2020학년도 대학수학능력시험 대비

2019학년도 10월 고3 전국연합학력평가 정답 및 해설

• 사회탐구 영역 •

한국 지리 정답

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

해 설

1. [출제의도] 조선 시대 고문헌의 특징을 비교한다.

(가)는 조선 후기에 제작된 『택리지』, (나)는 조선 전기에 제작된 『세종실록지리지』이다. ⓒ은 신생대 화산 활동으로 형성된 울릉도이다.

2. [출제의도] 제주도의 다양한 지형 특징을 파악한다.

A는 사빈, B는 주상 절리, C는 시 스택이다. ㄴ. 주 상 절리는 용암이 냉각되는 과정에서 수축되면서 형 성되었다. ㄷ. 시 스택은 파랑의 침식 작용으로 주변 부가 제거되고 남은 지형이다.

3. [출제의도] 한반도의 지형 형성 및 지역별 기후 특색을 분석한다.

(가)는 평양, (나)는 원산, (다)는 장수, (라)는 포항이다. 평양은 저평한 지형에 위치하여 네 지역 중 연장수량이 가장 적으므로 A, 포항은 네 지역 중 연평균 기온이 가장 높으므로 B이다. 장수는 지형적 요인에 의해 네 지역 중 연 장수량이 가장 많으므로 C, 원산은 D이다.

4. [출제의도] 대도시의 도심과 주변(외곽) 지역 특징을 비교한다.

(가)는 법정동 수보다 행정동 수가 많으므로 주변(외곽) 지역에 위치한 곳이고, (나)는 도심에 위치한 곳이다. ② 주변(외곽) 지역에 위치한 (가)는 도심에 위치한 (나)보다 시가지의 형성 시기가 늦다.

5. [출제의도] 산지 지형의 특징을 비교한다.

(가)는 북한산, (나)는 덕유산, (다)는 한라산이다. ⑤ ①의 주요 기반암은 화강암으로 중생대에 형성되었고, ⓒ의 주요 기반암은 변성암으로 시·원생대에 형성되었다.

[**오답풀이**] ④ 백록담은 화구호이다.

6. [출제의도] 교통수단별 주요 특징을 비교한다.

⑤ 국내 여객 수송 분담률은 도로 > 지하철 > 철도 > 항공 순으로 높다.

[오답풀이] ① 지하철은 고속 철도보다 승객의 평균 이동 거리가 짧다.

7. [출제의도] 하천 지형의 특징을 파악한다.

(가)는 감입 곡류 하천, (나)는 자유 곡류 하천, A는 하안 단구, B는 돌리네, D는 배후 습지이다. C는 과거 하천의 유로를 따라 설정된 행정 구역 경계이다. ⑤ 배후 습지는 배수가 불량하며, 돌리네는 배수가 양호하다.

8. [출제의도] 신ㆍ재생 에너지의 분포를 파악한다.

(가)는 최근 생산량이 크게 증가한 태양광, (다)는 생산량 비율이 감소한 수력, (라)는 상용화된 시기가 가장 늦은 조력, (나)는 풍력이다. A는 호남권에서 생산량 비율이 높으므로 태양광, B는 강원권과 제주 권에서 생산량 비율이 높으므로 풍력, D는 수도권에서 100% 생산되고 있으므로 조력, C는 수력이다. ④ 2017년 전국 생산량은 태양광 >수력 >풍력 > 조력

순으로 많다.

9. [출제의도] 지역별 공업 구조 특징을 분석한다.

A는 화학 물질 및 화학 제품(의약품 제외), B는 1차 금속, C는 전자 부품・컴퓨터・영상・음향 및 통신 장비, D는 섬유 제품(의복 제외) 제조업이다. ③ 대 규모 장치 산업인 화학 물질 및 화학 제품(의약품 제외) 제조업은 노동 집약적 경공업인 섬유 제품(의복 제외) 제조업보다 종사자 1인당 출하액이 많다.

10. [출제의도] 도시와 촌락 지역의 특징을 비교한다.

(가)는 (나)보다 대지와 공장 용지의 비율이 상대적으로 높으므로 김해, (나)는 합천이다. ④ 부산과 인접한 김해는 합천에 비해 통근 시 유출 인구가 많다.

11. [출제의도] 지구 온난화에 따른 영향을 파악한다.

(가)는 A~C 모두에서 감소하므로 서리 일수, (나)는 A~C 모두에서 증가하므로 여름 일수이다. A는 대구, B는 인천, C는 부산이다. c. 부산은 인천보다여름 일수 변화 폭이 크다.

12. [출제의도] 지역별 농업 특징을 비교한다.

(가)는 쌀 농가 수가 많으므로 김제, (나)는 채소·산나물의 농가 수가 많으므로 평창이다. ② 김제는 평창보다 지역 내 경지 면적 비율이 높고, 쌀 생산량이 많으며, 총농가 수가 많다.

13. [출제의도] 지역별 자연재해 현황을 분석한다.

전남에서 피해액 비율이 가장 높은 A는 태풍, 가장 낮은 B는 대설, C는 호우이다. 태풍의 피해액 비율이 가장 높은 (가)는 제주, 대설의 피해액 비율이 상대적으로 높은 (나)는 강원, 호우의 피해액 비율이 가장 높은 (다)는 경기이다.

14. [출제의도] 수도권과 강원권의 특징을 파악한다.

(가)와 (나)는 아파트 거주 가구 비율이 높으므로 고양과 화성 중 하나이며, (나)는 제조업 종사자 수가많으므로 화성, (가)는 고양이다. 경지 중 밭 면적 비율이 낮은 (라)는 철원, (다)는 삼척이다. ③ 고양은화성보다 서울로의 통근·통학 인구 비율이 높다.

15. [출제의도] 서울, 인천, 경기의 특징을 비교한다.

(가)는 인천, (나)는 경기, (다)는 서울이고, A는 편의점, B는 경영 컨설팅업이다. ④ 경영 컨설팅업은 편의점보다 수도권의 사업체 수 집중도가 높다. [오답풀이] ⑤ 편의점은 소비자 서비스업, 경영 컨설팅업은 생산자 서비스업에 속한다.

16. [출제의도] 지리 정보의 특징을 파악한다.

(가)는 양구, (나)는 해남이다. ④ ©을 한 장의 통계 지도로 표현할 경우 도형 표현도가 가장 적절하다.

17. [출제의도] 지역별 산업 구조 및 인구 변화 특징을 파악한다.

(가)는 3차 산업 취업자 수 비율이 가장 높으므로 서울, (라)는 2차 산업 취업자 수 비율이 가장 높으므로 울산, (다)는 (나)보다 2차 산업 취업자 수 비율의 증가 폭이 크므로 충남, (나)는 전남이다. 인구의사회적 감소가 가장 많은 A는 서울, 인구가 자연적·사회적으로 모두 증가한 C는 충남, 인구가 자연적·사회적으로 모두 감소한 D는 전남, B는 울산이다.

18. [출제의도] 남북한의 농업 특징을 비교한다.

(가)는 북한, (나)는 남한이며, A는 쌀, B는 옥수수, C는 맥류이다. ① 식량 작물의 토지 생산성은 남한이 북한보다 높다.

19. [출제의도] 충청 지방의 지역별 특징을 파악한다.

(가)는 태안(A), (나)는 보령(B), (다)는 청주(C)이고, D는 충주이다.

20. [출제의도] 호남 지방의 지역별 특징을 파악한다.

제철 공업이 발달한 (가)는 인구가 증가하는 광양 (A), 슬로 시티가 있는 (다)는 인구가 감소하는 담양 (C)이다. 혁신 도시가 있는 (나)는 나주(B)이다.