

※ 본 전국연합학력평가는 17개 시도교육청 주관으로 시행되며, 문제지는 EBSi에서만 제공됩니다. 무단 전재 및 재배포는 금지됩니다.

한국지리 정답

Table with 5 columns and 4 rows of numbers in circles, representing the correct answers for the geography section.

한국지리 해설

1. [출제의도] 우리나라의 영역 이해하기

② 배타적 경제 수역은 영해 기선으로부터 200해리 수역 중 영해를 제외한 수역이다. ③ 우리나라 영토의 최서단(극서)은 평안북도 신도군 비단섬 서단이다. ④ 울릉도는 최종 방기에 한반도와 육지로 연결되지 않았다. ⑤ 거문도는 울릉도보다 우리나라 표준 경선(동경 135°)과의 최단 거리가 멀다.

2. [출제의도] 강원 및 충청 지방의 특징 파악하기 <조건>을 모두 만족하는 곳은 청주(C)이다. A는 홍성, B는 천안, D는 춘천, E는 양양이다.

3. [출제의도] 한반도 지형 형성 과정 이해하기 (가)는 조선 누층군, (나)는 송림 변동, (다)는 경상 누층군, (라)는 경동성 요곡 운동이다. 송림 변동으로 인해 라오동 방향(동북동-서남서)의 지질 구조선이 형성되었다. 한반도에 분포하는 대부분의 화강암은 대보 조산 운동으로 형성되었다.

4. [출제의도] 기후 변화의 영향 이해하기 자료의 현상은 지구 온난화와 관련이 깊다. 지구 온난화가 지속될 경우 강릉의 서리 일수는 감소할 것이고, 지리산 고산 식물의 분포 범위는 좁아질 것이다. 동해에서 한류성 어종의 어획량은 감소할 것이며, 경북의 사과 재배 적지는 고위도로 이동할 것이다.

5. [출제의도] 하천 지형의 특성 파악하기 (가)는 한강 중·하류 지역으로 A는 배후 습지, B는 자연 제방이다. (나)는 한강 중·상류 지역으로 C는 하안 단구이다. ④ 배후 습지는 자연 제방보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 작다.

6. [출제의도] 교문현에 나타난 국토 인식 파악하기 (가)는 택리지, (나)는 신증동국여지승람의 일부이다. ① 신증동국여지승람은 조선 전기에 제작되었고, 택리지는 조선 후기에 제작되었다. ② 택리지는 신증동국여지승람보다 실학사상의 영향을 많이 받았다. ③ 영산강은 충청 지방과 호남 지방간의 경계를 이루지 않는다. ④ ㉠은 경제 활동과 관련된 서술로 가거지의 조건 중 생리(生利)에 해당한다.

7. [출제의도] 화산 지형과 카르스트 지형의 특성 파악하기

③ 산방산은 중 모양의 화산으로 유동성이 작은 용암의 분출로 형성되었다.

8. [출제의도] 농업의 지역별 특징 파악하기 지도에 표시된 네 지역은 강원, 전남, 경북, 제주이다. 경지 면적 중 밭보다 논이 많은 지역은 전남이다. 전남을 제외하고 맥류 생산량이 가장 많은 지역은 제주이다. 경북은 강원보다 지역 내 전업농가 비율이 높다. 따라서 (가)는 전남, (나)는 제주, (다)는 경북, (라)는 강원이다. ① 전남은 제주보다 과실 생산량이 적다. ② 제주는 경북보다 농가 인구가 적다. ③ 경북은 강원보다 고랭지 배추 재배 면적이 좁다. ④ 강원은 전남보다 경지율이 낮다.

9. [출제의도] 기후와 주민 생활 이해하기 (가)는 폭염, (나)는 한파, (다)는 열대야이다. ㄱ. 한파는 서고동저형 기압 배치가 나타나는 겨울철에 자주 발생한다. ㄴ. 제주는 대구보다 폭염 일수가 적다.

10. [출제의도] 호남 지방의 특징 파악하기 지도에 표시된 다섯 지역은 김제, 전주, 담양, 해남, 고흥이다. (가)는 담양, (나)는 김제, (다)는 고흥, (라)는 해남을 설명한 것으로 A는 전주이다. ① 기업도시가 조성된 지역은 해남이다. ③ 광주광역시와 행정 구역 경계가 접해 있는 지역은 담양이다. ④ 지리적 표시 농산물로 등록된 유자가 생산되는 지역은 고흥이다. ⑤ 백제 시대에 축조된 저수지인 벽골제가 위치한 지역은 김제이다.

11. [출제의도] 지역별 기후 특성 파악하기 지도에 표시된 네 지역은 인천, 홍천, 장수, 포항이다. (가)는 기온의 연교차가 가장 작은 포항, (나)는 겨울 강수량이 가장 많은 장수, (라)는 기온의 연교차가 가장 큰 홍천, 따라서 (다)는 인천이다. ① 포항은 인천보다 1월 북서풍의 발생 빈도가 낮다. ② 장수는 포항보다 무상 일수가 적다. ③ 인천은 홍천보다 연 강수량이 적다. ④ 홍천은 장수보다 고위도에 위치한다.

12. [출제의도] 지역별 신·재생 에너지의 특성 이해하기 지도의 (가)는 안산, (나)는 가평, (다)는 평창이다. 안산에서 발전량이 많은 A는 조력, 가평에서 발전량이 많은 B는 수력, 평창에서 발전량이 많은 C는 풍력이고, D는 태양광이다. ① 태양광의 발전량은 수도권이 호남권보다 적다. ② 조력은 풍력보다 발전 시 기상 조건의 영향을 적게 받는다. ③ 수력은 태양광보다 주택에서의 발전 시설 설치 비율이 낮다. ④ 풍력은 수력보다 우리나라에서 전력 생산에 이용된 시기가 늦다.

13. [출제의도] 지역별 인구 구조의 특성 이해하기 지도에 표시된 세 지역은 안동, 영덕, 경산이다. 유소년층 인구 비율이 가장 낮은 (가)는 영덕, 청장년층 인구 비율이 가장 많은 (다)는 경산, 따라서 (나)는 안동이다. ① 영덕은 안동보다 지역 내 3차 산업 취업자 수 비율이 낮다. ③ 안동은 경산

보다 대구로의 통근·통학 인구가 적다. ④ 경산은 안동보다 중위 연령이 낮다. ⑤ 세 지역 중 총인구는 경산이 가장 많다.

14. [출제의도] 지역별 제조업 특성 파악하기 지도에 표시된 세 지역군은 당진과 아산, 포항과 울산, 광주와 광양이다. 세 지역군 모두 1일 차 도시가 2일 차 도시보다 1차 금속 제조업 종사자 수가 많으므로 1일 차 도시는 당진, 포항, 광양이고, 2일 차 도시는 아산, 울산, 광주이다. 2일 차 도시 중 제조업 종사자 수가 가장 많은 도시는 울산이고, 지역 내 제조업 출하액에서 자동차 및 트레일러 제조업이 차지하는 비율은 광주가 아산보다 높다. 따라서 모뎀별 방문 도시는 다음과 같다.

Table with 4 columns: 일정, 지역군, (가), (나), (다). Rows for 1일 차 and 2일 차.

ㄷ. 광양은 울산보다 제조업 출하액이 적다. ㄹ. 아산, 울산, 광주 중 전자 부품·컴퓨터·영상·음향 및 통신 장비 제조업 출하액은 아산이 가장 많다.

15. [출제의도] 공간 및 환경 불평등 문제 파악하기 갑. 지역의 인구 규모와 전력 자급률은 비례하지 않는다. 병. 인천은 전력 자급률이 100% 이상이다.

16. [출제의도] 해안 지형의 특성 이해하기 (가)는 태안 신두리 해안 둘레길, (나)는 강릉 경포 해안 둘레길의 일부이다. ㄱ. 갯벌은 곳보다 만에 주로 발달한다. ㄴ. 석호의 물은 염도가 높아 주변 농경지의 농업 용수로 이용될 수 없다.

17. [출제의도] 도시 내부 구조 이해하기 지도에 표시된 네 구(區)는 노원구, 중구, 구로구, 강남구이다. 그래프에서 공장 용지가 넓은 (다)는 구로구, 학교 용지가 넓은 (나)는 노원구, 대지가 넓은 (라)는 강남구, 따라서 (가)는 중구이다. ① 중구는 노원구보다 상주인구가 적다. ② 노원구는 구로구보다 주간 인구 지수가 낮다. ③ 구로구는 강남구보다 상업지의 평균 지가가 낮다. ⑤ 중구와 노원구는 한강 이북, 강남구와 구로구는 한강 이남에 위치한다.

18. [출제의도] 외국인 주민 특성 파악하기 ㄷ. A는 베트남이다. ㄴ. 경기(B)는 서울(C)보다 외국인 유학생 수가 적다.

19. [출제의도] 영남 지방의 특징 파악하기 지도에 표시된 세 지역은 함천(A), 진주(B), 거제(C)이다. 그래프에서 (가)는 농림어업 비율이 높은 함천, (나)는 혁신도시가 조성되어 있어 공공 행정·국방 및 사회 보장 행정 비율이 높은 진주, (다)는 조선업이 발달하여 제조업 비율이 높은 거제이다.

20. [출제의도] 대도시권의 공간 변화 파악하기 (가)는 2000년, (나)는 2024년, (다)는 1980년이다. ㄱ. 전국에서 수도권이 차지하는 인구 비율

은 2000년이 2024년보다 낮다. 다. 2024년 수도
권 7대 도시 중 성남은 인구 100만 명 미만이다.