한국지리 정답

※ 본 전국연합학력평가는 17개 시도 교육청 주관으로 시행되며, 해당 자료는 EBSi에서만 제공됩니다. 무단 전재 및 재배포는 금지됩니다.

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

해 설

1. [출제의도] 독도와 가거도의 특징을 이해한다.

(가)는 독도, (나)는 가거도이다. 독도는 우리나라에 서 일출과 일몰 시각이 가장 이르다.

[**오답풀이**] ② 가거도는 직선 기선의 기점이 되는 곳이며 내수(內水)는 기선으로부터 육지 쪽에 있는 수역만 해당한다.

2. [출제의도] 하천 상・하류의 특성을 이해한다.

(가)는 하천의 하류, (나)는 하천의 상류에 위치한다. 하천의 상류는 하류보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 크고, 하천의 평균 유량은 적으며, 하상의 해발 고도 는 높다.

3. [출제의도] 수도권과 강원 지방의 도시 특징을 파악하다.

□□는 춘천, △△는 태백, ○○는 수원이다. 안산에 는 우리나라 최초의 조력 발전소가 있다.

4. [출제의도] 계절별 기후 특색을 파악한다.

(가)는 여름, (나)는 겨울이다. 겨울은 여름보다 하루 중 낮 길이가 짧고, 남북 간의 기온 차이가 크다.

5. [출제의도] 화산 및 해안 지형의 특징을 파악한다.

A는 화구호, B는 기생 화산, C는 기생 화산 주변부, D는 사주, E는 해식애이다. 제주도의 기생 화산은 '오름', '악' 등으로 불린다.

6. [출제의도] 시기별 기상 현상의 특징을 이해한다.

A는 한파, B는 황사, C는 열대야이다. 한파는 열대야 보다 난방용 에너지 소비량의 급증을 유발한다.

7. [출제의도] 권역별 도시 체계 및 특성을 파악한다.

(가)는 호남권, (나)는 영남권, (다)는 수도권이다. 지역 내 총생산은 수도권 > 영남권 > 호남권 순으로 많다.

[**오답풀이**] ① 수도권의 광역시는 인천 1개이다.

8. [출제의도] 우리나라 철도 교통과 충청·호남·영남 지방의 지역별 특징을 파악한다.

(가)는 공주(A), 광주(B)를 지나고, (나)는 경주(C)를 지난다. 경주에는 세계 문화유산에 등재된 양동마을이 있다.

[오답풀이] ① 일평균 이용객 수는 인구가 많은 지역을 지나는 (나)가 (가)보다 많다.

9. [출제의도] 재생 에너지의 특징을 파악한다.

(가)는 태양광, (나)는 풍력, (다)는 수력이다. 수력 은 겨울보다 여름에 발전량이 많다. 풍력은 태양광보 다 발전 시 소음이 많이 발생한다.

[오답풀이] 리. 태양광과 수력에서 각각 충청권이 차지하는 비율은 수력이 높지만, 충청권의 재생 에너지 생산량은 태양광이 수력보다 많다.

10. [출제의도] 도시 내부 지역의 특징을 파악한다.

(가)는 중구, (나)는 도봉구, (다)는 강남구이다. 상 업지의 평균 지가는 도심이 위치한 중구가 도봉구보 다 높고, 출근 시간대에 순 유출 인구는 주변(외곽) 지역에 있는 도봉구가 중구보다 많다.

[오답풀이] 강남구는 2000년보다 2020년에 상주인구는 감소하고 주간 인구는 증가하여 주간 인구 지수가 높아졌다.

11. [출제의도] 지역별 인구 특성을 파악한다.

(가)와 A는 화성, (나)와 B는 울산, (다)와 C는 영동이다. 화성은 유소년층 인구 비율이 높고 인구가 크게 증가하는 추세이며, 영동은 노년층 인구 비율이높고 인구가 감소하는 추세이다.

12. [출제의도] 지역 조사 방법 및 사례 지역의 특징을 파악한다.

①은 노령 아래에 위치하며, 영산강 유역에 있는 나주이다. 두 시기의 위성 사진에 나타난 모습을 분석하여 혁신 도시 조성 후 해당 지역의 경지율이 감소했음을 파악할 수 있다.

13. [출제의도] 논산의 지역 특징을 파악한다.

C는 논산이다. 논산의 중심지였던 강경은 과거 금강을 활용한 내륙 수운의 요충지였다.

[**오답풀이**] A는 예산, B는 보령, D는 김제, E는 순창이다.

14. [출제의도] 지역 개발의 특징 및 사례를 이해한다.

세종특별자치시의 출범은 새로운 행정 구역의 설치 사례이다. 독도는 행정 구역상 경북에 속한다. 대구광 역시는 노년층 인구 비율이 높은 군위군과 통합 이후 노년층 인구 비율이 증가하였다.

15. [출제의도] 북한의 주요 지역 특징을 파악한다.

A에는 경의선 철도의 종착역, C에는 서해 갑문이 위 치한다.

[오답풀이] 북한 최초의 경제 특구는 B에 있다. B는 관북 지방에 D는 관동 지방에 속한다.

16. [출제의도] 경남의 지역별 특징을 파악한다.

(가)는 다른 시·도로의 통근·통학 비율이 높은 김 해이고, (다)는 그 비율이 낮은 거창이다. 전체 농가수가 많은 (나)는 인구가 많은 창원이다. 시(市)지역인 김해는 군(郡)지역인 거창보다 지역 내 주택 유형중 아파트 비율이 높다.

17. [출제의도] 한반도 암석 분포의 특징을 파악한다.

(가)는 석회암, (나)는 중생대 퇴적암, (다)는 화강암이다. 고생대 조선 누층군에 널리 분포하는 석회암은 중생대 퇴적암보다 형성 시기가 이르다.

[오답풀이] ⑤ 석회암은 퇴적암, 화강암은 화성암에 속한다.

18. [출제의도] 과실, 쌀, 채소의 특성을 이해한다.

(가)는 강원권의 생산량 비율이 상대적으로 높은 채소, (나)는 1인당 소비량이 크게 감소했으며 호남권의 생산량 비율이 높은 쌀, (다)는 영남권과 제주권의 생산량 비율이 높은 과실이다. 채소는 주로 밭에서 재배된다.

19. [출제의도] 지역별 외국인 주민의 현황과 지역 특 징을 파악한다.

전체 외국인 주민의 수가 가장 많은 (가)는 경남, 그수가 가장 적으면서 유학생 비율이 높은 (다)는 대전, 나머지 (나)는 전남이다. 노년층 인구 비율이 높은 전남은 대전보다 노령화 지수가 높다. 경남과 전남은 행정 구역의 경계가 접해 있다.

20. [출제의도] 주요 제조업의 지역별 분포 특징을 파악한다.

(가)는 자동차 및 트레일러, (나)는 섬유 제품(의복 제외), (다)는 전자 부품·컴퓨터·영상·음향 및 통 신 장비 제조업이다. A는 충남, B는 경북이다.

[오답풀이] ⑤ (나), (다)의 출하액에서 경북이 차지하는 비율은 (나)가 높지만, 전체 출하액은 (다)가 (나)보다 월등히 많으므로 경북은 (다) 출하액이 더많다.