

## 한국지리 정답

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

## 해설

## 1. [출제의도] 조선 시대 지리지와 고지도의 특징 이해하기

(가)는 택리지, (나)는 대동여지도의 일부이다. 갑. 택리지는 조선 후기 실학자 이중환이 저술한 사찬 지리지이다. 병. ⑦은 하천을 이용한 교류의 편리성에 대한 내용이므로 가거지 조건 중 생리(生利)와 관련이 있다.

## 2. [출제의도] 산지 지형의 특성 이해하기

ㄱ. 북한산은 2차 산맥인 광주산맥에 위치한다. ㄷ. 북한산의 바위로 이루어진 산 정상은 턱유산의 나무로 덮인 정상부보다 식생 밀도가 낮다.

## 3. [출제의도] 우리나라의 위치 특징 이해하기

(가)는 서격렬비도, (나)는 마라도, (다)는 독도이다. ① 서격렬비도는 직선 기선의 기점이다. ② 종합 해양 과학 기지는 이어도, 용진소청초, 신안 가거초 등에 있다. ③ 독도는 수심이 깊은 동해에 위치하여 최종 빙기에도 섬이었다. ④ 서격렬비도는 마라도보다 고위도에 위치하므로 최한월 평균 기온이 낮다.

## 4. [출제의도] 지역별 기후 특성 비교하기

(가)는 울릉도, (나)는 대구, (다)는 제주이다. 기온의 연교차는 대구>울릉도>제주 순으로 크고, 연 강수량은 제주>울릉도>대구 순으로 많다.

## 5. [출제의도] 지리 정보 체계를 활용한 최적 입지 선정하기

A~E 입지 후보지를 조건별로 살펴보면 다음과 같다.

조건	후보지				
	A	B	C	D	E
벤처기업육성 촉진지구	×	○	○	○	○
간선 도로 2km 이내	×	○	○	○	×
대학교 중심 반경 2km 이내	×	×	○	○	○

조건 1~3을 모두 만족하는 후보지(C, D) 중 역과의 최단 거리가 가장 가까운 지역은 C이다.

## 6. [출제의도] 화산 지형의 특징 이해하기

⑦은 주상 절리, ①은 용암 동굴이다. <글자 카드>에서 주상 절리와 용암 동굴을 제외하면 ‘칼데라호’가 남는다. ① 종상 화산, ② 용암 대지, ④ 순상 화산, ⑤ 기생 화산에 대한 설명이다.

## 7. [출제의도] 도시 재개발 방식의 특성 비교하기

(가)는 철거 재개발, (나)는 수복 재개발이다. ㄱ. 철거 재개발은 수복 재개발보다 기존 건물의 활용도가 낮다. ㄹ. 수복 재개발은 철거 재개발보다 개발 과정에 투입된 자본 규모가 작다.

## 8. [출제의도] 지역별 기후 특성 파악하기

A는 원주, B는 대관령, C는 강릉이다. 최근 평균 기온은 원주>강릉>대관령 순으로 높고, 6~8월 강수 집중률은 원주>대관령>강릉 순으로 높다. 따라서 (가)는 강릉(C), (나)는 원주(A), (다)는 대관령(B)이다. ②, ③ 원주는 대관령보다 해발 고도가 낮고, 겨울철 강수량이 적다. ④ 대

관령은 강릉보다 봄꽃의 개화 시기가 늦다. ⑤ 세 지역 중 무상 기간이 가장 긴 곳은 강릉이다.

## 9. [출제의도] 대도시권의 특성 파악하기

(가)는 서울로의 통근·통학 비율이 가장 높은 고양, (나)는 2차 산업 취업자 비율이 가장 높은 평택, (다)는 1차 산업 취업자 비율이 가장 높은 가평이다. ①, ④ 고양이 가평보다 1차 산업 취업자 비율은 낮고, 주택 유형 중 아파트 비율은 높다. ② 가평은 평택보다 서울로의 통근·통학 비율이 높다. ⑤ 세 지역 중 지역 내 전업농가 비율이 가장 높은 지역은 가평이다.

## 10. [출제의도] 지역별 에너지 공급 구조 파악하기

(가)는 경기에서 공급량이 많은 천연가스, (나)는 충남에서 공급량이 많은 석탄, (다)는 원자력 발전소가 있는 울산에서만 공급량이 있는 원자력이다. ① 주로 제철 공업과 발전용 연료로 이용되는 에너지원은 석탄이다. ② 냉동 액화 기술의 발달로 소비량이 급증한 에너지원은 천연가스이다. ③ 주로 고생대 평안 누층군에 매장된 에너지원은 석탄이다. ④ 천연가스는 석탄보다 발전 시 대기 오염 물질 배출량이 적다.

## 11. [출제의도] 신·재생 에너지 발전 양식의 특징 이해하기

(가)는 조력, (나)는 풍력, (다)는 태양광이다. ① 조력 발전소는 동해안보다 조수 간만의 차가 큰 서해안에 입지하는 것이 유리하다. ② 태양광 발전은 주간 발전량보다 야간 발전량이 적다. ③ 조력 발전은 태양광 발전보다 전국 총발전량이 적다. ⑤ 풍력 발전은 날개가 회전할 때 소음이 발생하므로 태양광 발전보다 소음 피해가 크다.

## 12. [출제의도] 도시 내부 구조의 특성 파악하기

(나)는 상주 인구가 가장 많고 주간 인구 지수가 가장 낮은 노원구, (다)는 상주 인구가 가장 적고 주간 인구 지수가 가장 높은 중구이고, (가)는 강남구이다. ② 노원구는 강남구보다 거주자의 평균 통근 거리가 멀다. ③, ⑤ 노원구가 중구보다 생산자 서비스업 사업체 수는 적고, 초등학교 학생 수는 많다. ④ 중구는 강남구보다 시가지의 형성 시기가 이르다.

## 13. [출제의도] 계절별 기후 특성 이해하기

(가)는 북풍 계열의 풍향이 우세하므로 1월, (나)는 남풍 계열의 풍향이 우세하므로 7월이다. ㄷ. 1월은 7월보다 냉방용 전력 소비량이 적다. ㄹ. 7월은 1월보다 지역 간 기온 차이가 작다.

## 14. [출제의도] 훈 현상 특성 이해하기

A는 훈 현상이다. 오후흐크해 기단의 영향으로 동풍 계열의 바람이 불 때 훈 현상이 나타나면, 바람받이 사면인 동해와 속초에 비해 바람그늘(비그늘) 사면인 수원과 춘천은 고온 건조해진다. ① 열대야 현상, ② 삼한 사온 현상, ③ 열섬 현상, ⑤ 기온 역전 현상이다.

## 15. [출제의도] 해안 지형의 특징 이해하기

(가)는 해안 사구, (나)는 해식애, (다)는 갯벌이다. ① 양식장이나 염전 등으로 이용되는 것은 갯벌이다. ② 해식애는 주로 파랑의 침식 작용으로 형성된다. ③ 모래 포집기는 해안 사구의 침식을 막기 위해 설치된다. ④ 해안 사구는 갯벌보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 크다.

## 16. [출제의도] 지역별 농업 특성 및 작물별 특성 파악하기

(가)는 총 재배 면적이 가장 넓고 전남, 충남, 전북에서 재배 면적이 넓은 벼(쌀)이다. (나)는 전남, 경북, 경남에서 재배 면적이 넓은 채소,

(다)는 경북, 제주, 전남에서 재배 면적이 넓은 과수(과실)이다. 2020년 1인당 소비량이 가장 많은 A는 채소, 소비량이 지속적으로 감소하는 B는 벼(쌀), C는 과수(과실)이다.

## 17. [출제의도] 제1차 국토 종합 개발 계획 및 제4차 국토 종합 계획의 특징 비교하기

⑦은 제1차 국토 종합 개발 계획(1972~1981년), ⑧은 제4차 국토 종합 계획(2000~2020년)이다. ① 혁신 도시와 기업 도시는 제4차 국토 종합 계획의 시행 시기에 조성되었다. ② 남동 임해 공업 단지는 제1차 국토 종합 개발 계획의 시행 시기보다 수도권 인구 집중률이 높다. ⑤ 제1차 국토 종합 개발 계획은 주로 하향식 개발, 제4차 국토 종합 계획은 주로 상향식 개발로 추진되었다.

## 18. [출제의도] 도시 체계 이해하기

(가)는 서비스업 사업체 수가 가장 많으므로 고차 중심지인 대전, (나)는 서비스업 사업체 수가 가장 적으므로 저차 중심지인 부여이고, (다)는 아산이다. ㄱ. 대전은 부여보다 중심지의 기능이 다양하다. ㄷ. 부여는 아산보다 배후지의 범위가 좁다.

## 19. [출제의도] 자연재해별 특성 이해하기

(가)는 태풍, (나)는 지진이다. ① 우데기는 대설에 대비한 전통 가옥 시설이다. ② 저위도 열대 해상에서 주로 발생하는 것은 태풍이다. ④ 태풍은 강한 바람과 집중 호우를 동반하기 때문에 우리나라의 연 강수량에 미치는 영향이 크다. ⑤ 태풍은 기후적 요인, 지진은 지형적 요인에 의해 발생하는 자연재해이다.

## 20. [출제의도] 하천의 구간별 특성 비교하기

하천의 흐름은 상류에서 하류로 이어지므로 (가)는 한강의 상류(정선), (나)는 한강의 하류(서울)에 해당한다. 하천의 상류는 하류에 비해 강 바닥의 평균 경사가 급하고, 하천의 평균 폭이 좁으며, 평균 유량이 적다.