

# 2018학년도 3월 고3 전국연합학력평가 정답 및 해설

## • 사회탐구 영역 •

### 세계 지리 정답

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

### 해설

- [출제의도]** 지리 정보를 통해 지역 특색을 파악한다.  
커피는 원주민 노동력과 선진국의 자본 및 기술을 결합한 플랜테이션 방식으로 주로 재배된다.
- [출제의도]** 사막 기후 지역의 위치를 파악한다.  
B는 한류의 영향으로 형성된 나미브 사막이다. 나미브 사막에서는 안개가 자주 발생하며 이러한 안개의 수분을 모아 서식하는 동식물을 볼 수 있다.
- [출제의도]** 세계 주요 축제의 특징을 이해한다.  
A는 에스파냐의 부놀이며 8월 말에 토마토 축제가 열린다. B는 백야 축제가 열리는 러시아의 상트페테르부르크, C는 송끄란 축제가 열리는 타이의 방콕, D는 눈 축제가 열리는 일본의 삿포로, E는 삼바 축제가 열리는 브라질의 리우데자네이루이다.
- [출제의도]** 열대 기후 지역의 특징을 이해한다.  
(가)는 싱가포르, (나)는 오스트레일리아의 다윈, (다)는 미얀마의 양곤이다. 남반구의 사바나 기후 지역인 다윈은 북반구의 열대 몬순 기후 지역인 양곤에 비해 7월에 아열대 고압대의 영향을 많이 받는다.
- [출제의도]** 세계 주요 하천의 특징을 파악한다.  
(가)는 갠지스강, (나)는 아마존강이다. 아마존강은 갠지스강에 비해 유역 면적이 넓고, 하구에서 평균 유량이 많다.
- [출제의도]** 건조 기후 지역의 특징을 파악한다.  
버섯바위와 사막 포도는 건조 기후 지역에서 잘 형성된다. 건조 기후 지역은 기온의 일교차가 크고 강수량보다 증발량이 많으며, 화학적 풍화 작용보다는 물리적 풍화 작용이 활발하다.
- [출제의도]** 선진국과 개발도상국의 도시 및 촌락 인구 변화를 비교한다.  
A는 나이지리아, B는 일본, C는 미국이다. 2015년에 총인구와 도시 인구가 가장 많은 (가)는 미국이며, 촌락 인구의 비중이 일본이나 미국에 비해 상대적으로 높은 (다)는 나이지리아이다.
- [출제의도]** 세계 고지도의 특징을 파악한다.  
(가)는 알 이드리스의 세계 지도, (나)는 티오(TO) 지도이다. (가)는 지도의 위쪽이 남쪽, (나)는 지도의 위쪽이 동쪽을 가리킨다. (가)는 성지가 위치한 아라비아반도, (나)는 크리스티교의 성지인 예루살렘이 각각 지도의 중심부에 표현되어 있다.
- [출제의도]** 온대 기후 지역의 특징을 이해한다.  
A는 프랑스의 파리, B는 포르투갈의 리스본, C는 중국의 칭다오이다. 1월과 7월의 강수량이 고른 (가)는 서안 해양성 기후가 나타나는 파리이며, 1월에 비해 7월에 기온이 높고 강수량이 적은 (나)는 지중해성 기후가 나타나는 리스본이다. (다)는 계절풍의 영향으로 여름에 기온이 높고 강수량이 많은 칭다오이다.
- [출제의도]** 기업 활동과 서비스 산업의 세계화를

이해한다.

탈공업화는 제조업 중심에서 서비스 산업 중심으로 산업 구조가 변화하는 것이다. 공간적 분업은 기업의 관리, 생산, 판매 기능 등이 세계적 범위에서 공간적으로 분리되는 것이다.

**[오답풀이]** 설악 모듬의 조사 내용은 산업 공동화에 관한 것이고, 한라 모듬의 조사 내용은 산업 클러스터에 관한 것이다.

- [출제의도]** 발전 양식별 특징을 파악한다.  
A는 화력, B는 수력, C는 원자력이다. 화력은 수력에 비해 세계 발전량에서 차지하는 비중이 높다.  
**[오답풀이]** ①은 원자력, ②는 화력, ③은 수력에 대한 설명이다.
- [출제의도]** 해안 지형의 형성 과정을 이해한다.  
A는 석호, B는 육계도, C는 해안 사구, D는 사빈, E는 시 스택이다. 사빈은 파랑과 연안류의 퇴적 작용에 의해 형성된 지형으로 주로 해안의 돌출부보다는 만입부에 형성된다.
- [출제의도]** 다양한 지리 정보를 통해 지역의 특징을 파악한다.  
간헐천이 발달한 지역은 대부분 화산 활동이 활발하며 지열 발전에 유리하다.  
**[오답풀이]** ①은 서안 해양성 기후 지역, ②는 툰드라 기후 지역에 대한 설명이다. ③ 지구대는 판이 갈라지면서 형성된다. ④ 백야 현상은 여름철에 고위도 지역에서 나타난다.
- [출제의도]** 세계의 지역별 인구 특징을 비교한다.  
(가)는 아프리카, (나)는 아시아, (다)는 유럽이다. 아시아는 아프리카보다 총 사망자 수에서 노년층 사망자 수가 차지하는 비중이 높다.  
**[오답풀이]** ⑤ 아프리카는 유소년층 사망자 수가 노년층 사망자 수보다 많다.
- [출제의도]** 세계 분쟁 지역의 특징을 이해한다.  
(가)는 에스파냐의 카탈루냐, (나)는 구(舊) 유고슬라비아, (다)는 팔레스타인 지역, (라)는 수단과 남수단이다. (다)의 팔레스타인 지역, (라)의 수단과 남수단에서 발생한 분쟁과 관련된 공통적인 종교는 이슬람교이다.
- [출제의도]** 세계 식량 작물의 특징을 파악한다.  
(가)는 쌀, (나)는 밀이다. 밀은 쌀보다 내한성과 내건성이 뛰어나다.  
**[오답풀이]** ① 세계 3대 식량 작물 중 아메리카 대륙이 기원지인 작물은 옥수수이다. ③ 밀은 쌀보다 국제 이동량이 많다.
- [출제의도]** 빙하 지형의 특징을 파악한다.  
U자 모양의 골짜기는 주로 빙하의 침식을 받아 형성되며 골짜기의 양쪽 사면이 급경사를 이루는 경우가 많다.
- [출제의도]** 세계의 지역별 인구 이동의 특징을 파악한다.  
ㄱ은 자발적이고 일시적이며 환경적인 원인에 의한 인구 이동 사례이며, ㄴ은 자발적이고 영구적이며 경제적 원인의 인구 이동 사례이다.  
**[오답풀이]** ㄴ은 종교적 원인, ㄷ은 정치적 원인의 인구 이동 사례이다.
- [출제의도]** 세계 주요 종교의 특징을 이해한다.  
(가)는 이슬람교, (나)는 힌두교, (다)는 불교이다. 불교의 종교 경관에는 불상과 불탑 등이 있다.  
**[오답풀이]** ①은 힌두교, ②는 이슬람교와 관련된 설명이다. ④ 이슬람교는 힌두교보다 전 세계의 신자

수가 많다.

- [출제의도]** 세계 서비스업의 주요 특징을 파악한다.  
온라인 유통은 오프라인 유통에 비해 시·공간적 제약이 적게 받는다. 기업을 대상으로 하는 기업 금융 사업은 생산자 서비스업에 속한다.