

## < 정답표 >

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

1 [출제의도] 조선 시대에 제작된 지도와 지리지의 특징을 이해한다.

(가)는 신증동국여지승람, (나)는 택리지이다. 택리지에 서술된 가거지 조건 중 '생리'는 경제적 기반과 관련된 것이므로 ㉠은 '생리' 조건을 나타낸다.

2 [출제의도] 해안 지형의 특징을 이해한다.

C는 파랑이나 연안류의 퇴적 작용으로 형성된 사빈이며, D는 조류의 퇴적 작용으로 형성된 갯벌이다. 퇴적물의 평균 입자 크기는 갯벌이 사빈보다 작다.

3 [출제의도] 범람원의 지형 특성을 파악한다.

ㄴ. C 논은 인공 제방이 건설된 이후 홍수 시에 범람으로 인한 침수 가능성이 줄어들었다. ㄷ. D는 하천의 유로가 직선화되면서 남겨진 호수이다.

4 [출제의도] 자연재해의 특징을 이해한다.

(가)는 제주도, (나)는 강원도이며, A는 호우, B는 대설, C는 태풍이다. 호우로 인한 강수량은 대설에 의한 강수량보다 많으므로 우리나라 연 강수량에서 차지하는 비중은 대설보다 호우가 높다. 제주도는 강원도보다 태풍의 영향을 먼저 받는다. 북동 기류에 의한 대설 발생 빈도는 제주도보다 강원도가 높다.

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. 총피해액이 가장 적은 A는 대설, 여름 강수 집중률이 높은 경기와 강원에서 피해액이 많은 B는 호우, 남부 지방에서 상대적으로 피해액이 많은 C는 태풍이다.

7 [출제의도] 촌락의 형태와 기능을 이해한다.

집촌은 가옥이 한곳에 밀집하여 분포하며, 산촌은 가옥이 드문드문 흩어져 분포한다. 가옥과 경지 간의 평균 거리는 산촌이 집촌보다 가깝다.

8 [출제의도] 시·군의 주요 특징을 비교한다.

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

9 [출제의도] 서울, 해남, 울산의 특징을 이해한다.

(가)는 서울, (나)는 해남, (다)는 울산이다. 해남은 울산보다 서쪽에 위치하므로 일출 및 일몰 시각이 늦다.

10 [출제의도] 충청 지방의 도시 수와 도시 인구 변화를 이해한다.

1970년의 전체 도시 인구는 약 70만 명이고, 1970년의 도시 인구 비율은 20% 미만이다. 따라서 1970년 비도시 지역의 인구는 200만 명 이상이다.

11 [출제의도] 대도시권의 특성을 파악한다.

(가)는 인구가 감소했지만, (나)는 인구가 증가하였다. 대도시인 부산 및 울산에 가까이 위치한 (나)는 (가)보다 시설 재배 면적 비율이 높고 부산 및 울산으로의 통근자 수가 많다.

[오답풀이] ㄱ. (나)는 (가)보다 노년층 비율은 낮고, 유소년층 비율은 높다. ㄷ. (나)는 (가)보다 2·3차 산업 종사자 비율이 높다.

12 [출제의도] 대도시 내부 구조의 특징을 이해한다.

(가)는 주변 지역, (나)는 도심이다. (가)는 (나)에 비해 초등학교 학생 수와 행정동 주민 센터 수가 많으며, (나)는 (가)에 비해 금융 기관 수가 많고 상업 용지의 평균 지가가 높다.

13 [출제의도] 지역별 농업 특징을 이해한다.

A는 경기로 겸업농가 비중이 높고, B는 경북으로 과수 재배 면적이 넓으며, C는 전남으로 논 면적이 넓다.

14 [출제의도] 우리나라의 영역 특성을 이해한다.

울릉도의 나리 분지는 분화구가 함몰되어 형성된 칼데라이며, 울릉도의 전통 가옥에는 우데기가 있다.

[오답풀이] ㄷ. 울릉도와 독도 사이에는 공해가 일부 포함되어 있다. ㄱ. ㉠은 속성 정보이다.

15 [출제의도] 수도권 지역의 지역 특성을 이해한다.

여행지는 첫째 날이 연천, 둘째 날이 안산, 셋째 날이 이천이다. 수도권에서 연천은 북부에, 안산은 서부에, 이천은 동남부에 위치해 있다.

**16 [출제의도]** 온난화가 미치는 영향을 이해한다.

우리나라의 평균 기온이 상승함에 따라 농작물을 노지에서 재배할 수 있는 기간이 늘어나고, 봄꽃이 일찍 핀다.

[오답풀이] B. 단풍 절정 시기는 늦어진다. D. 고산 식물 분포의 고도 하한선은 높아진다.

**17 [출제의도]** 울릉도의 자연환경을 이해한다.

C 지점에 위치한 마을은 화구의 함몰로 형성된 칼데라 분지인 나리 분지 내에 있다.

**18 [출제의도]** 남한과 북한의 1차 에너지 공급량을 이해한다.

A는 석유, B는 석탄, C는 수력이다. 석탄의 공급량은 남한이 북한보다 많으며, 남한에서 석유는 수송용으로 많이 이용된다.

**19 [출제의도]** 도시와 촌락의 인구 특성을 파악한다.

(가)는 면부, (나)는 동부이다. 동부는 면부보다 인구 밀도가 높다. 또한 동부는 면부보다 내국인의 청장년층 인구 비율이 높아 내국인 총 부양비가 낮고, 외국인 남성 비율에 비해 외국인 여성 비율이 높아 외국인 성비가 낮다.

**20 [출제의도]** 산지와 하천 지형의 특징을 이해한다.

북악산, 인왕산, 남산, 낙산은 청계천의 유역을 구분하는 분수계의 일부이다. 화강암은 마그마가 지하에서 관입한 이후 굳어 형성되었다.