

한국지리 정답

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

해설

1. [출제의도] 대동여지도의 특징 파악하기

대동여지도에서 배가 다닐 수 있는 하천은 쌍선, 배가 다닐 수 없는 하천은 단선으로 표현되었다. ② 창고는 B의 남서쪽에 위치한다. ③ B에서 C까지는 약 40리이다. ④ B는 C보다 지나는 도로의 수가 많다. ⑤ 산세 파악은 가능하나 정확한 해발 고도는 알 수 없다.

2. [출제의도] 한반도의 암석 분포 파악하기

(가)는 고생대 퇴적암인 석회암, (나)는 중생대 경상 분지의 퇴적암이다. A는 신생대 제 3기층, B는 중생대 경상 누층군, C는 고생대 조선 누층군의 분포를 나타낸 것이다.

3. [출제의도] 지역 조사 과정 이해하기

ㄱ. 실내 조사, ㄴ. 야외 조사, ㄷ, ㄹ. 자료 정리 및 분석 단계의 활동 내용이다.

4. [출제의도] 우리나라의 위치 특성 이해하기

(가)는 함경북도 온성군 유원진, (나)는 평안북도 용천군 마안도(비단섬), (다)는 경상북도 울릉군 독도, (라)는 제주특별자치도 서귀포시 마라도로 우리나라 4극에 해당한다. ③ 독도 주변 해역은 한류와 난류가 교차하는 조경 수역이 발달하여 어종이 다양하고 풍부하다. ① 우리나라의 표준 경선은 135°E이다. ② 일몰 시각이 가장 빠른 곳은 독도이다. ④ 마라도는 영해 설정 시 통상 기선이 적용된다. ⑤ 마라도는 유원진보다 기온의 연교차가 작다.

5. [출제의도] 해안 지형의 특징 이해하기

(가)는 해안가 사빈의 모래가 바람에 의해 이동하여 퇴적된 해안 사구, (나)는 후빙기 해수면 상승 이후 사주(사취)의 발달로 만의 입구가 막혀 형성된 석호, (다)는 파랑 에너지가 집중되는 암석 해안에서 형성된 해식애, (라)는 파랑과 연안류에 의해 사주가 발달하면서 육지와 연결된 육계도이다.

6. [출제의도] 도심과 주변 지역의 특징 비교하기

(가)는 상주인구가 적고 통근 유출 인구보다 통근 유입 인구가 많은 것으로 보아 업무 기능이 발달한 도심(서울특별시 중구), (나)는 상주인구가 많고 통근 유입 인구보다 통근 유출 인구가 많은 것으로 보아 주거 기능이 발달한 주변 지역(서울특별시 노원구)이다. 도심은 주변 지역보다 초등학교 학급 수는 적고, 거주자의 평균 통근 거리는 가깝고, 상업지의 평균 지가가 비싸고, 출근

시간대 지하철역의 하차 인원이 승차 인원보다 많다.

7. [출제의도] 기온의 지역 차 분석하기

A는 중강진, B는 대관령, C는 대구이다. 세 지역 중 A는 고위도 내륙에 위치하여 기온의 연교차가 가장 크다. B는 해발 고도가 높아 최난월 평균 기온이 가장 낮다. C는 저위도 내륙에 위치하여 연평균 기온과 최난월 평균 기온이 가장 높다.

8. [출제의도] 자연재해별 특성 이해하기

(가)는 대설, (나)는 태풍이다. 대설은 시설물 붕괴와 산간 마을의 고립, 교통마비 등의 피해를 유발한다. 태풍은 풍수해와 해안 지역에 해일 피해를 유발하지만, 남해안의 적조 현상 완화에 도움을 준다.

9. [출제의도] 기후 요인 파악하기

(가)는 해발 고도에 따른 기온 분포의 지역 차, (나)는 지형에 의한 바람받이 지역과 바람그늘 지역의 강수 및 기온 분포의 지역 차를 보여주는 사례이다.

10. [출제의도] 하천의 구간별 특징 이해하기

(가)는 자유 곡류 하천(금강 하류의 충청남도 서천 부근), (나)는 감입 곡류 하천(금강 상류의 충청북도 옥천 부근)이다. (가)는 (나)보다 평균 경사가 완만하고, 측방 침식이 우세하고, 평균 유량이 많고, 퇴적물의 평균 입자 크기가 작다.

11. [출제의도] 우리나라의 바람 특징 파악하기

③ 벼농사의 발달은 여름철 고온 다습한 남동남서 계절풍과 관련이 깊다. 겨울철에는 한랭 건조한 북서 계절풍의 영향으로 우리나라에서는 온돌 문화, 김장 등이 발달하였다.

12. [출제의도] 발전원별 발전 양식의 특징 파악하기

(가)는 경기도의 시화호 조력 발전소, (나)는 부산광역시의 고리 원자력 발전소, (다)는 충청남도의 당진 화력 발전 단지이다. C는 전라남도 진도군의 울돌목 시험 조류 발전소이다.

13. [출제의도] 지구 온난화의 영향 이해하기

지구 온난화가 진행되면 우리나라의 첫 서리 관측일과 단풍 시작 시기가 늦어질 것이다. 침엽수림의 분포 면적이 축소되고, 한류성 어족의 연근해 어획량이 감소할 것이다.

14. [출제의도] 집촌과 산촌의 특성 비교하기

(가)는 가옥의 밀집도가 높은 집촌(集村), (나)는 가옥의 밀집도가 낮은 산촌(散村)이다. (가)는 (나)보다 가옥 간의 평균 거리가 가깝고, 주민들 간 협동 작업의 필요성이 커서 공동체 의식도 강하며, 가옥과 경지와의 결합도는 낮다.

15. [출제의도] 도시 재개발 방법의 특성 이해하기

(가)는 철거 재개발(인천광역시 동구), (나)는 수복 재개발(전라북도 군산시) 방식이다. (나)는 (가)보다 건물의 평균 층수가 낮고 원거주민의 재정착률과 기존 건물의 활용도가 높다.

16. [출제의도] 화산 지형의 특징 이해하기

(가)는 백두산 일대, (나)는 울릉도 일대, (다)는 철원의 용암 대지 일대에서 촬영할 수 있는 내용이다. D는 현무암질 용암의 분출로 형성된 순상화산체와 화구호인 백록담을 볼 수 있는 제주도이다.

17. [출제의도] 농업의 문제점과 대책 파악하기

농업의 문제점 중 복잡한 유통 구조에 대한 대책으로는 농산물 유통 구조 정비, 전자상거래를 통한 직거래 확대 등이 적절하다.

18. [출제의도] 도시화에 따른 지역의 변화 내용 추론하기

이 지역은 1994년에 비해 2016년에 대지, 도로, 공원의 면적 비중이 증가하고 농경지와 임야의 면적 비중이 감소하였다. 이를 통해 이 지역이 도시적인 토지 이용은 증가하였고 농업적 토지 이용은 감소한 것을 알 수 있다. ③ 1차 산업 종사자 비율은 감소했을 것이다.

19. [출제의도] 산지 지형과 하천 지형의 특성 이해하기

ㄴ. 돌산은 중생대에 마그마의 관입으로 형성된 화강암이 지표에 노출된 후 오랜 시간 동안 풍화토가 제거되면서 기반암이 남아 산지를 이룬 지형이다. ㄷ. 침식 분지 내부의 평지에는 비옥한 충적층이 있어 벼농사를 하기에 유리하고 일찍부터 농경 생활의 중심지로 이용되었으며, 내륙 지방의 중심 도시로 발달한 경우가 많다.

20. [출제의도] 지역 개발 방식의 특징 이해하기

(가)는 성장 거점(불균형) 개발 방식, (나)는 균형 개발 방식이다. ㄱ. 성장 거점 개발은 하향식 의사 결정을 통한 개발 방식이다. ㄴ. 남동 임해 공업 지역의 조성은 성장 거점(불균형) 개발 방식의 사례이다.