

2019학년도 3월 고2 전국연합학력평가 정답 및 해설

● 사회탐구 영역 ●

한국지리 정답

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

해설

1. [출제의도] 독도의 위치 및 특징을 이해한다.

우리나라 영토 중 가장 동쪽 끝에 있는 독도는 확산 활동으로 형성되었다.

[오답풀이] ③ 독도는 현재 행정 구역상 경상북도에 속한다. ⑤ 종합 해양 과학 기지가 건설된 곳은 이어도이다.

2. [출제의도] 주요 자연 재해의 특징을 파악한다.

태풍은 주로 북위 20° 부근 태평양 해상에서 발생하여 동남아시아 및 동아시아로 이동하는 열대 저기압이다. 강한 바람과 호우를 동반하여 많은 인명과 재산 피해를 입힌다.

3. [출제의도] 고위 평탄면의 특징을 이해한다.

지도에 표시된 지역은 대관령이다. 이곳에는 지반의 용기 운동에 의해 형성된 고위 평탄면이 나타나며, 해발 고도가 높아 동위도의 저지대보다 여름철 기온이 낮다.

4. [출제의도] 온난화 현상의 영향을 파악한다.

온난화 현상의 영향으로 우리나라의 연평균 기온이 상승하고, 아열대 생물의 서식 가능 지역이 북쪽으로 점차 확대되고 있다.

5. [출제의도] 도시 내부 구조의 특징을 이해한다.

A는 서울의 주변(외곽) 지역에 위치한 노원구, B는 도심이 있는 중구, C는 부도심이 있는 강남구이다. 중구는 상주인구가 적어 인구 공동화 현상이 나타나기 때문에 강남구나 노원구에 비해 아파트 호수, 초등학교 학급 수가 적다.

6. [출제의도] 배타적 경제 수역의 특징을 파악한다.

배타적 경제 수역은 기선으로부터 그 바깥쪽 200해리의 선까지에 이르는 수역 중 영해를 제외한 수역으로 자원의 개발, 보전, 관리에 대하여 연안국의 배타적인 권리가 인정된다.

7. [출제의도] 농촌 지역의 변화 특징을 파악한다.

우리나라는 1960년대 이후 산업화와 도시화가 급속도로 진행되면서 농가 수와 경지 면적이 모두 감소하였다. 그러나 농가 수가 경지 면적보다 더 많이 감소하여 농가당 경지 면적은 증가하였다.

8. [출제의도] 지역별 기후 특징을 파악한다.

A는 인천, B는 강릉, C는 서귀포이다. 세 지역 중 가장 남쪽에 위치한 서귀포는 기온의 연교차가 가장 작고, 동해안에 위치한 강릉은 서해안에 위치한 인천보다 기온의 연교차가 작다.

9. [출제의도] 석회 및 용암 동굴의 특징을 비교한다.

A는 석회 동굴, B는 용암 동굴이다. 석회 동굴은 기반암인 석회암의 용식 작용에 의해 형성되며 중유석, 석순 등이 발달해 있다. 용암 동굴은 화산 활동에 의해 용암이 흐르는 과정에서 형성된다.

10. [출제의도] 신·재생 에너지의 특징을 이해한다.

A는 풍력, B는 수력, C는 태양광이다. 바람이 많은 강원과 제주를 풍력 발전량, 하천 중·상류 지역에 많이 건설되어 있는 강원은 수력 발전량, 일사량이 풍부한 전남은 태양광 발전량이 많다.

11. [출제의도] 저출산 현상의 특성과 대책을 파악한다.

저출산 현상은 결혼 및 자녀에 대한 가치관 변화, 출산과 양육에 대한 부담 증가 등으로 인해 심화되고 있다. 대책으로는 출산·양육·교육에 대한 재정 지원, 결혼 장려를 위한 공공 지원 강화 등이 있다.

12. [출제의도] 열섬 현상의 특성을 파악한다.

열섬 현상은 인공열 증가, 아스팔트나 콘크리트 포장에 따른 녹지 면적 감소, 고층 건물의 밀집에 의한 바람길 차단 등으로 인해 도시의 기온이 주변 교외 지역보다 높게 나타나는 현상이다.

13. [출제의도] 북한 개방 지역의 특성을 이해한다.

개성 공업 지구(E)는 수도권과 지리적으로 인접해 있으며, 남한의 기업이 자본을 투자하고 북한이 노동력을 제공하는 형태로 조성되었다.

14. [출제의도] 갯벌의 특징을 이해한다.

갯벌은 밀물 때는 바닷물에 잠기고 썰물 때는 물 위로 드러나는 지형으로 모래나 점토가 조류에 의해 퇴적되어 형성된다. 우리나라에서는 조차가 크고 해안선이 복잡한 서·남해안에 넓게 발달해 있다.

[오답풀이] 가. 갯벌은 곳보다 만에서 잘 발달한다. 나. 바람의 퇴적 작용으로 형성되는 대표적인 지형은 해안 사구이다.

15. [출제의도] 지리 정보 체계의 종합 분석 방법을 적용한다.

제시된 기준을 토대로 A~E의 평가 점수를 계산하면 A는 6점, B는 7점, C는 7점, D는 8점, E는 5점이다. 따라서 가장 적합한 후보 지역은 D이다.

16. [출제의도] 지역별 주요 특징을 이해한다.

(가)는 전주, (나)는 부산의 답사 안내이다. 전주에는 한옥 마을이 있고 세계 소리 축제가 개최되며, '비빔밥'과 '콩나물국밥'이 유명하다. 부산에는 원자력 발전소가 있고 국제 영화제가 개최되며, '밀면'과 '돼지국밥'이 유명하다.

17. [출제의도] 우리나라의 인구 특성을 이해한다.

2060년은 2015년보다 노년층 인구 비중이 높으므로 중위 연령이 높고, 청장년층 인구 비중이 작으므로 총부양비가 높다.

[오답풀이] 2015년에 갓난아기부터 40대까지는 남자가 많으므로 성비가 100 이상이다. 유소년층 인구 비중은 2015년 14%, 2060년 10%이다.

18. [출제의도] 위성 도시의 특성을 이해한다.

(가)에 해당하는 두 도시는 2010~2015년 인구 증가율이 150% 이상으로 높고, 2015년 인구 수는 100만 명 내외이다. 이와 같은 특성을 보이는 도시는 인구 유입이 활발하게 일어나는 화성, 용인이다.

[오답풀이] B는 춘천, 삼척, C는 제천, 논산, D는 김제, 순천, E는 포항, 창원이다.

19. [출제의도] 남북한의 1차 에너지 공급 특성을 파악한다.

남한의 1차 에너지 공급 구성 비율은 석유(A)>석탄(B)>천연가스(C)>원자력>수력 순으로 높고, 북한은 석탄(B)>수력>석유(A) 순으로 높다.

[오답풀이] ③ 석탄은 고생대 지층, 석유와 천연가스는 신생대 지층에 주로 매장되어 있다. ⑤ 석탄은 천연가스보다 연소 시 대기 오염 물질 배출량이 많다.

20. [출제의도] 공간적 분업의 특성을 파악한다.

공간적 분업이란 기업의 규모가 커지면서 본사, 연구소, 생산 공장 등의 기능이 지리적으로 분리되어 일지하는 현상이다. 본사는 대도시, 생산 공장은 지방에, 연구소는 연구 인력 확보에 유리한 대학 및 연구소 밀집 지역에 주로 입지한다.