

2017학년도 3월 고3 전국연합학력평가 정답 및 해설

• 사회탐구 영역 •

세계 지리 정답

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

해설

- [출제의도]** 세계 주요 대지형의 특징을 이해한다.
A는 로렌시아 순상지의 일부이다. B는 신기 습곡 산지인 로키 산맥으로 고기 습곡 산지인 C의 에팔래치아 산맥보다 평균 해발 고도가 높다.
- [출제의도]** 선진국과 개발도상국의 도시화 과정을 비교하여 이해한다.
(가)는 미국, (나)는 멕시코이다. 개발도상국인 멕시코는 선진국인 미국보다 1위 도시와 2위 도시의 인구 격차가 큰 중주 도시화 현상이 뚜렷하다.
- [출제의도]** 세계 주요 공업 지역의 변화를 파악한다.
멕시코의 마킬라도라 공업 지대에 위치한 레이노사는 북아메리카 자유 무역 협정(NAFTA)으로 세계 여러 나라의 노동 집약적인 공업이 이전하면서 공업이 크게 성장하였다.
- [출제의도]** 세계의 다양한 축제의 특징을 이해한다.
(가)는 치즈 축제가 열리는 곳으로 A, (나)는 나담 축제가 열리는 곳으로 C, (다)는 레몬 축제가 열리는 곳으로 B이다. 대륙 서안에 위치한 (가)는 대륙 내부에 위치한 (나)보다 최한월 평균 기온이 높다.
- [출제의도]** 세계 고지도의 특징을 파악한다.
(가)는 티오(TO) 지도, (나)는 알 이드리시의 세계 지도, (다)는 혼일강리역대국도지도이다. 티오(TO) 지도에는 중세 유럽의 크리스티교 세계관이 반영되어 있다.
[오답풀이] ④ (가)는 지도의 위쪽이 동쪽, (다)는 지도의 위쪽이 북쪽이다.
- [출제의도]** 온대 기후 지역의 특징을 이해한다.
A는 퍼스, B는 런던, C는 도쿄이다. 남반구에 위치한 퍼스는 북반구에 위치한 런던보다 1월의 낮 길이가 길다.
[오답풀이] ① A는 1월에 아열대 고압대의 영향을 주로 받는다. ② 수목 농업이 활발히 이루어지는 곳은 A이다. ⑤ 대륙 동안에 위치한 C는 계절풍의 영향으로 하천 수위의 계절별 변동 폭이 크다.
- [출제의도]** 서남아시아 건조 기후 지역의 주민 생활 모습을 파악한다.
습기를 차단하고 해충 피해를 막기 위한 고상(高床) 가옥은 열대 우림 기후 지역에서 주로 볼 수 있다.
- [출제의도]** 국가별 산업 구조의 특징을 비교한다.
(가)는 2차 산업 비중이 높으므로 공업이 발달한 중국(C), (나)는 1차 산업 비중이 높으므로 상대적으로 경제 발전 수준이 낮은 차드(B), (다)는 3차 산업 비중이 높으므로 산업 구조가 고도화되어 있는 독일(A)이다.
- [출제의도]** 툰드라 기후 지역의 지형 형성 작용과 주요 지형을 이해한다.
최한월 평균 기온이 0℃ 이상, 10℃ 미만인 툰드라

기후 지역에서는 토양층의 용해로 건물이 붕괴되는 것을 막기 위해 집의 바닥에 두껍게 자갈을 깔거나 고상 가옥을 짓는다.

- [출제의도]** 다국적 기업의 특징을 이해한다.
국제 분업, 핵심 지역, 글로벌 네트워크 등을 통해 (가)는 다국적 기업임을 알 수 있다. 다국적 기업은 국경을 넘어 세계적으로 생산과 판매 활동을 하는 기업이다.
- [출제의도]** 인구 순유입 국가와 순유출 국가의 특징을 비교한다.
(가)는 인구 순유입 국가군, (나)는 인구 순유출 국가군이다. 인구 흡인 요인이 많은 (가)는 (나)보다 시간당 평균 임금과 총인구 대비 외국인 노동자 비중이 높으며, 인구의 자연 증가율은 낮다.
- [출제의도]** 석유, 석탄, 천연가스의 특징을 비교해 이해한다.
(가)는 천연가스, (나)는 석탄, (다)는 석유이다. 석유는 석탄보다 지역적인 편재성이 커 국제 이동량이 많다.
- [출제의도]** 세계 주요 종교의 특징을 이해한다.
(가)는 그리스도교, (나)는 이슬람교, (다)는 불교이다. 불교의 대표적인 종교 경관에는 불상과 불탑 등이 있다.
[오답풀이] ①은 이슬람교, ②는 힌두교와 관련된 설명이다. ④ 그리스도교가 이슬람교보다 전 세계의 신자 수가 많다.
- [출제의도]** 세계 주요 대하천의 특징을 이해한다.
(가)는 지도의 C에 위치한 메콩 강, (나)는 지도의 B에 위치한 에니세이 강이다. 메콩 강 하구의 삼각주에는 벼농사가 발달하였다.
- [출제의도]** 지구 온난화의 영향을 이해한다.
(가)는 지구 온난화로, 이 환경 문제가 심화될 경우 시베리아의 영구 동토층 분포 범위는 축소된다.
- [출제의도]** 세계 주요 분쟁 지역의 특징을 이해한다.
(나)의 카스피 해는 석유와 천연가스의 매장량이 풍부하다. 이로 인해 더 많은 자원을 확보하기 위한 주변 국가 간의 영역 분쟁이 발생하고 있다.
- [출제의도]** 지역별 인구 구조 및 주요 인구 정책을 비교하여 이해한다.
A는 아프리카, B는 유럽, C는 앵글로아메리카, D는 아시아이다. 아시아가 앵글로아메리카보다 지역 내 국가 간 경제 발전 수준의 차이가 크다.
[오답풀이] ② 아시아가 유럽보다 노년층 인구 비중은 낮지만 총인구가 많으므로 노년층 인구가 많다.
- [출제의도]** 세계 주요 식량 작물의 생산 및 특징을 이해한다.
(가)는 옥수수, (나)는 쌀, (다)는 밀이다. 옥수수가 쌀보다 가축의 사료로 이용되는 비중이 높다.
[오답풀이] ②는 밀, ③은 옥수수에 대한 설명이다. ⑤ 밀이 쌀보다 국제 이동량이 많다.
- [출제의도]** 지리 정보를 활용하여 최적 입지 지역을 분석한다.
B와 C의 합산 점수는 7점으로 동일한데, C가 B보다 도시 근로자 평균 연봉이 적으므로 최적 입지 장소는 C이다.
- [출제의도]** 지역별 기후 특징을 이해한다.
출발지는 7월이 1월보다 평균 기온이 높고 1월의 평균 기온이 -3~18℃이며, 12~2월의 강수 집중률

이 높으므로 북반구의 지중해성 기후가 나타나는 곳이다. 경유지는 1월과 7월의 평균 기온이 약 15℃로 상춘(常春) 기후가 나타나므로 열대 고산 기후가 나타나는 곳이다. 도착지는 1월과 7월의 평균 기온이 18℃ 이상이고 12~2월의 강수 집중률이 약 25%이므로 열대 우림 기후가 나타나는 곳이다.