

한국지리 정답

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

해설

1. [출제의도] 우리나라의 위치 특성 파악하기
자료는 우리나라의 지리적 위치이다. ①, ②, ⑤는 수리적 위치, ④는 관계적 위치이다.
2. [출제의도] 지형도 분석하기
제시된 지도에서 가장 높은 지점은 257m로 주곡선의 간격이 20m임을 알 수 있다. 따라서 축척은 1:50,000이다. ④C와 학교 사이에 C보다 해발고도가 높은 능선이 가로막아 학교는 볼 수 없다.
3. [출제의도] 도시 체계 이해하기
자료에 제시된 도시 간 초고속 통신망도를 통해 도시 간 상호 작용과 도시 체계를 파악할 수 있다.
4. [출제의도] 중심지 계층 비교하기
(가)는 백화점, (나)는 기타종합소매업이다. (가)는 (나)에 비해 고차 중심지로 최소 요구치가 크고, 중심지 간 거리가 멀기 때문에 소비자의 평균 이동 거리가 멀다. 반면 기타종합소매업은 생필품을 주로 취급하므로 이용 빈도가 상대적으로 많다.
5. [출제의도] 여름철 기후 특색 이해하기
㉠은 도시 지역에서 잘 나타난다. ㉡은 영동 지방에 동풍 계열의 바람이 유입되면서 태백산맥의 영향으로 지형성 강수가 내린 것이다.
6. [출제의도] 교통 수단별 특징 이해하기
A는 철도, B는 도로, C는 항공 교통이다. ①은 도로, ②는 철도에 대한 설명이다. ④기종점 비용은 도로 교통이 가장 저렴하다. ⑤기상 조건의 제약은 도로 교통보다 항공 교통이 더 크다.
7. [출제의도] 카르스트 및 화산 지형 이해하기
(가)는 카르스트 지형, (나)는 용암 대지이다. ①(가)에는 석회암의 용식 작용으로 형성된 돌리네(와지)가 분포한다. ②(가)에서 석회암의 용식 작용으로 형성된 동굴이 발달한다. ④C는 한탄강과의 고도 차이가 크기 때문에 홍수의 위험은 적다. ⑤B의 기반암은 시·원생대 편마암, C의 기반암은 신생대 현무암이다.
8. [출제의도] 지역 특색 파악하기
(가)는 평창(대관령), (나)는 안동, (다)는 여수에 대한 자료이다. A: 강화→당진→태안, B: 화천→춘천→속초, C: 영월→전주→보령, E: 무주→광주→제주이다.
9. [출제의도] 도시 내부 구조 이해하기
A는 도심, B는 외곽 지역이다. A는 총인구(상주인구)가 적고 인구 공동화로 법정동에 비해 행정동 수가 적다. 도심은 외곽 지역에 비해 주간 인구 지수, 업무용 건물 밀집도가 높다.
10. [출제의도] 지역별 제조업 현황 분석하기
ㄱ. 종사자 수 대비 출하액을 비교해 보면 광주가 서울보다 노동 생산성이 높다. ㄴ. 사업체당 종사자 수는 울산이 가장 높으며 이를 통해 울산이 대기업의 비중이 높음을 알 수 있다. ㄷ. 대전이

부산보다 사업체당 출하액이 많다. ㄹ. 사업체 수 대비 종사자 수를 비교해 보면 인천이 서울보다 사업체당 종사자 수가 많다.

높게 나타난다.

11. [출제의도] 빙기와 후빙기 지형 변화 비교하기
A는 빙기, B는 후빙기이다. ㉠은 하천의 상류, ㉡은 하천의 하류 지역이다. ㄱ. A 시기에는 한랭 건조하여 기계적 풍화 작용이 우세하고, B 시기에는 온난 습윤하여 화학적 풍화 작용이 우세하다. ㄴ. 빙기에는 해수면 하강으로 하천의 침식 기준면은 하강하고, 후빙기에는 해수면 상승으로 하천의 침식 기준면은 상승한다.
12. [출제의도] 지구 온난화 이해하기
지구 온난화로 인해 한반도의 기온이 상승하여 서리 일수가 감소하고 열대야 일수가 증가하고 있다. ②침엽수림의 분포 면적은 감소할 것이다. ③무상 일수가 증가하여 작물의 재배 가능 기간은 늘어날 것이다. ④봄철 개나리의 개화 시기는 빨라질 것이다. ⑤해수 온도 상승으로 난류성 어족인 오징어의 어획량이 늘어날 것이다.
13. [출제의도] 에너지 자원의 특징 이해하기
(가)는 석탄(무연탄), (나)는 수력, (다)는 원자력이다. ①(가)는 고생대 평안계 지층에 주로 매장되어 있다. ②에너지원별 발전량이 가장 많은 것은 석탄(유연탄)이다. ③원료의 해외 의존도가 낮은 것은 수력이다. ⑤발전소 가동률은 원자력이 가장 높다.
14. [출제의도] 시·도별 인구 이동 파악하기
A는 서울, B는 충남, C는 전남이다. 서울은 1990년대 이후 교외화로 진출 초과 현상이 나타나고 있다. 충남은 수도권의 산업 이전으로 2000년대 이후 전입이 진출을 초과하고 있다. 전남은 도시로의 인구 이동으로 전입에 비해 진출이 높게 나타난다.
15. [출제의도] 공업의 특색 이해하기
(가)는 전자부품·컴퓨터·영상·음향 및 통신 장비, (나)는 자동차·트레일러이다. ①, ③은 섬유 제품에 대한 설명이다. ②(가)는 자본의 투자 및 기술에 대한 의존도가 높고, 제품의 부가가치가 커서 생산비에서 운송비가 차지하는 비중이 적다. ⑤(나)는 중화학 공업으로 에너지 다소비형 공업이다.
16. [출제의도] 서비스업의 유형별 특징 이해하기
A는 소비자 서비스업, B는 생산자 서비스업이다.
17. [출제의도] 지역 개발 방식 이해하기
A는 거점 개발, B는 균형 개발의 사례이다. ③거점 개발은 중앙 정부가 주도하는 하향식 개발이고, 균형 개발은 주민과 지방 자치 단체에 의한 상향식 개발이다.
18. [출제의도] 각 지역의 기후 특성 이해하기
A는 강릉, B는 울릉도, C는 장수이다. 장수는 저위도에 위치하고 있으나 해발 고도가 높고 내륙에 위치하여 최한월 평균 기온이 낮고 하계 강수 집중률은 높다. 울릉도는 연중 고른 강수를 보여 하계 강수 집중률이 상대적으로 낮다.
19. [출제의도] 해안 지형 이해하기
㉠은 사빈, ㉡은 사구, ㉢은 석호, ㉣은 간석지이다. 염전과 수산 양식업은 간석지에서 주로 이루어진다.
20. [출제의도] 농촌과 도시의 인구 특성 이해하기
(가)는 도시, (나)는 농촌이다. 농촌은 중위 연령, 결혼연령층 성비, 노년 부양비 등이 상대적으로 높으며, 도시는 청장년층 비중이 상대적으로