

한국 지리 정답

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

해설

- [출제의도]** 도시 내부 구조를 이해한다.
(가)는 주거 기능이 밀집한 지역, (나)는 도심이다. (나)의 경우 주간 인구 지수는 높으며 지대가 높아 토지 이용이 집약적이다.
[오답풀이] 초등학교 수는 주거 기능이 밀집한 (가)가 많고, 생산자 서비스업의 비중은 (나)가 높다.
- [출제의도]** 태리지의 서술 내용을 이해한다.
태리지의 가거지 조건 중 ㉠은 산수, ㉡은 생리에 해당한다. ㉢은 사구가 바람에 의해 변화되는 것을 나타낸 것이고, ㉣은 조류의 영향으로 하천 수위가 변하는 갑조 구간에 대한 설명이다.
- [출제의도]** 지구 온난화의 영향을 파악한다.
그래프에서 평균 개화일이 빨라진 식물종의 수가 많다. 이는 지구 온난화의 영향으로 평균 기온이 상승했기 때문이다. 지구 온난화가 지속된다면 농작물의 재배 가능 기간은 늘어나게 된다.
- [출제의도]** 암석의 특성을 이해한다.
(가)는 석회 동굴의 형성 과정을, (나)는 화강암 돌산의 형성 과정을 보여준다. 석회 동굴(A)의 기반암은 고생대 조선 누층군에 분포하는 석회암이다. 돌산(B)을 이루는 화강암은 주로 중생대에 형성되었다.
- [출제의도]** 공업의 특성을 이해한다.
(가)는 반도체, (나)는 섬유(의복 제외), (다)는 조선 공업이다. 반도체 공업은 섬유 공업에 비해 생산비에서 연구 개발비가 차지하는 비중이 높다.
[오답풀이] ② 최종 제품 대부분이 항공기로 운송되는 것은 반도체 공업이다. ④ 조선 공업이 섬유(의복 제외) 공업에 비해 사업체당 출하액이 많다.
- [출제의도]** 농촌의 변화를 이해한다.
(가)는 '도자기 축제'와 '입금님표쌀'로 유명한 경기도 이천(A), (나)는 세계 문화유산인 고인돌과 '청보리밭 축제'로 유명한 전라북도 고창(C)이다.
[오답풀이] B 지역은 충청북도 단양이다.
- [출제의도]** 지역별 기후 특성을 파악한다.
(나)와 (라)는 연 강수량은 비슷하지만 여름 강수량은 (라)가 더 많다. 따라서 여름철 강수 집중률은 (라)가 (나)보다 높다.
- [출제의도]** 하천 지형의 특성을 이해한다.
A는 하천의 범람으로 인해 형성된 범람원이다. B는 하천의 유로 변경으로 형성된 우각호이다.
- [출제의도]** 교통 수단별 특성을 비교한다.
A는 도로, B는 해운, C는 철도, D는 지하철, E는 항공이다. 지하철은 철도에 비해 주로 단거리 통근에 이용된다. 도로는 기동성과 문진 연결성, 철도는 정시성과 안전성이 우수하다.
- [출제의도]** 대도시권의 특성을 파악한다.
A는 수도권, B는 부산권, C는 광주권이다. 서울은 광주에 비해 도시 내부 구조 분화가 뚜렷하다. 서울과 부산은 광주에 비해 중심 도시의 인구 비중이 감소하고 주변 지역의 인구 비중이 증가하고 있으므로 교외화 현상이 뚜렷하게 나타나고 있다.
- [출제의도]** 북부 지방의 자연환경을 이해한다.
A는 백두산 일대, B는 신의주 일대, C는 대동강 하류 일대, D는 청진 일대에 해당한다. 백두산은 신생대 화산 활동의 영향을 받았으며 산 정상부의 천지는 분화구의 함몰 후 물이 고여 형성된 칼데라 호이다. 대동강 하류 일대는 해발 고도가 낮고 지형이 평탄하여 연 강수량이 적은 소우지이다.
- [출제의도]** 주요 지역의 지리적 특성을 이해한다.
(가)는 인구 천 명당 외국인 수가 가장 많은 경기도(A), (나)는 과수 재배 농가 수가 가장 많은 경상북도(B), (다)는 고령 인구 비율이 가장 높은 전라남도(C)이

- 다.
- [출제의도]** 주요 지역의 산업 특성을 이해한다.
(가)는 전자 조립 등의 공업이 발달한 구미 국가 산업 단지, (나)는 자동차, 기계 등의 공업이 발달하고 새만금 방조제 건설로 조성된 간척지와 인접한 군산 국가 산업 단지이다.
- [출제의도]** 도시와 촌락의 특성을 이해한다.
도시화 과정은 초기, 가속화, 종착 단계로 나눌 수 있다. 가속화 단계에서는 이촌향도로 인해 급속한 도시화가 진행된다. 대도시의 인구 과밀을 해소하기 위해 신도시가 건설되고 있고, 촌락은 인구 유출로 인해 노동력 부족 현상이 발생하고 있다.
- [출제의도]** 해안 지형의 특성을 이해한다.
A는 해안 침식 지형, B는 갯벌, C는 염전, D는 석호, E는 해안 퇴적 지형에 해당한다. 염전(C)은 조류의 퇴적 작용으로 형성된 갯벌에 조성되었다.
[오답풀이] ② 갯벌은 점토의 비중이 높다.
- [출제의도]** 바람의 특성을 이해한다.
㉠은 눈새바람(북동풍), ㉡은 태풍, ㉢은 편서풍에 해당한다. 편서풍은 중위도에서 태풍의 진행 방향에 영향을 준다.
[오답풀이] ① 눈새바람이 불 때 영서 지방은 영동 지방보다 고온 건조하다. ② 태풍은 여름철에 발생 빈도가 가장 높다. ③ 태풍은 눈새바람에 비해 평균 풍속이 강하다.
- [출제의도]** 에너지 자원의 특성을 이해한다.
A는 석탄, B는 석유, C는 천연가스, D는 원자력이다. 천연가스는 석탄보다 겨울철 가정용 난방 에너지로 많이 사용되고, 원자력에 비해 계절별 에너지 소비 비중 차이가 크다.
- [출제의도]** 지역 개발 방식의 특성을 비교한다.
(가)는 거점 개발, (나)는 균형 개발이다. 균형 개발은 거점 개발보다 중앙 정부의 주도성이 낮고 분배의 형평성이 높으며 환경 친화적이다.
- [출제의도]** 국제결혼의 특성을 파악한다.
2009년~2012년 촌락에 유입된 외국인 아내는 베트남 출신이 중국 출신보다 많다. 2012년 우리나라 남성과 외국인 여성의 결혼 건수는 약 2만 건인데, 외국인 아내의 촌락 유입 건수는 6천 건 미만이다. 이를 통해 2012년 우리나라 남성과 결혼한 외국인 여성은 촌락보다 도시에 더 많이 거주함을 알 수 있다.
[오답풀이] ㄴ. 2000년 대비 2005년 국제결혼 건수증가의 주요 원인은 외국인 아내의 증가이다.
- [출제의도]** 지역별 산업 구조를 이해한다.
1차와 3차 산업 종사자 비중을 통해 2차 산업 종사자 비중을 파악할 수 있다. (가)는 2차 산업 종사자 비중이 매우 낮고 3차 산업 종사자 비중이 높은 제주도, (나)는 2차 산업 종사자 비중이 가장 높고 중화학 공업이 발달한 울산, (다)는 3차 산업 종사자 비중이 가장 높은 서울이다.