

한국 지리 정답

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

해설

1. [출제의도] 조선시대 고지도의 특성 파악하기

(가)는 대동여지도, (나)는 혼일강리역대국도지도이다. 대동여지도는 1861년 김정호가 청구도를 토대로 제작한 지도로 남북을 22단으로 나누고, 동서를 19면으로 나누어 병풍처럼 접고 펼 수 있는 분절첩첩식으로 제작하여 휴대하기 편리하며 실용적이다. 또한 지도 표를 사용하여 14개 항목을 22종의 기호로 나타냈으며, 하천은 항해가 가능하면 쌍선, 불가능하면 단선으로 표현하였고, 도로 위에 10리 간격으로 방점을 표시하여 두 지점 간의 대략적인 거리 계산이 가능하도록 하였다.

[오답풀이] ② (나)는 아메리카 대륙이 표현되어 있지 않다. ③ (가)는 1861년, (나)는 1402년에 제작되었다. ④ (가)는 목판본으로 제작되어 대량 생산에 유리하다. ⑤ 지도표는 대동여지도에만 사용되었다.

2. [출제의도] 천하도의 특성 파악하기

우리나라 최남단 섬은 마라도, 한 국가의 주권이 미치는 해양 범위는 영해이고, 산과 바람, 물의 흐름 등으로 명당을 찾는 사상은 풍수지리 사상이다. 천하도는 조선 중기 이후 민간에서 제작된 지도로 도교의 영향을 받아 상상의 국가와 지명이 다수 표현되었고, 중국을 중심으로 세계를 원형으로 나타내어 중화 사상이 반영되었음을 알 수 있다.

[오답풀이] ① 택리지 ② 혼일강리역대국도지도 ③ 대지모(大地母)사상 ⑤ 산경표에 대한 설명이다.

3. [출제의도] 위치를 이용한 지역 특성 파악하기

강원도 양구군 남면 도촌 마을은 국토의 정중앙이라는 위치적 특성을 이용한 배꼽 축제를 개최하고 있으며, 전라남도 해남군 송지면 갈두 마을은 한반도의 최남단에 위치한 땅끝이라는 위치적 특성을 이용하여 관광 자원으로 활용하고 있다.

4. [출제의도] 수리적 위치의 특성 파악하기

A는 서울, B는 부산이다. 서울은 부산에 비해 서쪽에 위치하여 일출 및 일몰 시각이 늦다. 따라서 (가)는 부산, (나)는 서울에 해당한다. 서울은 부산에 비해 고위도에 위치하여 기온의 연교차가 크다. 동쪽에 위치한 부산은 서울보다 태양의 남중 시각이 이르며, 우리나라 표준 경선(135°E)에 가깝다.

5. [출제의도] 범람원의 특성 파악하기

지도는 범람원의 일부로 (가)는 밭이나 취락이 분포하므로 자연 제방, (나)는 논으로 이용되므로 배후 습지에 해당한다. 배후 습지는 자연 제방에 비해 점토질 퇴적물의 비중이 높아 배수가 불량하고, 해발 고도가 낮아 홍수 시 침수 가능성이 높다. 자연 제방은 피수 목적의 취락이 입지하기에 유리하다.

6. [출제의도] 조선 시대 지리지의 특성 파악하기

(가)는 신증동국여지승람, (나)는 택리지에 해당한다. 신증동국여지승람은 조선 전기에 통치를 목적으로 국가 주도로 제작된 관찬 지리지이며 백과사전식으로 서술되어 있다. 택리지는 조선 후기 실학자 이증환이 쓴 사찬 지리서로 자연 및 인문 환경, 취락과 거주지의 이상적인 조건 등에 대해 서술되어 있다. ㉠ 탐라국은 제주도, ㉡ 우산국은 울릉도의 옛 지명이다. 제주도는 울릉도에 비해 면적이 넓고, 저위도에 위치한다.

7. [출제의도] 늪새바람의 특성 파악하기

늪새바람은 늦봄에서 초여름 사이에 부는 북동풍으로 태백산맥을 넘을 때 쾨 현상에 의해 고온 건조한 성질로 변하여 기온의 동서 차를 유발하고 영서·경기 지방에 가뭄 피해를 유발하기도 한다.

8. [출제의도] 해안 지형의 특성 파악하기

㉠ 석호는 만의 입구에 사주가 발달하여 형성되며, 주로 동해안에 발달해 있고 관광 자원으로 활용된다. ㉡ 갯벌은 조류의 퇴적 작용으로 형성되며, 자연생태 학습장, 양식장, 염전 등으로 이용되며 경제적 가치가 높고, 오염 물질을 정화하는 자정 능력이 뛰어나다. ㉢ 사빈은 파랑과 연안류의 작용으로 모래 등이 퇴적되어 형성되며, 주로 해수욕장 등으로 이용된다.

[오답풀이] ① 석호의 물은 염분이 포함되어 있어 식수나 농업용수로 이용하기 어렵다. ③ 사빈은 파랑의 에너지가 분산되는 만에 주로 발달한다. ④ 주로 점토질로 이루어진 갯벌은 모래의 구성 비율이 높은 사빈에 비해 퇴적물의 평균 입자 크기가 작다. ⑤ 석호, 갯벌, 사빈은 모두 퇴적 작용으로 형성된 지형이다.

9. [출제의도] 암석의 분포 및 특성 파악하기

㉠ 인왕산의 기반암은 중생대 마그마의 관입으로 형성된 화강암이, ㉡ 다량쉬 오름의 기반암은 신생대 화산 활동에 의해 형성된 현무암이 주로 분포한다. ㉢은 B에, ㉣은 A에 속한다.

[오답풀이] C는 고생대 퇴적암으로 석회암, 무연탄 등이 분포하며 강원도 남부, 충북 북동부 지역 등에 주로 분포한다.

10. [출제의도] 하천의 상·하류 특성 파악하기

A는 영산강의 상류, B는 하류에 해당한다. 상류는 하류에 비해 퇴적물의 평균 입자 크기가 크고, 평균 유량이 적으며, 평균 하폭은 좁고, 하천의 바닥 경사도는 크다.

11. [출제의도] 기후가 인간 생활에 미친 영향 파악하기

(가)의 터돋움집, 수리 시설 등은 강수의 계절적 차이가 큰 우리나라의 강수 특성과 관련 있으며, (나)의 모시옷, 솜옷, 온돌 등은 계절에 따라 기온의 차이가 큰 우리나라의 기온 특성과 관련이 있다.

12. [출제의도] 카르스트 지형과 화산 지형의 특성 파악하기

A는 단양의 돌리네, B는 울릉도의 칼데라 분지의 일부이다. 돌리네는 주로 빗물이나 지하수의 용식 작용으로 형성되며, 칼데라 분지는 화구의 함몰로 형성되었다. 돌리네의 기반암은 고생대 석회암, 칼데라 분지의 기반암은 신생대 화산암이며, 두 지형은 모두 배수가 양호하여 주로 밭농사가 발달한다.

13. [출제의도] 한반도 지각 운동의 특성 파악하기

신생대 제3기 경동성 요곡 운동은 동해안에 치우친 비대칭적 용기 운동으로 함경산맥, 태백산맥 등 높은 산지를 형성하였고, 하안 단구, 해안 단구, 고위 평탄면, 감입 곡류 하천 등 용기 지형의 형성에 큰 영향을 주었다.

14. [출제의도] 강수 분포의 특성 파악하기

(가)는 8월, (나)는 1월의 강수 분포를 나타낸 자료이다. 8월은 1월에 비해 월평균 기온이 높고, 월 강수량이 많으며, 강한 일사로 인한 대류성 강수가 자주 내리고, 남동 및 남서 계절풍이 탁월하다.

15. [출제의도] 기후 변화에 따른 지형 발달 특성 파악하기

(가)는 후빙기, (나)는 빙기에 해당한다. 빙기는 후빙기에 비해 식생의 밀도가 낮으며, 물리적 풍화 작용이 활발하다.

[오답풀이] 빙기는 후빙기에 비해 평균 기온이 낮고, 해수면이 하강하여 지리산의 해발 고도가 높다.

16. [출제의도] 고위 평탄면 및 해안 사구의 특성 파악하기

(가)는 강원도 평창군으로 고랭지 농업과 스키장 등으로 이용되는 고위 평탄면이 넓게 분포하고, (나)는 충청남도 태안군으로 신두리 일대에 대규모 해안 사구와 람사르 등록 습지인 두웅 습지가 분포한다. A는 평창군 일대, B는 태안군 일대, C는 포항시 일대이다.

17. [출제의도] 독도와 이어도의 위치와 특성 파악하기

(가)는 울릉도에서 87.4km 떨어진 독도, (나)는 마라도에서 149km 떨어진 이어도에 해당한다. 독도는 영해 설정 시 통상 기선이 적용되며, 섬 전체가 천연 보호 구역으로 지정되어 있다. 이어도에는 우리나라 종합 해양 과학 기지가 건설되어 있다.

[오답풀이] ㄱ. 세계 자연 유산으로 지정된 곳은 제주도의 한라산, 성산 일출봉, 거문오름 용암동굴계이다. ㄴ. 이어도는 수중 암초로 영토에 해당되지 않아 수직 상공은 영공에 해당되지 않는다.

18. [출제의도] 지역별 기후 특성 파악하기

(가)는 함경북도, (나)는 전라남도에 해당한다. 전라남도는 함경북도에 비해 서리 일수가 적고, 첫 단풍 시기는 늦으며, 하천의 결빙 기간은 짧고, 해안선의 형태는 복잡하며, 전통 가옥 구조는 개방적이다.

19. [출제의도] 남북 교역의 특성 파악하기

자료는 2012~2016년 남북 교역액과 남북 교역 품목별 비중을 나타낸 것이다. 2012~2016년 남북 교역에서 남한의 반입액은 약 45억 달러이고, 반출액은 약 40억 달러로 반입액이 반출액보다 많다.

[오답풀이] ㄱ. 2012년 남북 교역액은 약 20억 달러이고, 2013년은 약 11억 달러로 두 시기의 교역액 차이는 두 배 미만이다. ㄴ. 2012~2016년 반출 품목 중 가장 비중이 높은 것은 전자전기제품이다.

20. [출제의도] 지역별 기후 특성 파악하기

A는 중강진, B는 춘천, C는 서귀포에 해당한다. 연 강수량은 춘천 1,347mm, 서귀포 1,923mm로 춘천이 서귀포보다 적다. 최한월 평균 기온은 중강진 -16.1°C, 춘천 -4.6°C, 서귀포 6.8°C로 세 지역 중 서귀포가 가장 높다.

[오답풀이] ㄱ. 기온의 연교차는 중강진 38.4°C, 춘천 29.2°C로 중강진이 춘천보다 크다. ㄴ. 최한월 평균 기온은 서귀포 27.1°C, 중강진 22.3°C로 서귀포가 중강진보다 높다.