

2006학년도 10월 고3 전국연합학력평가 정답 및 해설

● 4교시 사회탐구 영역 ●

세계지리 정답

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

해설

- [출제의도]** 사바나 기후가 나타나는 원리를 이해한다.  
그림은 계절별 적도 수렴대의 이동을 나타낸 것이다. 이에 따라 A 지역은 우기와 건기가 나타나므로 사바나 기후에 해당한다.
- [출제의도]** 각 기후 지역의 생활 모습을 이해한다.  
(가)는 사바나 기후, (나)는 열대 우림 기후, (다)는 스텝 기후, (라)는 온대 습윤 기후, (마)는 지중해성 기후이다.  
[오답풀이] ⑤ 오아시스 농업은 사막 기후 지역에서 볼 수 있다.
- [출제의도]** 자연 환경이 음식 문화에 미친 영향을 이해한다.  
A는 풍류와 산악 지대로 보아 스위스에 해당하고, B는 아사도와 대규모 기업적 목축이 발달해 있으므로 아르헨티나에 해당한다.
- [출제의도]** 미국 내 소수 인종에 대해 이해한다.  
(가)는 히스패닉으로, 가톨릭 신자의 비율이 높고 주로 저소득 업종에 종사한다. 중간 연령이 가장 낮은 것으로 보아 젊은 층의 미국 이주 비율이 높음을 알 수 있다.  
[오답풀이] ⑤ 히스패닉은 멕시코와의 국경 지대를 중심으로 미국 남부 지역에 주로 거주한다.
- [출제의도]** 카르스트 지형의 형성 과정을 이해한다.  
중국의 구이린 지역은 탄카르스트 지형이 많이 분포한다. 이러한 지형은 기온이 높고 강수량이 많은 지역에서 잘 형성된다.
- [출제의도]** 세계 여러 지역의 사회·경제적 특징을 파악한다.  
C는 B보다 도시화율이 높은 것으로 보아 3차 산업 종사자 비율이 높음을 알 수 있다. D는 B보다 유소년층 인구 비율이 낮고 인구 배가 기간이 긴 것으로 보아 인구 증가율이 낮음을 알 수 있다.  
[오답풀이] ㄱ. A는 C보다 도시화율이 낮고 유소년층 비율이 높은 것으로 보아 노령화 지수가 낮은 것이다. ㄴ. A는 D보다 도시화율이 낮고 1일 칼로리 섭취량이 적은 것으로 보아 1인당 국민 소득이 낮은 것이다.
- [출제의도]** 미국 각 지역의 특색을 이해한다.  
(가)는 로스앤젤레스, (나)는 디트로이트, (다)는 뉴욕, (라)는 휴스턴 부근, (마)는 마이애미이다. 원주민 보호 구역은 주로 중서부 내륙 지역에 발달해 있다.
- [출제의도]** 아프리카의 농업 특색을 이해한다.  
자료에 제시된 작물은 카카오이다. 카카오는 아프리카의 기니만 연안에서 원주민의 노동력과 서구의 자본 및 기술이 결합된 플랜테이션 방식으로 재배되고 있다.
- [출제의도]** 인도의 산업 변화를 이해한다.

뭄바이는 오래전부터 면방직 공업이 발달했으며, 최근에는 영화 산업이 크게 발달하여 '볼리우드'라고도 불린다.

- [출제의도]** 쌀의 재배 조건을 파악한다.  
생육기에 고온 다습한 환경을 필요로 하며 중국, 인도, 인도네시아 등지에서 생산 비율이 높은 것으로 보아 아시아 계절풍 지대에서 주로 생산되는 쌀임을 알 수 있다.
- [출제의도]** 오스트레일리아의 자연 및 인문 환경을 이해한다.  
오스트레일리아는 남반구에 있어 우리나라와 계절이 반대이며, 독특한 자연 환경을 이용하여 관광 산업이 발달해 있다.  
[오답풀이] ② 오스트레일리아 남동부는 우리나라보다 동쪽(150°E)에 위치하여 1시간 빠르다.
- [출제의도]** 영국의 서비스 산업 발달 배경을 이해한다.  
(가) 지역에는 세계 경제 및 금융의 중심지인 런던이 위치하고 있어 서비스 산업 종사자 비율이 높다.  
[오답풀이] ④ 종교 분쟁으로 인해 치안 서비스 수요가 큰 지역은 북아일랜드 지방이다.
- [출제의도]** 자원 개발과 관련된 지역 갈등을 이해한다.  
카스피 해 연안과 다오위다오/셴카쿠시마 인근 해역은 석유 및 천연 가스 개발과 관련되어 주변국들 간에 영유권 분쟁이 발생하고 있는 지역이다.
- [출제의도]** 지구 온난화 현상이 미치는 영향을 이해한다.  
지구 온난화 현상이 가속화되면, 고위도 지역의 침엽수림 분포 면적이 줄어들고 해수면 상승으로 인해 해안 저지대의 침수 피해가 커질 수 있다.
- [출제의도]** 아프리카 사헬 지대의 사막화 현상을 이해한다.  
수년 간의 가뭄으로 초지가 줄어들고 농경지가 황무지로 변했다는 것으로 보아 아프리카의 사헬 지대임을 알 수 있다. A는 지중해 지역의 경엽수림 지대, D는 사바나 지대, E는 열대 우림 지대이다.
- [출제의도]** 신기 조산대 지역에서 발달한 관광 산업을 이해한다.  
일본의 규슈와 뉴질랜드의 북섬은 공통적으로 화산 지형이 분포하여 이와 관련된 관광 산업이 발달되어 있다.
- [출제의도]** 중국의 지역 격차가 나타나는 배경을 이해한다.  
중국의 동부 해안 지역은 공업이 발달하고 해외 자본이 많이 들어와 소득이 높고 유입 인구가 많다.
- [출제의도]** 중국의 칭짱 철도 개통이 지역 사회에 미친 영향을 이해한다.  
티베트 고원 지역에 개통된 칭짱 철도로 인해 관광 산업이 발달하고 동부 해안 지역과의 교류가 활발해질 것으로 기대된다. 그러나 이로 인해 이 지역의 고유 문화와 정체성은 약화될 것이다.
- [출제의도]** 라틴 아메리카의 강수량 분포 특징을 이해한다.  
그래프와 같은 강수량 분포를 보이는 구간은 (다)이다. A 지역은 아타카마 사막이 분포하여 강수량이 적다. 적도 부근에서는 열대 우림 기후가 나타나 강수량이 증가한다. 적도를 통과하여 B 지역으로 갈수록 강수량이 줄어들게 된다.
- [출제의도]** 주빙하 지형의 형성 원인을 이해한다.  
툰드라 지역에서는 다각형의 구조토가 잘 형성된다.

이러한 지형의 주된 형성 원인은 동결과 융해가 반복되어 토양층이 움직이기 때문이다.