

2015학년도 9월 고2 전국연합학력평가 정답 및 해설

사회탐구 영역

한국지리 정답

1	㉒	2	㉓	3	㉑	4	㉕	5	㉑
6	㉔	7	㉔	8	㉑	9	㉕	10	㉑
11	㉑	12	㉔	13	㉑	14	㉕	15	㉒
16	㉑	17	㉑	18	㉕	19	㉒	20	㉒

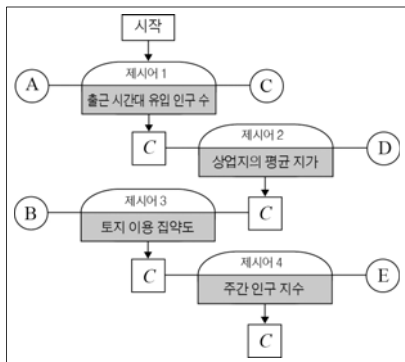
한국지리 해설

1. [출제의도] 우리나라 위치와 관련된 기후 특성 이해하기

㉑은 위도로 파악되는 수리적 위치이고, ㉒은 자연 지물로 파악되는 지리적 위치이며, ㉓은 대륙의 영향이 큰 대륙성 기후의 특징이다. ㉔ 계절풍은 대륙과 해양의 비열 차이로 인해 발생되며 여름철에는 해양에서 대륙으로, 겨울철에는 대륙에서 해양으로 부는 바람이 탁월하다.

2. [출제의도] 대도시권 각 지역의 특성 파악하기

자료의 A는 주변 지역, B는 중간 지역, C는 도심, D는 부도심, E는 위성 도시이다.



3. [출제의도] 고지도 이해하기

자료는 조선 후기에 제작된 대동여지도에 대한 설명이다. ㉑ 배가 다닐 수 있는 하천은 쌍선으로, 배가 다닐 수 없는 하천은 단선으로 표현하였다.

4. [출제의도] 해안 지형의 특징 이해하기

(가)는 갯벌, (나)는 사빈, (다)는 시 스택이다. ㉑은 해안 사구, ㉒은 갯벌, ㉓은 사주에 대한 설명이며, ㉔ (나)는 (가)보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 크다.

5. [출제의도] 고위 평탄면과 침식 분지의 특성 이해하기

(가)는 고위 평탄면, (나)는 침식 분지의 바닥면이다. ㄱ. (가)에서는 여름철 서늘한 기후를 이용한 고랭지 농업이 행해진다. ㄴ. 해발 고도가 높고 주위에 지형적 장애물이 적은 (가)가 (나)보다 풍력 발전의 개발 잠재력이 더 크다.

6. [출제의도] 편 현상의 영향 파악하기

그림은 편 현상의 원리에 대한 것이다. 도시 열섬 현상은 도심과 외곽의 지표 피복 상태와 인공 열 차이에 의해 발생하는 도시 기후의 특징이다. 대동강 하류 지역의 강수량이 적은 이유는 해발 고도가 낮고 평탄한 지형으로 인해 지형성 강수의 발생이 적기 때문이다.

7. [출제의도] 서·남해안의 특징 이해하기

어살, 독살, 죽방렴은 서·남해안 지역의 전통적인 고기잡이 방식으로, 조석 간만의 차가 크거나, 조류의 흐름이 빠른 지역에서 이용된다.

8. [출제의도] 도시 환경의 변화 이해하기

산림 면적이 줄어들고 시가지 면적이 증가하여 아스팔트, 시멘트 구조물 등이 증가하면 대기의 상대 습도가 낮아지고, 강수 시 하천 수위 상승 속도는 빨라진다.

9. [출제의도] 시기별 기후 특성 이해하기

(가)는 7월~9월에 집중되는 태풍, (나)는 12월~2월에 집중되는 대설, (다)는 3월~5월에 주로 발생하는 황사이다.

10. [출제의도] 각 지역의 기후 특성 이해하기

(가)는 서울, (나)는 대관령, (다)는 울릉도의 기후 그래프이다. ㄱ. 무상 기간은 (가)가 (나)보다 더 길다. ㄴ. 대륙의 영향은 (가)가 (나)보다 더 크게 받는다.

11. [출제의도] 산지 지형의 특성 이해하기

지도에 표시된 산은 백두산, 금강산, 지리산이다. 금강산은 중생대에 관입된 화강암이 지표에 드러나서 형성된 둘산이다.

12. [출제의도] 부문별 에너지 소비 구조 파악하기

수송 부문에서는 석유가 대부분을 차지하며, 가정·상업 부문에서는 천연가스가 차지하는 비중이 가장 크다. 그리고 산업 부문에서는 석유>석탄>천연가스 순의 소비 구조를 갖는다. 이를 통해서 A는 석탄, B는 천연가스, C는 석유임을 알 수 있다.

13. [출제의도] 범람원 지형 이해하기

A는 자연 제방이고, B는 배후 습지이며 하천 중·하류 지역에서 주로 형성되는 하천 퇴적 지형이다. 자연 제방은 배후 습지에 비해 해발 고도가 높고 배수가 양호하여 밭이나 과수원으로 주로 이용하며 배후 습지는 논으로 이용한다.

14. [출제의도] 우리나라 주변 수역 이해하기

A는 한·중 잠정 조치 수역, B는 배타적 경제 수역, C는 영해, D는 독도, E는 이어도이다. ㉑ 우리나라의 국토 최남단 표지석이 있는 곳은 마라도이다.

15. [출제의도] 석회 동굴과 용암 동굴 특성 비교하기

(가)는 석회 동굴, (나)는 용암 동굴이다. ㉑ (가)는 빗물이나 지하수에 의해 석회암이 용식되어 형성되며, 이는 외인적 작용에 의한 지형 형성이다. ㉒ (나) 분포 지역의 간대토양은 흑갈색의 현무암 풍화토이다. ㉓ 돌리네는 (가) 분포 지대에서 볼 수 있다. ㉔ (가)의 기반암은 고생대, (나)의 기반암은 신생대에 주로 형성되었다.

16. [출제의도] 발전 양식별 특성 이해하기

(가)는 화력 발전, (나)는 원자력 발전, (다)는 수력 발전이다. ㉑ 수력 발전, ㉒ 수력 발전, ㉓ 원자력 발전에 대한 설명이다. ㉔ 발전소 입지의 지형적 제약은 (가)보다 (다)가 크며, ㉕ 발전소의 평균 가동률은 (나)가 가장 높다.

17. [출제의도] 계층별 중심지 특성 이해하기

도시별 의료기관 수를 통해 A가 가장 상위 계층의 도시이고 C가 가장 하위 계층의 도시임을 알 수 있다. 그리고 계층별 의료기관 수를 통해

(가)가 고차 기능 중심지이고, (다)가 가장 저차 기능 중심지임을 알 수 있다. 고차 기능 중심지의 경우 저차 기능 중심지 보다 배후지의 범위가 넓고 이용자의 평균 이동 거리도 멀다.

18. [출제의도] 집촌과 산촌 특성 비교하기

(가)는 산촌, (나)는 집촌이다. 산촌은 집촌에 비해 협동 노동의 용이성이 작고, 주민 간 공동체 의식 또한 낮다. 그러나 경지와 가옥의 결합도는 높다.

19. [출제의도] 도시 재개발 사업의 특징 이해하기

도시 재개발 방법 가운데 (가)는 철거 재개발(전면 재개발), (나)는 수복 재개발에 해당한다. (가)는 (나)보다 기존 건물의 활용도가 낮고, 개발 과정에서 지역 주민들이 의사 결정 과정에 참여할 기회도 적은 편이다.

20. [출제의도] 지역별 농업 특성 파악하기

A는 경기도, B는 전라남도, C는 제주특별자치도이다. (가)는 도내 총 인구 대비 농가 인구 비중이 가장 낮아 A로 파악되며, (나)는 도내 경지면적 대비 밭 면적의 비중이 가장 높아 C로 파악된다. (다)는 도내 총 인구 대비 농가 인구 비중이 가장 높아 B로 파악된다.