

## 한국지리 정답

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

1. [출제의도] 우리나라의 영해와 배타적 경제 수역 이해하기  
(가)는 영해, (나)는 한·중 잠정 조치 수역, (다)는 우리나라의 배타적 경제 수역, (라)는 한·일 중간 수역의 한 지점들이다. (가)에서는 사전 허가 없이 중국 헬기가 통과할 수 없다.
2. [출제의도] 한반도의 지체 구조 이해하기  
(가)는 중생대 화강암, (나)는 중생대 퇴적암, (다)는 신생대 화산암이다.
3. [출제의도] 해안 지형의 특징 이해하기  
A는 암석 해안, B는 갯벌, C는 사빈, D는 해안 사구이다. ㄱ. 암석 해안은 파랑 에너지가 집중되는 곳에 잘 형성된다. ㄴ. 해양 생물의 산란과 서식 장소는 갯벌이다.
4. [출제의도] 고지도 이해하기  
훈일강리역대국도지도에는 아메리카 대륙이 표현되지 않았다. 대동여지도는 조선 후기에 제작된 것이다. ㄴ. 조선 전기 지도 제작의 목적이다.
5. [출제의도] 중심지 계층 이해하기  
A는 저차 중심지, B는 중차 중심지, C는 고차 중심지이다. ①배후지 범위는 A<B<C 순이다. ②주민들의 직업은 C가 B보다 다양하다. ④A-B보다 A-C 간의 버스 운행 횟수가 적다. ⑤교통이 발달할수록 C의 영향을 받는 범위는 확대된다.
6. [출제의도] 하천과 평야 지형의 특징 이해하기  
A는 침식 분지, B는 감입 곡류 하천, C는 범람원, D는 삼각주이다. ㄴ. 홍수 시 주변 지역 침수와 유로 변경이 심한 하천은 자유 곡류 하천이다. ㄷ. 조차가 큰 해안의 하천 하구에서는 삼각주 발달이 미약하다.
7. [출제의도] 카르스트 지형과 화산 지형 이해하기  
(가)는 카르스트 지형, (나)는 화산 지형(용암대지)이다.

- ㄱ. 적색의 간대 토양인 테라로사가 분포한다. ㄴ. 하천과 주변 농경지와의 고도차가 커 하천의 범람에 의한 피해가 발생하지 않는다.
8. [출제의도] 각 지역의 기후 특성 파악하기  
A는 홍천, B는 대관령, C는 울릉도, D는 강릉이다. ㄱ. 홍천은 울릉도보다 대륙도가 크다. ㄴ. 홍천은 강릉보다 무상일수가 짧다.
9. [출제의도] 우리나라의 계절별 기후 특성 이해하기  
①황사는 적조 현상을 완화시킨다. ②장마 전선이 북상하는 것은 열대 기단이 한대 기단보다 세력이 강하기 때문이다. ③소나기는 가열된 지표면의 공기가 상승하여 내리는 대류성 강수이다. ⑤북동 기류는 영동 지방 폭설에 영향을 준다.
10. [출제의도] 북부 지역 이해하기  
A는 간도, B는 나진·선봉, C는 신의주, D는 평양·남포, E는 개성 일대이다. ②금강산 관광지구, ③평양·남포, ④개성, ⑤나진·선봉 일대에 관한 설명이다.
11. [출제의도] 주요 관광지역의 특징 이해하기 (가)는 전주, (나)는 제주특별자치도, (다)는 울산광역시이다.
12. [출제의도] 1차 에너지원별 소비구조 파악하기  
A는 석탄, B는 석유, C는 천연가스, D는 원자력이다. ①석유, ②천연가스에 대한 설명이다. ③천연가스는 국내에서 소량 생산된다. ⑤석탄은 천연가스보다 대기오염 물질 배출량이 많다.
13. [출제의도] 교통수단별 특징 파악하기  
A는 도로, B는 지하철, C는 항공, D는 철도, E는 해운 교통이다. ①항공 교통, ③도로 교통에 대한 설명이다. ④철도 교통은 도로 교통보다 정시성과 안정성이 우수하다. ⑤항공 교통이 해운보다 신속한 수송에 유리하다.
14. [출제의도] 신재생 에너지의 권역별 분포와 특징 이해하기  
A는 태양광, B는 풍력, C는 수력이다. 태양광은 강수 및 안개일수가 적은 지역이 유리하며, 수력보다 상용화된 시기가 늦다.
15. [출제의도] 우리나라 농촌과 농업 방식의 변화 이해하기  
④식생활 변화로 인해 1인당 연간 쌀 소비량은 감소하고

있다. 반면 소득 향상으로 원예작물의 수요가 증가하면서 시설 재배 면적도 확대되고 생산량도 증가한다.

16. [출제의도] 지구 온난화로 인한 변화 추론하기  
지구 온난화 현상이 지속되면 단풍 드는 시기가 늦어지고, 조경 구역은 고위도로 이동할 것이다. 고산 식물 분포 범위는 축소되고, 한류성 어족의 어획량은 감소될 것이다.

17. [출제의도] 수도권 산업구조의 특징 이해하기  
A는 경기도, B는 서울특별시, C는 인천광역시이다. 경기도는 제조업체 수가 증가하고, 서울특별시는 제조업체 수가 감소하고 있다. 수도권에서 경기도는 제조업과 지식기반 제조업 비중이 가장 높고, 서울은 서비스업과 지식기반 서비스업 비중이 가장 높다.

18. [출제의도] 우리나라 주요 공업의 특징 파악하기  
A는 제철(1차 금속) 공업, B는 자동차 공업, C는 조선 공업이다. ④조선 공업은 제철 공업보다 최종 생산품의 국내 소비 비중이 낮다.

19. [출제의도] 도시내부의 지역별 특징 추론하기  
(가)는 서울특별시, (나)는 부산광역시이다. ㄷ. B는 C보다 주간 인구 지수가 낮다. ㄹ. A가 D보다 인구 공동화 현상이 뚜렷하다.

20. [출제의도] GIS를 이용한 최적 입지 선정하기  
①1점, ②3점, ③4점, ④4점, ⑤6점이다.

	버스정류장 노선 수 점수	△편의점과의 거리 점수	임대료 점수	합계 점수
A	5	-5	1	1
B	3	-3	3	3
C	1	0	3	4
D	3	0	1	4
E	3	0	3	6