

2025학년도 10월 고3 전국연합학력평가 정답 및 해설

• 사회탐구 영역 •

* 본 전국연합학력평가는 17개 시도 교육청 주관으로 시행되며, 해당 자료는 EBSi에서만 제공됩니다.
무단 전재 및 재배포는 금지됩니다.

한국지리 정답

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

해설

1. [출제의도] 우리나라의 영역 특성을 이해한다.

⑦은 황해에 위치한 서격렬비도이다. ⑨은 국토 최남단 표지석이 있는 마라도이다. 우리나라 영토에서 가장 동쪽에 있는 독도와의 최단 거리는 마라도(⑨)가 서격렬비도(⑦)보다 멀다.

2. [출제의도] 우리나라 하천의 특성을 파악한다.

(가)는 천안의 남쪽을 흐르는 금강, (나)는 속리산의 동쪽으로 흐르는 낙동강, (다)는 속리산의 서쪽으로 흐르는 한강이다. 낙동강(나)은 남해로 유입된다.

[오답풀이] ⑤ 공업용수로 이용되는 양은 낙동강(나)이 가장 많다.

3. [출제의도] 한반도의 지질 시대 및 암석 특성을 이해한다.

(가)는 시·원생대, (나)는 중생대, (다)는 신생대, (라)는 고생대이다. (가)~(라)를 시대 순으로 배열하면 (가)→(라)→(나)→(다)이다.

4. [출제의도] 화산 지형의 특성을 이해한다.

A는 용암 대지, B는 화산 활동이 일어나기 전에 형성된 산지, C는 칼데라 분지의 주변 산지, D는 중앙화구구인 알봉, E는 칼데라 분지의 내부이다. 용암 대지(A)는 유동성이 큰 용암이 분출하여 형성되었고, 칼데라 분지의 주변 산지(C)는 중앙 화구구인 알봉(D)보다 먼저 형성되었다.

5. [출제의도] 지역 개발 방식의 특성을 이해한다.

(가)는 개발에서 소외된 지역을 우선 지원하는 균형 개발이고, (나)는 잠재력이 큰 지역을 집중 육성하는 성장 거점 개발이다. 균형 개발(가)의 문제점은 지역 이기주의가 초래될 수 있다는 것이다. 성장 거점 개발(나)의 문제점은 과급 효과보다 역류 효과가 클 경우 지역 격차가 심화될 수 있다는 것이다.

6. [출제의도] 도시 구조와 대도시권 공간 구조의 특성을 이해한다.

지도에 표시된 네 지역은 서울의 강남구와 종구, 경기의 고양과 화성이다. (가)는 고양, (나)는 화성, (다)는 강남구, (라)는 종구이다. 고양(가)은 화성(나)보다 인구 밀도가 높다.

7. [출제의도] 권역별 도시 체계의 특성을 파악한다.

(가)는 제주권, (나)는 수도권, (다)는 호남권, (라)는 영남권, (마)는 충청권, (바)는 강원권이다. 영남권(라)은 강원권(바)보다 1위 도시와 2위 도시 간의 인구 차가 크다.

8. [출제의도] 충청, 호남, 영남 지방의 특성을 파악한다.

(가)는 청주, (나)는 경주, (다)는 울산, (라)는 광주,

(마)는 나주이다. 광주(라)는 경주(나)보다 자동차 및 트레일러 제조업 출하액이 많다.

9. [출제의도] 도(道)별 농업 특성을 이해한다.

A는 경기, B는 강원, C는 전남, D는 제주이다. 경기율은 경기(A)가 강원(B)보다 높고, 겹업농가 비율은 제주(D)가 전남(C)보다 높으며, 경지 면적은 경기(A)가 제주(D)보다 넓다. 따라서 (가)와 (다)는 경기(A), (나)는 제주(D)이다.

[오답풀이] ② 경기(가)보다 제주(나)의 과실 생산량이 많다.

10. [출제의도] 호남 지방의 특성을 파악한다.

광한루원은 남원에 위치한다. A는 군산, B는 정읍, C는 남원, D는 함평, E는 순천이다.

11. [출제의도] 다양한 해안 지형의 특성을 파악한다.

갯벌(⑦)은 주로 조류의 퇴적으로 형성된 지형이다. 갯벌은 파랑과 연안류의 퇴적으로 형성된 사주(⑧)보다 퇴적물 중 점토의 비율이 대체로 높다.

12. [출제의도] 우리나라의 인구 지표 변화와 충청 지방의 인구 특성에 대해 파악한다.

(가)는 사망률, (나)는 출생률, (다)는 인구의 자연 증가율이고, A는 진천, B는 천안, C는 세종이다. 충인구는 천안(B) > 세종(C) > 진천(A) 순으로 많다.

13. [출제의도] 지리 정보 시스템의 특성을 이해한다.

다문화 가구 수(⑦)는 지리 정보의 유형 중 속성 정보에 해당한다. 후보 지역 중 문경이 선정되었기 때문에 (가)에는 '인구 밀도가 50명/km² 이상인'이 들어간다.

14. [출제의도] 지역별 기후 특성을 이해한다.

(가)는 진주, (나)는 울릉도이며, A는 강릉, B는 장수, C는 서울, D는 대구이다. 내륙에 위치한 서울(C)은 비슷한 위도 상에 있지만 해안에 위치한 강릉(A)보다 기온의 연교차가 크다.

15. [출제의도] 우리나라 토양의 특성을 파악한다.

⑦의 충적토는 미성숙토, ⑧의 석회암 풍화토는 성숙토에 해당한다. 석회암 풍화토는 주로 붉은색을 띤다.

16. [출제의도] 지역별 신·재생 에너지 분포 및 특성을 파악한다.

(가)는 태양광, (나)는 수력, (다)는 풍력이다. 태양광의 발전량은 호남권이 충청권보다 많다.

[오답풀이] ④ 풍력(다)은 태양광(가)보다 전력 생산 시 소음이 크게 발생한다.

17. [출제의도] 북한 주요 지역의 특성을 파악한다.

비슷한 위도 상에 위치한 남포(⑦)와 원산(⑧) 중 동해안에 위치한 원산이 서해안에 위치한 남포보다 최한월 평균 기온이 높다.

[오답풀이] ⑤ (가)는 '대동강', (나)는 '압록강'이다.

18. [출제의도] 주요 제조업의 지역별 분포 특성을 파악한다.

(가)는 경기 화성, (나)는 경북 구미, (다)는 경남 창원, (라)는 전남 여수이고, A는 전자 부품·컴퓨터·영상·음향 및 통신 장비, B는 자동차 및 트레일러, C는 화학 물질 및 화학 제품(의약품 제외) 제조업이다. 창원(다)은 여수(라)보다 제조업 종사자 수가 많다.

[오답풀이] ⑤ 수도권에서 출하액이 가장 많은 것은 전자 부품·컴퓨터·영상·음향 및 통신 장비 제조업(A)이다.

19. [출제의도] 지역별 산업 구조와 주요 교통 시설의 입지를 파악한다.

(가)는 제주, (나)는 대전, (다)는 인천이고, A는 대전, B는 제주, C는 인천이다.

20. [출제의도] 우리나라의 인구 및 외국인 주민 특성을 이해한다.

합계 출산율(가)은 여성 1명이 가임 기간 동안 낳을 것으로 예상되는 평균 출생아 수를 의미한다.

[오답풀이] ② (나)는 '경기', (다)는 '서울'이다.