

한국지리 정답

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

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

해설

1. [출제의도] 울릉도와 독도의 특징을 이해한다.

오징어와 호박이 특산물인 (가)는 울릉도, 동도와 서도 및 부속 도서로 구성되어 있는 (나)는 독도이다. 종합 해양 과학 기지는 울릉도에 위치하지 않는다.

[오답풀이] ② 독도는 섬 전체가 천연 보호 구역으로 지정되어 있다.

2. [출제의도] 카르스트 지형의 특징을 이해한다.

석회 동굴이 분포하는 지역은 배수가 양호하여 논농사보다 벌농사에 유리하다.

3. [출제의도] 지리 정보 체계의 분석 방법을 적용한다.

인구 밀도 조건을 만족하는 곳은 A, B, C이고, 지가 조건을 만족하는 곳은 B, C, D, E이며 학교와의 직선 거리 조건을 만족하는 곳은 A, B, D이다. 따라서 세 조건을 모두 충족하는 후보지는 B이다.

4. [출제의도] 곳과 만의 특징을 이해한다.

육지에서 바다로 돌출한 A는 곶, 바다가 육지 쪽으로 들어간 B는 만이다. 곶은 만보다 평균 경사가 더 급하고, 기반암이 더 많이 노출되어 있다.

[오답풀이] ㄱ. 곶에는 파랑 에너지가 집중된다. ㄴ. 만에는 해안 퇴적 지형이 잘 발달한다.

5. [출제의도] 우리나라의 도시 발달 과정을 이해한다.

도시화의 가속화 단계인 1970년은 종착 단계인 2000년보다 1차 산업 종사자 비율이 높다.

[오답풀이] ④ 2020년은 1990년보다 대도시권의 범위가 넓다.

6. [출제의도] 산지 지형의 특징을 이해한다.

(가)는 시·원생대에 형성된 변성암이 주된 기반암인 지리산, (나)는 신생대 화산 활동으로 형성된 한라산, (다)는 중생대에 마그마가 관입하여 형성된 화강암이 주된 기반암인 설악산이다. A는 설악산, B는 지리산, C는 한라산이다.

7. [출제의도] 도시 내부 구조의 특징을 이해한다.

(가)는 중구, (나)는 강동구이다. 주간 인구 지수는 (주간 인구 / 상주인구 × 100)으로 표현하며 도심에 해당하는 중구는 상주인구보다 주간 인구가 많아 주간 인구 지수가 100보다 높다.

[오답풀이] ② 서울의 주변 지역에 해당하는 강동구는 통근·통학 유입 인구가 유출 인구보다 적다. ③ 중구는 강동구보다 금융 기관 수가 많다. ④ 중구는 강동구보다 상업지의 평균 지가가 높다. ⑤ 강동구는 중구보다 시가지의 형성 시기가 늦다.

8. [출제의도] 도시 재개발의 유형과 특성을 이해한다.

(가)는 수복 재개발, (나)는 철거 재개발에 해당한다. 철거 재개발은 수복 재개발보다 토지 이용의 효율성이 높다.

[오답풀이] 철거 재개발은 수복 재개발보다 투입 자본의 규모가 크고 건물의 평균 충수가 높으며, 원주민의 재정착률과 기존 건물의 활용도가 낮다.

9. [출제의도] 시기별 수출 품목을 이해한다.

(가)는 반도체, (나)는 자동차, (다)는 의류이다. 자동차는 많은 부품을 조립하여 제조한다. 반도체는 자동차보다 제품의 평균 무게가 가볍다.

[오답풀이] ㄴ. 의류 제조업은 노동 집약적 공업에 해당한다. ㄹ. 의류는 반도체보다 생산비 중 연구 개발비의 비중이 낮다.

10. [출제의도] 태풍, 폭설의 특징과 영향을 이해한다.

(가)는 폭설, (나)는 태풍이다. 폭설은 주로 겨울철에 발생하며, 폭설과 태풍은 모두 기후적 요인에 의해 발생하는 자연재해이다.

11. [출제의도] 지구 온난화 현상의 영향을 이해한다.

(가)는 지구 온난화이다. 지구의 기온이 지속적으로 상승하면 육지의 빙하가 녹아서 해수면이 상승하므로 해안 저지대의 침수 가능성성이 높아질 것이다.

[오답풀이] ① 봄꽃의 개화 시기는 빨라질 것이다. ② 열대야 발생 일수는 늘어날 것이다. ③ 하천의 결빙 일수는 줄어들 것이다. ④ 고산 식물의 분포 범위는 축소될 것이다.

12. [출제의도] 가거지의 요소를 이해한다.

가거지의 요소 중 지리는 풍수지리의 명당인지, 생리는 땅이 기름지고 교통이 좋아 물자 교류가 편리한지, 인심은 풍속이 아름답고 사람들이 순박한지, 산수는 경치가 좋아 풍류를 즐길 수 있는 지역인지와 관련되어 있다.

13. [출제의도] 대도시권의 공간 구조를 이해한다.

(가) 지역군에 속한 지역은 광명, 과천, 하남이고, (나) 지역군에 속한 지역은 평택, 안성, 이천이다. (나) 지역군은 (가) 지역군보다 전체 면적 중 농경지 비율이 높다.

[오답풀이] ① 인구 밀도, ② 3차 산업 종사자 비율, ③ 서울로의 통근·통학 비율, ⑤ 주택 유형 중 아파트 비율은 모두 (가) 지역군이 (나) 지역군보다 상대적으로 높게 나타난다.

14. [출제의도] 우리나라의 권역별 특징을 이해한다.

수도권은 서울, 인천, 경기로 구성되며 세종과 대전은 행정 구역 경계가 접해 있다. 영산강을 중심으로 곡창 지대를 이루는 지역은 호남 지방이다. 시작 지점에서 참, 참, 거짓 순서로 이동하면 충청북도에 도착 한다.

15. [출제의도] 우리나라 세 지역의 특징을 이해한다.

(가)는 우리나라 최대의 항구 도시인 부산, (나)는 유네스코 세계 문화유산으로 등재된 양동 마을이 있는 경주, (다)는 강원특별자치도에 위치하며 고속 철도역이 있는 강릉이다.

16. [출제의도] 신·재생 에너지의 특징을 이해한다.

수력은 겨울철보다 여름철에 전력 생산량이 많다.

17. [출제의도] 세종과 전북의 인구 특성을 파악한다.

세종은 전북보다 청장년층 비율, 합계 출산율이 높고 중위 연령, 총부양비는 낮다.

18. [출제의도] 소매 업태의 특성을 파악한다.

(가)는 편의점이고, (나)는 대형 마트이다. 대형 마트는 편의점에 비해 사업체 간 평균 거리가 멀고, 1일 평균 영업시간이 짧으며, 사업체당 종사자 수가 많다.

19. [출제의도] 우리나라의 기후 특성을 이해한다.

지도의 A는 중강진, B는 서울, C는 남해이다. 여름 강수 집중률이 가장 높은 (가)는 서울, 연교차가 가장 큰 (나)는 중강진, 1월 평균 기온이 가장 높은 (다)는 남해이다.

20. [출제의도] 우리나라 농업 지역의 특징을 이해한다.

(가)는 김제, (나)는 평창이고, ㉠은 벼, ㉡은 배추이다.

[오답풀이] ㄷ. 벼는 주로 논에서 재배된다.