

# 2017학년도 3월 고2 전국연합학력평가 정답 및 해설

## • 사회탐구 영역 •

### 한국 지리 정답

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

### 해 설

1. [출제의도] 대동여지도의 특징을 이해한다.  
인천의 읍치는 중립역에서 서쪽으로 30리 떨어진 곳에 있으므로 ㉠은 E이다. 봉수는 ▲, 고진보는 △이기 때문에 ㉡은 A, ㉢은 D이다.  
[오답풀이] B는 부평 읍치이고, C에는 진보가 있다.
2. [출제의도] 우리나라 산지 지형의 특성을 이해한다.  
㉠은 백두산 천지, ㉡은 금강산의 화강암 지형, ㉢은 울릉도, ㉣은 지리산의 편마암 풍화토에 대한 내용이다.  
[오답풀이] ㉣. 울릉도는 점성이 큰 용암이 굳어 형성된 종 모양의 화산이다.
3. [출제의도] 우리나라의 영해와 배타적 경제 수역의 특징을 이해한다.  
(가)는 영해, (나)는 배타적 경제 수역이다. 배타적 경제 수역 내에서는 타국 선박의 통항이 가능하다.  
[오답풀이] ① 서해안은 최외곽 도서를 기준으로 영해가 설정되어 간척을 통해 영해가 확장되지 않았다. ② 독도에서 영해는 통상 기선이 적용된다. ④ A는 한·중 잠정 조치 수역이다. ⑤ B에서는 일본 어선이 자유롭게 어로 활동을 할 수 없다.
4. [출제의도] 편의점과 대형 마트의 특징을 이해한다.  
(가)는 대형 마트, (나)는 편의점이다. ⑤ 편의점은 대형 마트보다 점포의 1일 평균 운영 시간이 길다.  
[오답풀이] ①, ③ 대형 마트는 편의점보다 점포당 유지비와 매출액 규모가 크다. ② 점포 간 평균 거리는 대형 마트가 편의점보다 멀다. ④ 소비자의 방문 횟수는 편의점이 대형 마트보다 많다.
5. [출제의도] 우리나라의 지역별 강수 특징을 이해한다.  
A는 서울, B는 울릉도, C는 제주이다. 세 지역 중 연강수량은 제주 > 서울 > 울릉도 순으로 많으며, 겨울 강수 집중률은 울릉도 > 제주 > 서울 순으로 높다.
6. [출제의도] 해안 사구의 특징을 이해한다.  
제시된 지형은 해안 사구이다. 해안 사구는 육지 생태계와 해양 생태계를 연결하는 교량적 기능을 가지고 있다.  
[오답풀이] ①은 갯벌에 대한 설명이다.
7. [출제의도] 신·재생 에너지의 특징을 이해한다.  
(가)는 풍력, (나)는 조력, (다)는 태양광이다.  
[오답풀이] ⑤ 조력은 달·태양과의 인력에 의해 발생하는 조차를 활용하기 때문에 태양광이나 풍력에 비해 기후적 제약이 적다.
8. [출제의도] 우리나라의 인구 특성을 이해한다.  
② 경기도의 인구는 총인구(5,107만 명)의 24.4%로 1천만 명 이상이다.  
[오답풀이] ① 우리나라는 남자가 많으므로 성비가 100보다 크다. ③ 유소년층이 노년층보다 많으므로 유소년 부양비는 노년 부양비보다 높다. ④ 중위 연령은 전라남도가 울산보다 높다. ⑤ 우리나라의 거주 외국인인은 주로 저임금 단순 기능직에 종사한다.

9. [출제의도] 온난화로 인해 발생하는 현상을 이해한다.  
온난화로 기온 상승이 지속되면 하천 결빙 일수와 겨울 기간은 줄어든다.  
[오답풀이] ㉠ 단풍 절정 시기는 늦어진다. ㉡ 한류성 어족의 어획량은 감소한다.
10. [출제의도] 하천 퇴적 지형의 특징을 이해한다.  
A는 자유 곡류 하천, B는 자연 제방, C는 배후 습지, D는 우각호이다.  
[오답풀이] ㉢ 배후 습지는 자연 제방보다 고도가 낮기 때문에 침수 위험도가 높다.
11. [출제의도] 자연재해에 대처하는 국민 행동 요령을 파악한다.  
(가)는 대설, (나)는 태풍이다. 대설은 12월~3월에 발생하고 피해액이 태풍에 비해 상대적으로 적다. 태풍은 8월~9월에 집중적으로 발생하며, 발생 시 피해 규모가 크다. ㄱ은 태풍, ㄴ은 대설, ㄷ은 지진에 대처하는 국민 행동 요령이다.
12. [출제의도] 집촌과 산촌의 특징을 이해한다.  
(가)는 집촌, (나)는 산촌이다. 집촌은 산촌에 비해 가옥 밀집도가 높고, 주민들의 공동체 의식이 강하다. 산촌은 집촌에 비해 가옥과 경지의 결합도가 높다.
13. [출제의도] 광양만과 순천만의 지역 개발 방식을 비교하여 이해한다.  
㉠은 경제적 효율성이 강조된 개발 사례, ㉡은 자연 환경을 보전하고 활용한 개발 사례이다.  
[오답풀이] ㉠은 생산 기반 확충을 위해 하향식 개발 방식으로 추진되었다.
14. [출제의도] 대도시의 도심과 주변 지역의 특징을 이해한다.  
(가)는 도심인 중구, (나)는 주거 기능이 발달한 수성구로 대도시 주변 지역에 해당한다.  
[오답풀이] ㄱ. (가)는 통근·통학 유입 인구가 유출 인구보다 많다. ㄷ. 거주자의 평균 통근 거리는 (나)가 (가)보다 멀다.
15. [출제의도] 수도권 세 지역의 특성을 파악한다.  
(가)는 제조업의 비중이 가장 높은 경기도, (나)는 운수업의 비중이 상대적으로 높은 인천, (다)는 금융 및 보험업의 비중이 높은 서울이다.
16. [출제의도] 우리나라 주요 공업의 특징을 이해한다.  
(가)는 화학 물질 및 화학 제품(의약품 제외), (나)는 섬유 제품(의복 제외) 제조업이다.  
[오답풀이] ①은 (나), ②는 (가)에 대한 설명이다. ④ (가)는 (나)보다 생산비에서 노동비가 차지하는 비중이 낮다. ⑤ (가)의 출하액은 울산이 가장 많고 (나)의 출하액은 경기가 가장 많다.
17. [출제의도] 산업 발달과 지역 변화와의 관계를 이해한다.  
(가)는 전통적 농촌, (나)는 제조업의 성장이 뚜렷한 지역이다.  
[오답풀이] 유소년 부양비, 서비스업 생산액, 상업 용지 평균 지가, 초등학교 학급 수 등은 제조업이 발달한 지역에서 높게 나타난다.
18. [출제의도] 북부 지방의 기후 특징을 이해한다.  
원산은 청진보다 위도가 낮아 1월 평균 기온이 높다. 중강진은 청진보다 내륙에 위치하여 1월 평균 기온이 낮다.
19. [출제의도] 포항과 완도의 지역 특징을 이해한다.  
(가)는 제철 공업이 발달한 포항(B), (나)는 슬로시티인 청산도가 속한 완도(D)를 포함한 지역이다.  
[오답풀이] A는 강릉, C는 군산 일대이다.

20. [출제의도] 지역 조사의 내용과 과정별 특징을 이해한다.  
㉢은 지역의 특성을 나타내는 속성 정보이다.