

한국지리 정답

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

해설

1. [출제의도] 지리 정보 체계의 분석 방법을 적용한다.

지가 조건을 만족하는 곳은 A, B, C이고, 인구 밀도 조건을 만족하는 곳은 A, B, D, E이며, 도로 조건을 만족하는 곳은 B, C, D, E이다. 따라서 후보지 중 가장 적합한 곳은 세 조건을 모두 충족하는 B이다.

2. [출제의도] 카르스트 지형의 특징을 이해한다.

단양 지역은 석회암이 널리 분포하며, 화학적 풍화 작용으로 형성된 카르스트 지형이 나타난다. 석회 동굴은 지하수에 의해 석회암이 녹아 형성되며, 내부에 종유석, 석순, 석주 등이 별달해 있다. 주상 절리는 용암이 식는 과정에서 형성된 화산 지형이다.

3. [출제의도] 독도와 마라도의 특징을 이해한다.

(가)는 독도, (나)는 마라도이다. 우리나라 최동단에 위치한 독도는 마라도보다 일출 시각이 이르다.

[오답풀이] ① 종합 해양 과학 기지는 이어도에 건설되어 있다. ⑤ 섬을 둘러싼 영해의 평균 수심은 독도 주변의 동해가 마라도 주변의 남해보다 깊다.

4. [출제의도] 수도권 집중 현상에 따른 문제점과 해결 방안을 이해한다.

수도권 집중 현상이 심화됨에 따라 비수도권에서는 수도권으로의 지역 인재 유출 현상이 나타난다. 이러한 문제의 해결을 위해 정부는 수도권에 위치한 공공 기관 및 공기업을 비수도권으로 이전하는 등의 정책을 시행하고 있다.

5. [출제의도] 세종과 전남의 인구 구조를 이해한다.

(가)는 세종, (나)는 전남이다. 전남은 세종보다 중위 연령이 높고, 노년 부양비가 높으며, 합계 출산율이 낮다.

6. [출제의도] 수력, 태양광, 풍력 발전의 분포 특징을 파악한다.

(가)는 전남, 전북, 충남에서의 생산량 비율이 높으므로 태양광이고, (나)는 경북, 강원, 제주에서의 생산량 비율이 높으므로 풍력이며, (다)는 강원, 충북, 경기에서의 생산량 비율이 높으므로 수력이다.

7. [출제의도] 갯벌과 사빈의 특징을 이해한다.

갯벌과 모래사장(사빈)은 모두 끽보다 만에 잘 발달 한다. 갯벌은 오염 물질을 정화하는 기능이 있고, 조차가 큰 서해안에 넓게 분포한다. 모래사장(사빈)은 주로 파랑 및 연안류의 퇴적 작용으로 형성된다.

8. [출제의도] 도시 내부 지역의 특징을 이해한다.

(가)는 은평구, (나)는 중구이다. 도심이 있는 중구는 업무 및 관리 기능이 집중되어 있고, 업무용 빌딩의 평균 층수가 많다. 또한 출근 시간대 유입 인구가 많고, 인구 공동화 현상이 뚜렷하게 나타난다.

9. [출제의도] 북한 주요 지역의 위치를 파악한다.

(가)는 한반도에서 해발 고도가 가장 높고 정상부에 칼데라호가 있는 백두산이고, (나)는 북한에서 가장 큰 도시이고 대동강이 흐르며 냉면이 유명한 평양이다. 지도에서 백두산은 A, 평양은 B에 위치한다. C에 위치한 판광 자원은 금강산이 대표적이다.

10. [출제의도] 태풍과 지진의 특성을 이해한다.

(가)는 태풍, (나)는 지진이다. 태풍은 여름에서 가을 사이에 우리나라에 집중되는 특성이 있으며, 태풍의 영향을 먼저 받는 남부 지방이 중부 지방보다 피해액이 대체로 많다. 지진은 내진 설계를 통해 피해를 줄일 수 있으며, 태풍에 비해 관측 이후 대비할 수 있는 시간이 적다.

11. [출제의도] 지역 조사의 절차와 방법을 이해한다.

항공 사진을 활용해 주기적으로 지역의 변화를 파악할 수 있으며, 지리 정보 시스템을 통해 복잡한 지리 정보를 신속하게 처리할 수 있다.

[오답풀이] ㄴ. 삶의 질 만족도 변화에 대한 정보는 원격 탐사로 수집하기 어렵다. ㄹ. ①은 실내 조사, ⑤은 야외 조사에 해당한다.

12. [출제의도] 제주도의 지역 특징을 이해한다.

(가)는 산방산, (나)는 한라산, (다)는 돌하르방이다. 돌하르방은 주로 현무암으로 만들며, (가)~(다)는 모두 제주도에서 볼 수 있다.

[오답풀이] 갑. 한라산의 정상부에는 화구호인 백록담이 있다. 을. 산방산은 오름이라고도 불리는 기생화산 중 하나이다.

13. [출제의도] 강원도의 대표적인 지형을 파악한다.

경포호, 울산바위, 한탄강 용암 대지, 동강 등을 모두 볼 수 있는 지역은 강원(A)이다. B는 충남, C는 경북, D는 전북, E는 전남이다.

14. [출제의도] 온난화 현상의 영향을 이해한다.

(가)는 온난화 현상이다. 온난화 현상이 지속되는 경우 우리나라에서 봄꽃의 개화 시기는 빨라질 것이며, 하천의 결빙 일수는 감소할 것이다.

[오답풀이] ㄱ. 열대야 일수는 증가할 것이다. ㄹ. 해안 저지대의 침수 가능성은 높아질 것이다.

15. [출제의도] 영역과 배타적 경제 수역의 의미와 특징을 이해한다.

영해 설정 시 일반적으로 통상 기선을 적용하지만, 해안선이 복잡하거나 섬이 많은 지역 등에서는 직선 기선을 적용한다. 우리나라의 서·남해안에서는 주로 직선 기선을, 동해안에서는 주로 통상 기선을 적용한다.

16. [출제의도] 충청 지방의 지역 특징을 파악한다.

'충청' 지명의 유래가 된 도시, 기업 도시, 지리적 표시제에 등록된 사과 등을 통해 충주(B)임을 알 수 있다. A는 강릉, C는 전주, D는 나주, E는 경주이다.

17. [출제의도] 도시화로 인한 지역의 변화를 파악한다.

대도시 주변 지역이 도시화되면 지역의 인구 밀도가 증가하고 경지 면적이 감소한다.

[오답풀이] 대도시 주변 지역이 도시화되면 농가 비율은 감소하고 도로포장 면적은 증가한다.

18. [출제의도] 지역별 기후 특성을 파악한다.

(가)는 겨울철 평균 기온이 매우 낮은 중강진, (나)는 연중 강수가 고른 편인 울릉도, (다)는 겨울철 평균 기온이 높은 편인 서귀포이다. 따라서 (가)는 A, (나)는 B, (다)는 C이다.

19. [출제의도] 기후 요소에 따른 주민 생활을 이해한다.

(가)는 풍력 발전기, 그물 지붕 등을 통해 바람임을, (나)는 정주간, 온돌 없는 방 등을 통해 기온임을, (다)는 용수 관리, 터돋움집, 피수대 등을 통해 강수 임을 알 수 있다.

20. [출제의도] 시기별 인구 특성을 파악한다.

(가)는 1970년대, (나)는 2000년대의 인구 정책 포스터이다. 1970년대는 2000년대에 비해 총인구가 적고, 기대 수명이 짧으며, 유소년층 인구 비율이 높고, 출산 장려 정책의 필요성이 낮다.