

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

### 세계지리 정답

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

### 해설

#### 1. [출제의도] 세계화와 지역화 전략 이해하기

(가)는 지역의 특성을 반영한 다국적 기업의 현지화 전략이다.

#### 2. [출제의도] 건조 및 빙하 지형의 특징 이해하기

ㄱ. 바하다는 (다)가 연속적으로 발달한 지형이다. ㄴ. (라)는 화학적 풍화보다 물리적 풍화가 활발한 곳에서 잘 형성된다.

#### 3. [출제의도] 옛 세계 지도의 특징 이해하기

(가)는 프톨레마이오스의 세계 지도, (나)는 메르카토르의 세계 지도이다. (가), (나)는 중화사상이 반영되어 있지 않다. 아메리카 대륙은 (나)에만 표현되어 있다.

#### 4. [출제의도] 기후 요인의 영향 파악하기

(가)는 해류, (나)는 해발 고도이다. 런던은 연안에 흐르는 해류(난류)의 영향으로 바르샤바보다 1월 평균 기온이 높다. 아디스아바바는 해발 고도가 높으므로 아부자보다 1월 평균 기온이 낮다.

#### 5. [출제의도] 국가별 인구 특징 비교하기

(가)는 니제르, (나)는 에스와나이다. ③ (나)는 (가)보다 1인당 국내 총생산이 많다.

#### 6. [출제의도] 지리 정보의 특징 이해하기

ㄷ. ㉔은 원격 탐사를 통해 파악할 수 없다. ㄴ. ㉔과 ㉕은 문화적 지표에 의한 지역 구분에 해당한다.

#### 7. [출제의도] 세계 주요 가축의 특징 이해하기

(가)는 돼지, (나)는 양, (다)는 소이다. ② 벼농사 지역에서 노동력을 대체하는 가축은 (다)이다. ③ 털이 모직 공업의 주원료로 이용되는 가축은 (나)이다. ④ (나)는 (가)보다 유모에 적합하다. ⑤ (가)~(다) 중 전 세계 사육 두수는 (다)가 가장 많다.

#### 8. [출제의도] 문순 아시아의 국가별 주민 생활 파악하기

(가)는 A(인도), (나)는 C(타이)이다. B는 스리랑카, D는 필리핀이다.

#### 9. [출제의도] 온대 기후 지역의 특징 비교하기

(가)는 서안 해양성 기후 지역, (나)는 온난 습윤 기후 지역이다. (나)는 (가)보다 기온의 연교차가 크고, 하천의 계절별 유량 변동이 크며, 계절풍의 영향이 크다.

#### 10. [출제의도] 신·재생에너지 자원의 특징 이해하기

(가)는 지열, (나)는 풍력이다. ① 바람의 방향과 속도가 발전소의 입지에 영향을 주는 발전 양식

은 (나)이다. ② 판의 경계 부근에서 개발 잠재력이 큰 발전 양식은 (가)이다. ③ (나)는 (가)보다 발전 시 기상 조건의 영향을 많이 받는다. ⑤ 네 국가 중 풍력 발전량이 가장 많은 곳은 독일이다.

#### 11. [출제의도] 세계 주요 식량 작물의 특징 이해하기

(가)는 쌀, (나)는 옥수수이다. ① 주로 가축의 사료로 이용되는 작물은 (나)이다. ② (가)의 생산량이 가장 많은 지역(대륙)은 아시아이다. ③ (나)의 기원지는 아메리카이다. ④ (나)는 (가)보다 국제 이동량이 많다.

#### 12. [출제의도] 냉·한대 기후 지역의 특징 비교하기

(가)는 베로(툰드라 기후), (나)는 이르쿠츠크(냉대 겨울 건조 기후)이다. ㄷ. (나)는 (가)보다 바다와의 최단 거리가 멀다. ㄴ. (가)는 (나)보다 7월의 낮 길이가 길다.

#### 13. [출제의도] 다양한 해안 지형의 특징 비교하기

A는 리아스 해안, B는 피오르 해안이다. ㄱ. 석회질의 산호층 유해가 퇴적되어 형성된 해안은 산호초 해안이다. ㄷ. B는 A보다 만의 평균 수심이 깊다.

#### 14. [출제의도] 인구 이주의 유형 이해하기

(가)는 C, (나) B이다. (가)는 전쟁, 테러 등 정치적 요인에 의한 이주이다. (나)는 소득 향상과 같은 경제적 목적의 이주이다.

#### 15. [출제의도] 세계 주요 종교의 특징 파악하기

(가)는 그리스도교, (나)는 불교, (다)는 이슬람교이다. (가)는 유럽에서 신자 수 비율이 가장 높게 나타나는 A, (나)는 다른 지역(대륙)에 비해 아시아·태평양에서 신자 수 비율이 높게 나타나는 C, (다)는 서남아시아·북부 아프리카에서 신자 수 비율이 가장 높게 나타나는 B이다.

#### 16. [출제의도] 세계 대지형의 특징 이해하기

① A에는 판이 서로 갈라지는 경계가 있다. ② B는 지각판이 두꺼워 화산 활동이 활발하지 않은 지역이다. ③ C에는 판과 판이 수렴하는 경계가 있다. ④ D에는 고기 습곡 산지가 나타난다.

#### 17. [출제의도] 화산 지형과 카르스트 지형의 특징 이해하기

㉔은 칼데라호, ㉕은 탑 카르스트, ㉖은 석회동굴이다. ㄷ. ㉖은 석회암이 빗물이나 지하수에 의해 용식 작용을 받아 형성되었다. ㄴ. ㉔과 ㉕은 건조 기후 지역보다 습윤 기후 지역에서 잘 발달한다.

#### 18. [출제의도] 문순 아시아와 오세아니아의 산업 구조 이해하기

세 국가 중 (가)는 1차 산업의 생산액 비율이 가장 높은 베트남, (나)는 국내 총생산이 가장 많은 일본, (다)는 오스트레일리아이다. ㄱ. 수도가 최상위 계층의 세계 도시인 국가는 (나)이다. ㄷ. 동남아시아 국가 연합(ASEAN)의 회원국은 (가)이다.

#### 19. [출제의도] 열대 기후 지역의 특징 파악하기

(가)는 B, (나)는 A, (다)는 C이다. A는 말레이시아 쿠알라룸푸르(열대 우림 기후), B는 콜롬비아 보고타(열대 고산 기후), C는 브라질 브라질리아(사바나 기후)이다.

#### 20. [출제의도] 국가별 도시화율 특징 이해하기

(가)는 프랑스, (나)는 인도네시아, (다)는 탄자니아이다. ① (나)는 (가)보다 국가 내 1차 산업 종사자 비율이 높다. ② (가)는 (나)보다 산업화의 시작 시기가 이른다. ③ (가)는 (다)보다 도시 기반 시설이 잘 갖추어져 있다. ⑤ 인도네시아는 2000년에 도시화의 종착 단계에 해당하지 않는다.