• 4교시 사회탐구 영역 •

[세계 지리]

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

1. [출제의도] 지리 정보의 특성 파악하기

①의 위도와 ②의 경도는 지리 정보 중 장소의 위치를 나타내는 공간 정보이고, 표준 경선을 통해 시차를 파악할 수 있다. ⓒ을 지도로 표현할 때 도형 표현도가 가장 적절하고, ⓒ은 독일의 음식 문화 특징을 나타내는 속성 정보에 해당한다. ⑩은 원격 탐사로 수집하기 어려운 정보이다.

2. [출제의도] 세계 대지형의 분포 특성 파악하기

(가)는 히말라야 산맥의 등반 안내인 셰르파에 대한 설명으로 A에서 촬영 가능하다. (나)는 알프스·히 말라야 조산대에 위치한 자와섬의 이젠 화산에서 유황을 채취하는 광부에 대한 설명으로 B에서 촬영 가능하다. C는 고기 습곡 산맥인 그레이트디바이딩 산맥의 석탄 광산이 분포하는 지역이다.

3. [출제의도] 이슬람교의 특성 이해하기

(가) 종교는 이슬람교이다. ①과 ⑤는 힌두교, ②는 크리스트교, ④는 불교의 특성에 대한 설명이다.

4. [출제의도] 커피의 특성 이해하기

제시된 자료는 커피에 대한 것이다. 커피와 같은 기호 작물은 대체로 생산지와 소비지가 일치하지 않고, 주로 상업적 농업의 형태로 재배된다. 커피의 원산지 는 아프리카이고, 초콜릿의 주원료는 카카오이다.

5. [출제의도] 고지도의 공통점 파악하기

(가)는 혼일강리역대국도지도, (나)는 프톨레마이오 스의 세계 지도이다. ㄴ은 혼일강리역대국도지도, ㄹ 은 프톨레마이오스의 세계 지도의 특징이다.

6. [출제의도] 다국적 기업의 공간적 분업 이해하기

다국적 기업은 경영 기획 및 관리, 연구, 생산, 판매기능 등이 세계적인 범위에서 이루어지고 있다. 본사는 자본과 정보를 얻기 쉬운 선진국의 대도시에, 생산 공장은 임금이 저렴한 개발 도상국에 입지하는 경우가 많다. 제품의 생산비 중 노동비가 차지하는 비율이 높은 축구공 생산 공장과 가발 생산 공장이인도, 파키스탄, 중국, 미얀마 등지에 입지한 이유도 저임금의 노동력이 풍부하기 때문이다.

7. [출제의도] 열대 우림 기후와 사바나 기후의 특징 파악하기

(가)는 남반구의 사바나 기후, (나)는 열대 우림 기후, (다)는 북반구의 사바나 기후 지역의 그래프이다. 따라서 (가)는 A, (나)는 B, (다)는 C에 해당한다.

8. [출제의도] 세계의 주요 분쟁 지역 파악하기

A는 북아일랜드, B는 벨기에, C는 구유고 연방, D는 쿠르드족의 주요 거주 지역, E는 이스라엘 — 팔레스타인 분쟁 지역이다. E에서는 이슬람교와 유대교 간의 갈등이 발생하고 있다.

9. [출제의도] 선진국과 개발 도상국의 인구 특성 파악하기

(가)는 탄자니아, (나)는 일본, (다)는 인도이다. 일 반적으로 선진국은 개발 도상국보다 합계 출산율이 낮고, 유소년 부양비가 낮고, 노년 부양비가 높게 나 타난다. (다)는 (가)보다 총부양비가 낮게 나타나므 로 청장년층 인구 비중이 높다.

10. [출제의도] 산성비와 지구 온난화 이해하기

(가)는 산성비, (나)는 지구 온난화이다. 산성비는 황산화물, 질소 산화물 등의 대기 오염 물질이 수증기나 비와 만나면서 발생하며, 인구와 산업이 밀집되어 산성비의 원인 물질이 많이 배출되는 북반구가남반구보다 피해 지역이 넓게 나타난다. 지구 온난화는 대기 중의 온실 가스 증가에 따라 평균 기온이빠르게 상승하는 것으로, 이를 해결하기 위해 교토의정서, 파리 기후 변화 협약을 체결하였다.

11. [출제의도] 세계 축제 문화 파악하기

(가)는 일본의 삿포로 눈 축제, (나)는 타이의 송크 란 축제이다. A는 몽골, B는 일본, C는 타이, D는 필리핀이다.

12. [출제의도] 미국의 공업 지역 변화 파악하기

(가)는 1950년, (나)는 2015년에 해당한다. 미국은 공업 발달 초기에 북대서양 연안과 오대호 연안의 북동부 지역을 중심으로 철강, 자동차 산업이 발달하였으나, 최근에는 태평양 연안과 멕시코만 연안을 중심으로 첨단 산업이 발달하고 있다. 공업 발달 역사가 오래되어 시설의 노후화, 집적의 불이익 등이 발생한 북동부 지역의 공업은 점차 쇠퇴하고, 쾌적하고 온화한 기후가 나타나는 서부와 남부 지역은 공업의성장세가 두드러진다.

13. [출제의도] 건조 기후 지역의 특성 이해하기

①은 건조 기후 지역에서 발달하는 건천이며, ⓒ은 주로 바람에 의한 퇴적 작용으로, ⓒ은 주로 바람에 의한 침식 작용으로 형성된다. ②의 고상 가옥은 열대 기후 지역에서 발달하는 전통 가옥이고, 건조 기후 지역 유목민은 이동식 생활에 적합한 천막 형태의 전통 가옥에서 주로 생활한다.

14. [출제의도] 세계의 도시화 특성 파악하기

(가)는 도시, (나)는 촌락이다. 촌락 인구 비중이 가장 높은 A는 아프리카, 도시 인구 비중이 높은 C는 유럽, B는 아시아이다. 최상위 계층에 해당하는 세계도시는 앵글로아메리카의 뉴욕(미국), 유럽의 런던(영국), 아시아의 도쿄(일본) 등이다. 유럽은 아프리카보다 도시 인구 비중이 높으며, 3차 산업 종사자비율이 높게 나타난다.

15. [출제의도] 라틴 아메리카의 인종(민족) 특성 이해하기

(가)는 유럽계이며, (나)는 아프리카계이다. 유럽계백인들은 에스파냐와 포르투갈을 중심으로 16세기경식민지 개척을 위해 라틴 아메리카에 진출하였고, 카리브 해 연안에 플랜테이션 농장을 만들어 아프리카계 흑인들을 노예로 강제 이주시켰다. 아프리카계는 유럽계보다 라틴 아메리카로의 이주 시기가 늦고, 라틴 아메리카 내에서 경제적 지위와 인구 비중이 낮다. 따라서 (가)와 비교한 (나)의 상대적 특징은 E이다.

16. [출제의도] 온대 기후 지역의 특징 비교하기

A는 계절풍의 영향으로 여름 강수 비율이 높은 상하이(온난 습윤 기후)이고, B는 아열대 고압대의 영향으로 여름 강수 비율이 낮은 아테네(지중해성 기후)이다. C는 연중 고른 강수 비율을 보이기 때문에 파리(서안 해양성 기후)이다. ① 대륙 동안에 위치한 A(상하이)는 해양보다 대륙의 영향을 크게 받아 기온의 연교차가 가장 크다. ② B(아테네)는 여름 강수비율이 겨울 강수 비율보다 낮다. ③ 벼농사는 계절 풍의 영향을 받는 A(상하이)가 B(아테네)보다 유리하다. ④ B(아테네)는 C(파리)보다 저위도에 위치하므로 여름의 낮 길이가 짧다. ⑤ 서안 해양성 기후인 C(파리)는 최난월 평균 기온이 22℃ 미만이고, 온난습윤 기후인 A(상하이)는 최난월 평균 기온이 22℃ 이상이다.

17. [출제의도] 세계 인구 이동 특성 파악하기

아프리카로부터 인구 유입이 많은 대륙인 (가)는 유럽, 라틴 아메리카로부터 인구 유입이 많은 대륙인 (나)는 앵글로아메리카, (가), (나)로의 인구 유출이가장 많은 대륙인 (다)는 아시아이다. 세계에서 총인구가 가장 많은 대륙인 A는 아시아이다. 아프리카다음으로 인구가 많으며 인구 증가율이 매우 낮은대륙인 B는 유럽이다. C는 앵글로아메리카이다.

18. [출제의도] 빙하 지형 및 해안 지형의 특징 파악하기

A는 피오르 해안, B는 빙하호, C는 석호, D는 사주이다. B는 빙하 침식 지형에 융빙수가 고여 형성되며, D는 주로 파랑과 연안류의 퇴적 작용으로 형성되다.

19. [출제의도] 툰드라 기후 지역의 특징 파악하기

다큐멘터리 인터뷰가 이루어진 기후 지역은 툰드라 기후 지역이다. 툰드라 기후 지역은 연평균 기온이 낮아 이까류, 지의류 등이 분포한다. 최한월 평균 기온이 18℃ 이상인 기후는 열대 기후 지역이다. 거의 매일 대류성 강수가 내리는 지역은 열대 우림 기후지역이다.

20. [출제의도] 화석 에너지의 특성 이해하기

(가)는 석유, (나)는 석탄에 대한 설명이다. 석유는 주로 수송용으로 소비되므로 B, 석탄은 산업용으로 주로 사용되므로 A이다. 천연가스는 가정용과 공공 서비스 등 기타 부문에서 소비 비중이 높으므로 C이다.