2019학년도 대학수학능력시험 대비

2018학년도 10월 고3 전국연합학력평가 정답 및 해설

• 사회탐구 영역 •

한국 지리 정답

1	3	2	2	3	4	4	2	5	4
6	2	7	4	8	2	9	1	10	(5)
11	3	12	-		-		3	15	4
16	(5)	17	2	18	1	19	1	20	4

해 설

1. [출제의도] 고문헌과 고지도의 특징을 이해한다.

A는 지리산의 동쪽에 위치한 고을이므로 영남 지방에 속한다. A의 20리 이내에 역참과 봉수가 있으므로, 교통과 통신 시설이 있었다. B는 A보다 하천 상류에 위치하고, B와 A 사이의 하천은 쌍선으로 표현되어 있으므로 선박의 운항이 가능하였다.

2. [출제의도] 하천 지형의 특징을 파악한다.

A는 하안 단구, B는 배후 습지, C는 자연 제방에 해당한다. 하안 단구는 퇴적층에서 둥근 자갈이 발견된다. ○은 퇴적 사면, ○은 공격 사면에 해당한다. [오답풀이] ㄷ. 자연 제방이 배후 습지보다 퇴적 물질의 평균 입자 크기가 크다.

3. [출제의도] 지역별 기후 변화 특징을 파악한다.

A는 제주, B는 대구, C는 평양, D는 중강진이다. 대 구는 중강진보다 저위도에 위치하므로 열대야 일수가 많다

4. [출제의도] 지역별 주요 특징을 이해한다.

(가)는 서울, (나)는 원산, (다)는 철원이다. A는 상대적으로 저위도에 위치한 서울이 가장 높으므로 연평균 기온, B는 동해안에 위치한 원산이 가장 높으므로 겨울 강수 집중률, C는 내륙에 위치한 철원이 가장 높으므로 기온의 연교차이다.

5. [출제의도] 한반도 지질 구조의 특징을 파악한다.

A는 화강암, B는 석회암, C는 신생대 화산암, D는 중생대 퇴적암이다. 신생대 화산암은 화강암보다 한반도에 분포하는 면적이 좁다.

6. [출제의도] 자연재해별 주요 특징을 파악한다.

(가)는 대설, (나)는 호우, (다)는 태풍이다. 총피해 액이 가장 적은 A는 대설, 여름 강수 집중률이 높은 경기와 강원에서 피해액이 많은 B는 호우, 남부 지방에서 상대적으로 피해액이 많은 C는 태풍이다.

7. [출제의도] 지역별 기후 특징을 파악한다.

(가)는 겨울, (나)는 여름이다. A는 울릉도, B는 거제, C는 포항, D는 인천이다. 서해안에 위치한 인천이 동해 가운데에 위치한 울릉도보다 여름과 겨울의기온 차이가 크다.

8. [출제의도] 시·군의 주요 특징을 비교한다.

(가)는 양산, (나)는 창원, (다)는 산청이다. 대도시 인 부산과 인접한 양산은 부산으로의 통근·통학 인 구 비율이 창원보다 높다.

9. [출제의도] 권역별 산업 구조의 특징을 파악한다.

총취업자 수가 가장 많은 A는 수도권, 권역 내 2차 산업 취업자 비중이 가장 높은 D는 영남권, 권역 내 1차 산업 취업자 비중이 높은 C는 호남권, B는 최근 제조업이 성장하고 있는 충청권이다.

10. [출제의도] 1차 에너지원의 지역별 발전 설비 현황

과 주요 특징을 파악한다.

제주권에서 발전 설비 용량 비중이 높은 A는 석유, 수도권에서 발전 설비 용량 비중이 높은 B는 천연가 스, 충청권에서 발전 설비 용량 비중이 높은 C는 석 탄이다. 석탄은 천연가스보다 연소 시 대기 오염 물 질 배출량이 많다.

[오답풀이] ③ 석탄이 석유보다 국내 생산량이 많다.

11. [출제의도] 작물별 주요 특징을 파악한다.

(가)는 채소, (나)는 쌀, (다)는 과수, A는 경북, B는 제주이다. 채소는 밭, 쌀은 논에서 주로 재배된다. [오답풀이] ⑤ 제주는 경북보다 농가 수가 적다.

12. [출제의도] 해안 지형의 특징을 파악한다.

A는 해식애, B는 파식대, C는 사주, D는 석호, E는 충적지이다. 파식대는 해식애의 후퇴 과정에서 형성되었다. E는 과거 D의 일부로, 하천의 퇴적 작용에의해 형성되었다.

13. [출제의도] 소매 업태별 특징을 파악한다.

(가)는 대형 마트, (나)는 백화점, (다)는 무점포 소 매업, (라)는 편의점이다. 백화점은 편의점보다 대도 시 도심에 집중하려는 경향이 강하다.

14. [출제의도] 남북한의 지역별 특징을 파악한다.

A는 나선, B는 남포, C는 개성, D는 군산, E는 광양, F는 경주이다. 남포에는 서해 갑문, 군산에는 뜬다리 부두로 불리는 특수 항만 시설이 있다. 개성과 경주모두 세계 문화유산에 등재된 역사 유적이 있다.

15. [출제의도] 지역별 인구 및 주요 특징을 파악한다.

(가)는 양구, (나)는 화성, (다)는 서울이다. 최고차 중심지인 서울은 제조업이 발달한 화성보다 생산자 서비스업의 종사자 비중이 높다.

16. [출제의도] 도시 내부 구조의 특징을 파악한다.

(가)와 A는 도심, (나)와 B는 주변(외곽) 지역에 위치한 구(區)이다. 주변(외곽) 지역에 위치한 B는 도심에 위치한 A보다 주간 인구 지수가 낮다.

[**오답풀이**] ③ 도심에 위치한 (가)가 주변(외곽) 지역에 위치한 (나)보다 인구 공동화 현상이 뚜렷하다.

17. [출제의도] 강원도의 주요 특징을 파악한다.

(가)는 산지의 비율이 높은 영월, 평창, 정선, 태백, 삼척에서 높게 나타나는 지표이므로 경지 중 밭 면적 비중, (나)는 상대적으로 인구가 많고 관광 산업이 발달한 원주, 춘천, 강릉, 속초, 홍천에서 높게 나타나 는 지표이므로 숙박 및 음식점업 종사자 수이다.

18. [출제의도] 수도권과 호남권의 도시 체계 및 인구 구조 특징을 비교한다.

(가)는 (나)보다 노년층 인구 비중이 낮으므로 수도 권, (나)는 호남권이다. 수도권은 호남권보다 도시 거 주 인구 비율이 높고, 호남권은 수도권보다 청장년층 인구 비중이 낮으므로 총부양비가 높다.

19. [출제의도] 지리 정보 체계의 분석 방법을 적용한다.

제시된 조건을 통해 $A \sim E$ 후보지의 평가 항목 점수를 계산하면 표와 같다. 합계 점수가 가장 높은 A와 D 중 유소년층 인구 비중이 높은 A가 최적 입지 지역이다.

후보	유소년층	인구 만 명당	합계					
지역	인구	도서관 수						
A	2	3	5					
В	3	1	4					
С	1	2	3					
D	2	3	5					
Е	1	1	2					

20. [출제의도] 주요 제조업의 특징을 파악한다.

(가)는 코크스·연탄 및 석유 정제품, (나)는 1차 금속, (다)는 섬유 제품(의복 제외) 제조업이다. 코크스·연탄 및 석유 정제품과 1차 금속 제조업은 모두 원료의 해외 의존도가 높아 주로 적환지에 입지한다. [오답풀이] ⑤ A는 울산, B는 포항, C는 대구이다.