

2006학년도 3월 고3 전국연합학력평가 정답 및 해설

• 4교시 사회탐구 영역 •

세계지리 정답

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

해설

- [출제의도]** 지역 개발의 영향을 묻는 문제이다.
열대 우림이 파괴되면 광합성의 감소로 이산화탄소가 많아지므로 지구 온난화 현상이 심화될 수 있다.
- [출제의도]** 오스트레일리아 지역성을 묻는 문제이다.
오스트레일리아는 1차 산업의 수출은 활발하나, 대부분의 주민들은 2, 3차 산업에 종사하여 도시화율이 80% 정도에 달한다.
[오답풀이] ③ 남반구 국가이기 때문이다.
- [출제의도]** 대기 대순환을 이해하는 문제이다.
남반구에 수렴대가 위치하므로 북반구는 겨울철, 남반구는 여름철에 해당한다. 포도 수확기는 대개 여름철이며, 칠레 역시 여름철에 포도를 수확한다.
[오답풀이] 몽골, 독일, 일본, 방글라데시는 모두 북반구에 위치하므로 겨울철과 관련된 신문 기사가 나와야 한다.
- [출제의도]** 커피와 관련된 지리적 지식을 묻는 문제이다.
커피는 플랜테이션 작물로서 결실기에 고온 건조한 기후 조건에 알맞다.
- [출제의도]** 뉴욕의 지역성을 묻는 문제이다.
뉴욕은 대서양 연안에 위치해 있다.
- [출제의도]** 남북반구의 기후차를 이해하는 문제이다.
월별 발생 빈도로 보아 (가)는 남반구, (나)는 북반구에서 발생하는 열대성 저기압이다.
[오답풀이] ①, ②, ④는 자료를 통해 알 수 없다.
- [출제의도]** 석유와 관련된 지식을 묻는 문제이다.
석유는 편제성이 크므로 국제 이동량이 많다.
[오답풀이] ④ 원자력, ⑤ 석탄에 적용되는 설명이다.
- [출제의도]** 미국 농업의 특색을 묻는 문제이다.
미국은 대체로 동부 해안에서 내륙으로 갈수록 시장 접근성이 나빠지고, 강수량도 줄어들므로 토지 생산성은 떨어지는 반면 농가당 경지 규모는 커지는 경향을 보인다.
- [출제의도]** 밀의 주산지 추론해 보는 문제이다.
문제 내용으로 보아 (가)가 주산지이다.
[오답풀이] ②, ③, ④는 고온에 약하다는 내용으로 보아 주산지가 될 수 없다. ⑤는 낙농업 지대이다.
- [출제의도]** 빙하 침식 지형을 묻는 문제이다.
문제는 빙하 침식 지형을 찾으라는 것이다. 따라서 빙식곡(U자곡)이 보이는 ①이 답이다.
[오답풀이] ②는 버섯바위, ③은 구조토, ④는 카르스트 지형, ⑤는 하안 단구를 찍은 사진이다. 구조토는 빙하 침식 지형이 아니라, 토양의 동결과 융해의 반복으로 형성된 주빙하 지형에 속한다.
- [출제의도]** 세계 각국의 지역성을 묻는 문제이다.

(가)는 러시아, (나)는 사우디아라비아, (다)는 인도, (라)는 중국, (마)는 브라질이다. 중국은 해안 도시를 중심으로 경제가 급성장하고 있다.

[오답풀이] ③ 인도는 불교의 발생지이나 주민들은 대부분 힌두 교를 신봉한다. ⑤ 우리나라와 FTA를 체결한 나라는 칠레이다.

- [출제의도]** 중국 서부 내륙 지역의 지역성을 묻는 문제이다.
서부 내륙 지역인 (가) 지역은 석탄, 석유 등 각종 자원이 풍부하다.
[오답풀이] ①, ②, ④, ⑤는 모두 (가) 지역 개발시 부닥칠 수 있는 결립돌이다.
- [출제의도]** 지중해 연안국의 지역성을 묻는 문제이다.
투우 사진과 기본 일정에 나온 도시 이름으로 보아 이 지역은 지중해 연안 지역이다. 따라서 지중해성 기후 지역의 대표적인 농작물인 올리브의 농장 분포 특색을 알아보는 것은 의미가 있다.
[오답풀이] ②, ③은 열대 우림 지역, ④는 사막, ⑤는 툰드라 지역에 해당되는 조사 내용이다.
- [출제의도]** 온난화에 따른 문제점을 묻는 문제이다.
자료에서 보듯이 지구 온난화로 각 식생대가 고위도 지역으로 이동하였다. 그 결과 툰드라 지대는 타이가 지대로 변화하고, 지중해 연안 지역은 사하라 사막에 위치한 아열대 고압대의 복상으로 사막화 가능성이 높아진다.
[오답풀이] 온난화가 되면 증발량이 많아지는 만큼 지역에 따라 강수량이 증가할 수 있고, 한대 전선이 고위도로 이동하므로 이 영향을 받게 되는 지역은 강수량이 많아진다.
- [출제의도]** 동안 기후와 서안 기후의 차이를 묻는 문제이다.
기온과 강수량 분포로 보아, (가)는 계절풍 기후 지역, (나)는 서안 해양성 기후 지역이다. 서안 해양성 기후 지역은 혼합 농업의 발달에 적합하다.
- [출제의도]** 선진국의 공통적 특성을 묻는 문제이다.
지도에 표시한 지역은 모두 선진국으로서 고령화 현상이 나타나며, 그만큼 노년층에 대한 부양 부담이 크다고 볼 수 있다.
[오답풀이] ③ 남부 유럽 국가들은 주로 가톨릭을 신봉한다. ④ 일찍 산업화가 이루어진 나라들이지만 지하 자원이 부족한 나라가 많이 포함되어 있다.
- [출제의도]** 사바나 지역의 특색을 묻는 문제이다.
지도에 표시한 지역은 열대 사바나 기후 지역으로 적색토가 분포한다. 체르노젠크는 우크라이나 지방과 같은 스텝 기후 지역에 발달한다.
- [출제의도]** 이슬람 교 신봉 국가들을 묻는 문제이다.
지도에 표시한 국가는 파키스탄, 방글라데시, 말레이시아, 인도네시아 등으로서 모두 이슬람 교 신봉 국가들이다.
- [출제의도]** 일본의 지역성을 추론하는 문제이다.
공업 원료의 해외 의존도가 매우 높고, 대부분의 무역 상대국과 흑자를 보이고 있어 이 나라는 일본임을 알 수 있다. ㄴ은 무역 흑자폭이 큰 것으로 보아서도 알 수 있다.
- [출제의도]** 자연 지리의 용어를 이해하고 있는나를 묻는 문제이다.
날말 퍼즐에서 1은 플라야, 2는 라테라이트 토, 3은 테라로사, 4는 페디먼트이다. 따라서 답은 ⑤이다.
①은 범람원, ②는 리아스식 해안, ③은 용암 대지, ④는 석회 동굴에 대한 설명이다.