

한국지리 정답

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

해설

- [출제의도] 지리 정보의 수집과 활용을 이해한다.**
원격 탐사 기술을 활용하여 인간의 접근이 어려운 지역의 지리 정보 수집이 가능하다. 지리 정보 시스템의 중첩 분석은 각각의 지리 정보를 표현한 여러 장의 지도를 겹쳐서 분석하는 방법이다.
[오답풀이] ㄱ. 공간 정보는 어떤 장소나 현상의 위치나 형태에 대한 정보이다. ㄴ. 우리나라 연평균 기온 분포는 등치선도로 표현하는 것이 적합하다.
- [출제의도] 우리나라 위치 특성과 영토를 이해한다.**
조선왕국건도에 표현된 (가)는 독도이다. 독도는 우리나라의 영토 중 최동단에 위치해 있다.
- [출제의도] 한반도 지질 구조의 특징을 이해한다.**
A는 경상 누층군, B는 평안 누층군, C는 조선 누층군이다. 이들 지질 계통은 퇴적암으로 구성되어 있다. 경상 누층군은 중생대 중기~말기에 형성되었으며, 평안 누층군에는 무연탄이 매장되어 있다.
- [출제의도] 지역별 농업 특징을 이해한다.**
세 지역 중 (가)는 과수 농가 수 비율이 가장 높은 상주, (나)는 채소·산나물 농가 수 비율이 가장 높은 장수, (다)는 벼 농가 수 비율이 가장 높은 김제이다. 김제는 해발 고도가 높은 장수보다 쌀과 맥류의 그루갈이가 활발하다.
- [출제의도] 하천 지형의 특성을 파악한다.**
A는 하안 단구, B는 배후 습지, C는 과거 하천의 유로였던 호수, D는 삼각주이다. 하안 단구는 현재의 하천 바닥보다 고도가 높아 홍수 시 침수 가능성이 낮다.
- [출제의도] 해안 지형의 특징을 이해한다.**
A는 파랑과 연안류의 퇴적 작용으로 형성된 사빈, B는 사빈의 모래가 바람에 날려 퇴적된 모래 언덕인 해안 사구이다. 해안 사구는 태풍이나 해일 피해를 완화해 주는 역할을 하며, 사빈은 해안 사구보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 크다.
[오답풀이] ㄱ. 사빈은 파랑 에너지가 분산되는 만에 주로 발달한다. ㄴ. (가)는 모래의 침식을 방지하기 위해 해안에 설치한 인공 구조물인 모래 포집기이다.
- [출제의도] 카르스트 지형의 특징을 이해한다.**
석회암은 시멘트 공업의 주요 원료로 이용된다.
[오답풀이] ③ 석회암의 용식 작용은 화학적 풍화 작용에 해당한다. ④ 카르스트 지형이 발달해 있는 단양은 붉은색의 간대 토양이 주로 분포한다. ⑤ 석회동굴은 지하수의 용식 작용으로 형성된다.
- [출제의도] 기후 변화의 원인과 영향을 이해한다.**
(가)의 지구 온난화가 지속될 경우 봄꽃의 개화 시기는 빨라진다.
- [출제의도] 기온과 강수 분포의 특징을 이해한다.**
네 지역 중 (가)는 겨울 평균 기온과 겨울 강수 집중률이 가장 낮은 인천(A)이며, (다)는 겨울 강수 집중률이 가장 높은 강릉(B)이다. (라)는 겨울 평균 기온이 가장 높고 연 강수량이 가장 많은 부산(D)이고, (나)는 군산(C)이다.

10. [출제의도] 신·재생 에너지의 지역별 생산 특징을 이해한다.

(가)는 제주에서 생산량 비율이 가장 높은 풍력, (나)는 전남에서 생산량 비율이 가장 높은 태양광, (다)는 수력이다.

11. [출제의도] 자연재해의 원인과 영향을 이해한다.

(가)는 대설, (나)는 태풍, (다)는 황사이다. 태풍은 강풍과 많은 비를 동반하며 황사보다 산사태를 발생시킬 가능성이 높다.

12. [출제의도] 수도권과 강원 지방의 특징을 이해한다.

A는 경기 도청이 있는 수원, B는 도자기 축제가 개최되고 쌀이 지리적 표시제 상품으로 등록된 이천, C는 용암 대지가 넓게 발달해 있는 철원, D는 강원 도청이 있는 춘천이다. 수원은 이천보다 서울로의 통근 인구가 많으며, 철원은 휴전선에 인접하여 청장년층 인구의 성비가 높다.

13. [출제의도] 도시 내부 구조의 특징을 파악한다.

(가)는 주거 기능이 발달하여 주간 인구보다 상주 인구가 많은 양친구, (나)는 도심이 위치해 있는 종로구이다. 상업·업무 기능이 발달한 종로구는 양친구보다 상업용지의 평균 지가가 높다.

14. [출제의도] 주요 제조업의 특징을 이해한다.

(가)는 섬유 제품(의복 제외), (나)는 자동차 및 트레일러, (다)는 전자 부품·컴퓨터·영상·음향 및 통신 장비 제조업이다. (다)는 (나)보다 최종 제품의 무게가 가볍고 부피가 작으며 운송비에 비해 부가가치가 크다. 따라서 최종 제품이 항공기로 수출되는 비율은 (다)가 (나)보다 높다.

15. [출제의도] 수도권의 인구 및 산업 구조의 특징을 이해한다.

(가)는 인구의 사회적 증가와 자연적 증가가 가장 많은 경기, (다)는 인구의 사회적 감소가 가장 많은 서울, (나)는 인천이다. 세 지역 중 A는 1차 산업 취업자 수 비율이 가장 높은 경기, B는 3차 산업 취업자 수 비율이 가장 높은 서울, C는 인천이다.

16. [출제의도] 생산자 서비스업과 소비자 서비스업의 특징을 이해한다.

(가)는 소비자 서비스업인 숙박업, (나)는 생산자 서비스업인 사업 지원 서비스이다. 서울로의 집중도는 소비자 서비스업보다 생산자 서비스업이 높으므로 A는 경기, B는 서울이다.

17. [출제의도] 북한 개방 지역의 특징을 이해한다.

관북 지방에 위치하지 않고, 경의선 철도의 종착역이 있는 개방 지역은 신의주(A)이다.

18. [출제의도] 1차 에너지의 특징을 파악한다.

(가)는 충남, (나)는 전남, (다)는 강원이며, A는 석탄, B는 석유, C는 천연가스, D는 원자력이다. 석탄은 천연가스보다 연소 시 대기 오염 물질 배출량이 많다.

19. [출제의도] 권역의 도시 규모별 인구 특징에 대해 이해한다.

(가)는 2019년 인구 규모 2위 도시(인천)의 인구가 가장 많은 수도권, (나)는 인구 100만 명 이상 도시군의 인구 비율이 가장 높은 영남권, (다)는 인구 100만 명 이상 도시군의 인구 비율이 가장 낮은 충청권, (라)는 호남권이다. 네 권역 중 총인구는 수도권에 가장 많다.

20. [출제의도] 인구와 지역 격차 문제를 이해한다.

전주는 슬로시티로 지정되어 있다. 저출산과 고령화 현상이 심화되면 중위 연령이 높아진다.

세계지리 정답

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

해설

1. [출제의도] 동서양 고지도의 특징을 이해한다.

(가)는 프톨레마이오스의 세계 지도, (나)는 지구전후도이다. 중화사상이 반영된 지도는 천하도이다.

2. [출제의도] 세계의 다양한 지형 특징을 이해한다.

B는 파랑의 침식 작용으로 형성된 시 스택, C는 빙하의 침식 작용으로 형성된 호른이다.
[오답풀이] A는 성층 화산, D는 현곡이다.

3. [출제의도] 지리 정보를 통한 국가 특징을 파악한다.

(가)는 마닐라가 수도인 필리핀, (나)는 카트만두가 수도인 네팔이다. 필리핀은 크리스마스 섬의 비율이 높으며, 네팔은 힌두교 신자의 비율이 높다.

4. [출제의도] 온대 기후 지역의 특징을 파악한다.

(가)는 런던, (나)는 뉴욕, (다)는 멜버른이다. A는 대륙 서안에 위치해 기온의 연교차가 작은 런던, B는 남반구에 위치해 1월 기온이 7월 기온보다 높은 멜버른, C는 대륙 동안에 위치해 기온의 연교차가 큰 뉴욕이다.

5. [출제의도] 신기 조산대 지역의 특징을 이해한다.

(가), (나), (라)는 모두 환태평양 조산대에 위치하며, (다)는 알프스-히말라야 조산대에 위치한다. (다)는 대륙판인 유라시아판과 인도·오스트레일리아 판이 충돌하는 경계에 위치한다.

6. [출제의도] 건조 기후 지역의 특징을 이해한다.

바드기르는 건조 기후 지역의 가옥에 설치되어 있는 시설로 대류 현상을 이용하여 실내 공기를 정화하고, 온도를 낮추는 역할을 한다.

7. [출제의도] 세계 여러 지역의 기후 특색을 파악한다.

(가)는 인도의 체라폰지, (나)는 오스트레일리아의 퍼스, (다)는 인도네시아의 발릭파판, (라)는 오스트레일리아의 케언스이다. 체라폰지는 고온 다습한 여름 계절풍의 바람받이 사면에 위치해, 지형성 강수가 내려 연 강수량이 많다.

8. [출제의도] 문순 아시아 국가의 특징을 이해한다.

(가)는 중국, (나)는 인도, (다)는 일본이다. A는 세 국가 중 3차 산업 생산액 비율이 가장 높으므로 일본이고, B는 2차 산업 생산액 비율이 가장 높으므로 중국이며, C는 1차 산업 생산액 비율이 가장 높으므로 인도이다.

9. [출제의도] 냉·한대 기후 지역의 특징을 이해한다.

(가)는 툰드라 기후이므로 지도의 C이고, (나)는 (다)보다 여름철 강수 집중률이 높고 기온의 연교차가 크므로 지도의 A이며, 누적 강수량의 증가가 비교적 고르게 나타나는 (다)는 B이다.

10. [출제의도] 선진국과 개발 도상국의 도시 특징을 파악한다.

(가)는 0~14세 인구 비율이 가장 높으므로 케냐이고, (다)는 총인구가 가장 많으므로 브라질이다. 케냐의 경우 촌락 인구가 도시 인구보다 많으므로 A는 촌락이고, B는 도시이다. (라)는 (나)보다 0~14세 인구 비율이 낮으므로 (라)는 독일이며, (나)는 터키이다. 독일은 터키보다 노년층 인구 비율이 높다.