

한국지리 정답

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

한국지리 해설

1. [출제의도] 조선 시대의 고문헌과 고지도의 특성 파악하기

(가)는 신증동국여지승람, (나)는 택리지이다.
ㄱ. 국가 통치의 목적으로 제작된 것은 (가)이다.
ㄴ. ㉠을 통해 원주 주변 산지의 산세나 산줄기를 파악할 수 있으나 정확한 해발 고도는 알 수 없다.

2. [출제의도] 호남 지방의 특징 파악하기

㉠은 고흥, ㉡은 영광, ㉢은 김제이다. <글자 카드>에서 남은 글자를 모두 활용하여 만들 수 있는 호남 지방의 지역은 전주이다. ① 담양, ② 남원, ③ 순창, ⑤ 군산에 대한 설명이다.

3. [출제의도] 우리나라의 영역 이해하기

① A는 우리나라의 배타적 경제 수역(EEZ)에 해당하며 수직 상공은 우리나라의 주권이 미치는 영역이 아니다. A의 상공은 공공(公空)이다. ② B는 내수(內水)이다. B에서는 중국 정부의 선박이 해저 자원을 탐사할 수 없다. ③ C는 우리나라 영해에 포함된다. 배타적 경제 수역(EEZ)은 영해 기선으로부터 200해리까지의 수역 중 영해를 제외한 수역이다. ⑤ C와 D의 최단 경로는 한·일 중간 수역을 지나지 않는다.

4. [출제의도] 해안 지형의 특성 파악하기

A는 갯벌, B는 해식애, C는 사빈, D는 석호, E는 사주이다. ① A는 주로 조류의 퇴적 작용으로 형성된다. ② D의 물은 민물보다 염도가 높아 농업용수로 사용되기 어렵다. ③ A는 C보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 작다. ④ 파랑 에너지가 분산되는 곳에는 B보다 C가 잘 발달한다.

5. [출제의도] 영남 지방의 특징 파악하기

(가)는 경주(B), (나)는 고성(D)이다. A는 안동, C는 양산이다.

6. [출제의도] 우리나라의 하천 특성 파악하기

(가)는 금강, (나)는 낙동강이다. ① D에는 유속의 감속으로 형성된 삼각주가 있다. ② A는 B보다 하천 퇴적 물질의 평균 입자 크기가 작다. ④ A에 하굿둑 건설 이후 (가) 하천의 감조 구간이 짧아졌다. ⑤ 태백산맥의 일부가 분수계에 포함된 하천은 (나)이다.

7. [출제의도] 우리나라 화석 에너지의 특성 이해하기

(가)는 석탄, (나)는 천연가스, (다)는 석유이다. ① (가)는 국내에서 일부 생산된다. ③ (가)는 (나)보다 연소 시 대기 오염 물질의 배출량이 많

다. ④ (나)는 (다)보다 상용화된 시기가 늦다. ⑤ (다)는 (가)보다 우리나라 총발전량에서 차지하는 비율이 낮다.

8. [출제의도] 도시 내부 지역의 특징 이해하기

(가)는 종로구, (나)는 도봉구, (다)는 금천구, (라)는 강남구이다. ㄴ. (다)는 (가)보다 생산자 서비스업 사업체 수가 적다. ㄷ. (라)는 (다)보다 지역 내 사업체 수에서 제조업이 차지하는 비율이 낮다.

9. [출제의도] 우리나라의 국토 종합 개발 계획 이해하기

(가)는 제3차 국토 종합 개발 계획, (나)는 제1차 국토 종합 개발 계획이다. ① 정부 고속 국도는 (가)의 시행 시기 이전에 건설되었다. ③ (가)는 (나)보다 시행 시기가 늦다. ④ (나)는 (가)보다 경제적 효율성을 추구하였다.

10. [출제의도] 화산 지형의 특성 파악하기

지도에 표시된 지역은 철원과 울릉도이다. A는 용암 대지의 주변 산지, B는 용암 대지, C는 나리 분지를 둘러싼 급경사의 화산체(외륜산), D는 나리 분지이다. ② 붉은색의 간대 토양은 석회암 분포 지역에 주로 나타난다. ③ D는 화구가 함몰되어 형성된 칼데라 분지이다. ④ A는 C보다 주된 기반암의 형성 시기가 이르다. ⑤ B에서는 논농사, D에서는 밭농사가 주로 이루어진다.

11. [출제의도] 우리나라의 지역별 기후 특성 이해하기

(가)는 대관령, (나)는 대구, (다)는 강릉, (라)는 거제이다. ① (가)는 (나)보다 무상 기간이 짧다. ② (나)는 (라)보다 바다의 영향을 적게 받는다. ③ (다)는 (가)보다 해발 고도가 낮다. ⑤ (가)와 (다)는 강원 지방, (나)와 (라)는 영남 지방에 위치한다.

12. [출제의도] 북한 지역의 특징 이해하기

(가)는 평양, (나)는 신의주, (다)는 원산, (라)는 나선이다. ② (나)는 관서 지방에 위치한다. ③ 경의선 철도의 종착역은 (나)에 있다. ④ (가)는 (다)보다 겨울 강수량이 적다.

13. [출제의도] 도(道)별 농업 특성 이해하기

(가)는 제주(C), (나)는 경기(A), (다)는 전남(B)이다. ① (가)는 (다)보다 쌀 생산량이 적다. ③ A는 B보다 전업농가 수가 적다. ④ B는 C보다 지역 내 경지 면적 중 밭 면적 비율이 낮다. ⑤ 전체 농가 수는 전남 > 경기 > 제주 순으로 많다.

14. [출제의도] 지역별 인구 특징 이해하기

(가)는 당진, (나)는 단양, (다)는 세종이다. ㄱ. ‘행정 중심 복합 도시가 위치함.’은 (다)에만 해당되는 특징이다. ㄴ. ‘남성 인구가 여성 인구보다 많음.’은 (가), (나), (다) 모두 해당되는 특징이다. 성비는 여성 100명당 남성의 수를 의미하며, 성비가 100보다 높으면 남성 인구가 여성 인구보다 많다.

15. [출제의도] 지역별 외국인 주민 현황 파악하기
(가)는 안산(A), (나)는 무주(C), (다)는 대전(B)이다.

16. [출제의도] 수도권의 지역별 특징 파악하기

(가)는 성남, (나)는 평택, (다)는 양평이다. ① 수도권 정비 계획에 따른 자연 보전 권역에 속하는 지역은 (다)이다. ② 수도권 1기 신도시는 (가)에 있다. (나)에는 수도권 2기 신도시가 있다. ④ (나)는 (다)보다 지역 내 총생산이 많다. ⑤ (다)는 (가)보다 인구 밀도가 낮다.

17. [출제의도] 자연재해의 특성 이해하기

(가)는 태풍, (나)는 호우, (다)는 지진, (라)는 대설이다. ② 주로 지형적 요인에 의해 발생하는 자연재해는 (다)이다. ③ 울릉도의 우데기는 (라)를 대비하기 위한 시설이다. ④ (라)는 (나)보다 우리나라의 연 강수량에 미치는 영향이 작다. ⑤ (가)는 해일 피해, (라)는 빙판길 교통 장애를 유발한다.

18. [출제의도] 한반도의 형성 과정 이해하기

A는 조선 누층군, B는 평안 누층군, C는 대보 조산 운동, D는 요곡·단층 운동이다. ㄱ. (가)가 ‘C에 의해 라오둥 방향의 지질 구조선이 형성되었다.’이면, ㉠은 ‘아니요’이다. 라오둥 방향의 지질 구조선은 송림 변동으로 형성되었다. ㄴ. (나)가 ‘D에 의해 넓은 범위에 걸쳐 대보 화강암이 관입하였다.’이면, ㉡은 ‘아니요’이다. 대보 화강암은 C에 의해 관입되었다.

19. [출제의도] 우리나라의 기후 특성 이해하기

(가)는 7월, (나)는 1월이다. (나)는 (가)보다 평균 풍속이 빠르고, 남북 간 기온 차이가 크며, 낮의 길이가 짧다.

20. [출제의도] 주요 제조업의 특성 이해하기

(가)는 청주, (나)는 포항이다. A는 자동차 및 트레일러 제조업, B는 전자 부품·컴퓨터·영상·음향 및 통신장비 제조업, C는 1차 금속 제조업이다. ① 해안에 위치하여 적환지 지향형 공업 발달에 유리한 지역은 (나)이다. ② 도청이 위치한 지역은 (가)이다. 경북은 안동에 도청이 위치한다. ③ A는 B보다 최종 제품의 무게가 무겁고 부피가 크다. ⑤ A~C 중 사업체당 출하액이 가장 많은 것은 B이다.