

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

세계지리 정답

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

세계지리 해설

1. [출제의도] 서양의 옛 세계 지도 비교하기

(가)는 프톨레마이오스의 세계 지도, (나)는 알 이드리시의 세계 지도이다.

2. [출제의도] 건조 아시아의 국가별 특성 이해하기

(가)는 이스라엘, (나)는 이라크, (다)는 카자흐스탄이다.

3. [출제의도] 건조 기후 지형의 특성 이해하기

① ㉠의 지붕은 대체로 평평하다. ③ ㉡은 중위도 대륙 내부에 위치하여 해양으로부터 수증기 공급이 원활하지 못해 형성되었다. ④ ㉢은 주로 바람의 퇴적 작용으로 형성되었다. ⑤ ㉣의 주변에서는 밀, 대추야자 등을 주로 재배한다.

4. [출제의도] 몬순 아시아의 지역 갈등 파악하기

ㄱ. ㉠의 당사국은 말레이시아, 베트남, 브루나이, 중국, 타이완, 필리핀이다. ㄴ. ㉡은 이슬람교도와 힌두교도 간의 갈등이 주요 원인이다.

5. [출제의도] 신·재생 에너지의 특성 비교하기

(가)는 수력, (나)는 풍력, (다)는 지열이다. ㄷ. (가)~(다) 중 전 세계 발전량은 (가)가 가장 많다. ㄹ. A는 중국, B는 미국이다.

6. [출제의도] 세계 주요 종교의 특성 이해하기

(가)는 크리스트교, (나)는 이슬람교이다. ① 메카로의 성지 순례를 종교적 의무로 하는 것은 (나)이다. ② (나)의 발상지는 서남아시아에 위치한다. ③ (가)는 (나)보다 발생 시기가 이르다. ⑤ (가)와 (나)는 모두 보편 종교에 해당한다.

7. [출제의도] 세계 주요 대지형의 특성 이해하기

(가)는 에베레스트산, (나)는 아콩카과산, (다)는 킬리만자로산이며, ㉠은 히말라야산맥, ㉡은 안데스 산맥이다. ① (나)는 대륙판과 해양판이 충돌하면서 형성된 조산대에 위치한다. ② (다)는 동아프리카 지구대에 위치한다. ③ (가)~(다) 중 적도와의 최단 거리는 (다)가 가장 짧다. ⑤ ㉢은 신기 습곡 산지에 해당하며, 신기 습곡 산지는 중생대 말에서 신생대에 조산 운동으로 형성되었다.

8. [출제의도] 유럽의 통합과 분리 운동 이해하기

A는 에스파냐, B는 벨기에, C는 네덜란드이다. ㄴ. 유럽 연합(EU)의 본부는 B에 있다. ㄹ. B의 왈로니아(왈롱) 지역에서는 프랑스어를 주로 사용한다.

9. [출제의도] 지역(대륙)별 인구 이주의 특성 분석하기

(가)는 아시아, (나)는 라틴 아메리카, (다)는 아프리카이다. ① (가)는 인구 순 유출 지역(대륙)에 해당한다. ② 전 세계에서 인구가 가장 많은 국가는 (가)에 있다. ④ 총인구는 (가)>(다)>(나) 순으로 많다.

10. [출제의도] 세계 주요 기축의 특성 비교하기

(가)는 중국, (나)는 인도, (다)는 오스트레일리아이며, A는 소, B는 양, C는 돼지이다. ① (가)는 (나)보다 소의 사육 두수가 적다. ② (나)는 아시아, (다)는 오세아니아에 위치한다. ③ 이슬람 문화권에서 식용을 금기시하는 가축은 C이다. ⑤ B의 털은 모직 공업의 주원료로 이용된다.

11. [출제의도] 사하라 이남 아프리카의 국가별 특성 이해하기

(가)는 코트디부아르(A), (나)는 에티오피아(D)이다. 지도의 B는 나이지리아, C는 남수단이다.

12. [출제의도] 북부 아메리카 공업 지역의 특성 파악하기

(가)는 휴스턴, (나)는 로스엔젤레스, (다)는 피츠버그이다. ① (가)는 석유 화학, 정보 통신, 항공·우주 등 다양한 산업 분야의 성장으로 인구가 증가하고 있다. ② 실리콘 밸리는 샌프란시스코 인근에 위치한다. ④ (나)는 (다)보다 공업 발달의 시기가 늦다. ⑤ (가)와 (나)는 모두 선벨트 지역에 속한다.

13. [출제의도] 열대 기후의 특성 파악하기

(가)는 B로 열대 우림 기후 지역, (나)는 C로 남반구의 사바나 기후 지역, (다)는 A로 북반구의 사바나 기후 지역이다. ① (나)는 남반구에 위치한다. ② (가)는 (다)보다 7월의 낮 길이가 짧다. ③ A는 기온의 연교차가 일교차보다 작다. ④ A는 B보다 건기와 우기의 구분이 뚜렷하다.

14. [출제의도] 지역(대륙)별 도시화 특성 이해하기

A는 인도네시아, B는 미국, C는 칠레이다. ㄱ. C의 수위 도시는 산티아고로 최상위 세계 도시에 해당하지 않는다. ㄴ. A는 B보다 3차 산업 종사자 비율이 낮다.

15. [출제의도] 냉·한대 기후 지형의 특성 이해하기

A는 모레인, B는 에스케, C는 드럼린이다. ㄱ. (가)가 'A는 빙하의 침식 작용으로 형성되었다.'일 경우, ㉡에는 '아니요'가 들어간다. ㄴ. (나)가 'B는 융빙수의 퇴적 작용으로 형성되었다.'일 경우, ㉠에는 '예'가 들어간다.

16. [출제의도] 건조 아시아와 북부 아프리카의 국가별 특성 이해하기

(가)는 사우디아라비아, (나)는 이집트, (다)는 이란이다. ② 홍해와 지중해를 연결하는 수에즈 운하는 (나)에 있다. ③ (가)는 (나)보다 인구 밀도가 낮다. ④ (나)는 (다)보다 천연가스 생산량이 적다. ⑤ (가)와 (다)는 모두 아시아에 위치한다.

17. [출제의도] 몬순 아시아의 국가별 특성 이해하기

(가)는 타이, (나)는 싱가포르, (다)는 말레이시아이다. ① (가)는 중국과 국경을 접하고 있지 않다. ② 아오자이는 베트남의 여성 전통 의복이다. ③ 앙코르와트 사원은 캄보디아의 문화 유산이다. ⑤ (나)는 (가)보다 국토 면적이 좁다.

18. [출제의도] 중·남부 아메리카의 도시 특성 파악하기

(가)는 아르헨티나, (나)는 페루, (다)는 멕시코이다. ① 탱고의 발상지는 (가)의 수도이다. ② 잉카 문명의 유적지 마추픽추는 (나)에 있다. ④ (가)는 (다)보다 은 생산량이 적다. ⑤ (가)~(다) 중 수도의 평균 해발 고도는 (다)가 가장 높다.

19. [출제의도] 온대 기후의 특성과 주민 생활 파악하기

A는 리스본(지중해성 기후), B는 다롄(냉대 겨울 건조 기후), C는 도쿄(온난 습윤 기후)이고, (가)는 1월, (나)는 7월이다. ② B는 (나) 시기보다 (가) 시기에 정오의 태양 고도가 낮다. ③ A는 B보다 기온의 연교차가 작다. ④ B는 C보다 고위도에 위치한다. ⑤ C는 A보다 겨울 강수 집중률이 낮다.

20. [출제의도] 지구적 환경 문제 해결을 위한 노력과 실천 방안 이해하기

(가)는 사막화, (나)는 산성비이다. ㄱ. 피부암 발생률 증가와 밀접한 관련이 있는 환경 문제는 오존층 파괴이다. ㄷ. (나)의 해결을 위해 제네바 협약(1979)이 체결되었다. 제네바 협약은 대기 오염 물질의 장거리 이동에 관한 협약으로 산성비 문제 해결을 위해 국경을 넘어 이동하는 대기 오염 물질의 감축 및 통제를 목적으로 한다.