

한국지리 정답

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

해설

1. [출제의도] 독도의 특징 이해하기

(가)는 독도이다. ① 종합 해양 과학 기지는 이어도, 가거초, 소청초에 건설되어 있다. ② 현재 행정 구역상 경상북도에 속한다. ④ 우리나라 최동단으로, 일출 시각이 가장 이르다. ⑤ 세계 자연 유산으로 지정된 섬은 제주도이다. 독도는 섬 전체가 천연 보호 구역으로 지정되었다.

2. [출제의도] 수복 재개발과 철거 재개발의 특징 비교하기

(가)는 수복 재개발, (나)는 철거 재개발이다. 철거 재개발은 수복 재개발보다 상주인구 증가율이 높고 투입 자본의 규모가 크다. 또한, 토지 이용의 집약도가 높으며, 기존 지역 공동체의 해체 가능성이 높다. 반면, 원거주민의 재정착률과 기존 건물의 활용도는 낮다.

3. [출제의도] 조선 전기 지리지와 조선 후기 지리지의 특징 비교하기

(가)는 조선 전기에 제작된 신증동국여지승람, (나)는 조선 후기에 제작된 택리지이다. 신증동국여지승람은 국가 통치를 위해 수집한 다양한 지역 정보를 백과사전식으로 서술하였고, 택리지는 특정 주제에 대해 설명식으로 서술하였다. ① ①은 가거지(可居地)의 조건 중 생리(生利)와 관련있다. 산수(山水)는 산과 물이 조화를 이루며 경치가 좋아 풍류를 즐길 수 있는 곳을 의미한다. ③ (나)는 국토를 객관적이고 실용적인 관점으로 파악하였다. ④ (나)는 (가)보다 저자의 주관적 견해가 많이 반영되었다. ⑤ (가)는 (나)보다 제작 시기가 이른다.

4. [출제의도] 자연재해별 특징 파악하기

(가)는 태풍, (나)는 지진이다. A는 선박의 피해액 비율이 높은 것으로 보아 태풍이다. 태풍은 바다에서 세력이 강해 섬과 해안 지역에 큰 피해를 가져온다. B는 건물의 피해액 비율이 높고 선박과 농경지의 피해액은 없는 것으로 보아 지진이다. C는 농경지의 피해액 비율이 높은 것으로 보아 호우이다. 호우로 홍수가 발생할 경우 저지대의 농경지가 침수되는 경우가 많다.

5. [출제의도] 촌락의 변화 특성 이해하기

제시된 지역은 전북 임실 느티 마을(치즈 마을), 강원 화천 토고미 마을이다. 이 지역들은 지역 특성을 활용한 친환경 농산물 생산, 다양한 체험 프로그램 운영, 관련 산업 육성 등을 통해 새로운 경제 환경에 적응하고 있다. ④ ㉠을 통해 농업농가의 비율이 높아졌다.

6. [출제의도] 주요 신·재생 에너지의 지역별 생산 비율 파악하기

(가)는 세 지역 중 유일하게 조력을 생산하는 것으로 보아 경기이다. 조력은 조수 간만의 차가 큰 지역이 생산에 유리하며, 경기 안산 시화호에 조력 발전소가 위치하고 있다. (나)는 태양광의 비율이 가장 높은 것으로 보아 전남이다. 태양광

은 일조량이 풍부한 지역이 생산에 유리하다. (다)는 풍력의 비율이 가장 높은 것으로 보아 제주이다. 풍력은 바람이 많은 해안이나 산지 지역이 생산에 유리하다. 지도의 A는 경기, B는 전남, C는 제주이다.

7. [출제의도] 기후 요인이 기후 요소에 미치는 영향 파악하기

(가)는 지형이다. 습윤한 바람이 높은 산을 넘으면 편 현상에 의해 비그늘 사면(지역)은 바람받이 사면보다 고온 건조해진다. 제시된 사례에서 영서 지방, 제주도, 대구는 각각 비그늘 사면에 해당한다.

8. [출제의도] 고위 평탄면의 특성 이해하기

①은 고위 평탄면에 대한 설명이다. ⑤ 기온 역전 현상으로 인해 안개와 냉해가 자주 발생하는 지형은 분지이다.

9. [출제의도] 계절별 기후 특성 비교하기

(가)는 남고북저형의 기압 배치가 나타나므로 한여름, (나)는 서고동저형의 기압 배치가 나타나므로 겨울이다. 겨울철에는 한여름보다 상대 습도가 낮고, 북풍 계열의 바람이 우세하다.

10. [출제의도] 농업의 변화 이해하기

경관 농업은 같은 작물을 심어 조성된 독특한 경관을 활용해 농가 소득을 창출하는 농업 방식이다. ② 농산물 직거래로 인해 생산자와 소비자 간의 복잡한 유통 구조가 단순해진다.

11. [출제의도] 1차 에너지 자원의 특징 파악하기

A는 석탄, B는 원자력, C는 천연가스이다. 울산에서는 2016년부터 원자력이 생산되고 있다. ① 냉동 액화 기술의 발달로 사용량이 증가한 것은 천연가스이다. ③ 1차 에너지 소비 구조에서 차지하는 비율이 가장 높은 것은 석유이다. ④ 원자력은 석탄보다 상용화된 시기가 늦다. ⑤ 천연가스는 석탄보다 발전 시 대기 오염 물질을 적게 배출한다.

12. [출제의도] 하천 중·상류에 발달하는 지형의 특징 파악하기

제시된 사진은 한강의 상류에 해당하는 강원 영월 평장강 일대이다. A는 감입 곡류 하천, B는 구하도, C는 하안 단구이다. ㄱ. 감입 곡류 하천은 측방 침식보다 하방 침식이 우세하다.

13. [출제의도] 도시 체계 이해하기

(가)는 상위 계층 도시인 광주, (나)는 하위 계층 도시인 전남 광양이다. 고차 중심지일수록 중심지 수가 적고 중심지 기능이 다양하며 영향력이 크다. ② 광양은 광주보다 인구가 적다. ④ 수가 가장 많은 A는 초등학교, 수가 가장 적은 C는 대학교이다. ⑤ 평균 통학 거리는 대학교>고등학교>초등학교 순으로 멀다.

14. [출제의도] 지역 개발 방법의 특징 이해하기

(가)는 균형 개발 방식, (나)는 불균형 개발(성장 거점 개발) 방식이다. 균형 개발은 주로 상향식으로 추진되며, 불균형 개발보다 형평성을 중시하지만 경제적 효율성은 낮을 수 있다. 불균형 개발은 주로 하향식으로 추진되며, 역류 효과의 발생 가능성이 크다. 우리나라는 제1차 국토 종합 개발 계획(1970년대)에서 성장 거점 개발 방식을 채택하였으며, 제2차 국토 종합 개발 계획(1980년대)에서는 광역 개발 방식, 제3차 국토 종합

개발 계획(1990년대)에서는 균형 개발 방식, 제4차 국토 종합 계획(2000~2020년)에서는 균형 발전 방식을 채택하였다.

15. [출제의도] 기후 변화의 영향 추론하기

인삼의 재배 적지, 재배 가능지가 축소되는 것은 한반도의 평균 기온이 상승하기 때문이다. 이러한 기후 변화가 지속될 경우 ① 단풍 시작 시기가 늦어질 것이다. ② 냉대림의 분포 면적이 축소될 것이다. ④ 냉방 전력 수요가 증가하고 난방 수요는 감소할 것이다. ⑤ 동해에서 한류성 어족의 어획량이 감소할 것이다.

16. [출제의도] 주요 지역의 기후 특징 비교하기

(가)는 강원 평창, (나)는 제주이다. 제주는 평창보다 저위도이며, 해양의 영향을 크게 받는다. 따라서 제주는 평창보다 최한월 평균 기온이 높고, 기온의 연교차가 작으며, 서리일수도 적다.

17. [출제의도] 도심과 주변 지역의 특징 비교하기

제시된 지도는 서울이다. A구(區)는 주거 기능이 집중된 주변 지역인 강서구이다. 주변 지역은 상주인구가 주간 인구보다 많다. B구(區)는 상업·업무 기능이 집중된 도심인 중구이다. 도심은 주간 인구가 상주인구보다 많다. 또한, 주변 지역보다 인구 공동화 현상이 뚜렷하고, 상업 용지의 평균 지가가 높다. ㄱ. 주변 지역은 도심보다 주간 인구 지수가 낮다. ㄴ. 주변 지역은 도심보다 시가지의 형성 시기가 늦다.

18. [출제의도] 해안 지형의 특징 이해하기

왼쪽 사진은 인천 옹진 백령도(두무진), 오른쪽 사진은 전남 신안 증도이다. A는 시 스택, B는 해식애이며 파랑의 침식 작용으로 형성되었다. C는 조류의 퇴적 작용으로 형성된 갯벌, D는 파랑과 연안류의 퇴적 작용으로 형성된 사빈이다. ① 해식애는 시간이 지날수록 육지 쪽으로 후퇴한다. ③ 과거의 파식대가 융기한 지형은 해안 단구이다. ④ 갯벌은 사빈보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 작다. ⑤ 시 스택과 해식애는 파랑 에너지가 집중되는 곳, 갯벌과 사빈은 파랑 에너지가 분산되는 만에 주로 발달한다.

19. [출제의도] 지리 정보와 지역 조사 과정 파악하기

ㄷ. ㉠은 야외 조사에 해당한다. ㄹ. 소음영향도 변화는 도형 표현도나 단계 구분도로 표현하는 것이 적절하다.

20. [출제의도] 지질 시대별 암석 분포 파악하기

(가)는 돌산(서울 북한산), (나)는 석회동굴(충북 단양 고수동굴)이다. 돌산을 이루는 주된 암석은 화강암(관입암), 석회동굴을 이루는 주된 암석은 석회암이다. A는 화산암(신생대), B는 화강암(중생대), C는 석회암(고생대)의 분포를 나타낸 것이다.