

2016학년도 3월 고2 전국연합학력평가 정답 및 해설

한국 지리 정답

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

해설

1. [출제의도] 대동여지도의 특징을 이해한다.

대동여지도에서는 도로에 10리마다 눈금을 표시하여 거리를 나타냈다. A에서 E 사이에 눈금이 4개 있기 때문에 두 지점 사이의 거리는 30리가 넘는다.

[오답풀이] ② 운항이 가능한 하천은 두 줄로 표시하였다. ③ 대동여지도의 위쪽은 북쪽에 해당한다. ⑤ E는 읍치이다.

2. [출제의도] 우리나라의 위치 특성을 이해한다.

㉠ B를 표준 경선으로 하면 영국과 8시간 30분의 시차가 난다. ㉡ C-E의 위도 차는 약 10°, A-D의 경도 차는 약 8°이다.

[오답풀이] ① 일출 시각은 우리나라의 최동단에 해당하는 독도(D)가 가장 이르다.

3. [출제의도] 석호의 특징을 파악한다.

그림의 (가) 지형은 석호이다. 석호는 후빙기 해수면 상승 이후 파랑과 연안류의 퇴적 작용으로 만의 입구에 사주가 발달하여 형성된 지형이다. 석호는 현재 서해안보다 동해안에 많이 있다.

4. [출제의도] 기후의 지역 차이를 이해한다.

A는 서울, B는 울릉도이다. 울릉도는 동해에 위치하여 서울보다 해양의 영향을 많이 받는다. 기온의 연교차는 서울이 울릉도보다 크다. 겨울 강수량은 울릉도가 서울보다 많고, 1월 평균 기온은 울릉도가 서울보다 높다.

5. [출제의도] 기온 상승의 영향을 파악한다.

부산, 대전, 서울의 개나리 개화일은 1980년대 이후 빨라지는 추세이다. 이는 우리나라 기온 변화에 따라 나타나는 현상이다. 우리나라의 기온이 상승하면 침엽수림의 분포 면적이 줄어든다.

6. [출제의도] 하천 상류 지점과 하류 지점의 특성을 비교한다.

A는 대동강의 상류 지점, B는 대동강의 하류 지점이다. 하천 하류 지점은 하천 상류 지점보다 평균 하폭이 넓고, 평균 유량이 많다.

7. [출제의도] 선상지와 삼각주의 특징을 파악한다.

(가)는 선상지, (나)는 삼각주이다. 퇴적물의 평균 입자 크기는 하구에 위치한 D가 골짜기 입구에 위치한 A보다 작다. 지하수가 솟아 나오는 샘은 C에서 잘 발견된다.

8. [출제의도] 우리나라의 강수 분포 특성을 이해한다.

A~C에서 연 강수량이 1,400mm 이상인 곳은 A와 C이다. 다설지에 해당하는 곳은 A이다. B는 연 강수량이 1,200mm 미만이다.

9. [출제의도] 산촌과 집촌의 특성을 파악한다.

㉠은 산촌, ㉡은 집촌이다. 집촌은 산촌보다 가옥들이 모여 있어 협동 노동이 용이하며, 가옥의 밀집도가 높다. 또한 집촌은 가옥에서 경지가 멀리 떨어져 있어 가옥과 경지와의 평균 거리가 멀다.

10. [출제의도] 도심과 주변 지역의 특성을 비교한다.

(가)는 주변 지역에 해당하는 도봉구, (나)는 도심에

해당하는 중구이다. 주변 지역에 거주하는 주민의 평균 통근 거리는 일자리가 많은 도심보다 멀다.

11. [출제의도] 1차 에너지별 특성을 이해한다.

A는 석유, B는 석탄, C는 천연가스이다. 연소 시 배출되는 대기 오염 물질의 양은 석탄 > 석유 > 천연가스 순으로 많다.

[오답풀이] ① 발전용으로 전량 이용되는 것은 수력과 원자력이다. ② 냉동 액화 기술의 개발로 소비량이 증가한 것은 천연가스이다. ③ 주로 고생대 지층에 매장되어 있는 것은 석탄이다. ④ 석유는 석탄보다 수송용으로 이용되는 비중이 높다.

12. [출제의도] 교통수단별 특성을 이해한다.

자동차는 문전 연결성이 가장 우수하다.

[오답풀이] ① 비행기는 자동차보다 국내 여객 수송 분담률이 낮다. ③ 비행기는 배보다 장거리 여객의 신속한 수송에 유리하다. ⑤ 기종점 비용은 ㉠ > ㉡ > ㉢ 순으로 높다.

13. [출제의도] 수도권의 특성을 이해한다.

(가)는 경기, (나)는 서울, (다)는 인천이다. 서울은 예금액 비중과 IT 서비스업 종사자 수 비중이 가장 높다. 경기는 IT 제조업 종사자 수 비중이 가장 높다.

14. [출제의도] 지리 정보 체계의 특성을 이해한다.

지리 정보 체계에서는 다양한 지리 정보를 결합하여 조건에 맞는 지역을 알아내는 중첩 분석 기법을 이용하여 최적 입지 지역을 선정할 수 있다. 평가 점수의 합은 A, B, E가 6점, C가 7점, D가 9점이다.

15. [출제의도] 우리나라의 농업 현황을 파악한다.

밀은 국내 생산량보다 수입량이 훨씬 많아 자급률이 낮다.

[오답풀이] 육류는 대부분 선진국에서 수입하고 있으며, 수입 농수산물도 국내 농수산물보다 가격이 대체로 저렴하다.

16. [출제의도] 제조업의 특성을 이해한다.

(가)는 종사자당 출하액이 울산, 광주에서 많고, 사업체 수가 경기, 경남에서 많은 것으로 보아 자동차 및 트레일러이다. (나)는 종사자당 출하액이 서울, 충남에서 많고, 사업체 수가 서울, 경기에서 많은 것으로 보아 섬유 및 의복이다.

17. [출제의도] 지역 개발 방법을 이해한다.

(가)는 균형 개발, (나)는 성장 거점 개발 방법이다. 균형 개발은 지역 주민 주도로 이루어지는 경우가 많아 지역 주민의 참여도가 높다.

[오답풀이] ㄱ. 우리나라에서 1970년대에 적용된 지역 개발 방법은 성장 거점 개발 방법이다.

18. [출제의도] 북한 지역의 특성을 파악한다.

A의 백두산에는 화구의 함몰로 형성된 칼데라 호가 있다. C에는 개성 공업 지구가 있다.

[오답풀이] ㄴ. B에는 신의주가 있다. 북한에서 인구가 가장 많은 도시는 평양이다. ㄷ. D에는 관광 특구로 지정된 금강산이 있다. 북한에서 최초로 지정된 경제특구는 나진·선봉 경제특구이다.

19. [출제의도] 축제를 통해 지역 특성을 파악한다.

㉠은 전라북도 김제, ㉡은 전라남도 보성으로 모두 호남 지방에 속한다. A는 수도권, B는 강원 지방, C는 충청 지방, D는 영남 지방, E는 호남 지방이다.

20. [출제의도] 우리나라의 인구 구조 특성을 파악한다.

ㄱ. 총 인구에서 청장년층이 차지하는 비중이 증가하여 총 부양비는 감소하였다. ㄷ. 유소년층은 감소, 노년층은 증가함에 따라 노령화 지수는 상승하였다.

[오답풀이] ㄴ. 청장년층은 증가하고 유소년층은 감

소하였으므로 유소년 부양비는 감소하였다.