

2024학년도 6월 고2 전국연합학력평가 정답 및 해설

• 세계지리 •

* 본 친국연합학력평가는 17개 시도 교육청 주관으로 시행되며, 해당 자료는 EBSi에서만 제공됩니다.
무단 전재 및 재배포는 금지됩니다.

정답

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

해설

1. [출제의도] 권역 구분의 특징 이해하기

제시된 워드 클라우드는 라틴 아메리카 문화권에 대한 내용이다. 지도는 세계의 권역을 문화적 기준에 따라 구분한 것으로 A는 유럽 문화권, B는 전조 문화권, C는 동아시아 문화권, D는 앵글로아메리카 문화권, E는 라틴 아메리카 문화권이다.

2. [출제의도] 지리 정보의 종류와 수집 방법 이해하기

지리 정보 수집 방법에는 직접 조사, 간접 조사, 원격 탐사가 있다. ① 원격 탐사는 인공 위성·항공기 등을 이용하여 관측 대상과의 접촉 없이 지리 정보를 수집하는 방법으로, 넓은 지역의 정보를 실시간으로 수집하기 용이하다. ② 면담은 조사 지역을 방문하여 지리 정보를 수집하는 직접 조사 방법이다.

[오답풀이] ㄱ. ①은 수리적 위치를 표현한 것으로 공간 정보에 해당한다. 관계 정보는 한 장소와 다른 장소 간의 관계를 나타내는 정보로 인접성, 계층성, 연결성 등으로 표현된다.

3. [출제의도] 세계 고지도의 특징 파악하기

(가)는 알 이드리시의 세계 지도, (나)는 프톨레마이오스의 세계 지도이다. 알 이드리시의 세계 지도는 이슬람교 중심의 세계관이 반영되어 메카를 지도의 중심에 표현하였고, 지도의 위쪽이 남쪽이다. 프톨레마이오스의 세계 지도는 지구를 구체(球體)로 인식하고 경·위선망을 설정하였으며, 이를 평면에 투영하는 방식으로 제작되었다.

[오답풀이] ㄹ. 두 지도 모두 오세아니아 대륙은 표현되어 있지 않다. 알 이드리시의 세계 지도는 북부 아프리카와 서남아시아, 지중해 연안을 표현하였고, 프톨레마이오스의 세계 지도는 유럽과 북부 아프리카, 인도와 말레이반도 등 아시아 일부 지역까지 표현되어 있다.

4. [출제의도] 냉·한대 기후 지역의 특성 이해하기

냉·한대 기후 지역에는 타이가와 통나무집, 빙하호, 전통 사우나 뢰윌뤼, 오로라 등을 활용하여 다양한 관광 상품이 개발되어 있다. 한대 기후 지역에서는 농경이 어려워 전통적으로 순록 유통이 이루어졌고, 최근에는 현지 유목민과 함께 순록 타보기 체험을 할 수 있다.

[오답풀이] ① 전통 수상 가옥은 열대 우림 기후 지역, ② 커피 플랜테이션 농장은 열대 사바나 기후 지역, ③ 쌀국수는 열대 및 온대 계절풍 기후 지역, ④ 오아시스는 전조 기후 지역에서 주로 볼 수 있다.

5. [출제의도] 카르스트 지형의 특성 이해하기

카르스트 지형은 석회암이 용식 작용을 받아 형성된 지형으로 돌리네와 종유석, 석순, 석주 등을 볼 수

있는 석회동굴이 나타난다. 석회암이 풍화되어 형성된 토양은 탄산칼슘이 용식되는 과정에서 철과 알루미늄 등이 산화되어 붉은색을 띤다.

[오답풀이] ⑦ 화학적 풍화 작용은 고온 다습한 환경에서 활발하게 진행된다.

6. [출제의도] 리아스 해안, 한류 연안의 사막, U자곡과 피오르의 위치 파악하기

(가) 리아스 해안은 에스파냐 북서부의 리아 해안(B), (나) 한류 연안의 사막은 나미비아의 나미브 사막(C), U자곡과 피오르는 노르웨이의 송네 피오르(A)에서 볼 수 있다.

7. [출제의도] 크리스트교와 불교의 특징 이해하기

(가)는 크리스트교, (나)는 불교이다. 전 세계에서 신자 수가 가장 많은 크리스트교는 유일신교이다.

[오답풀이] ㄴ. 불교는 인류 차원의 보편적 진리를 강조하고 모든 민족을 포교 대상으로 하는 보편 종교이다. ㄹ. 크리스트교는 1세기 초, 불교는 기원전 6세기 경에 발생하였다.

8. [출제의도] 기후 요소에 영향을 미치는 기후 요인 이해하기

기후 요소의 지역적 차이를 가져오는 다양한 원인을 기후 요인이라고 한다. 두 사례에서 기후 특성의 차이를 결정하는 주요 기후 요인은 수륙 분포이다.

9. [출제의도] 열대 기후와 온대 기후의 특성 이해하기

카카오는 고온 다습한 환경의 열대 기후 지역에서 주로 재배되며, 아프리카의 코트디부아르와 가나에서 생산량이 많다. 쌀은 성장기에 고온 다습하고 수확기에 건조한 기후 환경이 재배에 유리하며, 아시아의 계절풍 영향을 받는 열대 및 아열대 몽순 기후 지역과 온난 습윤 기후 지역에서 생산량이 많다. A는 코트디부아르의 아비장(열대 기후 지역), B는 중국의 푸저우(온대 기후 지역), C는 미국의 배로(한대 기후 지역)이다.

10. [출제의도] 화산 지형과 해안 지형의 특성 이해하기

ㄱ. 칼데라호는 화구가 함몰된 칼데라 분지에 물이 고여서 형성된 호수이다. ㄷ. 필리핀은 환태평양 조산대에 위치하기 때문에 화산 활동이 활발하다. 화산 지역 주변에서는 지하의 증기나 열을 이용하여 전기를 생산하는 지열 발전이 이루어지기도 한다.

[오답풀이] ㄴ. 해식에는 주로 파랑·에너지가 집중되는 곳에 발생한다. ㄹ. 사방은 주로 파랑과 연안류의 운반 및 퇴적 작용에 의해 형성된다.

11. [출제의도] 지중해성 기후 지역의 특성 이해하기

지도에 표시된 곳은 지중해 연안의 지중해성 기후 지역을 나타낸 것이다. 아열대 고압대는 주로 고온 건조한 여름철 기후에 영향을 미치며, 이러한 기후는 올리브, 오렌지 등의 수목 농업에 적합하다.

12. [출제의도] 냉·한대 기후와 전조 기후의 특성 이해하기

(가)는 툰드라 기후 지역에서 볼 수 있는 가옥의 건축 방식이다. 가옥에서 발생하는 열에 의해 토양층이 녹아서 견물이 붕괴되는 것을 방지하기 위해 영구 동토층까지 기둥을 깊게 박거나, 열을 차단하기 위해 가옥의 바닥에 콘크리트를 깔고 자갈을 덮는 것이 특징이다. (나)는 증발량이 강수량보다 많은 전조 기후 지역에서 수분 증발을 막기 위해 관계 수로를 땅속에 설치하여 물을 얻는 시설이다. A는 온대 겨울 전조 기후(쿤밍), B는 툰드라 기후(덕순), C는 사막 기후(테헤란)의 그레프이다.

13. [출제의도] 세계 주요 대지형의 특성 이해하기

A는 시·원생대 조산 운동 이후 오랜 기간에 걸친 침식 작용으로 형성된 안정육지의 일부로, 완만하고 평坦한 고원이나 평원을 이룬다. B는 고생대~중생대

초기 조산 운동으로 형성된 고기 조산대의 일부로, 오랜 기간 침식을 받아 해발 고도가 낮고 경사가 완만한 산지를 이루며, 석탄이 많이 매장되어 있다. C는 중생대 말~신생대 조산 운동으로 형성된 신기 조산대의 일부로, 판의 경계에 위치하여 지진과 화산 활동이 활발하다.

14. [출제의도] 해안 지형의 특성 이해하기

(가)는 갯벌 해안, (나)는 산호초 해안이다. 갯벌 해안은 조류의 퇴적 작용으로 형성되었으며, 주로 조수 간만의 차가 큰 해안에서 발달한다. 산호초 해안은 석회질의 산호충 유해가 퇴적되어 형성되며, 주로 열대 및 아열대의 수심이 얕은 해안에서 발달한다.

15. [출제의도] 전조 기후 지형의 특성 이해하기

자료의 밑줄 친 ‘이 지형’은 전조 기후 지역에 나타나는 뷔트이다.

16. [출제의도] 온대 동안 기후와 온대 서안 기후의 특성 비교하기

파리는 서안 해양성 기후 지역으로 온대 서안 기후, 도쿄는 온난 습윤 기후 지역으로 온대 동안 기후에 해당한다. 파리는 도쿄에 비해 1월 평균 기온이 높고, 기온의 연교차가 작은 편이며, 여름 강수 집중률이 낮다.

17. [출제의도] 판의 경계 유형 이해하기

판의 경계 유형은 크게 두 판이 서로 충돌하는 경계, 두 판이 서로 갈라지는 경계, 두 판이 서로 어긋나 미끄러지는 경계로 나눌 수 있다. 이때, 두 판이 서로 충돌하는 경계는 대륙판과 해양판이 충돌하는 경계와 대륙판과 대륙판이 충돌하는 경계로 구분할 수 있다.

18. [출제의도] 열대 기후의 특성 이해하기

(가)는 열대 우림 기후 지역인 이키토스(106m), (나)는 열대 사바나 기후 지역인 브라질리아(1,159m), (다)는 열대 고산 기후 지역인 보고타(2,547m)의 기후 그레프이다. 열대 우림 기후 지역은 연중 적도 수렴대의 영향을 받아 기온이 높고 강수량이 많다.

[오답풀이] ② 보고타는 콜롬비아의 수도로 북반구에 위치한다. ③ 이키토스는 열대 우림 기후로 브라질리아에 비해 대류성 강수 발생 빈도가 높다. ④ 브라질리아는 보고타보다 적도와의 직선 거리가 멀다. ⑤ 이키토스, 브라질리아, 보고타는 모두 열대 기후 지역으로 기온의 연교차가 기온의 일교차보다 작다.

19. [출제의도] 사막 기후의 특성 이해하기

모래 사막과 나타, 전진을 가리는 의복, 벽이 두껍고 창이 작은 흙벽돌집은 전조 기후의 특성을 나타낸다. 지도에서 주로 전조 기후가 나타나는 지역은 사우디 아라비아(D)이다. A는 아이슬란드, B는 독일, C는 콩고 민주 공화국, E는 미얀마이다.

20. [출제의도] 세계의 주요 종교 경관의 특성 이해하기

(가)는 힌두교, (나)는 이슬람교이다. 힌두교 신자는 종교적으로 소를 신성하게 여겨 소고기 섭취를 금기시 한다.

[오답풀이] ㄴ. 탑과 불상은 불교의 대표적인 종교 경관이다. 이슬람교의 대표 종교 경관으로는 알라베스크 문양과 모스크 사원이 있다. ㄹ. 윤화 사상을 중시하는 종교는 불교와 힌두교이다.