

2015학년도 3월 고3 전국연합학력평가 정답 및 해설

• 사회탐구 영역 •

한국 지리 정답

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

해 설

1. [출제의도] 고지도를 통해 조상들의 국토 인식을 이해한다.

○○ 지도는 혼일강리역대국도지도, □□ 지도는 천하도이다. 천하도에서 조선과 중국 등은 실재하는 지역이지만, 내해와 환대륙에는 상상의 지역이 표현되어 있다.

2. [출제의도] 양구와 평창의 위치 및 특징을 이해한다.
(가)는 양구에서 개최되는 배꼽 축제, (나)는 평창에서 개최되는 눈꽃 축제이다. 지도의 A는 양구, B는 고성, C는 평창이다.

3. [출제의도] 지리 정보 체계를 이용하여 최적 입지를 선정할 수 있다.
A는 인구가 증가하고 30대 연령층의 인구 비율이 15% 이상이며, 기존 국공립 어린이집이 5개 미만이므로 <조건>을 모두 만족한다.

4. [출제의도] 서울과 울릉도의 기후 요소를 비교한다.
(가)는 서울이고 (나)는 울릉도이다. 서울은 울릉도보다 최난월 평균 기온이 높고 기온의 연교차가 크며 여름 강수량이 많다. 울릉도는 서울보다 겨울 강수량이 많다.

5. [출제의도] 자동차 공업과 제철 공업의 특징을 이해한다.
(가)는 자동차 공업, (나)는 제철 공업이다.
[오답풀이] 자동차 공업은 울산, 경기, 충남을 중심으로 발달하였다. 여수, 울산, 서산 등지에 집중하여 발달한 공업은 석유 화학 공업이다.

6. [출제의도] 주요 기반암의 특징을 이해한다.
(가)는 현무암, (나)는 화강암, (다)는 석회암, (라)는 편마암이다.

7. [출제의도] 대도시권의 공간 구조를 이해한다.
A는 광명, 과천, 하남이고, B는 안성, 여주, 이천이다. 서울로부터 멀어질수록 서울의 영향력이 줄어드는 경향이 나타난다. 서울로의 통근자 비율이 낮은 B는 서울로의 통근자 비율이 높은 A보다 주간 인구 지수가 높다.

8. [출제의도] 소매 업태의 입지 특색을 이해한다.
매출액이 가장 많은 A는 대형 마트이며, 서울과 부산 등 대도시에서 매출액 비중이 높은 B는 백화점이다. 백화점은 대도시 도심에 입지하는 경우가 많고, 대형 마트에 비해 고급 소비재의 판매액 비중이 높다.

9. [출제의도] 도시 내부 구조의 특징을 파악한다.
(가)는 도심 지역에 위치한 중구, (나)는 주변 지역에 위치한 노원구이다. 업무 기능이 발달한 도심 지역은 생산자 서비스업체가 많고 인구 공동화 현상이 나타난다.

10. [출제의도] 해안 지형의 주요 특징을 이해한다.

㉠은 갯벌, ㉡은 사구, ㉢은 사빈이다. 갯벌은 해안선의 드나들이 복잡하고 조차가 크며 수심이 얕은 해안에서 잘 발달한다. 서해안에는 갯벌이 넓게 발달하였는데, 일부 지역에는 파랑과 연안류의 퇴적 작용으로 사빈이, 바람의 퇴적 작용으로 사구가 발달하였다.

11. [출제의도] 고랭지 농업의 특색을 이해한다.

고위 평탄면 지역에서는 여름철 서늘한 기후를 이용한 고랭지 농업이 발달하였다. 전국 대비 강원도의 고랭지 배추 재배 면적 비중이 증가한 것은 강원도보다 그 외 지역에서 재배 면적이 더 많이 감소하였기 때문이다.

12. [출제의도] 북한의 에너지 자원 특징을 파악한다.

A는 석탄, B는 수력, C는 석유이다. 북한은 석탄과 수력의 소비 비중이 높은 편이다.

[오답풀이] 수력은 순환 자원이다. 북한의 석탄 매장량은 풍부한 편이나, 석유는 수입에 의존하고 있다.

13. [출제의도] 교통수단의 특성을 이해한다.

A는 도로, B는 해운, C는 철도, D는 항공이다. 항공은 도로보다 기종점 비용이 비싸다. 해운은 항공보다 평균 속도가 느리다. 항공은 철도보다 기상 조건의 영향을 많이 받는다.

14. [출제의도] 황사 현상으로 인한 피해를 알아본다.

황사는 중국 내륙과 몽골 부근의 건조 지역에서 발생한 미세 먼지가 편서풍을 타고 날아오는 현상으로 주로 봄철에 발생한다. 황사가 발생할 경우 대기 중 미세먼지 농도가 높아지면서 정밀 기계 제품의 불량률이 높아진다.

15. [출제의도] 충청 지방의 지역 특색을 이해한다.

충청 지방은 수도권과 영·호남권을 연결하는 교통의 중심지이며 반도체, 디스플레이 등의 첨단 산업과 자동차, 석유 화학 등의 공업이 발달하였다. 굴비 건조장과 원자력 발전소 견학은 호남 지방에 적합한 탐방 프로그램이다.

16. [출제의도] 도시와 촌락의 인구 특성을 이해한다.

A는 인구 증가율이 높은 도시 지역이며, B는 인구 증가율이 낮은 촌락 지역이다. C는 65세 이상 인구 비율이 높은 촌락 지역이며, D는 65세 이상 인구 비율이 낮은 도시 지역이다. 일반적으로 도시는 촌락에 비해 농가 인구 비율, 총부양비, 중위 연령은 낮은 반면 청장년층의 인구 비중은 높다.

17. [출제의도] 감입곡류하천과 돌리네의 특징을 파악한다.

A는 지반 융기로 하곡이 깊어진 감입곡류하천이며, 하안단구인 B에서는 둥근 자갈 및 모래층이 발견된다. 돌리네인 C에는 석회암이 풍화된 붉은색 토양이 나타난다. 공격 사면인 D는 퇴적 사면인 E보다 하천의 침식 작용이 활발하다. F의 절벽은 하천의 침식 작용으로 형성되었다.

18. [출제의도] 지역 개발 방식의 특징을 이해한다.

(가)는 하향식, (나)는 상향식 지역 개발 방식이다. 상향식 지역 개발은 하향식 지역 개발에 비해 개발 과정에서 지역 주민의 자발적인 참여도가 높다.

19. [출제의도] 시·도별 현 거주지 출생 인구나 유입 인구의 분포를 이해한다.

총인구는 현 거주지 출생 인구 비중과 유입 인구 비중의 합을 통해 비교할 수 있다. 따라서 총인구는 경기도가 가장 많다. 영남 지방에 위치한 부산, 대구, 울산, 경북, 경남 모두 현 거주지 출생 인구가 유입 인구보다 많다.

20. [출제의도] 기후 요인이 기온 분포에 미치는 영향

을 이해한다.

(가)는 위도, (나)는 수륙 분포가 기온 분포에 미치는 영향을 나타낸 사례이다. 광주는 평양에 비해 위도가 낮아 연평균 기온이 높다. 인천과 홍천은 위도가 비슷하지만 내륙에 위치한 홍천이 해안에 위치한 인천보다 1월 평균 기온이 낮다.