

2018학년도 3월 고2 전국연합학력평가 정답 및 해설

• 사회탐구 영역 •

한국 지리 정답

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

해설

- [출제의도] 대동여지도의 특징을 이해한다.**
읍치로부터 10리 이내에 위치한 하천에서 배를 타고 북서 방향으로 가다 보면 창고에 인접한 □□역참에 도달할 수 있다.
[오답풀이] ②, ④ B에는 창고, D에는 봉수만 있다.
- [출제의도] 중심지의 계층 구조를 이해한다.**
(가)는 공주, (나)는 대전이며, A는 종합 병원, B는 의원이다. 저차 중심지인 의원은 고차 중심지인 종합 병원보다 이용객의 평균 이동 거리가 가깝다.
[오답풀이] ①, ② (나)는 (가)보다 인구 규모가 크고 중심지 기능이 다양하다.
- [출제의도] 독도와 이어도의 특성을 파악한다.**
(가)는 독도, (나)는 이어도이다. 독도는 신생대에 용암의 분출로 형성된 화산섬이다. 독도는 우리나라 영토의 최동단에 위치하기 때문에 이어도보다 일출 시각이 이르다.
[오답풀이] 르. 이어도는 독도보다 위도가 낮은 곳에 위치한다.
- [출제의도] 태풍의 특성을 이해한다.**
(가)는 열대 저기압인 태풍이다. 태풍은 폭풍우를 동반하여 풍수해를 일으킨다.
- [출제의도] 기온이 생활에 미치는 영향을 이해한다.**
모시옷, 솜옷 등은 여름과 겨울의 기온 특성이 반영된 것이다. 남부 지방은 북부 지방보다 기온이 높기 때문에 김장을 늦게 담근다.
[오답풀이] 갑. 수리 시설은 강수와 관련이 깊다. 병. 제주도의 그물 지붕은 바람과 관련이 깊다.
- [출제의도] 해안 지형의 특징을 이해한다.**
해안 사구는 바람에 의해 사빈의 모래가 쌓여 형성된 언덕으로 사빈보다 평균 해발 고도가 높다.
- [출제의도] 집촌과 산촌의 특징을 파악한다.**
㉠은 산촌, ㉡은 집촌이다. 산촌은 집촌보다 가옥과 경지 간 평균 거리가 가까워 경지를 효율적으로 관리할 수 있다.
[오답풀이] ② 제주도의 과수원 지대에서는 주로 산촌이 발달한다. ③, ④ 산촌은 집촌보다 가옥의 밀집도가 낮고, 주민들의 협동 노동에 불리하다.
- [출제의도] 호남 서해안의 대설 현상을 이해한다.**
겨울철에 호남 서해안 지역을 중심으로 많은 눈이 내리는 이유는 차가운 북서풍이 상대적으로 온난한 황해를 지나면서 온도 차에 의해 많은 눈구름이 형성되기 때문이다.
- [출제의도] 대도시 도심의 특징을 이해한다.**
제시된 지역은 대도시 내 도심에 해당한다. 도심은 지대가 높기 때문에 주거 용지보다 상업 용지가 넓게 나타난다.
[오답풀이] ① 도심은 지가가 높고 대도시의 중심에

분포한다. ② 도심은 상업·업무 기능이 발달하여 주간 인구가 상주인구보다 많다. ④ 도심은 대도시 내에서 접근성과 지대가 가장 높다.

- [출제의도] 신·재생 에너지의 특징을 파악한다.**
(가)는 전남에서 생산 비중이 높은 태양광, (나)는 제주에서 생산 비중이 높은 풍력, (다)는 강원에서 생산 비중이 높은 수력이다. 태양광은 수력보다 상용화된 시기가 늦다.
- [출제의도] 약도와 인터넷 지도의 특징을 비교한다.**
인터넷 지도는 약도에 비해 지리 정보를 다양한 형태로 검색하기에 유리하며, 정보 통신 기술의 활용도가 높다.
- [출제의도] 남북한 주요 발전 양식을 파악한다.**
(가)는 북한에서 생산량이 가장 많은 수력, (나)는 남한에서 생산량이 가장 많은 화력, (다)는 남한에서 생산량이 많은 원자력이다.
- [출제의도] 우리나라 연강수량의 지역적 분포 특성을 이해한다.**
지도는 연강수량의 분포를 나타낸 것이다. 한강 중·상류 및 남해안 일대는 연강수량이 많은 다우지이며, 영남 내륙 지방은 소우지이다.
- [출제의도] 우리나라 산지의 특성을 이해한다.**
A는 금강산, B는 지리산, C는 한라산이다. 금강산은 화강암을 기반으로 하는 돌산, 지리산은 주로 편마암을 기반으로 하는 흙산이며, 한라산은 화산 활동에 의해 형성되었다. ④ 금강산의 기반암은 중생대에, 지리산의 기반암은 시·원생대에 형성되었다. 따라서 금강산은 지리산보다 기반암의 형성 시기가 늦다.
- [출제의도] 황해로 유입되는 하천과 동해로 유입되는 하천의 특징을 이해한다.**
(가)는 황해로 유입되는 하천이며, (나)는 동해로 유입되는 하천이다. (가)보다 (나)는 유로가 짧고 유역 면적이 좁으며, 하구에서는 평균 유량이 적고 퇴적물의 평균 입자 크기가 크다.
- [출제의도] 평창과 강릉의 특징을 이해한다.**
2018년 동계 올림픽이 개최된 지역은 눈이 많고 고위 평탄면이 발달한 평창이다. 강릉에는 후빙기 해수면 상승으로 형성된 석호와 지반 융기의 영향으로 형성된 해안 단구가 나타난다.
- [출제의도] 경기, 경북, 전남의 상대적 농업 특징을 이해한다.**
세 지역 중 논 면적은 전남이 가장 넓고, 과수 재배 면적은 경북이 가장 넓으며, 겸업농가 비중은 경기가 가장 높다. 따라서 (가)는 논 면적, (나)는 과수 재배 면적, (다)는 겸업농가 비중이다.
- [출제의도] 주요 공업 지역의 특징을 이해한다.**
자원이 많아 원료 지향 공업이 발달한 지역은 태백산 공업 지역인 (가)이다. 해안 지역에 중화학 공업이 발달하지 않은 지역은 영남 내륙 공업 지역인 (다)이다. 최근 수도권 공업의 분산 과정에서 크게 성장한 지역은 충청 공업 지역인 (나)이다. (라)는 중화학 공업이 발달한 남동 임해 공업 지역이다.
- [출제의도] 주요 교통수단의 특징을 이해한다.**
(가)는 장거리 화물 수송에 유리한 선박이며, (나)는 문전 연결성이 좋은 자동차이다. 선박에 비해 자동차는 기종점 비용이 적게 든다.
[오답풀이] 르. 선박은 자동차에 비해 운행 시 기상 조건의 제약을 크게 받는다.
- [출제의도] 우리나라 인구 구조의 변화를 이해한다.**

제시된 자료에서 유소년층 인구 비중과 청장년층 인구 비중은 낮아지고, 노년층 인구 비중은 높아질 것으로 추정된다. 이에 따라 노령화 지수는 높아질 것이며, 출산 장려 정책이 필요할 것으로 추론된다.
[오답풀이] ㄱ. 청장년층 인구 비중이 낮아지므로 총부양비는 증가할 것이다.