

• 4교시 사회탐구 영역 •

[세계 지리]

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

1. [출제의도] 세계의 고지도 특징 파악하기

(가)는 천하도, (나)는 TO지도, (다)는 알 이드리시 세계 지도이다. (가)는 중화사상이 반영되어 있다. (나)는 지도의 위쪽이 동쪽이고 크리스티교의 세계관이 반영되어 있다. (다)는 지도의 위쪽이 남쪽이며 이슬람교의 세계관이 반영되어 있다. 따라서 (가)는 A, (나)는 D, (다)는 B에 해당한다.

2. [출제의도] 라틴아메리카의 다문화 특성 이해하기

잉카 및 아스텍아 문명 등 라틴아메리카의 고대 문명은 원주민에 의해 발달되었다. 유럽계는 남부 유럽에서 자발적으로 이주해 온 사람들이 대부분이며 이후 아프리카계는 플랜테이션의 노동자로 강제 이주되었다. 메스티소는 혼혈 인종으로 라틴아메리카 인종(민족) 구성에서 차지하는 비중이 원주민이나 유럽계보다 높다.

3. [출제의도] 하천 및 해안 지형 이해하기

지도의 A는 피오르, B는 사주, C는 석호, D는 삼각주이다. 피오르(A)는 빙식곡이 후빙기 해수면 상승으로 침수되어 형성된 해안이다. 사주(B)는 주로 파랑과 연안류의 퇴적 작용으로 형성된다. 석호(C)는 후빙기 해수면 상승으로 만입부에 사주가 발달하여 형성된 호수로 곳보다 만에서 주로 발달한다. 삼각주(D)는 하천의 퇴적 작용으로 하구에 발달하는 지형이다.

4. [출제의도] 오스트레일리아의 문화 및 관광의 특성 파악하기

오스트레일리아(D)는 지구의 배꼽이라 불리는 울루루가 내륙에 위치하고, 사냥에 부메랑을 사용하는 원주민 애버리지니가 살고 있다. 또한 영국의 식민 지배를 받은 영국 연방 국가로 영국의 엘리자베스 여왕이 그려진 화폐를 사용한다. 지도의 A는 노르웨이, B는 남아프리카 공화국, C는 인도, E는 브라질이다.

5. [출제의도] 물 자원 갈등 지역 파악하기

A는 유프라테스-티그리스강, B는 에니세이강, C는 머리-달링강, D는 미시시피강, E는 아마존강이다. 국제 하천이면서 물 자원 갈등으로 상·하류 국가 간 갈등이 일어나고 있는 외래 하천은 유프라테스-티그리스강(A)이다.

6. [출제의도] 국가별 화석 에너지 소비량 이해하기

인도에서 소비량이 가장 많은 A는 석탄, 사우디아라비아에서 소비량이 가장 많은 B는 석유, 러시아에서 소비량이 가장 많은 C는 천연가스이다. 천연가스(C)는 냉동 액화 기술의 발달로 소비량이 급증하였으며 화석 에너지 중 연소 시 대기 오염 물질의 배출량이 적은 편이다. 석탄(A)은 산업 혁명 시기 주요 에너지 자원으로 사용된 화석 에너지이다. 석유(B)는 세계 에너지 소비량에서 차지하는 비중이 가장 높으며, 천연가스(C)보다 수송용으로 이용되는 비중이 높다.

7. [출제의도] 서안 해양성 기후와 온대 계절풍 기후 비교하기

A는 서안 해양성 기후가 나타나는 프랑스의 파리에

며, B는 온대 계절풍 기후가 나타나는 일본의 도쿄이다. 파리(A)에 비해 도쿄(B)는 여름 강수 집중률과 최난월 평균 기온이 높고, 기온의 연교차가 크다.

8. [출제의도] 기호 작물의 특성 파악하기

중국, 인도, 케냐, 스리랑카, 터키가 주요 생산지인 (가)는 차이다. 브라질, 베트남, 콜롬비아, 인도네시아, 에티오피아가 주요 생산지인 (나)는 커피이다. 차는 잎을, 커피는 열매를 가공하여 주로 음료의 형태로 소비된다. 차의 원산지는 아시아이며, 최대 생산국은 중국이다. 커피의 원산지는 아프리카이며, 최대 생산국은 브라질이다. 초콜릿의 주원료로 사용되는 것은 카카오이다.

9. [출제의도] 국가별 산업 구조 특성 이해하기

(가)는 2차 산업 비중이 높은 중국이며, (나)는 국내 총생산이 가장 적은 브라질, (다)는 3차 산업 비중이 높고 국내 총생산이 가장 많은 미국이다. 3차 산업이 발달한 미국은 중국보다 산업 구조가 고도화되어 생산자 서비스에 종사하는 인구 비중이 높다.

10. [출제의도] 인구 이동의 특징 파악하기

(가)는 시리아 내전으로 인한 난민의 인구 유출, (나)는 라틴아메리카에서 미국으로의 경제적 요인에 의한 인구 이동을 나타낸 것이다. (가)의 이주민들은 주로 이슬람교를 신봉한다. (나)는 일자리를 찾아 떠나는 자발적 이동의 성격이 강하며, 고소득의 전문직에 종사하는 비중은 높지 않다.

11. [출제의도] 건조 기후 지역의 지형 이해하기

버섯 바위는 바람에 의해 운반된 물질의 침식 작용으로 형성된다. 플라야는 비가 내릴 때에 일시적으로 물이 고이는 염호이다. 하천의 퇴적 작용에 의해 형성된 부채 모양의 지형은 선상지이다. 토양층이 동결과 융해를 반복하여 형성된 지형은 주빙하 기후에서의 구조토이다.

12. [출제의도] 공업 지역의 변화 이해하기

(가)는 산업 혁명의 발상지이며 케임브리지 사이언스 파크, 실리콘밸리 등의 첨단 산업 지역이 형성된 영국(A)이다. (나)는 동부 해안을 중심으로 공업 지역이 발달해 있고, 풍부한 노동력을 바탕으로 노동 집약적 공업이 발달한 중국(C)이다.

13. [출제의도] 사바나 기후의 특징 이해하기

누와 얼룩말, 영양 등이 우기와 건기에 따라 이동하고, 긴 풀과 바오바브나무가 서식하는 탄자니아의 국립공원은 사바나 기후가 나타난다. 사바나 기후(C)는 최한월 평균 기온이 18℃ 이상이며, 건기와 우기가 뚜렷하게 구분된다. A는 사막 기후, B는 지중해성 기후, D는 고산 기후, E는 열대 우림 기후이다.

14. [출제의도] 쌀과 밀의 특성 이해하기

(가)는 고온다습한 계절풍 기후 지역에서 주로 생산되는 쌀, (나)는 비교적 기온이 낮거나 건조한 지역에서도 잘 자라는 밀이다. 쌀의 주요 수출국은 인도, 타이, 베트남, 파키스탄이며, 밀의 주요 수출국은 미국, 캐나다, 프랑스, 오스트레일리아이다. 그래프의 A는 옥수수 수출량 비율을 나타낸 것이다.

15. [출제의도] 아프리카 여러 지역의 기후 분석하기

적도 수렴대가 위치한 지역에서는 상승 기류가 형성되어 강수량이 많다. 적도 수렴대가 적도 이남에 위치하는 (가)는 1월, 적도 수렴대가 적도 이북에 위치하는 (나)는 7월이다. 1월에 남반구에 위치한 적도 수렴대는 북상하여 7월에 북반구에 위치한다. A는 북반구의 지중해성 기후, B는 사막 기후, C는 북반구의 사바나 기후, D는 남반구의 사바나 기후, E는 남반구의 지중해성 기후 지역이다.

16. [출제의도] 지구 온난화로 인한 환경 변화 이해하기

북극곰의 먹이가 변화하게 된 이유는 지구 온난화로 인해 북극곰의 육지 생활이 길어졌기 때문이다. 지구 온난화가 계속 진행되면 지구의 평균 기온이 상승하면서 해안 저지대의 침수, 영구 동토층 분포 범위의 축소, 냉대림 분포의 남한계선 북상, 고산 지대 만년설의 분포 면적 축소, 열대성 질병의 발생률 증가 등 다양한 환경 변화가 예상된다.

17. [출제의도] 신기 습곡 산지와 고기 습곡 산지 비교하기

히말라야산맥(A)과 안데스산맥(C)은 신기 습곡 산지에 해당하며, 그레이트디바이딩산맥(B)과 애플래치아산맥(D)은 고기 습곡 산지에 해당한다. 신기 습곡 산지는 고기 습곡 산지에 비해 형성 시기가 늦으며 평균 해발 고도가 높고 험준하다. 또한 지각이 불안정하고 화산 활동과 지진이 잦다.

18. [출제의도] 국가별 도시화 특성 파악하기

2050년 도시화율은 (가)보다 (나)가 높다. 2000년 도시화 종착 단계에 해당하는 (다)는 가속화 단계에 해당하는 (가)보다 3차 산업 종사자 비율이 높다. 1950년~2050년 도시화율 증가 폭은 (나)가 (다)보다 높다. (가)는 우간다, (나)는 중국, (다)는 영국이다. 영국은 우간다보다 산업화 시기가 이르며, 2000년에 중국은 도시화의 가속화 단계, 우간다는 초기 단계에 해당한다.

19. [출제의도] 힌두교와 이슬람교의 특성 파악하기

자료의 ㉠은 소를 신성시하는 힌두교, ㉡은 돼지고기를 금기시하는 이슬람교이다. 힌두교는 남부 아시아가 발상지이고, 민족 종교로 여러 신을 숭배하는 다신교이다. 이슬람교는 서남아시아가 발상지이고, 보편 종교이며 유일신을 믿는다. 또한 이슬람교 신자들에게는 라마단 기간에 낮 동안 금식을 행하는 의무가 있다. 세계의 신자 수는 이슬람교가 힌두교보다 많다.

20. [출제의도] 선진국과 개발 도상국의 인구 구조 비교하기

(가)는 일본, (나)는 인도이다. (가)는 노년층의 인구가 많고 유소년층 인구가 적어 방추형 인구 구조가 나타난다. 성비는 여성 100명당 남성의 수로 (나)는 유소년층 남성이 유소년층 여성보다 많아 성비는 100 이상이다. (가)는 (나)보다 청장년층 인구 비중이 낮아 총부양비가 높다. (가)는 (나)보다 유소년층 인구 비중이 낮고 노년층 인구 비중이 높아 중위 연령이 높다.