

사회-지리 정답

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

해설

- [출제의도] 위치 특색 파악하기**  
자료는 자연지물에 의해 결정되는 지리적 위치에 대한 설명으로 ①, ②, ③은 수리적 위치, ⑤는 관계적 위치에 해당된다.
- [출제의도] 우리나라 영역의 특성 이해하기**  
A는 영해, B는 배타적 경제수역, C는 한·일 중간수역이다. ㄱ.대한해협은 예외적으로 3해리가 적용되며, ㄴ.영토와 영해의 상공을 영공이라고 한다.
- [출제의도] 지리정보체계의 특성 이해하기**  
(가)에서 상업 지역이 아닌 A, D는 제외, (나)에서 유통인구 500명 미만인 A, B, D는 제외, (다)에서 기존 계곡으로부터 100m 미만인 A, D, E가 제외된다. 따라서 제시된 조건을 모두 만족하는 계곡점의 입지는 C지역이다.
- [출제의도] 대지형의 형성 작용 이해하기**  
자료에서 A는 고기 조산대, B는 신기 조산대이다. ㉔은 신기 조산대의 특징에 해당된다.
- [출제의도] 우리나라 국토인식체계 파악하기**  
조선 후기 영조 때 신경준이 쓴 산경표를 토대로 제작한 산경도는 지질구조선을 토대로 제작된 산태도와는 달리 산줄기의 연속성을 강조한다. ① 대간과 정간의 간(幹)은 산줄기, 정맥의 맥(脈)은 산줄기에서 뻗은 갈래를 의미한다.
- [출제의도] 지형도 분석하기**  
제시된 지형도의 축척은 계곡선 간격이 100m이므로 1:50,000이다. ①A는 등고선이 해발 고도가 낮은 쪽으로 굽어 있으므로 능선에 해당된다. ②B 지점은 60m, C지점은 80m로 해발 고도 차이는 약 20m이다. ③D지역은 밭으로 이용된다. ⑤절은 밭고 마을의 북서쪽에 위치하고 있다.
- [출제의도] 기후 현상과 기후 요인 파악하기**  
(가)나르비크 항은 북대서양 해류(난류)의 영향으로 겨울철에도 얼지 않으며, (나)인도 아삼지방의 체라폰지는 여름철 남서계절풍이 불 때 히말라야 산맥의 바람받이에 해당되는 지역으로 연 강수량 10,000mm 이상의 세계 최다우지이다.
- [출제의도] 기후와 자연 경관 이해하기**  
자료는 사막 기후 지역으로 연강수량 250mm 미만이며, 강수량보다 증발량이 많아 식물이 거의 자라지 못하는 지역이다. ①냉대 기후, ③열대 우림 기후, ④사바나 기후, ⑤온대 기후 지역에서 주로 볼 수 있는 경관이다.
- [출제의도] 촌락 경관의 유형과 특징 파악하기**  
(가)는 집촌(集村), (나)는 산촌(散村)이다. ㄴ, ㄷ은 집촌의 특징이다. 집촌은 주로 공동 방어에 유리하거나 벼농사와 같이 협력 노동이 필요한 곳에 형성된다.

- [출제의도] 도시화 과정 이해하기**  
(가)는 가속화 단계, (나)는 종착단계에 해당한다. 도시화 곡선은 도시 인구 비율의 변화에 따라 S자형의 곡선 형태로 나타난다.
- [출제의도] 지중해 지역의 기후 특징 이해하기**  
지중해 기후가 나타나는 남부 유럽은 태양의 고도에 따라 여름에는 아열대 고압대가 북상하여 고온 건조하다.
- [출제의도] 기후와 산업 활동 이해하기**  
A는 냉대 습윤 기후, B는 지중해성 기후, C는 툰드라 기후, D는 사바나 기후가 나타난다. B지역에서는 여름철 고온 건조한 기후에 적응한 올리브, 포도 등을 재배하는 수목 농업이 행해지며, D 지역에서는 사탕수수, 커피 등을 재배하는 플랜테이션이 행해진다.
- [출제의도] 산지 및 고원 지역의 특색 이해하기**  
A지역은 대관령 일대로 고위 평탄면 지역이다. 해발 고도가 높아 바람이 많이 부는 곳으로 최근 대규모 풍력단지가 조성되었다. ③고위평탄면에서는 밭농사가 행해진다.
- [출제의도] 인간과 자연과의 관계 이해하기**  
자료는 환경 결정론의 사례이다. ①환경 가능성으로 인간은 자연 환경이 제시한 가능성을 이용하고 변화시킨다는 입장이다. ②, ④는 생태학적 관점으로 인간과 자연 환경의 상호 작용을 중시한다. ⑤는 문화결정론의 사례이다.
- [출제의도] 세계 촌락 경관 이해하기**  
(가)열대 고상식 가옥, (나)이동식 가옥, (다)지붕이 평평한 흙집이다. 열대 기후 지역에서는 땅에서 올라오는 열기와 습기를 피하고자 지면에서 띄우는 고상식 가옥이 나타난다. 스텝 기후 지역에서는 초원에서 유목이 행해지므로 이동식 가옥이 나타나며, 사막 기후 지역에서는 비가 거의 오지 않으므로 평평한 지붕이 나타난다.
- [출제의도] 하천 퇴적 지형의 특징 이해하기**  
자료는 하천 퇴적 지형이다. ①선상지는 하천 상류 일대의 경사 급변점에서 발달하며, ②범람원은 홍수시 하천의 범람으로 형성된다. ③삼각주는 조수간만의 차가 작은 하구에 잘 발달하며, ⑤(가)에서 (다)로 갈수록 퇴적물의 평균 입자 크기는 작아진다.
- [출제의도] 대도시권의 공간 구조 이해하기**  
A는 도심, B는 부도심, C는 위성도시이다. ①A는 교통 발달로 지가가 상승하면서 주거 기능은 주변 지역으로 이동하고, 상주 인구가 감소하여 인구 공동화 현상이 나타난다.
- [출제의도] 해안 지형의 특징 파악하기**  
자료에는 침식작용으로 형성된 해식에, 해식동시 스텝과 퇴적 작용으로 형성된 사빈, 사구, 사주 등이 나타난다. ㉔석호는 하천에서 공급되는 토사의 퇴적으로 점차 면적이 축소된다. ㉕사주는 하천에서 공급된 토사가 연안류와 파랑의 퇴적 작용으로 형성된다.
- [출제의도] 지역별 기후 특징 파악하기**  
(가)는 지중해성 기후, (나)는 열대 계절풍 기후를 나타낸다. ㄱ.(가)는 여름철에 오렌지, 올리브 등을 재배하는 수목 농업이 행해지며, ㄴ.(나)는 여름철 고온 다습한 계절풍의 영향으로 벼농사가 행해진다.

- [출제의도] 지형의 형성과정 이해하기**  
제시된 자료는 침식분지이다. 산지로 둘러싸인 침식분지는 하천 중·상류에서 유수에 의한 기반암의 차별침식으로 형성된다. ③저평한 지역은 기반의 융기로 고원이 형성되며, ④단층 작용으로 지반이 가라앉으면 지구대가 형성된다.