

한국지리 정답

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

해설

1. [출제의도] 독도와 이어도의 특성 이해하기

㉠은 독도, ㉡은 이어도이다. 독도는 우리나라에서 가장 동쪽에 위치하므로 일출 및 일몰 시각이 가장 이르다.

[오답풀이] ① 독도는 영해 설정 시 통상 기선을 적용한다. ③ 세계 자연 유산으로 등재된 곳은 제주도에 있다. ④ 우리나라 영토의 최남단은 마라도이다. ⑤ 독도에서 가장 가까운 유인도는 울릉도로 독도와 약 87.4km 떨어져 있다. 이어도에서 가장 가까운 유인도는 마라도로 이어도와 약 149km 떨어져 있다. 따라서 독도는 이어도보다 가장 가까운 유인도와와의 직선 거리가 가깝다.

2. [출제의도] 대동여지도의 특성 이해하기

대동여지도(1861년)는 조선 후기에 김정호가 제작한 지도로 남북을 22층으로, 동서를 19판으로 나누어 병풍처럼 접고 펼 수 있는 분첩 절첩식으로 제작되어 있어 휴대가 편리하다. 또한 필요에 따라 많은 양의 지도를 찍어 낼 수 있도록 목판본으로 제작되었고, 지도표를 활용하여 지도에 다양한 정보를 담았다. 도로에 10리마다 방점을 찍어 대략적인 거리를 파악할 수 있게 하였다.

3. [출제의도] 지리 정보의 유형 이해하기

공간 정보는 지리적 현상의 위치, 형태 등을 나타내는 정보이다. 속성 정보는 지역의 자연적·인문적 특성을 나타내는 정보이다. 관계 정보는 다른 장소나 지역과의 상호 작용 및 관계를 나타내는 정보이다. ㉠은 신두리 해안 사구의 위치를 나타내는 정보이므로 공간 정보에 해당하고 ㉡은 신두리 해안 사구의 특성을 나타내는 정보이므로 속성 정보에 해당한다.

4. [출제의도] 관광 자원으로 활용되는 지형 경관의 특성 이해하기

갯벌에서 머드 축제를 하는 (가) 지역은 보령이며, 공룡 박물관과 파식대에 공룡 발자국 화석이 있는 (나) 지역은 고성이다. A는 삼척, B는 보령, C는 고성이다.

5. [출제의도] 우리나라의 위치 특성 이해하기

우리나라는 동경 135°를 표준 경선으로 사용하여 표준시가 본초 자오선이 지나는 영국보다 9시간이 빠르며, 반도국으로 대륙과 해양으로 진출하기에 유리하다. 또한 북반구 중위도에 위치하고 있어 사계절이 뚜렷한 냉·온대 기후가 나타나며, 유라시아 대륙의 동안에 위치하여 기온의 연교차가 큰 대륙성 기후, 계절풍 기후가 나타난다.

6. [출제의도] 하천 상·하류의 특성 이해하기

B는 A에 비해 하천 하류에 해당한다. 하천 하류(B)는 상류(A)에 비해 평균 유량이 많고, 평균 하폭이 넓으며, 하천 바닥의 평균 경사는 완만하다. 또한 퇴적물의 등근 정도(원마도)는 높으며, 퇴적물의 평균 입자 크기는 작다.

7. [출제의도] 카르스트 지형의 특성 이해하기

카르스트 지형은 석회암이 빗물이나 지하수의 용식 작용을 받아 형성된 지형이다. A는 돌리네, B는 석회 동굴이다. 석회암은 시멘트 공업의 원료이다.

[오답풀이] 갑. 석회암 지대는 투수성이 높아 배수가 양호하여 주로 밭으로 이용된다. 병. 유동성이 큰 용암의 냉각 속도 차이에 의해 형성된 동굴은 용암 동굴이며 주로 제주도에 분포한다.

8. [출제의도] 지리 정보 체계를 활용한 최적 입지 선정 이해하기

A ~ E 입지 후보지를 조건별로 살펴보면 다음과 같다.

구분	인구 수 5백 명 이상	기존 아이스크림 가게 없음	도로에서 100m 이내
A	적합	부적합	적합
B	부적합	적합	적합
C	적합	적합	적합
D	부적합	적합	적합
E	적합	적합	부적합

따라서 최적 입지 후보지는 C이다.

9. [출제의도] 우리나라 산지의 형성 과정 이해하기

A는 1차 산맥, B는 2차 산맥이다. 1차 산맥은 신생대 제3기 경동성 요곡 운동으로 융기하여 형성되었으며 2차 산맥에 비해 평균 해발 고도가 높고 연속성이 뚜렷하다. 1차 산맥의 예로는 함경산맥, 낭림산맥, 태백산맥 등이 있다.

10. [출제의도] 하천 지형의 특성 이해하기

가로 열쇠를 풀이하면 ㉠은 하중도 ㉡은 선단 ㉢은 구하도이다. 따라서 세로 열쇠 ㉣는 하안 단구이다. 하안 단구는 지반의 융기로 인해 하천 주변에 형성된 계단 모양의 지형이다.

[오답풀이] ① 감소 하천 ② 침식 분지 ③ 자연 제방 ④ 배후 습지에 해당한다.

11. [출제의도] 지역 조사의 방법 이해하기

㉠ 실내 조사 단계에서는 지도·문헌·통계 자료 등을 통해 지리 정보를 수집하거나 야외 조사 경로와 일정 등을 준비하는 활동을 한다. 따라서 ㉡, ㉢은 실내 조사 단계에 해당한다. ㉣ 지리 정보 분석 단계에서는 수집한 지리 정보를 분석하여 지도나 통계, 그래프로 표현하고 정리하는 활동을 한다. 따라서 ㉤은 지리 정보 분석 단계에 해당한다. ㉥은 야외 조사 단계에 해당한다.

12. [출제의도] 국토관의 변화 이해하기

풍수지리 사상은 바람을 막고 물을 얻을 수 있는 배산임수의 마을 입지에 영향을 주었다. 일제 강점기에는 일제가 식민 지배를 정당화하기 위해 부정적·소극적 국토관을 강요하였다. 산업화 시기에는 국토를 적극적으로 개발·이용하여 경제 성장을 이루었으나 지역 간 불균형과 환경 파괴 등의 문제점이 나타났다. 이에 오늘날 생태적 관점의 국토관이 확산되고 있으며 국립공원 관리, 갯벌의 복원 등을 통해 자연환경 보전의 노력이 이루어지고 있다.

13. [출제의도] 고위 평탄면 위치와 특성 이해하기

스키장, 고랭지 배추밭, 양떼 목장, 풍력 발전소를 모두 볼 수 있는 지역은 강원도 평창이다. A는 평창, B는 충주, C는 안동, D는 김제, E는 보성이다.

14. [출제의도] 해안 지형의 특성 이해하기

A는 갯벌로 조류의 퇴적 작용에 의해 형성되었으며 오염 물질을 정화하는 기능이 있다. B는 사빈으로

파랑과 연안류의 퇴적 작용에 의해 형성되었으며 해수욕장으로 이용된다. C는 암석 해안으로 파랑 에너지가 집중되는 곳(串)에서 파랑의 침식 작용에 의해 형성되었다. D는 해안 단구로 과거의 파식대가 융기하여 형성되었으며 등근 자갈이나 조개껍질이 발견되기도 한다.

[오답풀이] 갯벌은 주로 점토와 같은 미립질이, 사빈은 주로 모래와 같은 조립질이 퇴적되므로 갯벌은 사빈보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 작다.

15. [출제의도] 일기도를 이용해 계절의 특성 이해하기

(가)는 한여름, (나)는 겨울의 일기도이다. 한여름은 겨울에 비해 평균 기온 및 상대 습도가 높고, 대류성 강수의 발생 빈도가 높다. 한랭 건조한 북서 계절풍은 한여름보다 겨울에 탁월하다.

16. [출제의도] 화산 지형의 위치와 특성 이해하기

철원 일대에는 용암 대지가 분포한다. 백두산 정상부에는 분화구가 함몰되어 형성된 칼데라호(천지)가 있다.

[오답풀이] (다) '알봉'이라는 중앙 화구구가 나타나는 곳은 울릉도이고, 제주도에 '오름', '악'이라고 불리는 기생 화산이 나타난다. (라) 울릉도는 점성인 큰 용암이 분출하여 형성된 경사가 급한 중상 화산체이다.

17. [출제의도] 조선 시대 지리지의 특성 이해하기

(가)는 신증동국여지승람, (나)는 택리지이다. 이증환이 제작한 택리지는 신증동국여지승람보다 저자의 주관적 견해가 잘 나타나 있다.

[오답풀이] ① 실학 사상의 영향을 받아 만들어진 것은 택리지이다. ② 국가 통치를 목적으로 제작된 것은 관찬 지리지인 신증동국여지승람이다. ④ ㉠ 금강산의 기반암은 화강암(중생대)이고, ㉡ 지리산의 기반암은 변성암(시·원생대)이므로 지리산이 금강산보다 기반암의 형성 시기가 이르다. ⑤ ㉢은 토지의 비옥도를 설명하고 있으므로 택리지에 제시된 가거지의 조건 중 생리(生利)에 해당한다.

18. [출제의도] 우리나라의 기온 특성 이해하기

동위도상의 동해안이 서해안보다 겨울철 기온이 높은 이유는 태백산맥(지형)이 북서풍을 차단하고, 동해의 수심이 황해보다 깊기 때문이다. 기온의 연교차는 남부 해안에서 북부 내륙으로 갈수록 대체로 커진다.

19. [출제의도] 대륙 동안과 대륙 서안의 기후 특성 이해하기

서울은 대륙의 동안에 위치하여 대륙 서안에 위치한 런던에 비해 여름이 덥고 겨울이 추워서 연교차가 큰 대륙성 기후가 나타난다. 또한 최한월 평균 기온이 낮으며, 여름 강수 집중률이 높다.

20. [출제의도] 지역별 강수의 특성 이해하기

A는 강릉, B는 울릉도, C는 대구, D는 서귀포이다. 연 강수량이 약 1,923mm로 가장 많은 (가)는 서귀포이다. 강수량의 계절적 편차가 작고, 겨울 강수 비중이 가장 높은 (다)는 울릉도이다. 연 강수량이 가장 적은 (라)는 대구이다. 연 강수량이 약 1,465mm이며, 겨울 강수 비중이 높은 (나)는 강릉이다.