

세계지리

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

- (가)는 중세 유럽에서 제작된 티오(TO) 지도, (나)는 조선 중기에 제작된 천하도이다. ② 티오(TO) 지도는 당시의 크리스토프 콜럼버스가 반영되어 지도 중심에 예루살렘을 그렸고, 지도의 위쪽은 에텐동산이 있는 동쪽을 가리킨다. ④ 천하도는 '하늘은 둥글고 땅은 네모나다.'라는 천원지방 사상이 내포되어 있으며, 지구를 투시하여 그리는 지도 투영법이 사용되지 않았다. ⑤ 두 지도 모두 지도가 둥글게 그려져 있지만 지구를 구체로 인식하지는 않았다.
- ⑤ 브릭스(BRICS)는 브라질, 러시아, 인도, 중국을 통칭하는 말로 이들은 2002년 상호 무역과 협력 조약을 맺었다. 2010년 남아프리카 공화국이 브릭스의 5번째 정회원국이 되면서 브릭스(BRICS)로 통칭하게 되었다. ① 세계에서 가장 인구가 많은 아시아·태평양 지역의 매출액이 16억 달러로 캐나다·미국 지역에 비해 훨씬 적다. ② 제품의 최대 규모 시장은 판매액이 가장 많은 캐나다와 미국 지역이다. ③ 제품 개발과 디자인은 주로 본사가 있는 미국에서 이루어진다. ④ 해외 지점이 있는 유럽 국가 중에 노르웨이, 스위스는 유럽 연합의 회원국이 아니며, 영국은 최근 유럽 연합으로부터 탈퇴를 결정했다.
- (가)는 석탄, (나)는 석유, (다)는 천연가스이다. A는 북아메리카, B는 유럽, C는 아시아·태평양이다. ⑤ 이산화탄소의 배출량과 1차 에너지의 소비량이 가장 많은 대륙은 아시아·태평양이다.
- (가)는 고산 기후가 나타나는 안데스 산지의 라파스(D), (나)는 열대 우림 기후가 나타나는 아마존 강 유역의 마나우스(E)이다. 한편, A는 강수량이 매우 적은 사막 기후(카이로), B는 열대 기후이면서 건기와 우기가 뚜렷한 사바나 기후(다르에스살람), C는 최난월 평균 기온이 22°C 미만이며, 강수량이 고른 서안 해양성 기후(멜버른)이다.
- 합계 출산율이 가장 높고 노년층이 적어 중위 연령이 가장 낮은 (가)는 아프리카, (나)는 아시아, 합계 출산율이 가장 낮고 중위 연령이 가장 높은 (다)는 유럽이다. 인구 변화가 거의 없는 A는 유럽, 인구 증가가 계속되는 B는 아프리카, 2015년에 인구가 가장 많은 C는 아시아이다.
- A는 러시아의 블라디보스토크, B는 미국의 알래스카 지방, C는 노르웨이의 남서 해안, D는 에스파냐의 북부 지방이다. A는 여름 강수 집중률이 높은 냉대 동계 건조 기후(Dw) 지역이다. B는 무수목 기후인 툰드라 기후(ET) 지역이다. C는 신생대 제4기 플라이스토세에 빙하가 덮였던 지역으로 현재 다양한 빙하 지형을 볼 수 있으나, D는 여름 강수 집중률이 낮은 서안 해양성 기후(Cfb) 지역으로 빙하가 덮여있지 않아서 빙하 지형을 볼 수 없다.
- 인구의 순 유출이 발생하고 유소년 부양비가 가장 높은 (가)는 아프리카, (나)는 라틴 아메리카, 인구의 순 유입이 가장 많은 (다)는 앵글로아메리카이다. 인구의 순 유출이 가장 많은 (라)는 아시아, 인구의 순 유입이 발생하며 노년 부양비가 가장 높은 (세)는 유럽이다. ① 면적은 아시아>아프리카>유럽(러시아 포함)>라틴 아메리카>앵글로아메리카>오세아니아의 순이다. ② 출생률은 아프리카>아시아>라틴 아메리카>오세아니아>앵글로아메리카>유럽의 순이다. ③ 앵글로아메리카는 라틴 아메리카에 비해 노년 부양비가 높으며

로 중위 연령이 높다. ④ 아시아는 아프리카에 비해 출생율이 낮고 인구 증가율도 낮다. ⑤ 유럽의 노년 부양비가 아시아에 비해 2배 가까이 높지만, 아시아의 인구가 유럽에 비해 월등히 많으므로 노년층 인구는 아시아가 많다.

- 적도 수렴대가 남반구에 위치하므로 1월이다. 기온 편차가 음(-)으로 나타나는 (가), (나)는 북반구에, 양(+)으로 나타나는 (다), (라)는 남반구에 위치한다. (가)는 건기, (나)는 우기인 것으로 볼 때, (가)는 온난 습윤 기후(Cfa)인 상하이, (나)는 지중해성 기후(Cs)인 샌프란시스코이다. (다)는 건기, (라)는 우기인 것을 볼 때 (다)는 지중해성 기후(Cs)인 퍼스, (라)는 온난 습윤 기후(Cfa)인 부에노스아이레스이다. ⑤ (가)와 (나)는 지중해성 기후 지역으로 여름에는 아열대 고압대, 겨울에는 편서풍의 영향을 많이 받는다. ① (가)는 겨울, (나)는 여름이므로 (나)의 낮 길이가 길다. ② 수목 농업은 지중해성 기후 지역에서 건기인 여름에 행해진다. ③ (가)는 겨울이므로 대륙 기단, (나)는 여름이므로 해양 기단의 영향을 많이 받는다. ④ (다)는 대륙 서안, (라)는 대륙 동안에 위치한다.
 - (가)는 나담 축제가 열리는 몽골의 울란바토르, (나)는 리우 카니발이 열리는 브라질의 리우데자네이루, (다)는 레몬 축제가 열리는 프랑스의 망통이다. ④ 2월에 북반구는 겨울, 남반구는 여름이므로 정오의 태양 고도는 (가)가 (나)보다 높다. ① 남동 무역풍은 남반구 중위도 고압대에서 적도 저압대로 불어가는 바람이다. 몽골에서는 북동 무역풍이 나타나지 않는다. ③ 몽골은 유라시아 대륙 동안의 내륙에 위치해 연교차가 매우 커 약 39.5°C이고, 브라질의 리우데자네이루는 연교차가 약 5.6°C이다.
 - A는 폭우성 강수가 내릴 때 일시적으로 물이 고이는 플라야, B는 경암과 연암의 차별적 풍화와 침식에 의해 탁자 모양으로 형성된 메사이며, 규모가 작은 것은 뷰트이다. C는 바람에 날린 모래가 바위의 아랫부분을 깎아 형성된 버섯바위, D는 골짜기에 유수의 운반 물질이 퇴적된 부채 모양을 이루는 선상지이며 연속적으로 분포하는 것은 바하다이다. ① 플라야의 물은 염분이 포함되어 있어 농업용수로 사용하지 않는다.
 - 각 나라별로 조건에 부합 여부를 판정하면 아래 표와 같다. 따라서, 세 조건에 모두 만족하는 국가는 에티오피아이다.
- | 구분 | 조건 1 | 조건 2 | 조건 3 |
|-----------|------|------|------|
| 이집트 | ○ | | |
| 탄자니아 | ○ | ○ | |
| 나이지리아 | ○ | | ○ |
| 에티오피아 | ○ | ○ | ○ |
| 남아프리카 공화국 | | | |
- (가)는 안정육피, (나)는 고기 조산대, (다)는 신기 조산대이다. ③ 지각판의 경계에 해당하여 지각이 불안정한 신기 조산대 주변에는 지진과 화산이 자주 발생한다. ① 우랄산맥은 고기 조산대, 발트 순상지는 안정육피에 해당한다. ② 고기 조산대는 신기 조산대에 비해 산지가 낮고 완만하며 연속성도 약하다. ④, ⑤ ①은 신기 조산대 주변에 주로 분포하는 석유, ②은 안정육피에 주로 분포하는 철광석이다.
 - (가)는 선진국의 도시(런던), (나)는 개발 도상국의 도시(리우데자네이루)이다. 개발 도상국의 도시는 선진국의 도시에 비해 인구의 급속한 증가로 주택이나 도로 등 도시 기반 시설이 부족하여 주거 환경이 열악한 빈민촌이

형성되기도 한다. 또한, 리우데자네이루와 같이 과거 식민지 본국(포르투갈)의 영향을 받은 지역들은 도시 중심에 성당이나 행정 기관 등 식민지 정착촌의 경관이 많이 남아있다. ①, ②. 선진국 도시에 대한 설명이다.

- 지도에 표시한 하천은 라인강, 나일강, 양쯔강이다. (가)는 유량이 적고 변화가 적으므로 라인강, (나)는 유역의 면적에 비해 유량이 매우 적고 8월 이후 유량이 크게 증가하므로 상류 지역에 사바나 기후가 나타나는 나일강, (다)는 유량이 매우 많으며 여름에 크게 증가하므로 양쯔강이다. ② 나일강은 습윤 지역에서 발원하여 사막을 통과하는 외래 하천이다. ① 하류에서 벼농사가 발달한 하천은 양쯔강이다. ③ 세계 4대 문명의 발상지는 나일강이다. ④ 세 하천 모두 하구에 삼각주가 발달하였다.
- (가) 시기는 대륙 내부에 고기압대가 형성되어 있으므로 1월이다. A는 열대 우림 기후, B는 남반구 사바나 기후, C는 북반구 지중해성 기후, D는 남반구 지중해성 기후 지역이다. 1월에 A와 B는 고온 다우, C는 온난 습윤하며, D는 고온 건조하다. 따라서, 이 시기 A~D 지역의 기후 그래프로 옳은 것은 ②이다.
- (가)는 불교, (나)는 힌두교이다. ④ 인도와 네팔은 불교보다 힌두교의 신자 수가 많다. ① 힌두교, ② 이슬람교에 대한 설명이다. ③ 불교는 힌두교의 영향을 받아 인도 북부 지역에서 발생했다. ⑤ 불교는 보편 종교, 힌두교는 민족 종교에 해당한다.
- A는 스코틀랜드, B는 벨기에, C는 보스니아 헤르체고비나, D는 쿠르드족의 분포 지역, E는 카스피해이다. ① 물 자원 개발을 둘러싸고 상·하류 지역 간의 갈등이 발생하는 지역은 나일강, 티그리스강·유프라테스강 등이 있다. ② 벨기에는 북부의 네덜란드어권 주민과 남부의 프랑스어권 주민 간의 경제적 격차로 인한 갈등이 심각하다. ③ 보스니아 헤르체고비나는 다양한 민족과 종교 간의 갈등이 발생하고 있다. ④ 터키·이란·이라크 등에 흩어져 분포하는 쿠르드족은 지속적으로 분리 독립을 요구하고 있다. ⑤ 카스피해는 석유 및 천연가스를 둘러싸고 인접 국가 간의 갈등이 지속되고 있다.
- (가), (나) 모두 연 강수량이 250mm 미만이다. (가)는 최난월 평균 기온이 5°C 미만인 툰드라 기후 지역, (나)는 최난월 평균 기온이 30°C에 이르는 사막 기후 지역이다. ② (가), (나) 모두 무수목 기후에 해당하며 곡물 재배에 불리하다. ① 건조 기후 지역에서는 기온의 일교차가 크지만 툰드라 기후 지역에서는 기온의 연교차가 크다. ④, ⑤ 사막 기후 지역에만 해당하는 설명이다.
- (가)는 산성비, (나)는 사막화, (다)는 열대림 파괴이다. ④ 산성비는 인공 구조물 부식, 호수 산성화 등의 피해를, 열대림의 파괴는 토양 침식의 가속화, 생물종 다양성의 감소 등의 피해를 가져온다. ①, ③ 사막화, ② 열대림 파괴에 대한 설명이다.
- A는 (가)에서 비중이 가장 높고, 유럽을 포함한 다른 대륙에서 생산 비중이 낮으므로 쌀, B는 오세아니아에서 비중이 가장 높고 유럽을 포함한 모든 대륙에서 재배되는 밀, C는 (나)에서 비중이 가장 높은 옥수수이다. (가)는 쌀의 비중이 가장 높으므로 아시아, (나)는 아메리카이다. ①. 쌀과 밀의 최대 생산국은 중국이다. ②. 쌀과 밀의 기원지는 아시아, 옥수수의 기원지는 아메리카이다. ③. 쌀은 밀보다 세계적인 이동량이 적다. ④. 옥수수는 밀보다 바이오 에탄올의 원료로 이용되는 비중이 높다.