

2020학년도 3월 고3 전국연합학력평가 정답 및 해설

• 사회탐구 영역 •

세계지리 정답

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

해설

- [출제의도]** 서양의 세계 지도와 세계관 특성을 이해한다.
A는 프톨레마이오스의 세계 지도, B는 메르카토르의 세계 지도이다. 메르카토르의 세계 지도에는 아메리카 등이 표현되어 있다.
- [출제의도]** 몬순 아시아의 자연환경과 전통 음식 문화 특성을 이해한다.
(가)는 생선 요리가 많은 일본 도쿄(B), (나)는 다양한 재료와 향신료를 넣은 요리가 많은 인도네시아 자카르타(C), (다)는 강한 불로 조리하는 요리가 많은 중국 베이징(A)이다.
- [출제의도]** 지역의 기온 차이에 영향을 주는 기후 요인을 추론한다.
A는 한류의 영향으로 B보다 연평균 기온이 낮으며, C는 D보다 저위도에 위치해 있어 기온의 연교차가 작다. E는 해발 고도가 높아 F보다 최난월 평균 기온이 낮다.
- [출제의도]** 중·남부 아메리카의 민족(인종) 및 산업 특성을 파악한다.
(가)는 칠레(C), (나)는 브라질(B)이다. 칠레는 민족(인종) 구성에서 혼혈의 비율이 가장 높으며, 브라질은 유럽계의 비율이 가장 높다.
- [출제의도]** 유럽 주요 공업 지역의 특성을 이해한다.
A(로테르담)는 해운 교통이 발달하여 원료 수입과 제품 수출에 유리하다. C(소피아 앙티폴리스)는 첨단 산업 지역으로 산업 클러스터가 형성되어 있다.
- [출제의도]** 판의 경계 유형과 세계의 대지형 특성을 파악한다.
두 판이 갈라지는 경계 유형에서는 마그마가 흘러나와 새로운 지각이 생성된다. 대륙판과 해양판이 충돌하는 경계에서는 대륙판 밑으로 해양판이 밀려 들어가고, 그 해양판이 녹아 형성된 마그마가 분출하여 화산 활동이 활발하다.
[오답풀이] ㄱ. 두 판이 서로 갈라지는 경계 유형에서는 해령이 형성된다.
- [출제의도]** 카르스트 지형의 형성 과정을 이해한다.
고온 다습한 지역에서 석회암이 빗물, 하천, 해수의 차별적인 용식 및 침식 작용을 받는 과정에서 남게된 탑 모양의 봉우리를 탑 카르스트라 한다.
- [출제의도]** 세계 주요 종교의 특성을 파악한다.
(가)는 이슬람교, (나)는 크리스티교, (다)는 불교이다. 이슬람교 신자는 하루 다섯 번의 기도, 신앙 고백 등 5가지 의무를 실천하며 살아간다.
- [출제의도]** 세계 3대 식량 작물의 주요 국가별 생산 특성을 파악한다.
(가)는 쌀, (나)는 밀, (다)는 옥수수이다. 쌀과 밀의 기원지는 아시아, 옥수수의 기원지는 아메리카이다.

[오답풀이] ④ 밀은 쌀보다 국제 이동량이 많다.

- [출제의도]** 지역(대륙)별 도시화와 도시 인구 변화 특성을 파악한다.
A는 앵글로아메리카, B는 유럽, C는 아프리카, D는 아시아이다. 앵글로아메리카는 1950년 도시화율이 60% 이상이다.
- [출제의도]** 세계 주요 에너지 자원의 특성을 파악한다.
(가)는 천연가스, (나)는 석탄, (다)는 석유이다. 천연가스는 냉동 액화 기술의 발달로 운반과 사용이 편리해지면서 소비량이 급증하였다.
- [출제의도]** 세계 주요 경제 블록의 특성을 파악한다.
A는 동남아시아 국가 연합, B는 북아메리카 자유 무역 협정, C는 유럽 연합이다. 세 경제 블록 중 유럽 연합은 정치·경제적 통합 수준이 가장 높다.
- [출제의도]** 세계 주요 국가의 인구 특성을 파악한다.
(가)는 독일, (나)는 베트남, (다)는 나이지리아이다. 독일은 베트남보다 총인구는 적지만 노년 인구 비율이 매우 높으므로 노년 인구가 많다.
[오답풀이] ⑤ 베트남은 나이지리아보다 청장년층 인구 비율이 높고, 유소년층 인구 비율이 낮다.
- [출제의도]** 주요 국가의 지리 정보를 이해한다.
인구가 빠르게 성장하고 있는 인도는 출산 억제 정책을 시행하고 있다.
[오답풀이] ⑤ 지리적 표시제는 특정 지역의 지리적 특성을 반영한 상품이 그 지역에서 생산·가공되었음을 인증해 주는 제도이다.
- [출제의도]** 열대 기후 지역의 전통 가옥 구조 특성을 파악한다.
(가)는 사바나 기후 지역, (나)는 열대 우림 기후 또는 열대 계절풍 기후 지역의 전통 가옥 구조이다.
[오답풀이] ⑤ 체르노젬은 스텝 기후 지역에서 발달하는 토양이다.
- [출제의도]** 온대 기후 지역의 특성을 파악한다.
북반구 서안 해양성 기후 지역의 관광 안내 홍보물이다. 서안 해양성 기후 지역은 편서풍의 영향으로 연중 강수 분포가 고르다.
[오답풀이] ② 활동층과 영구 동토층은 툰드라 기후 지역에 주로 발달해 있다.
- [출제의도]** 아프리카 주요 국가의 지역 분쟁과 자원 개발 특성을 이해한다.
유럽 열강은 아프리카에서 원주민의 언어, 종교 등 문화적 특색을 고려하지 않고 임의적으로 국경선을 획정하였다. 그래서 한 국가 내에 이질적인 문화를 가진 부족들이 뒤섞여 살게 되었다.
- [출제의도]** 몬순 아시아 주요 분쟁 지역의 특성을 파악한다.
(가)는 힌두교 신자와 이슬람교 신자 간 갈등이 있는 카슈미르이다. (나)는 불교 국가인 미얀마에서 이슬람교를 믿는 로힝야족이 분포해 있는 지역이다.
[오답풀이] C에서는 힌두교 신자와 불교 신자 간 갈등이 있다.
- [출제의도]** 건조 아시아와 북부 아프리카 주요 국가의 산업 특성을 파악한다.
(가)는 총수출액이 많고, 광물 및 에너지 자원 수출액 비율이 높은 사우디아라비아이다. (다)는 1차 산업 인구 비율이 높고, 농림축수산물 수출액 비율이 높은 모로코이다. (나)는 터키이다.

[출제의도] 유럽과 북부 아메리카 주요 도시의 도시 내부 구조 특성을 파악한다.

(가)는 런던, (나)는 뉴욕이다. 런던은 뉴욕보다 도시 발달의 역사가 길며, 도심과 주변 지역 간 건물의 평균 높이 차이가 작다.