

• 세계지리 •

정답

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

해설

- [출제의도]** 지리 정보의 활용과 수집 방법 이해하기
아마존강 유역은 열대 우림 기후 지역으로 브라질, 기아나, 수리남, 가이아나, 베네수엘라 볼리바르, 콜롬비아, 에콰도르, 페루, 볼리비아 9개 국가에 걸쳐 있다. 아마존 열대 우림 지역의 삼림 훼손 범위는 항공기나 인공위성을 이용한 원격 탐사를 통해 파악할 수 있다.
【오답풀이】 ㄷ. 지역의 경위도 값은 공간 정보이다.
- [출제의도]** 세계의 다양한 지역화 전략 이해하기
제시된 학습 자료는 지리적 표시제와 장소 마케팅이라는 대표적인 지역화 전략에 관한 것이다. (가)는 특정 지역의 지리적 특성이 반영된 우수 상품에 해당 지역에서 생산·제조·가공된 상품임을 표시할 수 있도록 인정하는 지리적 표시제의 사례이다. (나)는 지역 주민과 공공 기관 등이 협력하여 기업이나 관광객에게 특정 장소가 매력적인 상품이 되도록 독특한 이미지를 만들고 이를 통해 부가가치를 창출하는 장소 마케팅의 사례이다.
- [출제의도]** 열대 기후 지역의 농업 이해하기
A는 리비아, B는 가나, C는 에티오피아, D는 남아프리카 공화국에 속한 지역이다. 적도 수렴대의 영향을 받는 가나의 해안 저지대에서는 카카오 재배가 이루어진다. 건기와 우기가 뚜렷하게 구분되는 에티오피아의 고지대에서는 커피 재배가 활발하게 이루어진다.
【오답풀이】 A 지역은 사막 기후가 나타나는 곳으로, 차는 일조량이 많고 강수량이 풍부하며 배수가 양호한 지역을 중심으로 재배된다. D 지역은 온대 기후가 나타나는 곳으로, 천연고무는 기온이 높고 강수량이 풍부한 열대 기후 지역에서 플랜테이션으로 주로 재배된다.
- [출제의도]** 세계의 다양한 권역 특성 이해하기
A는 건조 문화권, B는 동남아시아 문화권, C는 앵글로 아메리카 문화권이다. 육지에서 사막이 차지하는 면적 비율은 A가 B보다 높다. 크리스티고 신자 수 비율은 C가 B보다 높다.
【오답풀이】 ㄴ. 이슬람교 신자 수 비율이 높은 A는 1인당 돼지고기 소비량이 적다.
- [출제의도]** 해안 지형의 특징 이해하기
시 스텝(㉠)은 해석이 침식으로 후퇴할 때 차별 침식의 결과로 단단한 암석 부분이 남아 형성된 바위 기둥이다.
【오답풀이】 ① 해석(㉠)은 주로 해안의 만입부보다 돌출부에 형성된다. ③ 사빈(㉡)은 하천이나 해안에서 공급된 모래가 파랑과 연안류의 퇴적 작용으로 형성된다. ④ 갯벌(㉢)은 밀물 때는 바닷물이 잠기고, 썰물 때는 드러나는 해안 퇴적 지형으로 파랑 에너지가 분산되는 곳에 잘 발달한다. ⑤ 사빈(㉡)은 갯벌(㉢)보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 크다.
- [출제의도]** 고지도 이해하기
지도 1은 바빌로니아의 점도판 지도, 지도 2는 프톨레마이오스의 세계 지도, 지도 3은 메르카토르의 세계

- 지도이다. 경위선이 그려져 있는 지도는 프톨레마이오스의 세계 지도와 메르카토르의 세계 지도이다. 항로가 직선으로 표현되는 지도는 메르카토르의 세계 지도이다. 세계를 점도판에 원반 모양으로 표현한 지도는 바빌로니아 점도판 지도이다.
- [출제의도]** 해안 지형 특성 이해하기
A는 빙하의 침식을 받은 계곡(U자곡)이 침수되어 형성된 피오르 해안, B는 하천의 침식을 받은 계곡(V자곡)이 침수되어 형성된 리아스 해안, C는 사구가 만의 입구를 막아 형성된 석호, D는 파랑과 연안류에 의해 해안을 따라 이동하던 모래가 바다 쪽으로 쌓여 형성된 사구이다.
【오답풀이】 ㄱ. A는 해수면 상승으로 U자곡이 침수되어 형성된 해안이다. ㄴ. 피오르 해안이 리아스 해안보다 평균 수심이 깊다.
 - [출제의도]** 사막 기후 지역의 가옥 특징 이해하기
여행 안내원이 소개하는 전통 가옥은 흙벽돌집으로 사막 기후 지역에 나타나는 전통 가옥이다.
【오답풀이】 ② 스텝 기후 지역 ③ 열대 기후 지역 ④ 냉대 기후 지역 ⑤ 지중해성 기후 지역에서 볼 수 있는 전통 가옥이다.
 - [출제의도]** 온대 서안 기후와 온대 동안 기후 지역의 특징 이해하기
온대 서안 기후 지역에 위치한 파리(㉠)는 편서풍과 난류의 영향으로 연중 강수량이 고르고 최난월 평균 기온 22℃ 미만인 서안 해양성 기후(Cfb)가 나타난다. 온대 동안 기후 지역에 위치한 서울(㉡)은 대륙의 영향을 크게 받아 기온의 연교차가 크며, 계절풍의 영향으로 강수의 여름 집중률이 높은 온대 겨울 건조 기후(Cwa)가 나타난다.
【오답풀이】 ④ 서울은 파리보다 기온의 연교차가 크다.
 - [출제의도]** 한류 사막의 분포 파악하기
A는 남아메리카의 칠레, B는 아프리카의 나미비아이다. 칠레의 아타카마 사막, 나미비아의 나미브 사막은 한류의 영향을 받아 형성된 사막이다.
【오답풀이】 ① 남반구에 위치한 두 지역은 7월보다 1월에 낮 길이가 길며, ② 고산 기후가 나타나는 곳은 칠레, ④ 빙하 지형을 볼 수 있는 곳은 칠레, ⑤ 판의 경계에서 멀리 떨어져 있어 지각이 안정된 곳은 나미비아이다.
 - [출제의도]** 오세아니아 지역의 대지형 이해하기
지도의 A는 순상지, B는 고기 조산대, C는 신기 조산대이다. (가)는 순상지로 오랜 기간 침식 작용을 받아 형성된 평탄하고 안정된 지형이다. (나)는 고기 조산대로 그레이트디바이딩산맥과 같은 비교적 해발 고도가 낮고 완만한 산맥이 분포하며, 주변에 석탄이 많이 매장되어 있다. (다)는 신기 조산대로 남알프스 산맥과 같은 높고 험준한 산지가 분포하며, 지진이 빈번하게 발생한다.
 - [출제의도]** 툰드라 기후 지역의 특징 이해하기
(가)는 툰드라 기후(ET) 지역으로, 고위도에 위치하여 기온의 연교차가 일교차보다 크다. 툰드라 기후 지역에서는 짧은 여름에 땅이 녹아 습지가 만들어져서 모기가 기승을 부린다. 또한, 토양의 동결과 융해에 따라 형성된 다각형 모양의 구조토를 볼 수 있다. 토양층의 융해로 건축물이 붕괴되는 것을 막기 위해 가옥 밑에 콘크리트를 깔고 그 위에 자갈을 덮어 열을 차단하거나 지주를 세워 지표면으로부터 띄워 짓는다.
【오답풀이】 ③ 툰드라 기후 지역은 강수량이 적고 연평균 기온이 낮아 물리적 풍화 작용이 화학적 풍화 작용보다 활발하다.
 - [출제의도]** 불교의 종교 경관과 주민 생활 파악하기
제시된 화폐는 캄보디아의 100리엘(Riel) 지폐이다. 불상을 모시는 불당과 부처의 사리가 안치된 탑이라는

- 종교 경관이 나타나는 (가) 종교는 불교이다. 불교는 개인의 수양 및 해탈과 자비를 강조하며, 신자들은 살생을 금하는 교리에 따라 채식을 선호한다. ① 크리스티고 ② 힌두교 ③, ⑤ 이슬람교에 해당한다.
- [출제의도]** 주요 건조 지형의 특징 이해하기
A는 선상지, B는 버섯 바위, C는 와디, D는 사구이다. 건조 기후 지역은 식생이 거의 없어 일시적인 유수나 바람에 의한 침식 및 퇴적 작용이 활발하며, 암석이 노출되거나 모래와 자갈로 덮인 특이한 경관이 나타난다. 바람에 의한 침식 작용으로 버섯 바위, 삼풍석 등이, 퇴적 작용에 의해 사구 등이 형성된다. 유수에 의해 형성되는 지형에는 선상지, 와디, 플라야 등이 있다.
 - [출제의도]** 스텝 기후, 지중해성 기후, 열대 몬순 기후의 기후 그래프 이해하기
(가)는 열대 몬순 기후(Am) 지역으로 ㄱ(미얀마의 양곤), (나)는 지중해성 기후(Cs) 지역으로 ㄷ(터키의 이즈미르), (다)는 스텝 기후(BS) 지역으로 ㄴ(몽골의 울란바토르)과 같은 그래프가 나타난다.
 - [출제의도]** 냉·한대 기후 지역의 특징 이해하기
지도에 표시된 배로는 툰드라 기후(ET), 이르쿠츠크는 냉대 동계 건조 기후(Dw), 맥머도는 빙설 기후(EF)이다. A는 최한월 평균 기온이 -3℃ 미만, 최난월 평균 기온이 10℃ 이상이므로 냉대 기후에 속하는 이르쿠츠크이다. B는 최한월 평균 기온이 0℃ 미만이므로 빙설 기후가 나타나는 맥머도이다. C는 최한월 평균 기온이 0~10℃이므로 툰드라 기후가 나타나는 배로이다.
【오답풀이】 ① A에 해당하는 기후는 냉대 기후로 남반구에는 분포 면적이 매우 좁다. ② B의 툰드라 기후는 기온이 낮아 나무가 잘 자라지 못한다. ③ 7월에 북반구 고위도에서 백야 현상이 나타난다. ⑤ 맥머도(B)는 이르쿠츠크(A)보다 기온의 연교차가 작다.
 - [출제의도]** 카르스트 지형과 화산 지형의 특징 이해하기
(가)는 카르스트 지형이 발달한 지역, (나)는 화산 지형이 발달한 지역이다. 카르스트 지형이 발달한 지역에서는 석회동굴, 돌리네, 석회화 단구, 탐 카르스트 등의 지형을 볼 수 있다. 화산 지형이 발달한 곳에서는 뜨거운 지하수를 이용하여 전기를 생산하는 지열 발전이 이루어지기도 한다. ①은 석회암이 용식되어 형성된 카렌, ㉠은 현무암질 용암이 식으면서 만들어진 주상 절리이다.
 - [출제의도]** 세계 주요 종교의 기원과 특징 이해하기
그래프에서 프랑스는 크리스티고(A), 이집트는 이슬람교(B), 인도는 힌두교(C), 타이는 불교(D)의 신자 수 비율이 가장 높다.
【오답풀이】 ① 율회 사상을 강조하는 종교는 불교와 힌두교이다. ③ 힌두교는 다양한 신을 인정하는 종교이다. ④ 전 세계에서 신자 수가 가장 많은 종교는 크리스티고이다. ⑤ 불교, 이슬람교, 크리스티고는 보편 종교, 힌두교는 민족 종교이다.
 - [출제의도]** 판 경계 유형 파악하기
A는 동아프리카 지구대로 대륙에서 판이 서로 갈라지는 지역이다. B는 히말라야산맥으로 두 대륙판의 충돌로 형성된 높고 험준한 신기 습곡 산지이다. C는 샌안드레아스 단층 지역으로 두 개의 판이 어긋나서 미끄러지는 지역이다.
 - [출제의도]** 빙하 지형의 특징 이해하기
빙력토 평원의 발달부에 형성되는 퇴적 지형은 모레인(B)이다. 빙하가 녹은 물에 의해 토사가 퇴적되어 형성된 제방 모양의 지형은 에스커(C)이다. 빙하가 이동하면서 형성된 손가락을 엮어 놓은 모양의 퇴적 지형은 드립린(A)이다. 권곡(D)은 계곡 상부에 형성된 반원 모양의 침식 지형이고, 호른(E)은 산 정상부에 형성된 뾰족한 봉우리를 말한다.