

사회탐구 영역

세계 지리 정답

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

세계 지리 해설

1. [출제의도] 동서양의 세계 지도와 세계관 파악하기

(가)는 프톨레마이오스의 세계 지도 필사본, (나)는 천하도이다. ② 지구를 구체로 인식한 것은 (가)의 특성이다. ③ A는 아라비아 반도, B는 중국이다. ④ (가), (나)에는 모두 아메리카 대륙이 표현되어 있지 않다.

2. [출제의도] 판의 경계 유형 이해하기

(가)는 판의 분리 지역, (나)는 대륙판과 해양판이 충돌하는 지역의 특징이다. A는 해양 지각이 분리되는 아이슬란드, B는 대륙판과 대륙판이 충돌하는 히말라야 산맥, C는 열점에 해당하는 하와이, D는 양쪽의 지각 판이 서로 엇갈리며 이동하는 변환 단층대인 샌안드레아스 단층대이다. E는 해양판과 대륙판이 충돌하는 지역이다.

3. [출제의도] 주요 가축의 특성 파악하기

(가)는 돼지, (나)는 소, (다)는 양이다. ①, ③은 소, ②, ④는 양과 관련된 설명이다.

4. [출제의도] 세계의 축제와 개최 도시의 특징 비교하기

(가)는 백야 축제가 열리는 상트페테르부르크(30°20'E, 59°56'N), (나)는 삼바 축제가 열리는 리우데자네이루(43°14'W, 22°54'S)이다. 리우데자네이루는 상트페테르부르크에 비해 위도가 낮고, 기온의 연교차는 작고, 1월 낮의 길이가 길다.

5. [출제의도] 세계 각 지역의 기후 그래프 구분하기

출발지는 남반구의 지중해성 기후, 경유지는 고산 기후, 도착지는 스텝 기후이다. A는 모스크바, B는 울란바토르, C는 로스앤젤레스, D는 퍼스, E는 라파스이다.

6. [출제의도] 해안 및 하천 지형의 특징 파악하기

A는 알래스카 연안의 피오르 해안, B는 펀디만의 갯벌 해안, C는 미국 북서부 연안의 사주, D는 미시시피 강 하구에 발달한 삼각주이다. ㄱ. U자곡이 침수되어 형성된 피오르 해안이다. ㄴ. 파랑과 연안류의 퇴적 작용으로 사주가 성장하고 있는 해안이다.

7. [출제의도] 온대 기후 지역의 특징 파악하기

(가)는 서울, (나)는 멜버른이다. ④ 기온의 연교차는 (가)가 (나)보다 크다. ⑤ (가)는 벼농사, (나)는 혼합 농업이 주로 발달한다.

8. [출제의도] 경제 수준에 따른 도시화의 특징 파악하기

A는 영국, B는 중국, C는 케냐이다. ① 도시내부 구조의 분화는 A가 C보다 뚜렷하다. ② 3차

산업 종사자 비중은 A>B>C 순으로 높다. ④ 2005년 이후에도 C는 도시화의 초기단계에 해당한다. ⑤ 1990~2010년의 도시화율 증가폭은 B가 가장 크다.

9. [출제의도] 1차 에너지 자원의 특징 파악하기

A는 석탄, B는 천연가스, C는 수력, D는 원자력이다. ①, ③ 천연가스, ② 원자력의 특징이다. ④ 에너지의 고갈 위험은 C(수력)가 B(천연가스)보다 작다.

10. [출제의도] 보편 종교의 특징 파악하기

(가)는 그리스도교, (나)는 이슬람교, (다)는 불교이다. ①, ③ 이슬람교, ② 불교와 관련된 특징이며, ④ 발생 시기는 불교가 그리스도교보다 이른다.

11. [출제의도] 기후와 관련된 지형 특성 파악하기

(가)는 사막 기후에서 발달하는 버섯 바위, (나)는 툰드라 기후에서 발달하는 구조토이다. 그 래프의 A는 열대 기후, C는 온대 기후, D는 냉대 기후이다.

12. [출제의도] 세계 주요 식량 자원의 특성 파악하기

(가)는 밀, (나)는 쌀, (다)는 옥수수이다. ② 인구 부양력은 (나)가 (가)보다 높다. ③ 재배 특성상 단위 면적당 농업용수의 사용량은 (나)가 (가)보다 많다. ④ 가축 사료용으로 이용량이 가장 많은 작물은 (다)이다. ⑤ (가), (나)는 모두 아시아에서 기원하였다.

13. [출제의도] 지역별 인구 성장의 특성 이해하기

A는 케냐, B는 노르웨이이다. (가)는 유럽, (나)는 아시아, (다)는 아프리카이다. ① 출생 시기대 수명은 B가 A보다 높다. ② A는 아프리카, B는 유럽 국가이다. ③ 1인당 GNI가 높을수록 생활은 낮은 경향이 나타난다. ④ 노령화 지수의 증가폭이 가장 큰 지역은 유럽이다.

14. [출제의도] 적도 수렴대의 이동에 따른 지역별 특색 이해하기

(가) 시기는 1월이며, A는 와가두구, B는 키사가니, C는 다르에스살람이다. ① (가) 시기에 A는 아열대 고압대의 영향을 받으며, 건조한 날이 지속된다. ② (가) 시기에 A는 주로 북동풍의 영향을 받는다. ③ B는 연중 적도 수렴대의 영향을 받는다. ④ (가) 시기에 C는 우기로 북쪽의 동물들이 C로 이동한다.

15. [출제의도] 라틴 아메리카의 인종(민족) 특성 파악하기

(가)는 멕시코, (나)는 아르헨티나, (다)는 브라질이다. A는 원주민, B는 유럽계, C는 혼혈이다. ① 고산 지역에서 고대 문명을 형성한 인종(민족)은 A이다. ② 브릭스(BRICS)에 속한 국가는 (다)이다. ③ (다)는 포르투갈어를 공용어로 사용한다. ⑤ B는 식민지 개척을 위해 유럽에서 이주한 사람들의 후손이다.

16. [출제의도] 다국적 기업의 공간적 분업과 기능별 입지 이해하기

ㄴ. 고급 전문 인력의 필요성은 ㉠보다 ㉡의 특징이다. ㄷ. 자료는 노동 집약적 공업 제품을 생산하는 기업의 특징으로 상대적으로 노동비가 저렴한 지역으로 생산 공장이 이전함에 따라 ㉢, ㉣ 지역에서 ㉠으로 근로자의 대규모 이동은 일어나기 어렵다.

17. [출제의도] 제4기 기후 변화에 따른 빙하 지형의 발달 추론하기

A는 빙기, B는 후빙기이다. ①, ② (가), (나)는 A 시기에 빙하로 덮여있던 지역으로 활동층과 모레인이 발달하기 어렵다. ④ B 시기에 (라)는 빙력토 평원은 나타나기 어렵다.

18. [출제의도] 계층별 세계 도시의 특징 비교하기

(가)는 최상위 세계 도시 (나)는 하위 세계 도시이다. ①, ②, ③ 최상위 세계 도시는 국제기구의 본부의 수, 다국적 기업 본사 수가 많고, 생산자 서비스 집중도가 하위 세계 도시에 비해 높다. ⑤ 교통과 통신이 발달할수록 (나)에 대한 (가)의 영향력이 강화된다.

19. [출제의도] 동부 및 동남아시아의 영역 분쟁 이해하기

A는 쿠릴(지시마) 열도, B는 센카쿠(다오위다오) 열도, C는 시사(파라셀, 호양사) 군도, D는 난사(스프래틀리, 썬양사) 군도이다. ㄴ. B의 분쟁 요인은 영역 및 자원 문제이다.

20. [출제의도] 국제 인구 이동의 특징 파악하기

(가)는 중앙 및 남아메리카에서 북아메리카로의 인구 이동, (나)는 북부 아프리카, 동부 유럽, 터키에서 북서 유럽으로의 인구 이동, (다)는 서남 아시아로의 인구 이동이다. ㉠, ㉡ (가)~(다) 모두 주로 경제적 이동에 해당하며, (가), (나)의 이주민들은 유입국에서 주로 저임금, 단순 노동직에 종사하는 비중이 높다.