

세계지리 정답

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

해설

1. [출제의도] 옛 세계 지도의 특징 파악하기

메르카토르의 세계 지도에는 중국 중심의 세계관이 반영되어 있지 않다.

2. [출제의도] 지리 정보 체계를 이용한 최적 입지 국가 선정하기

주어진 점수 산정 기준을 토대로 각 국가의 점수를 계산하면 다음과 같다.

| 구분 | 경지율 | 단위 면적당 곡물 생산량 | 농업 종사자 비율 | 합산 점수 |
|------------|-----|------------------------|-----------------|----------|
| A(카자흐스탄) | 3점 | 3점 | 1점 | 7점 |
| B(우즈베키스탄) | 2점 | 1점 | 2점 | 5점 |
| C(투르크메니스탄) | 3점 | 3점 | 2점 | 8점 |
| D(키르기스스탄) | 2점 | 3점 | 1점 | 6점 |
| E(타지키스탄) | 1점 | 2점 | 3점 | 6점 |

따라서 A~E 국가 중 농업 기술 지원 센터 건립에 가장 적합한 국가는 C이다.

3. [출제의도] 온대 기후 지역의 특징 이해하기

(가)는 영국의 런던(서안 해양성 기후), (나)는 프랑스의 망통(지중해성 기후), (다)는 중국의 칭다오(온대 겨울 건조 기후)이다. 계절풍의 영향으로 벼농사가 발달한 지역은 (다)이다. 여름이 고온 건조하여 수목 농업이 이루어지는 지역은 (나)이다.

4. [출제의도] 화산 지형의 특징 이해하기

주상 절리는 용암이 빠르게 식어 수축되면서 만들어진 다각형 기둥 모양의 지형이다.

5. [출제의도] 열대 기후 지역의 특징 비교하기

(가)는 열대 우림 기후, (나)는 사바나 기후이다. ㄱ. 건기와 우기가 뚜렷하게 나타나는 열대 기후는 (나)이다. ㄴ. (나)는 기온의 연교차보다 기온의 일교차가 크다.

6. [출제의도] 국가별 인구 특징 파악하기

(가)는 말리, (나)는 독일이다. ② (가)는 (나)보다 1인당 국내 총생산이 적다. ③ (나)는 (가)보다 15~64세 인구 비율이 높아 총부양비가 낮다. ④ (나)는 (가)보다 노령화 지수가 높다. ⑤ (가)는 아프리카, (나)는 유럽에 위치한다.

7. [출제의도] 화석 에너지 자원의 특징 비교하기

(가)는 석탄, (나)는 석유이다. 갑. (가)는 주로 고생대 지층에 매장되어 있다. 병. (가)는 (나)보다 지역적 편재성이 작아서 국제 이동량이 적다.

8. [출제의도] 세계 대지형의 특징 이해하기

A는 히말라야산맥, B는 그레이트디바이딩산맥이다. A 산맥은 B 산맥보다 형성된 시기가 늦고, 산지의 연속성이 뚜렷하며, 지진의 발생 빈도가 높고, 판의 경계와의 거리가 가깝다.

9. [출제의도] 기후 요인의 영향 파악하기

A는 월비스베이, B는 이남바느이다. A는 연안에 흐르는 한류의 영향으로 B보다 연평균 기온이 낮고, 연 강수량이 적다.

10. [출제의도] 세계 주요 종교의 특징 파악하기

(가)는 불교, (나)는 힌두교, (다)는 이슬람교이다. ① 여성 신자들이 차도르, 히잡 등을 착용하는 종교는 (다)이다. ③ 불상과 불탑은 (가)의 대표적인 종교 경관이다. ④ (가)는 (다)보다 전 세계 신자 수가 적다. ⑤ (가)는 보편 종교, (나)는 민족 종교이다.

11. [출제의도] 건조 기후 지역의 지형 특징 이해하기

ㄷ. 바하다는 여러 개의 선상지가 연속적으로 발달한 지형이다. ㄹ. ㉠(메사)은 경암과 연암의 차별적 풍화와 침식 작용으로 형성된다.

12. [출제의도] 세계 도시의 특징 이해하기

런던, 뉴욕, 도쿄는 요하네스버그, 카이로, 뮌헨보다 상위 계층의 세계 도시로 생산자 서비스업 부문 집중도가 높고, 국제 항공 승객 수가 많으며, 다국적 기업 본사 수가 많다.

13. [출제의도] 몬순 아시아와 오세아니아의 주민 생활과 산업 구조 이해하기

A는 중국이다. ① A는 북반구에 위치해 있다. ② 나시고령은 인도네시아의 전통 음식이다. ④ A는 동남아시아 국가 연합(ASEAN)의 회원국에 해당하지 않는다. ⑤ 벵갈루루, 하이데라바드 등에 첨단 산업이 발달한 국가는 인도이다.

14. [출제의도] 국제 인구 이주의 특징 이해하기

⑤ ㉠에서 ㉢로 이주하는 인구는 남성이 여성보다 많다.

15. [출제의도] 해안 지형의 특징 파악하기

⑤ ㉠(해식애)과 ㉢(시 스택)은 만보다 곳에서 잘 발달한다.

16. [출제의도] 국가별 도시화율 파악하기

(가)는 1970년 도시화율이 가장 높고, 1970~2020년의 도시화율 증가 폭이 낮으므로 영국(B)이다. (나)는 1970년과 2020년 모두 도시화율이 가장 낮으므로 탄자니아(C)이다. (다)는 1970년과 2020년 모두 총인구가 가장 많고, 1970~2020년에 도시화율이 크게 증가하였으므로 브라질(A)이다.

17. [출제의도] 몬순 아시아의 전통 가옥 특징 파악하기

ㄷ. (가) 분포 지역은 (나) 분포 지역보다 연평균 기온이 높다. ㄹ. (가)는 개방적, (나)는 폐쇄적 구조가 나타난다.

18. [출제의도] 빙하 지형의 특징 이해하기

호른은 빙하의 침식 작용으로 산 정상부에 형성된 지형이다. 에스커는 용빙수의 퇴적 작용으로 길게 발달된 제방 모양의 지형이다.

19. [출제의도] 세계 주요 식량 작물의 특징 비교하기

(가)는 쌀, (나)는 밀이다. ㄷ. (가)는 (나)보다 세계 총 재배 면적이 좁다. ㄹ. (나)는 (가)보다 단위 면적당 생산량이 적다.

20. [출제의도] 세계 주요 가축의 특징 파악하기

(가)는 소, (나)는 양이다. (가)는 (나)보다 세계 총 사육 두수가 많고, 벼농사 지역에서의 노동력 대체 효과가 크고, 건조 기후 적응력이 작다.