

• 세계지리 •

정답

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

해설

1. [출제의도] 지역화 전략 이해하기

① 'I amsterdam'은 암스테르담의 지역 브랜드화, ② 'Münchner Bier'는 뮌헨 맥주의 지리적 표시제 사례이다. 지역 브랜드화는 지역이나 지역의 상품을 특별한 브랜드로 인식시켜 지역 가치를 높이고 지역의 경쟁력을 강화하는 전략이고, 지리적 표시제는 특정 지역의 지리적 특성을 반영한 우수 상품이 그 지역에서 생산·가공되었음을 증명하고 표시하는 제도이다.

2. [출제의도] 세계 대지형의 특성 파악하기

광산이 세워진 우랄산맥, 에펠라치아산맥, 그레이트 디바이딩산맥은 모두 고기 조산대에 위치한다. 고기 조산대는 고생대에 조산 운동으로 만들어졌으며, 석탄의 매장량이 풍부하다.  
[오답풀이] ㄴ. 판의 경계에 위치하여 지진과 화산 활동이 빈번한 지역은 신기 조산대이다. ㄷ. 고기 조산대에 발달한 산맥은 고생대에 형성된 이후 오랜 시간 풍화와 침식을 받아 신기 조산대에 발달한 산맥에 비해 해발고도가 낮고 경사가 완만하다.

3. [출제의도] 스텝 기후와 툰드라 기후 지역의 특성 이해하기

(가)의 게르(ger)는 스텝 기후 지역, (나)의 춤(chum)은 툰드라 기후 지역의 전통 가옥이다. 스텝 기후 지역은 짧은 우기에 키가 작은 풀이 자라 넓은 초원을 이룬다. 툰드라 기후가 주로 나타나는 고위도 지역에서는 오로라를 볼 수 있다.  
[오답풀이] ① 스텝 기후는 연 강수량보다 연 증발량이 많은 건조 기후이다. ③ 툰드라 기후 지역에서는 짧은 여름을 제외하고 월평균 기온이 0°C 미만으로 벼농사가 이루어지기 어렵다. ④ 툰드라 기후 지역이 스텝 기후 지역보다 주로 고위도에 위치한다. ⑤ (가), (나) 모두 최난월 평균 기온이 0°C 이상이다.

4. [출제의도] 갯벌 해안의 특성 이해하기

조수 간만의 차가 큰 해안에서 절토, 모래 등의 물질이 조류에 의해 퇴적되어 형성된 지형은 갯벌이다.  
[오답풀이] ㄱ. 산호충의 유해가 퇴적되어 만들어진 지형은 산호초 해안으로 수온이 높고 수심이 얇은 도서 및 연안 지역에 발달한다. ㄴ. 콧(串)에서는 파랑의 에너지가 집중되어 침식 지형이 발달한다.

5. [출제의도] 대기 대순환의 특성 이해하기

A는 극 고압대, B는 고위도 저압대, C는 아열대 고압대가 형성되는 위도 30° 부근, D는 적도 수렴대이다. B의 60° 부근에서는 편서풍과 극동풍이 만나 한대 전선이 형성되어 전선성 강수가 자주 내린다.  
[오답풀이] A에서는 연중 극동풍이 탁월하게 분다. D는 북동 무역풍과 남동 무역풍이 만나 적도 수렴대가 형성된다.

6. [출제의도] 지중해성 기후 지역의 기후 특성 파악하기

자료의 이 지역은 지중해성 기후 지역이다. 지중해성 기후는 여름철에 아열대 고압대의 영향을 받아 고온

건조하고, 겨울철에 편서풍의 영향을 받아 온난 습윤하다. 이러한 기후 특성에 의해 포도와 올리브와 같은 수목 농업이 발달하였다. ①은 지중해성 기후, ②는 냉대 습윤 기후, ③은 사막 기후, ④는 열대 몬순 기후, ⑤는 사바나 기후의 그래프이다.

7. [출제의도] 지리 정보 시스템을 이용한 최저 일기 선정하기

코로나 백신 연구소를 설립하기에 적합한 후보지 다섯 개 국가를 조건별로 살펴보면 다음과 같다.

국가	평가항목	코로나 백신 접종 완료 인구 비율	인구 백만 명당 사망자 수	정부 대응 업적성 지수
①	칠레	적합	적합	부적합
②	브라질	부적합	부적합	부적합
③	우루과이	적합	적합	적합
④	에콰도르	적합	적합	부적합
⑤	아르헨티나	적합	부적합	적합

따라서 코로나 백신 연구소를 설립하기에 가장 적합한 국가는 '우루과이'이다.

8. [출제의도] 화산 및 카르스트 지형의 특성 이해하기

(가)는 간헐천으로 지열에 의해 태워진 지하수가 주기적으로 분출하는 지형이다. (나)는 석회 동굴로 내부에서 종유석, 석순, 석주 등을 관찰할 수 있다.  
[오답풀이] ㄱ. 간헐천은 판의 경계 지역에 잘 나타난다. ㄷ. (가)는 화산 활동과 관련된 지형이고, (나)는 지하수의 용식 작용과 관련된 지형이다.

9. [출제의도] 이슬람교의 특징 이해하기

율법에 따라 할랄 인증이 된 음식만 허용된 종교는 이슬람교이다. 이슬람교는 하나의 신만을 인정하는 유일신교이며, 신자들은 율법에 따라 하루에 다섯 번씩 성지(메카)를 향해 기도한다.  
[오답풀이] ㄱ. 이슬람교는 보편종교에 해당한다. ㄷ. 살생을 금하며 율회 사상을 중시하는 종교는 불교이다.

10. [출제의도] 냉대 겨울 건조 기후와 빙설 기후의 분포 파악하기

(가)는 최한월 평균 기온 -3°C 미만이고, 최난월 평균 기온이 10°C 이상인 냉대 겨울 건조 기후가 나타나는 이르쿠츠크의 기후 그래프이다. (나)는 최한월 평균 기온 0°C 미만인 빙설 기후가 나타나는 맥머도의 기후 그래프이다. 지도에 표시된 A는 냉대 겨울 건조 기후가 나타나는 이르쿠츠크, B는 서안 해양성 기후가 나타나는 웰링턴, C는 빙설 기후가 나타나는 맥머도이다.

11. [출제의도] 냉-한대 기후 지역의 지형 특성 이해하기

④ ㉔ 빙식곡이 바닷물에 잠기면 피오르 해안이 발달한다. 리아스 해안은 하천에 의해 침식된 V자곡이 침수되어 만들어진 해안이다.

12. [출제의도] 열대 우림 기후의 특성 파악하기

지도에 표시된 아프리카 콩고 분지, 동남아시아의 적도 부근, 남아메리카의 아마존 분지 등의 지역에서는 열대 우림 기후가 나타난다.  
[오답풀이] ㄱ. 열대 기후 지역은 연중 기온이 높아 기온의 일교차보다 기온의 연교차가 작다. ㄴ. 회백색의 포드졸 토양은 냉대 기후, 붉은색의 라테라이트 토양은 열대 기후 지역에 주로 분포한다.

13. [출제의도] 판의 경계 유형 분포 파악하기

B는 두 개의 판이 어긋나서 미끄러지는 경계 유형으로 사해 지역은 샌안드레아스 단층이다. D는 해양판과 대륙판이 서로 만나는 경계 유형으로 사해 지역은 안데스산맥이다.  
[오답풀이] A는 대륙판이 갈라지는 경계 유형으로 사해 지역은 동아프리카 지구대이다. C는 두 대륙판이 충돌하는 경계 유형으로 사해 지역은 히말라야산맥이다.

14. [출제의도] 세계 고지도의 특성 파악하기

자료에 제시된 세계지도는 각각 혼일강리역대국도지도

와 프톨레마이오스의 세계지도이다. 혼일강리역대국도 지도는 경위선의 개념은 사용되지 않았으며, 중국에서 들어온 여러 지도와 우리나라 지도를 합치고 일본을 첨부하여 그린 세계지도이다. 프톨레마이오스의 세계 지도는 150년 경 로마 시대에 제작된 세계지도로 지구를 구체(球體)로 인식하여 경위선의 개념을 사용하였다. 하지만 당시에는 신대륙에 대한 지리적 지식이 없었기 때문에 아메리카 대륙은 표현되어 있지 않다.

15. [출제의도] 주요 건조 지형의 특징 파악하기

(가)는 버섯바위에 대한 설명으로 A이고 (나)는 선상지에 대한 설명으로 B이고, (다)는 메사에 대한 설명으로 C이다.

16. [출제의도] 열대 고산 기후와 사바나 기후 지역의 분포 파악하기

(가)는 1년 내내 볼라 같은 기온이 나타나는 열대 고산 기후이고, (나)는 사바나 기후이다. 열대 고산 기후 지역에서 위도가 같은 사바나 기후 지역으로 이주한 것은 지도의 E이다.

17. [출제의도] 사막 기후 지역의 분포 파악하기

(가)는 대륙 서안에 분포하며 1년 내내 한류의 영향을 받아 형성된 나미브 사막(A)이다. (나)는 바다와 멀리 떨어져 수분을 공급받지 못해 형성된 타클라마칸 사막(C)이다. B는 아열대 고압대의 영향을 받아 형성된 톨알랄리 사막이다.

18. [출제의도] 주요 해안 지형의 특성 이해하기

시 스택은 해식애가 파랑의 침식에 의해 육지로 후퇴할 때 단단한 암석 부분(경암층)이 남아 형성된 바위섬이나 돌기등으로 파랑의 침식 작용이 활발한 곳(串)에서 주로 발달한다.

19. [출제의도] 온대 서안 기후의 특성 파악하기

퀴즈 쇼의 정답자인 '갑'이 고른 파리, 밴쿠버는 모두 서안 해양성 기후로 중위도 대륙 서안에 위치한다. 따라서 바다에서 불어오는 편서풍의 영향으로 해양성 기후가 나타나 연중 강수량이 고르다.  
[오답풀이] ① 여름에 열대 저기압의 영향을 주로 받는 지역은 대륙 동안의 온대 기후 지역이다. ②, ③ 개방적인 구조의 고상 가옥이나 카사바 등을 재배하는 이동성 화전 농업은 열대 기후에서 나타나는 특징이다. ④ 서안 해양성 기후 지역은 비슷한 위도의 다른 지역에 비해 여름이 서늘하고 겨울이 온화하여 기온의 연교차가 작은 편이다.

20. [출제의도] 세계의 주요 종교 경관의 특성 이해하기

자료에 제시된 '예수'와 '성당'을 통해 '이 종교'가 크리스티교임을 알 수 있다. 크리스티교의 대표적인 종교 경관은 십자가와 종탑이다.  
[오답풀이] ②는 불교, ③은 이슬람교, ④, ⑤는 힌두교와 판전이 깊은 종교 경관이다.