

2022학년도 11월 고2 전국연합학력평가

정답 및 해설

• 4교시 사회탐구 영역 •

[세계지리]

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

1. [출제의도] 진조 기후 지역의 주민 생활 이해하기

(가) 국가는 카타르(E)이다. 카타르는 위도 20~30° 사이의 아열대 고압대 영향을 받는 진조 기후에 속한 국가로, 이 지역 주민들은 뜨거운 햇빛과 모래 바람을 막기 위해 온몸을 감싸는 의복을 입고 머리에 천을 두른다. 또한 이 지역 유목민은 전통적으로 이동식 가옥을 이용하였다. A는 아이슬란드, B는 독일, C는 포르투갈, D는 가나이다.

2. [출제의도] 불교와 힌두교의 특징 파악하기

(가)는 불교, (나)는 힌두교이다. 라마단은 이슬람교도의 금식 기간이다. 예루살렘과 바티칸은 크리스트교의 성지이다. 전 세계의 신자 수는 크리스트교, 이슬람교, 힌두교, 불교 순으로 많다. 크리스트교, 이슬람교, 불교는 보편 종교이고, 힌두교와 유대교는 민족 종교이다.

3. [출제의도] 열대 우림 기후의 특징 이해하기

밀줄 친 '이 지역'은 열대 우림 기후에 해당한다. 열대 우림 기후는 최한월 평균 기온 18°C 이상으로 적도와 가까이 위치하여 연중 일사량이 많으며, 대류성 강수가 빈번하게 내린다. 연중 적도 수렴대의 영향을 받아 강수량이 많으며, 기온의 연교차가 기온의 일교차보다 작다.

4. [출제의도] 원격 탐사의 특징 이해하기

⑦은 직접 조사, ⑧은 원격 탐사이다. 직접 조사는 설문, 관찰, 면담 등으로 진행된다. 원격 탐사는 사막이나 재해가 발생한 지역처럼 방문이 힘든 곳의 정보나 넓은 지역의 주기적인 정보를 얻기 용이하다. 인공위성을 이용한 원격 탐사는 20세기 중반 이후 활용되어, 직접 조사 방법보다 나중에 등장하였다.

5. [출제의도] 냉·한대 및 견조 기후 지역의 지형 이해하기

구조로는 한대 기후 지역에서 주로 발달하는 주방하 지형이고, 사구와 벼섯바위는 견조 기후 지역에 발달하는 지형이다. 벼섯바위는 주로 바람의 침식 작용으로 형성되고, 사구는 주로 바람의 퇴적 작용으로 형성된다.

6. [출제의도] 화석 에너지 특징 이해하기

(가)는 미국에서 소비량 비율이 가장 높은 석유로, 석탄보다 국제 이동량이 많고 수송용으로 사용되는 비율이 높다. (나)는 중국에서 소비량 비율이 가장 높은 석탄이다. 러시아와 미국의 석탄 소비량 비율은 비슷하지만 총소비량은 미국이 많기 때문에 러시아보다 미국의 석탄 소비량이 많다. 중국은 석탄 소비량 비율이 약 68%, 석유 소비량 비율이 약 22%, 나머지 천연가스의 소비량 비율은 약 10%이므로 중국은 석유가 천연가스보다 소비량 비율이 높다.

7. [출제의도] 국가별 도시화 과정 비교하기

A는 라틴 아메리카의 멕시코, B는 유럽의 영국, C는 아프리카의 말리이다. (가)는 도시화의 종착 단계가 나타나는 영국(B), (나)는 20세기 후반에 가속화 단계에 진입하여 현재 높은 도시화율이 나타나는 멕시

코(A), (다)는 가속화 단계에 진입한 시기가 가장 늦으며 도시화율이 낮은 말리(C)이다.

8. [출제의도] 식량 작물의 특성 비교하기

(가)는 옥수수, (나)는 쌀, (다)는 밀이다. 옥수수의 기원지는 아메리카이며, 바이오 에탄올의 원료로 이용되는 비율이 높다. 쌀은 주로 계절풍 기후 지역에서 재배되며, 밀보다 단위 면적당 생산량이 많다. 밀은 쌀보다 국제 이동량이 많다.

9. [출제의도] 온대 기후 지역 비교하기

그래프의 (가)~(다), A~C에 해당하는 세 지역은 모두 온대 기후 지역이며, 지도에 표시된 세 지역은 각각 중국의 상하이((다)), A, 오스트레일리아의 퍼스((가), B), 뉴질랜드의 크라이스트처치((나), C)이다. 상하이는 대륙 동안에 위치한 온난 습윤 기후 지역으로, 여름철 기온이 높고 연 강수량이 풍부하다. 퍼스는 남반구에 위치한 지중해성 기후 지역으로, 여름인 12~2월의 강수 비율이 낮고 겨울인 6~8월의 강수 비율이 높다. 크라이스트처치는 서안 해양성 기후 지역으로 최난월 평균 기온이 22°C 미만이며 연중 강수량이 고르게 나타난다.

10. [출제의도] 인구 이주와 요인과 유형 파악하기

시리아는 내전이 발생하여 이웃 나라인 터키와 레바논 등으로 난민이 이동하였다. 우크라이나는 이웃 국가인 러시아와의 갈등으로 2022년 2월부터 난민이 발생하였다. 난민의 인구 이동은 강제적 이동에 해당한다.

11. [출제의도] 베트남의 특징 이해하기

(가)는 세계 주요 쌀 생산국이면서 전통 음식으로 쌀국수 '페'가 있으며, 전통 의상으로 아오자이와 농이 있는 베트남(E)이다. 베트남은 보우스타종 커피 생산량이 많으며 세계 2위의 커피 생산국이다. A는 페키스탄, B는 몽골, C는 일본, D는 스리랑카이다.

12. [출제의도] 카슈미르 분쟁 이해하기

(가)는 파키스탄과 인도 북부의 접경 지역에 위치한 카슈미르 지역으로, 1947년 인도와 파키스탄의 분리 독립 당시 인도로 편입되었다. 당시 카슈미르는 지역 주민 대다수가 이슬람교로 파키스탄에 편입되길 원하였으나 카슈미르의 지도자로 인해 인도로 편입된 후, 이슬람교도와 힌두교도 간 갈등이 발생하였고 지금까지 분쟁이 계속되고 있다. 신할리즈족과 타밀족 간의 갈등이 나타나는 국가는 스리랑카이고, 유럽인들이 애버리지니를 강제 이주시킨 국가는 오스트레일리아이며, 위구르족이 분리 독립을 요구하면서 중앙 정부와 갈등을 겪고 있는 국가는 중국이다.

13. [출제의도] 미국의 공업 이해하기

석유 화학 공업이 발달한 A는 미국 남부의 텍사스 주이고, 컴퓨터 및 전자 공업이 발달한 B는 미국 서부의 캘리포니아주이며, 운송 장비 공업이 발달한 C는 미국 북동부의 미시간주이다. 첨단 산업 클러스터인 실리콘 밸리(B)에 위치하고, 휴스턴을 중심으로 우주 항공 산업이 발달한 곳은 A이다.

14. [출제의도] 냉·한대 기후 지역의 주민 생활 이해하기

자료의 (가) 지역은 영구 동토층이 있고 짧은 여름에 작은 풀과 이끼류가 자라는 툰드라 기후 지역이며, 주민들은 전통적으로 순록 유통을 한다. 툰드라 기후(ET)는 최난월 평균 기온이 10°C 미만이다. ①은 지중해성 기후(Cs), ②는 빙설 기후(ET), ③은 툰드라 기후(ET), ④는 열대 우림 기후(Af), ⑤는 서안 해양성 기후(Cfb)의 기후 그래프이다.

15. [출제의도] 냉·한대 기후 지역의 지형 이해하기

(가)는 빙하의 이동에 의해 퇴적된 지형으로, 숲가락을 엎어 놓은 모양의 언덕인 드럼린, (나)는 용빙수의 퇴적 작용으로 형성된 제방 모양의 지형인 에스커이다. 에스커는 드럼린보다 퇴적 물질의 분급이 양호하다.

16. [출제의도] 카르스트 지형의 특징 이해하기

(가)는 석회화 단구이고, (나)는 탑 카르스트이며, (다)는 석회 동굴이다. 돌리네가 여러 개 연결된 지형은 우발레(우발라)이며, 카르스트 지형은 견조 기후보다 습윤 기후 지역에서 잘 발달한다.

17. [출제의도] 아프리카의 자원 개발 이해하기

(가)는 아프리카의 대표적인 다이아몬드 생산국이며 민주주의 지수가 높은 보즈와나(E)이다. A는 이집트, B는 나이지리아, C는 에티오피아, D는 콩고 민주 공화국이다.

18. [출제의도] 앵글로아메리카와 라틴 아메리카 지역 이해하기

(가)는 앵글로아메리카, (나)는 라틴 아메리카이다. 라틴 아메리카는 앵글로아메리카보다 에스파냐어 사용자 수가 많고, 가톨릭교 신자 비율이 높으며, 3차 산업 종사자 비율이 낮다.

19. [출제의도] 세계의 대지형 구분하기

지도에서 가장 전한 음영은 신기 조산대, 중간 음영은 고기 조산대, 가장 연한 음영은 안정 육괴에 해당한다. 신기 조산대에는 허말라야산맥, 로基산맥, 안데스산맥 등이 포함되며, 고기 조산대에는 애팔리치아산맥, 우랄산맥, 스칸디나비아산맥 등이 포함된다. 안정 육괴에는 밸트 순상지, 앙가라 순상지, 브라질 순상지 등이 포함된다. 오스트레일리아 내륙은 안정 육괴, 동부는 그레이트디바이딩산맥으로 고기 조산대이다. 펠리컨, 뉴질랜드 등은 모두 환태평양 조산대의 일부로 신기 조산대에 해당한다. 따라서 (가)에 들어갈 퍼를 조각으로 가장 적절한 것은 ③이다.

20. [출제의도] 다양한 해안의 특징 이해하기

(가)는 산호초 해안이며, (나)는 페오르 해안이다. (가)를 볼 수 있는 지역은 오스트레일리아 북동부에 위치한 C이며, (나)를 볼 수 있는 지역은 노르웨이 남서부에 위치한 A이다. B에서는 리아스 해안을 볼 수 있다.