

# 2015학년도 6월 고2 전국연합학력평가 정답 및 해설

## 세계지리 정답

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

## 해설

- [출제의도] 동·서양의 세계지도와 세계관 파악하기**  
(가)는 천하도, (나)는 알 이드리스의 세계지도이다. 천하도는 중국 중심의 세계관이 반영되어 있다. 알 이드리스의 세계지도는 이슬람교의 세계관이 반영되어 있고, 아메리카 대륙 발견 이전에 제작되었으며, 지도의 위쪽이 남쪽이다.
- [출제의도] 지역 유형 비교하기**  
(가)는 지리적 현상이 비교적 균등하게 나타나는 공간적 범위인 동질 지역으로 기후 지역, 농업 지역 등이 있다. (나)는 중심지와 주변 지역이 기능적으로 연결되어 있는 기능 지역으로 통근권, 상권 등이 있다. 두 지역 모두 경계부에는 점이 지대가 나타나기도 한다.
- [출제의도] 교통·통신의 발달이 세계화에 미치는 영향 이해하기**  
세계화는 정치, 경제, 사회, 문화 등의 활동 범위가 전 세계로 확대되는 과정을 말한다. 정보 통신 기술의 발달에 의해 국가 간 상호 의존성이 심화되며, 기업의 공간적 범위가 확대되고, 자본이나 정보 이동이 활발해진다. 교통·통신이 발달하면 물리적 거리의 중요성은 이전보다 더 감소한다.
- [출제의도] 지리 정보 체계를 활용한 입지 선정 이해하기**  
제시된 <조건>을 토대로 A~E에 대한 조건 충족 여부를 판단한다. 조건 1의 총인구 수 400만 명 이상을 충족하는 국가는 A, B, C, D이다. 조건 2의 경제성장률 1.2% 이상인 국가는 A, C, D, E이다. 조건 3의 1인당 GDP 7,000달러 미만인 국가는 B, C, E이다. 따라서 조건 1, 2, 3을 모두 충족시키는 국가는 C이다.
- [출제의도] 세계 주요 종교의 분포와 특징 이해하기**  
(가)는 그리스도교, (나)는 이슬람교, (다)는 불교에 해당한다. 그리스도교와 이슬람교는 모두 유일신을 신봉한다.  
[오답풀이] ① 불교, ② 그리스도교, ③ 이슬람교에 관한 설명이다. ⑤ 이슬람교는 서남아시아, 불교는 남부아시아에서 기원하였다.
- [출제의도] 지리 정보의 종류와 수집 방법 이해하기**  
지리 정보의 종류에는 장소의 위치나 형태를 알 수 있는 공간 정보, 장소가 지닌 인문적·자연적 특성을 알 수 있는 속성 정보, 하나의 장소가 다른 장소와 맺는 관계를 알 수 있는 관계 정보가 있다.  
[오답풀이] ㄱ. 방글라데시의 경·위도는 위치를 나타내는 공간 정보이다. ㄷ. 주민들의 자연재해에 대한 인식 정도는 원격 탐사로 파악할 수 없고, 설문 조사 및 면담 등을 통해 알 수 있다.
- [출제의도] 사막화의 대책 파악하기**  
지도는 세계의 주요 사막화 지역을 나타낸 것이다. 사막화는 장기간의 가뭄, 과도한 방목 및 개간, 삼림 벌채 등으로 인해 발생한다. 이에 대한 대책으로 과

도한 경작 및 방목 규제, 육류 소비량 감소, 대규모 조림 사업 실시 등이 있다.  
[오답풀이] ④ 지진에 대한 대책이다.

- [출제의도] 냉대 기후의 특성과 주민 생활 이해하기**  
자료의 지역은 최한월 평균 기온  $-3^{\circ}\text{C}$  미만, 최난월 평균 기온  $10^{\circ}\text{C}$  이상이므로 냉대 기후에 속한다. 대표적인 경관은 타이가 지대의 침엽수림이다.  
[오답풀이] ② 사바나 기후, ③ 지중해성 기후, ④ 건조 기후, ⑤ 열대 우림 기후에서 볼 수 있는 경관이다.
- [출제의도] 열대 기후와 건조 기후의 특징 및 위치 파악하기**  
(가)는 탄자니아의 세렝게티 초원으로 사파리 관광이 발달한 사바나 기후 지역이다. (나)는 한류의 영향으로 형성된 나미브 사막으로 일교차가 큰 사막 기후 지역이다.  
[오답풀이] A는 이집트의 카이로로 건조 기후, B는 콩고민주공화국의 키상가니로 열대 우림 기후 지역이다.
- [출제의도] 세계의 다양한 기후 특성 이해하기**  
'열대 우림'과 '플랜테이션', '급경사 지붕의 고상식 가옥'은 열대 우림 기후 지역의 특성을 나타낸 카드이다. '월 강수량 그래프(연 강수량 250mm 미만)'와 '지붕이 평평하고 작은 창문의 흙벽돌집'은 건조 기후 지역의 특성을 나타낸 카드이다. 열대 우림 기후와 건조 기후는 모두 기온의 연교차보다 일교차가 더 크게 나타난다.  
[오답풀이] '순록 유목'과 '월 평균 기온 그래프(최난월 평균 기온  $0\sim 10^{\circ}\text{C}$ )'는 툰드라 기후, '침엽수림'은 냉대 기후의 특성을 나타낸 카드이다.
- [출제의도] 온대 기후의 특성 이해하기**  
(가) 지역은 지중해성 기후이며, 7월보다 1월의 기온이 높은 남반구에 위치한다. (나) 지역은 서안 해양성 기후이며, 1월보다 7월의 기온이 높은 북반구에 위치한다. 연중 강수량이 일정하여 지중해성 기후 지역에 비해 내륙 수운 발달에 유리하다.  
[오답풀이] ㄱ. 지중해성 기후와 서안 해양성 기후는 모두 온대 기후이다. ㄷ. 지중해성 기후 지역은 여름 강수량이 적고 겨울 강수량이 많으므로 연중 고른 강수량을 보이는 서안 해양성 기후 지역에 비해 여름 강수 집중률이 낮다.
- [출제의도] 툰드라 기후의 특성과 주민 생활 이해하기**  
툰드라 기후는 최한월 평균 기온  $0\sim 10^{\circ}\text{C}$ 이며 북극해 주변에 분포한다. 영구 동토층이 나타나는 이 기후 지역은 난방열로 영구 동토층이 녹아 지반이 내려앉는 피해를 입을 수 있으므로 자갈과 콘크리트로 난방열을 차단한 가옥이 발달한다.  
[오답풀이] A는 지중해성 기후의 분포 지역, C는 열대 몬순 기후의 농업 경관을 나타낸 것이다.
- [출제의도] 라틴 아메리카의 인종(민족) 특성 파악하기**  
지도에 표시된 국가는 아르헨티나로 A에 해당하는 인종(민족)은 유럽계 백인이다. 이들은 대부분 에스파냐, 이탈리아 등 남부 유럽에서 이주해 온 사람들의 후손으로 주로 에스파냐어를 사용한다.  
[오답풀이] ① 삼보, ③ 아프리카계 흑인, ④ 아메리카 원주민, ⑤ 아시아계의 특성이다.

- [출제의도] 건조 지형의 특성 파악하기**  
건조 지형은 식생이 희박하고 강수량이 적어 기계적 풍화 작용이 활발하다. 사구는 바람의 퇴적 작용으로 형성된 모래 언덕으로, 초승달 모양의 사구를 바르한

이라고 한다. 플라야는 오목한 저지대로 비가 많이 내리면 일시적으로 물이 고여 염호가 되기도 한다. 건조 하천인 와디는 비가 내릴 때에만 물이 흐르고 평소에는 말라 있어 교통로로 이용되기도 한다. 선상지는 산지와 평지가 만나는 지점에 하천이 운반한 자갈과 모래 등이 퇴적되어 형성된 부채꼴 모양의 지형이다.

- [출제의도] 판의 경계 유형과 분포 지역 파악하기**  
(가)는 두 개의 판이 분리되는 경계로 동아프리카 지구대가 나타나는 A, (나)는 두 대륙판이 충돌하는 경계로 히말라야 산맥이 나타나는 B, (다)는 해양판과 대륙판이 충돌하는 경계로 안데스 산맥이 나타나는 C에 해당한다.
- [출제의도] 구조토의 형성 과정 이해하기**  
구조토는 토양 속의 수분이 장기간 동결과 융해를 반복하는 과정에서 흙 속의 자갈이 지표면으로 밀려 올라와 만들어진 다각형 모양의 지형이다. 알래스카의 주빙하 지역에서 볼 수 있다.  
[오답풀이] ① 석호, ② 권곡, ③ 삼각주, ⑤ 삼릉석 또는 버섯바위에 대한 설명이다.
- [출제의도] 화산 활동과 주민 생활 이해하기**  
지도는 화산의 발생 지역을 표시한 것이다. 화산재는 햇빛을 차단하여 일사량을 감소시키므로 냉해를 일으키기도 한다. 화산 활동은 지열 발전에 이용할 수 있는 뜨거운 지하수를 생성하고, 화산재가 풍화되어 형성된 비옥한 토양은 벼농사, 커피, 목화과 같은 농작물 생산에 유리하다. 온천, 간헐천 등의 독특한 지형 경관은 관광 산업 발달에 도움을 준다.
- [출제의도] 암석 해안의 특징 이해하기**  
㉠은 해식에, ㉡은 파식대이다. 해식의 아랫부분은 파랑의 침식으로 해식동이 발달하기도 한다. 해안 단구의 단구면에서는 과거 파랑의 침식으로 마모된 둥근 자갈이 발견되기도 한다.  
[오답풀이] ㄴ. 해안 사구에 관한 특징이다. ㄷ. 해식에와 파식대는 주로 파랑의 에너지가 집중되는 해안의 돌출부에 형성된다.
- [출제의도] 범람원의 특성 이해하기**  
자료는 하천 중·하류에 형성되는 범람원의 형성 과정이다. A는 배후 습지, B는 자연 제방이다. 배후 습지는 미립질의 물질이 퇴적되어 배수가 불량하므로 배수 시설을 확충하여 농경지로 이용한다.  
[오답풀이] ① 선상지에 관한 설명이다. ③ 자연 제방은 잦은 범람으로 인한 하천의 퇴적 작용으로 형성되었다. ④ 취락은 배수가 양호한 자연 제방에 입지하는 것이 유리하다. ⑤ 조립질의 자연 제방은 미립질의 배후 습지보다 구성 물질 입자 크기가 더 크다.
- [출제의도] 북아메리카의 민족과 언어 이해하기**  
C는 캐나다의 퀘벡 주(州)이다. 캐나다 대부분의 주(州)는 영어를 사용하지만, 과거 프랑스의 식민 지배를 받았던 퀘벡 주는 주로 프랑스어를 사용한다.  
[오답풀이] A는 알래스카 주, B는 뉴나부트 준주, D는 캘리포니아 주, E는 플로리다 주이다.