

2025학년도 10월 고3 전국연합학력평가 정답 및 해설

• 사회탐구 영역 •

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

세계지리 정답

1	㉑	2	㉒	3	㉓	4	㉔	5	㉕
6	㉖	7	㉗	8	㉘	9	㉙	10	㉚
11	㉛	12	㉜	13	㉝	14	㉞	15	㉟
16	㊱	17	㊲	18	㊳	19	㊴	20	㊵

해설

1. [출제의도] 고지도의 특징을 이해한다.

알 이드리시는 프톨레마이오스로부터 영향을 받아 지구를 구체(球體)로 인식하여 세계 지도를 제작했다.

[오답풀이] ㄱ. ㉑ 알 이드리시의 세계 지도는 지도의 위쪽이 남쪽이다. ㄴ. ㉒ 크리스토프 세계관이 반영된 지도는 중세 유럽의 티오(TO) 지도이다.

2. [출제의도] 지역화 전략의 특징을 파악한다.

쿠스코에서는 전통 축제인 태양제를 지역화 전략으로 이용하고 있다. 다르질링에서 생산되는 차는 지리적 표시제의 적용을 받고 있다.

[오답풀이] ㄴ. 페루의 쿠스코(㉓)는 남반구, 인도의 다르질링(㉔)은 북반구에 위치한다.

3. [출제의도] 기후 변화와 빙하 지형의 특징을 이해한다.

U자곡은 빙하의 침식 작용으로 형성된 U자 모양의 골짜기이다.

[오답풀이] ② 지구 온난화가 지속되면 영구 동토층의 면적은 축소될 것이다. ④ 모레인은 주로 빙하의 퇴적 작용으로 형성된 지형이다.

4. [출제의도] 화산 지형과 카르스트 지형의 특징을 이해한다.

용암 동굴(㉕)과 칼데라호(㉖)는 화산 지형, 석회화단구(㉗)는 석회암이 기반암인 카르스트 지형이다.

[오답풀이] ㄱ. 종유석, 석순 등은 석회 동굴에서 흔히 볼 수 있다.

5. [출제의도] 세계 주요 종교의 특징을 파악한다.

(가)는 불교, (나)는 이슬람교, (다)는 그리스도교이다. 불교(가)는 이슬람교(나)에 비해 발생 시기가 이른다.

[오답풀이] ⑤ 전 세계 신자 수는 그리스도교(다) > 이슬람교(나) > 불교(가) 순으로 많다.

6. [출제의도] 사하라 이남 아프리카와 중·남부 아메리카의 특색을 이해한다.

(가)는 나이지리아, (나)는 케냐, (다)는 브라질이다.

[오답풀이] ① 세 국가 중 철광석 생산량이 가장 많은 국가는 브라질(다)이다. ② 세 국가 중 석유 생산량은 브라질(다)이 가장 많다.

7. [출제의도] 세계 주요 도시의 특색을 파악한다.

(가)는 베네치아, (나)는 리우데자네이루, (다)는 니스이다. 브라질에 위치한 리우데자네이루는 프랑스에 위치한 니스보다 본초 자오선과의 최단 거리가 멀다.

[오답풀이] ㄱ. 베네치아(가)는 유럽에 위치한다.

8. [출제의도] 에너지 자원의 특징을 이해한다.

(가)는 카타르, (나)는 남아프리카 공화국, (다)는 우

크라이나이다. A는 석유, B는 천연가스, C는 석탄, D는 원자력이다.

[오답풀이] ① 냉동 액화 기술의 발달로 소비량이 급증한 것은 천연가스(B)이다.

9. [출제의도] 몬순 아시아의 지역 갈등을 이해한다.

㉑은 인도, ㉒은 파키스탄이다.

[오답풀이] ㄱ. 갠지스강은 인도(㉑)를 지난다.

10. [출제의도] 유럽과 북부 아메리카의 특색을 이해한다.

(가)는 파리, (나)는 런던, (다)는 뉴욕이다.

[오답풀이] ① 유럽 연합의 본부는 브뤼셀에 있다.

11. [출제의도] 주요 식량 작물의 특징을 이해한다.

(가)는 밀, (나)는 옥수수, (다)는 쌀이고, A는 중국, B는 미국이다.

[오답풀이] ④ 생산량 대비 수출량 비율은 밀(가) > 옥수수(나) > 쌀(다) 순으로 높다.

12. [출제의도] 건조 아시아와 북부 아프리카 지역의 특색을 이해한다.

(가)는 이집트, (나)는 이란, (다)는 아랍 에미리트이다. ① 국가 내 시아파 신자 비율은 이란(나)이 가장 높다.

13. [출제의도] 몬순 아시아 지역의 특색을 이해한다.

(가)는 필리핀, (나)는 인도네시아, (다)는 부탄이다.

① 세계 팜유 생산량 1위 국가는 인도네시아이다.

[오답풀이] ⑤ 히말라야 산지에 위치한 부탄(다)은 세 국가 중 수도의 해발 고도가 가장 높다.

14. [출제의도] 냉·한대 기후 지역의 특색을 파악한다.

A는 베르호얀스크(냉대 겨울 건조 기후), B는 우트키아빅(툰드라 기후), C는 앵커리지(냉대 습윤 기후)이다.

[오답풀이] ㄴ. 지표면이 연중 눈과 얼음으로 덮여 있는 곳은 빙설 기후 지역이다.

15. [출제의도] 열대 기후의 특징을 파악한다.

사바나 기후가 나타나는 (가)는 인도의 뭄바이(A), 열대 우림 기후가 나타나는 (나)는 인도네시아의 발릭파판(C)이다. B는 중국의 쿤밍(온대 겨울 건조 기후)이다.

16. [출제의도] 건조 기후 지역의 특색을 이해한다.

㉑은 플라야호, ㉒은 사구, ㉓은 애버리지니, ㉔은 메사이다.

[오답풀이] ① 플라야호(㉑)는 염호이다. ② 사구(㉒)는 주로 바람에 의한 퇴적으로 형성된다.

17. [출제의도] 온대 기후의 특색을 이해한다.

네 지역의 평균보다 7월의 평균 기온과 강수량이 많은 A는 난징이다. 네 지역의 평균보다 7월 평균 기온이 낮고 1월 평균 기온이 높은 D는 크라이스트처치이다. 네 지역의 평균보다 1월 강수량이 많고 7월 강수량이 적은 C는 리스본이다. B는 브뤼셀이다.

[오답풀이] ④ 북반구의 브뤼셀(B)은 남반구의 크라이스트처치(D)보다 1월 중 낮 길이가 짧다.

18. [출제의도] 주요 대지형의 특징을 이해한다.

(가)는 애플래치아산맥, (나)는 안데스산맥이다.

[오답풀이] ② 안데스산맥(나)은 해양판과 대륙판이 충돌하여 형성되었다.

19. [출제의도] 국가별 인구 특성을 이해한다.

(가)는 영국, (나)는 타이, (다)는 에티오피아이다. 총부양비 변화가 가장 적은 A가 영국, 사망률이 크게 줄어 총부양비가 적게 감소한 B가 에티오피아이다.

[오답풀이] ④ 1970년 대비 2020년 타이(C)의 총부양비가 가장 많이 감소한 것으로 보아, 청장년층 비율이 가장 많이 증가했음을 알 수 있다.

20. [출제의도] 지구적 환경 문제의 특징을 파악한다.

글은 유해 폐기물의 국가 간 이동에 관한 규제를 목적으로 하는 바젤 협약(㉑)과 열대림 파괴에 따른 생물 다양성 감소에 관한 것이다.

[오답풀이] ㄴ. 런던 협약은 폐기물의 해양 투기로 인한 해양 오염을 방지하기 위한 협약이다.