

## [사회-지리]

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

### 1. [출제의도] 인간과 자연과의 관계 이해하기

그림 (가)는 풍수지리사상으로 환경결정론에 해당되고, (나)는 인간과 자연의 공존을 강조하는 생태론이다. ㄱ은 환경가능론, ㄴ은 문화결정론이다.

### 2. [출제의도] 배타적 경제수역 특징 파악하기

A 해역은 우리나라의 경제적 주권이 미치는 배타적 경제수역이다. 배타적 경제수역에서 외국 선박은 통항의 자유가 있으나 조업, 자원탐사 등과 같은 경제적 행위는 할 수 없다. 영해 기선으로부터 12해리이내의 수역은 영해이다.

### 3. [출제의도] 우리나라의 수리적 위치 이해하기

그림은 12월 25일 우리나라와 오스트레일리아에서 볼 수 있는 장면이다. 두 지역의 시차는 경도, 계절이 반대인 것은 위도와 관련 있다. 수리적 위치는 위도와 경도로 표현된다. ㄴ과 ㄹ은 우리나라의 지리적 위치 특징이다.

### 4. [출제의도] 집촌, 산촌의 사례지역 이해하기

협동 노동의 필요성이 큰 벼농사 지역, 용수 획득이 용이한 선상지의 선단 지역, 같은 성(姓)씨를 가진 인척들이 거주하는 동족촌, 외부 방어에 대한 효과적인 대처가 필요한 지역에서는 집촌(集村)이 나타난다.

### 5. [출제의도] 가옥 경관의 형성 요인 파악하기

다설(多雪)로 인해 울릉도에서는 방설벽인 우데기가 나타나고 일본 시라카와고에서는 손을 합장하는 듯한 형태의 지붕이 특징적인 합장 가옥이 나타나며 이는 지붕에 눈이 쌓이는 것을 막기 위함이다.

### 6. [출제의도] 지형 형성의 외인적 작용 이해하기

(가)의 대표적 사례는 버섯 바위를 들 수 있다. ①은 해식어로 파랑의 침식, ②는 호른으로 빙하의 침식, ③은 침식 분지로 하천의 침식, ④는 하중도로 하천의 퇴적에 의해 형성된 지형이다.

### 7. [출제의도] 열대와 고산 기후의 특징 이해하기

(가)는 열대 기후, (나)는 고산 기후 지역을 여행할 때 유의 사항을 나타낸 것이다. A는 서안 해양성 기후, B는 열대 기후, C는 사막 기후, D는 고산 기후 지역이다.

### 8. [출제의도] 지형도 분석하기

계곡선의 간격이 50m이므로 1:25,000 지형도이다. (가)의 실제 면적은  $0.25\text{ km} \times 0.25\text{ km} = 0.0625\text{ km}^2$ 이다.

### 9. [출제의도] 한대(툰드라) 기후의 특징 이해하기

자료는 툰드라 기후의 인간 생활을 설명한 것이다. 툰드라 기후는 기온이 낮아 짧은 여름에만 이끼류가 자란다. 주민들은 계절에 따라 남북 방향으로 가축을 데리고 이동하는 유목을 한다. ①은 지중해성 기후, ②는 신대륙의 초원지대, ③은 열대 기후, ⑤는 냉대 기후 지역의 인간 생활이다.

### 10. [출제의도] 신기조산대의 특징 이해하기

자료는 환태평양 조산대의 위치와 특징을 나타낸 것이다. 이 지역은 판의 경계에 위치하여 지각이 불안정하고, 지진과 화산 활동이 활발하다. 신생대에 습곡 작용을 받은 산지는 해발고도가 높고, 석유와 천연가스가 많이 매장되어 있다. ①은 고기습곡산지의 특징이다.

### 11. [출제의도] 문화 경관 파악하기

자료는 방글라데시를 여행하고 쓴 글이다. 고온 다습

한 기후의 영향으로 벼농사가 발달한 지역이며, 문화 전파에 의해 이슬람교 문화가 나타나는 지역이다. ㄱ은 안데스의 고산 기후 지역, ㄹ은 건조 기후 지역에서 볼 수 있는 문화 경관이다.

### 12. [출제의도] 공간적 이동 특성 이해하기

거주지 이동은 주로 생애 주기와 관련하여 나타나므로 출·퇴근 이동에 비해 장기간 이동에 해당하며, 중소형 마트에서 물건을 구입하는 것은 차로 20분 거리에 있는 대형 마트를 이용하는 것보다 공간적 이동 횟수가 많다.

### 13. [출제의도] 기후 요인 이해하기

기온에 가장 큰 영향을 끼치는 요인은 위도로 위도가 높아질수록 기온은 낮아진다. 동위도에서는 수륙 분포의 영향을 받아 여름에는 대륙이, 겨울에는 해양의 기온이 높으며, 연교차는 대륙 내부가 크다.

### 14. [출제의도] 하천과 지각 운동의 관계 이해하기

자료는 우리나라 상·하류 하천의 특징을 나타낸 것이다. 우리나라는 신생대 3기 경동성 요곡운동에 의해 동쪽이 서쪽보다 융기량이 많아 대부분의 하천이 동에서 서로 흐르고, 상류(A)는 하류(B)보다 경사가 급하고 하방침식이 활발하다.

### 15. [출제의도] 피오르, 리아스식 해안 비교하기

(가)는 노르웨이의 피오르 해안, (나)는 우리나라 서해안의 리아스식 해안이다. (나)는 해안선 방향과 산맥의 방향이 교차하며, (가)보다 (나)는 조차가 커 간석지가 발달한다.

### 16. [출제의도] 지리 조사의 단계별 특징 알기

갑, 을, 정의 활동은 실내조사, 병의 활동은 야외조사이다. 실내조사와 야외조사는 지리정보의 수집과정에 해당한다.

### 17. [출제의도] 도시화에 따른 도시 경관 이해하기

자료는 서울의 주거지 교외화와 서울 주변 도시의 자족 기능이 약하여 직주 분리 현상이 뚜렷할 때 나타나는 도시 경관이다. 이 시기 서울 도심의 주간 인구 밀도는 높고, 이촌향도 현상은 도농 간 이동에 해당한다.

### 18. [출제의도] 범람원의 특징 이해하기

범람원을 나타낸 단면도로 A는 자연제방, B는 배후 습지이다. B는 A에 비해 퇴적물의 입자 크기가 작으며, 홍수 피해가 크고, 논의 비율이 높다.

### 19. [출제의도] 세대 별 장소 인식 분석하기

가치 장소보다 대표 장소에 대한 세대 간 인식 차가 크며, 두 세대 모두 대표 장소보다 방문 장소의 경관 유형이 다양하다.

### 20. [출제의도] 지역의 종류 및 특성 파악하기

그림 (가)는 등질지역, (나)는 기능지역을 표현한 것이다. (가)의 예로 농업지역, 문화지역 등이 있고, (나)의 예로 상권, 통학권, 통근권 등이 있다. (가)는 동질성을 중요시 하고, (나)는 교통·통신발달에 따른 변화가 크다.