

• 세계지리 •

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

정답

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

해설

1. [출제의도] 세계 고지도의 특성 이해하기

(가)는 바빌로니아의 점토판 지도로 현존하는 가장 오래된 세계 지도이며, 바빌론과 그 주변 지역 및 미지의 세계를 표현하고 있다. (나)는 프톨레마이오스의 세계 지도로 경선과 위선의 개념이 사용되었으며, 유럽·아시아·아프리카가 표현되어 있다. (다)는 알 이드리시의 세계 지도로 이슬람교 세계관이 반영되어 있으며, 지도의 중심에 메카가 있고, 위쪽은 남쪽이다.

[오답풀이] B. (나)에는 유럽과 북부 아프리카뿐 아니라 인도와 말레이반도 등 아시아의 일부 지역이 그려져 있으나 아메리카 대륙은 표현되어 있지 않다.

C. (나)와 (다)에 표시된 지역은 각각 아시아와 아프리카이다.

2. [출제의도] 세계화 시대의 지역화 전략 파악하기

(가)는 튀르키예, (나)는 브라질, (다)는 인도의 페자이다. 페자는 전 세계로 널리 퍼지면서 그 지역 사람들의 다양한 입맛과 문화에 적응하며 변화하고 있다. 우리나라의 불고기 페자처럼 튀르키예의 캐밥 스타일 페자(A), 브라질의 바나나와 브리가데이루가 올라간 페자(B), 인도의 탄두리 치킨과 커리 소스를 얹은 페자(C) 등 지역 사람들의 식성에 맞춘 지역화 전략을 통해 다양한 형태로 만들어지고 있다.

3. [출제의도] 세계 주요 종교의 경관 이해하기

(가)는 크리스트교, (나)는 힌두교의 종교 경관이다. 세계의 종교별 신자 비율은 크리스트교 > 이슬람교 > 힌두교 > 불교 순으로 높다.

4. [출제의도] 건조 기후와 한대 기후 지역의 특성 이해하기

(가)에서 촬영한 전통 가옥은 사막 기후 지역에서, (나)에서 촬영한 가옥은 툰드라 기후 지역에서 주로 볼 수 있다.

[오답풀이] ㄱ. 침엽수림 지대가 넓게 분포하는 곳은 냉대 기후 지역이다. ㄴ. 벼농사는 주로 계절풍 기후 지역에서 활발하다.

5. [출제의도] 세계 여러 지역의 기후 그래프 이해하기

(가)는 한대 기후, (나)는 냉대 기후, (다)는 열대 고산 기후 지역의 기후 그래프이다. A(그린란드의 누크)는 한대 기후, B(캐나다의 유틀리)는 냉대 기후, C(볼리비아의 라파스)는 열대 고산 기후에 해당한다.

6. [출제의도] 세계의 주요 대지형 이해하기

(가)는 신기 습곡 산지, (나)는 안정육괴, (다)는 고기 습곡 산지이다. 신기 습곡 산지는 중생대 말~신생대의 조산 운동으로 형성되었으며, 판의 경계에 위치하여 지진과 화산 활동이 활발하다. 안정육괴는 시·원생대의 조산 운동을 받은 후 오랜 기간 침식을

받아 형성된 평坦한 지형이다. 고기 습곡 산지는 고생대~중생대 초기 조산 운동을 받아 형성되었으며, 석탄 매장량이 많다.

7. [출제의도] 대륙 서안과 대륙 동안의 기후 특성 비교하기

(가)는 파리, (나)는 서울이다. 서울은 파리에 비해 계절풍의 영향이 크고 7월 강수 집중률과 열대 저기압 통과 빈도가 높다. 파리는 중위도 대륙 서안에 위치한 지역으로 서안 해양성 기후, 서울은 중위도 대륙 동안에 위치한 지역으로 온대 겨울 건조 기후에 해당 한다. 서울은 계절풍과 대륙의 영향으로 파리보다 기온의 연교차가 크다.

8. [출제의도] 빙하 지형의 특성 파악하기

에스커는 빙하가 녹은 물이 빙하 밑을 흐르면서 퇴적된 지형으로, 퇴적 물질의 분급은 모레인에 비해 양호하다. 피오르는 빙하의 침식 작용으로 형성된 U자곡이 침수된 만으로, 좁고 긴 형태가 많으며 수심이 깊다.

[오답풀이] ㄱ. 호른은 빙하의 침식으로 형성된 산 정상부의 뾰족한 봉우리다.

9. [출제의도] 화산 지형의 특성 파악하기

순상 화산은 유동성이 큰 현무암질 용암이 분출하여 형성된 방폐 모양의 화산이다. 칼데라는 화산이 폭발하여 마그마가 분출된 후 화구가 함몰되어 만들어진 분지이다.

[오답풀이] ㄷ. 파랑의 차별 침식으로 만들어진 동굴은 해식 동굴이다. ㄹ. 기반암의 용식 작용으로 형성된 봉우리는 탑 카르스트이다.

10. [출제의도] 판의 경계 유형 파악하기

대륙판이 서로 충돌하는 경계에는 히말라야산맥과 같은 대규모 습곡 산맥이 형성된다. 이 경우 두 판의 밀도 차가 크지 않아 대륙판이 침강하지 못해 용암이 잘 생성되지 않으며, 생성되더라도 두꺼운 지각을 뚫고 올라오기 힘들어 화산 활동이 일어나기 어렵지만 지진은 활발하다.

11. [출제의도] 지중해성 기후의 특성 파악하기

아테네와 페스는 여름에 아열대 고압대의 영향을 받아온 건조한 지중해성 기후가 나타난다. 최난월 평균 기온이 10°C 미만인 지역은 한대 기후에 해당한다. (가)는 1월, (나)는 7월이다. 북반구에 위치한 아테네는 7월에, 남반구에 위치한 페스는 1월에 아열대 고압대의 영향을 받는다.

12. [출제의도] 열대 우림 기후, 사바나 기후, 스텝 기후의 특성 비교하기

A는 열대 우림 기후, B는 사바나 기후, C는 스텝 기후 지역이다. 열대 기후는 기온의 연교차가 일교차 보다 작고 건조 기후보다 강수량이 많다. 1월에는 적도 수렴대가 남반구로 이동하며, 남반구의 고위도로 갈수록 낮 길이가 길어진다.

[오답풀이] ㄱ. 열대 우림 기후는 연중 습윤하여 사바나 기후보다 전기와 우기의 구분이 뚜렷하지 않다. ㄷ. 스텝 기후는 열대 우림 기후보다 단위 면적당 수목 밀도가 낮다.

13. [출제의도] 열대 우림 기후 지역의 주민 생활 이해하기

지도에 표시된 (가) 지역은 열대 우림 기후로, 연중 기온이 높고 적도 수렴대의 영향을 받아 일 년 내내 강수량이 많은 편이다. 열대 우림은 고온 다습한 기후 지역에서 자라는 상록 활엽수가 여러 층으로 우거진 숲을 의미한다.

[오답풀이] 갑: 오로라와 백야는 냉·한대 기후가 나타나는 고위도 지역에서 관찰 가능하다. 병: 사막 기후 지역은 연 강수량 250mm 미만인 곳이다. 사막은 아열대 고압대의 영향을 받아 형성된 지역, 바다와

멀리 떨어져 있어 수증기를 공급받기 어려운 대륙 내부나 분지, 한류의 영향을 받는 대륙 서안, 대규모 산지의 비그늘 지역 등에 발달한다.

14. [출제의도] 건조 지형의 형성 원인 이해하기

(가)는 선상지, (나)는 버섯바위, (다)는 사구이다. 선상지(A)는 산지를 흐르던 하천이 평지를 만나면서 하천 운반 물질이 부채 모양으로 퇴적된 지형이다. 사구(B)는 바람에 날린 모래가 쌓여 형성된 모래 언덕이다. 버섯바위(C)는 바람에 날린 모래가 바위의 아랫부분을 깎아서 형성된 버섯 모양의 바위이다.

15. [출제의도] 해안 지형의 특성 파악하기

A는 갯벌, B는 석호, C는 사주이다. 갯벌은 조류에 의해 점토와 같은 미립 물질이 퇴적되어 형성되었다. 석호는 후빙기 해수면 상승 이후 사주가 만의 입구를 막으면서 만들어진 호수이다. 사주는 주로 파랑과 연안류에 의해 해안을 따라 이동하던 모래가 길게 뻗어나가면서 쌓인 지형이다.

[오답풀이] ① 주로 산호초의 유해가 퇴적되어 형성된 지형은 산호초 해안이다. ② 비가 내렸을 때 일시적으로 물이 고이는 호수는 건조 기후 지역의 풀라야호이다. ⑤ 갯벌, 사주, 석호는 모두 곳보다 만에서 잘 발달한다.

16. [출제의도] 서안 해양성 기후 지역의 주민 생활 이해하기

(가)는 기온의 연교차가 작고 연중 강수량이 고른 서안 해양성 기후이다.

[오답풀이] ①은 지중해성 기후, ②는 열대 우림 기후, ③은 건조 기후, ④는 툰드라 기후 지역에서 나타나는 주민 생활 모습이다.

17. [출제의도] 건조 기후 지역의 분포 파악하기

A와 C는 냉대 기후, B와 D는 온대 기후, E는 건조 기후 지역이다. 대추야자는 건조 기후 지역에서 주로 재배되는 작물이다.

18. [출제의도] 카르스트 지형의 특성 이해하기

(가)는 석회동굴, (나)는 돌리네, (다)는 석회화 단구이다. (가)~(다)는 모두 카르스트 지형으로 석회암이 용식 작용을 받아 형성되며, 습윤한 환경에서 잘 발달한다.

19. [출제의도] 지리 정보 시스템을 이용한 측적 입지 선정하기

아동 의료 시설 건립 지원 대상 국가를 선정하기 위해 후보 국가의 접수를 계산하면 아래의 표와 같다.

| 항목 국가 | 합계 출산율 | 영어 사망률 | 홍역 접종률 | 유아 접수 합계 |
|----------|-----------|-----------|-----------|----------------|
| 인도 | 2 | 3 | 1 | 6 |
| 라오스 | 2 | 3 | 3 | 8 |
| 베트남 | 1 | 1 | 2 | 4 |
| 필리핀 | 3 | 2 | 3 | 8 |
| 말레이시아 | 1 | 1 | 1 | 3 |

합산 접수가 가장 높은 국가는 라오스와 필리핀으로, 동접인 경우 합계 출산율이 높은 국가를 선정해야 하므로 가장 적합한 국가는 '필리핀'이다. A는 인도, B는 라오스, C는 베트남, D는 필리핀, E는 말레이시아이다.

20. [출제의도] 세계 주요 종교의 성지 파악하기

(가)는 불교, (나)는 이슬람교이다. 룸비니의 마야데비 사원과 부다가야의 마하보디 사원은 불교의 성지이며, 메카의 마스지드 알하람 모스크와 메디나의 알 나바위 모스크는 이슬람교의 성지이다. ㄱ은 불교, ㄴ은 이슬람교, ㄷ은 크리스트교의 주요 성지를 표시한 지도이다.