춥고 척박한 환경임에도 불구하고 자연환경에 적응한 원주민들은 독특한 의식주 문화를 갖고 있다. 이 기후 지역은 강수량이 적은 편이지만 기온이 낮아 수증기의 증발이 잘 이루어지지 않는다. 이로 인해 활동층은 많은 수분을 함유하고 있는데, 여름에 녹으면서 지형의 형성, 구조물의 붕괴 등에 영향을 미친다.

5. [출제의도] 고지도를 통한 세계 인식 비교하기

(가)는 15세기에 제작된 '혼일강리역대국도지도', (나)는 18세기에 제작된 '천하도지도'이다. (가)는 중국을 중심으로 우리나라, 일본, 아프리카와 유럽까지 표현되었고, (나)는 아메리카 대륙까지 표현되어 세계 인식의 공간적 범위가 확대되었음을 알 수 있다.

6. [출제의도] 시기에 따른 온대 기후의 지역 차 이해하기

남반구보다 북반구 지역의 낮 시간이 긴 것으로 보아 (가)월은 7월이다. 따라서 북반구는 여름, 남반구는 겨울이다. A와 E는 서안 해양성 기후, B와 C는 지중해성 기후, D는 온대 계절풍 기후가 나타난다. 서안 해양성 기후는 연중 습윤하지만, 지중해성 기후는 여름 강수량보다 겨울 강수량이 많다.

7. [출제의도] 아프리카의 인구 이동 이해하기

지도는 아프리카의 난민 이동을 나타낸 것이다. 아프리카는 과거 식민 지배의 영향으로 내전이 심하다.

따라서 수단, 소말리아, 콩고민주공화국, 르완다 등의 국가에서 정치적 탄압이나 공포 등을 피하기 위한 난민의 이동이 지속적으로 발생하고 있다.

8. [출제의도] 신·재생 에너지 개발 이해하기

그래프는 지구 내부 에너지를 활용하는 지열 발전에 관한 것이다. ①은 조력이나 조류, ②는 수력, ③은 태양광이나 태양열, ④는 풍력 발전을 개발하기에 유리한 지역이다.

9. [출제의도] 축제를 통한 지역 문화 이해하기

세계 여러 지역의 축제는 자연환경 및 인문 환경과의 관련성이 매우 높다. (라)는 여름철에 북반구 고위도 지역에서 나타나는 백야 현상을 관광 자원으로 활용한 것이다.

10. [출제의도] 세계 도시 체계 특징 파악하기

A는 최상위 세계 도시, B는 하위 세계 도시를 나타낸 것이다. A는 주로 선진국에 분포하며, 국제 금융 시장에 영향력이 크다. 또한 다국적 기업의 본사가 집중되어 전문화된 생산자 서비스업 발달 수준이 높다. 교통과 통신이 발달하면서 A와 B 간 상호 작용은 증대되고 있다.

11. [출제의도] 아메리카 지역 구분 이해하기

동일한 지역이라도 관점에 따라 지역을 다양하게 구분할 수 있다. (가)는 파나마 지협을 기준으로 한 지리적 구분으로 A는 북아메리카, B는 남아메리카, (나)는 리오그란데 강을 기준으로 한 문화적 구분으로 C는 앵글로아메리카, D는 라틴 아메리카이다.

12. [출제의도] 세계화와 지역화의 영향 이해하기

세계화는 상품, 노동, 자본, 서비스 등의 교류에 대한 국가 간 장벽을 허무는 역할을 한다. 이에 따라 경제 분야에서 다국적 기업의 활동이 확대되고 세계 금융 시장의 통합이 이루어졌다. 세계화 시대에 지역 특화에 가치를 두는 지역화는 지역의 자율성과 문화적 고유성을 살리기 위한 권한을 증대시키고 이러한 과정에서 지방 자치 단체 간 경쟁이 발생하기도 한다.

13. [출제의도] 음식을 통해 지역성 파악하기

훈제는 주로 고위도 지방에서 음식을 오랫동안 저장하기 위한 방법이다. (가) 지역에서는 깊고 차가운 피오르에서 연어를 대규모로 양식한 후 오래 저장하기 위해 훈제를 한다. 또한 짧은 여름 동안 채집할 수 있는 각종 야생 딸기 등을 식재료로 활용하고 있다. B는 바르셀로나, C는 앙카라, D는 뭄바이, E는 호치민이다.

14. [출제의도] 건조 지역의 물 이용 사례 파악하기

(가)는 지하 관개수로인 카나트에 대한 설명이다. 이는 서남아시아를 비롯해 북부 아프리카, 중국 북서부의 건조 기후 지역에 주로 설치되어 있다. (나)는 오스트레일리아의 내륙 지역에 분포하는 찬정에 대한 설명이다. 이를 개발하게 되면서 건조 지역인 대찬정 분지에서 목축업이 크게 발달하게 되었다.

15. [출제의도] 삼각주의 특징 이해하기

자료는 나일 강, 갠지스 강, 메콩 강 하구에 발달한 삼각주를 보여주고 있다. 삼각주는 조차가 작고 하천의 토사 공급량이 많은 곳에서 잘 형성된다. 삼각주의 구성 물질은 하천에서 공급된 미립질의 점토와 모

래의 비중이 높으며, 토양이 비옥하여 농경에 유리하다. 큰 선상지에 대한 설명이다.

16. [출제의도] 세계의 판 경계 유형 파악하기

(가)는 대륙판과 대륙판이 충돌하는 경계, (나)는 대륙판과 해양판이 충돌하는 경계 유형에 해당한다. 두 대륙판이 충돌하는 경계에는 대규모 습곡 산맥이 형성되는데, 인도·오스트레일리아 판과 유라시아 판이 충돌하여 형성된 히말라야 산맥(A)이 해당된다. 대륙판과 해양판이 충돌하는 경계는 지진, 화산 활동이 활발하며, 환태평양 조산대의 대부분과 안데스 산맥(C)이 이에 해당한다. B는 해령으로 해양판과 해양판이 갈라지는 경계에서 형성된다.

17. [출제의도] 영국의 공업 입지 유형 이해하기

자료는 영국 공업의 입지와 변화를 설명하고 있다. (가)는 버밍엄, 맨체스터에 해당되며, 석탄, 철광석 원료산지로 원료 지향형 공업, (나)는 뉴캐슬, 카디프에 해당되며, 수출·입에 유리한 적환지 지향형 공업, (다)는 실리콘밸리, 케임브리지 사이언스파크에 해당되며, 입지 자유형 공업인 첨단산업이 발달하였다.

18. [출제의도] 해안 지형의 발달 과정 이해하기

자료는 해안 침식 지형의 발달 과정을 나타낸 모식도이다. A는 파랑의 침식 작용으로 형성된 해식애, B는 해식애의 약한 부분이 파여 형성된 해식동, C는 해식애가 후퇴하는 과정에서 해식애의 단단한 부분이 깎이지 않고 남아 형성된 시 스택, D는 기반암의 침식면인 파식대이다. A~D는 모두 파랑 에너지가 집중하는 곳에서 잘 발달한다.

19. [출제의도] 세계 주요 곡물 특징 이해하기

자료에서 A는 쌀, B는 옥수수이다. 쌀의 최대 생산국이며 동시에 최대 소비국은 중국이며, 주요 수출국은 타이, 인도, 베트남 등이다. 쌀은 옥수수보다 아시아 국가의 생산 비중이 크다.

20. [출제의도] 건조 기후 지역의 지형 특색 이해하기

자료는 건조 지형의 지형 형성 작용과 주요 지형에 대해 정리한 것이다. 이 지형은 기후적 특색이 반영되어 물리적 풍화 작용, 바람, 포상홍수 등에 의한 지형 형성 작용이 활발하다. 물리적 풍화 작용은 기온 변화에 따른 암석의 팽창과 수축의 반복, 수분의 동결과 융해 작용 등과 같은 물리적 요인으로 암석의 조직력이 약해져서 점차 부스러지는 작용이다.