

한국지리 정답

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

해설

1. **[출제의도] 우리나라의 영역을 이해한다.**
D는 직선 기선으로부터 12해리 이내에 위치한 우리나라의 영해에 해당한다.
[오답풀이] ① A(내수)에서 간척 사업이 이루어지더라도 영해의 범위는 변하지 않는다.
2. **[출제의도] 북한의 주요 지역 특징을 파악한다.**
A는 우리나라의 극북에 위치한 온성, B는 중강진, C는 신의주, D는 원산, E는 남포 일대이다. E에는 서해 갑문이 건설되어 있다.
[오답풀이] ① 남북 분단 이전 경원선 철도의 종착역이 있던 곳은 원산이다.
3. **[출제의도] 도시 재개발 방식의 특징을 비교하여 이해한다.**
개발 제한 구역은 1970년대에 최초로 지정되었다.
[오답풀이] 도시 재개발 방식에서 철거 재개발 방식은 수복 재개발 방식보다 기존 건물의 활용도가 낮고, 재개발에 투입되는 자본의 규모가 크다.
4. **[출제의도] 지구 온난화로 인한 변화를 파악한다.**
(가) 현상은 지구 온난화이다. 지구 온난화가 지속될 경우 한강의 결빙 일수가 감소할 것이다.
5. **[출제의도] 영남 지방 주요 지역의 특징을 파악한다.**
(가)는 영남의 관문인 조령이 있는 문경, (나)는 랍사르 습지인 우포늪이 있는 창녕, (다)는 자동차와 조선 공업이 발달한 울산이다.
[오답풀이] B는 안동, E는 남해이다.
6. **[출제의도] 겨울과 여름의 기후 특징을 이해한다.**
(가)는 보령 머드 축제가 개최되는 여름, (나)는 대관령 눈꽃 축제가 개최되는 겨울이다. 여름은 겨울보다 상대 습도가 높다.
7. **[출제의도] 수도권 인구 이동 특성을 파악한다.**
통근·통학 순 유입이 나타나는 (다)는 서울, 유출 인구가 가장 많은 (가)는 경기, 나머지 (나)는 인천이다. 전출 인구가 가장 많은 B는 서울, 전입 인구가 가장 많은 A는 경기, 나머지 C는 인천이다. 제조업 출하액 규모가 가장 큰 경기는 인천보다 외국인 근로자 수가 많다.
8. **[출제의도] 저출산·고령화에 따른 변화를 이해한다.**
저출산 현상은 장기적으로 생산 가능 인구나 총인구 감소를 초래하며, 저출산·고령화 현상이 지속되면 노령화 지수가 증가한다. 노년층 인구 비율은 전남이 세종보다 높다.
9. **[출제의도] 호남 지방의 주요 지역 특징을 파악한다.**
A는 군산, B는 영광, C는 여수이다. 군산에는 우리나라에서 가장 긴 방조제인 새만금 방조제와 뜬다리 부두가 있다. 영광에는 원자력 발전소가 있다. 여수에는 대규모 석유 화학 단지가 있다.
10. **[출제의도] 1차 에너지의 지역별 공급 특성을 이해한다.**
(가)는 서울에서의 공급량 비율이 높은 천연가스이고, (나)는 네 지역에서 모두 공급량이 많은 석유이며, (다)는 충남에서 공급량이 많은 석탄이다. ㄴ. 석

유는 천연가스보다 상용화된 시기가 이르다. ㄷ. 우리나라 1차 에너지 소비량에서 차지하는 비율은 석유 > 석탄 > 천연가스 순으로 높다.

[오답풀이] 석탄은 석유보다 수송용으로 이용되는 비율이 낮다.

11. **[출제의도] 지역별 기후 특성을 이해한다.**
A는 겨울 강수량이 가장 많은 울릉도, B는 최한월 평균 기온 차이가 양(+)의 값이므로 겨울이 따뜻한 울진, C는 최한월 평균 기온 차이가 음(-)의 값이므로 겨울이 추운 충주이다. 나머지 (가)는 서산이다. 서산은 울진보다 기온의 연교차가 크다.
12. **[출제의도] 재생 에너지원별 발전 특징을 이해한다.**
(가)는 전남에서 발전량 비율이 높은 태양광, (다)는 제주에서 발전량 비율이 매우 낮고 강원에서 발전량 비율이 높은 수력, 나머지 (나)는 풍력이다. 수력은 태양광보다 우리나라에서 상용화된 시기가 이르며, 전국 발전량은 태양광이 가장 많다.
13. **[출제의도] 도시 체계와 중심지 이론을 이해한다.**
(가)는 청주, (나)는 충주, (다)는 영동이며, A는 종합병원, B는 병원, C는 의원이다.
[오답풀이] ② 충주는 영동보다 중심지 기능이 다양하다. ⑤ 병원은 의원보다 의료 기관당 일일 평균 방문 환자 수가 많다.
14. **[출제의도] 석회암과 화산암의 특성을 이해한다.**
(가)는 석회암, (나)는 신생대 화산암이다. 석회동굴에는 종유석, 석순 등이 발달하며, 신생대 화산암은 마그마가 분출한 후 굳어져 형성되었다. 신생대 화산암은 고생대에 형성된 석회암보다 형성 시기가 늦다.
15. **[출제의도] 작물의 권역별 재배 특성을 이해한다.**
(가)는 벼(쌀), (나)는 과수, (다)는 맥류이다. 벼(쌀)는 국내 자급률이 높고, 전국 재배 면적이 가장 넓다. 과수는 맥류보다 전국 생산량에서 제주권이 차지하는 비율이 높다. A는 제주권의 재배 면적 비율이 매우 낮은 벼(쌀)이고, B는 호남권의 재배 면적 비율이 매우 높은 맥류이다. C는 영남권과 제주권의 비율이 상대적으로 높은 과수이다.
16. **[출제의도] 도시 내부 지역의 특징을 파악한다.**
(가)는 노원구, (나)는 강남구, (다)는 중구이다. 중구에는 도심이 있어 주간 인구가 상주인구보다 많고, 주변(외곽) 지역에 있는 노원구는 상주인구가 주간 인구보다 많다.
17. **[출제의도] 다양한 해안 지형의 특징을 파악한다.**
A는 석호, B는 사빈, C는 암석 해안, D는 갯벌이다. 갯벌은 조류의 영향을 많이 받는 서해안에 넓게 분포한다.
[오답풀이] ③ 암석 해안은 파랑 에너지가 집중되는 곳(串)에 잘 발달한다. ⑤ 갯벌은 사빈보다 퇴적 물질의 평균 입자 크기가 작다.
18. **[출제의도] 산지 지형의 특성을 이해한다.**
㉠은 한라산, ㉡은 설악산, ㉢은 지리산이다. 설악산은 1차 산맥인 태백산맥에 위치한다.
[오답풀이] ② 한라산 정상부에 있는 백록담은 화구 호이다.
19. **[출제의도] 지역 조사 과정을 파악한다.**
원격 탐사 기술을 활용하여 인간이 접근하기 어려운 지역의 지리 정보 수집이 가능하지만, 구체적인 속성 정보나 사람들의 인식 등은 수집하기 어렵다.
20. **[출제의도] 교통수단별 특성을 이해한다.**
A는 도로, B는 철도, C는 해운이다. 도로는 기종점 비용이 가장 저렴하고, 해운은 국제 화물 수송 분담률이 가장 높다.