

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

한국지리 정답

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

해설

1. [출제의도] 독도의 위치 및 특징 이해하기

(가)는 독도이다. ① 종합 해양 과학 기지는 이어도에 있다. ③ (가)는 수심이 깊은 동해에 위치하여 최종 빙기에 육지와 분리되어 있었다. ④ (가)는 행정 구역상 경상북도에 속한다. ⑤ (가)는 세계 자연 유산으로 지정되어 있지 않다.

2. [출제의도] 계절별 기후 특성 이해하기

(가)는 여름, (나)는 봄, (다)는 가을, (라)는 겨울이다. ① 서고동저형 기압 배치가 주로 나타나는 계절은 (라)이다. ② 장마 전선의 영향으로 집중 호우가 발생하는 계절은 (가)이다. ③ 시베리아 기단의 확장으로 꽃샘추위가 나타나는 계절은 (나)이다. ④ (나)는 (다)보다 산불 발생 빈도가 높다.

3. [출제의도] 조선 시대 고지도의 특징 이해하기

(가)는 대동여지도이다. ⑤ (가)에서는 산줄기의 굽기를 통해 산세 파악은 가능하나 정확한 해발 고도를 알 수 없다.

4. [출제의도] 도시 체계 이해하기

(가)는 대전, (나)는 청주, (다)는 옥천이다. ㄷ. (가)는 (다)보다 고차 중심지이므로 배후지의 범위가 넓다. ㄹ. (나)와 (다)는 행정 구역의 경계가 맞닿아 있지 않다.

5. [출제의도] 지리 정보 체계를 활용한 최적 입지 선정하기

지역별 점수를 항목별로 살펴보면 다음과 같다.

구분	다문화 가구 비율	학령 인구수	외국인 유학생 수	합산 점수
부천	2점	2점	2점	6점
성남	1점	2점	2점	5점
안산	3점	2점	3점	8점
용인	1점	3점	3점	7점
평택	2점	1점	1점	4점

따라서 다문화 교육 지원 센터를 설립하기에 가장 적합한 지역은 안산이다.

6. [출제의도] 지역별 기후 특성 이해하기

(가)는 세 지역 중 연평균 기온과 최난월 평균 기온이 가장 낮은 대관령, (나)는 겨울 강수량이 가장 많은 울릉도이다. ㄱ. (나)의 전통 가옥에는 우대기가 설치되어 있다. ㄷ. 세 지역 중 해발 고도가 가장 높은 곳은 (가)이다.

7. [출제의도] 화석 에너지의 특징 파악하기

(가)는 1990년 이후 공급량 비율이 증가한 천연 가스, (나)는 세 화석 에너지 중 공급량 비율이 가장 높은 석유, (다)는 석탄이다. (가)~(다) 중 수송용으로 이용되는 비율이 가장 높은 것은 (나)이다. 상용화된 시기가 가장 이른 것은 (다)이다.

8. [출제의도] 자연재해의 특징 이해하기

(가)는 지진, (나)는 태풍이다. ① 열대 해상에서 발생하여 고위도로 이동하는 것은 (나)이다. ② (가)를 대비하기 위해 건물의 내진 설계를 강화해야 한다. ③ (나)는 (가)보다 특정 계절에 주로 발생한다. ⑤ (가)는 지형적 요인, (나)는 기후적 요인에 의해 발생한다.

9. [출제의도] 지역별 강수 특성 파악하기

A는 경음, B는 여수, C는 대구이다. 세 지역 중 겨울 강수량이 가장 많은 (가)는 A, 연 강수량이 가장 적은 (나)는 C, 연 강수량이 가장 많은 (다)는 B이다.

10. [출제의도] 하천 지형의 특징 이해하기

A는 배후 습지, B는 자연 제방, C는 구하도이다. ㄷ. (나)의 하천은 (가)의 하천보다 하방 침식이 활발하다. ㄹ. (가)의 하천은 (나)의 하천보다 평균 유량이 많다.

11. [출제의도] 화산 지형의 특징 이해하기

① ㉠의 정상에는 화구호가 있다. ② ㉡의 주변에는 붉은색의 석회암 풍화토가 나타나지 않는다. ④ 시멘트 공업의 주원료로 이용되는 암석은 석회암이다. ⑤ ㉢은 용암의 냉각 속도 차이에 의해 형성된 동굴이다.

12. [출제의도] 기후 변화의 영향 이해하기

(가)는 지구 온난화이다. 지구 온난화 현상이 지속될 경우 단풍의 절정 시기는 늦어지고, 하천의 결빙 일수는 줄어들고, 사과와 배의 재배 북한계선은 북상하고, 한류성 어족의 어획량은 감소할 것이다.

13. [출제의도] 대도시권의 공간 구조 파악하기

A는 고양, B는 화성, C는 여주이다. 세 지역 중 서울로의 통근·통학 비율이 가장 높은 (가)는 A, 서울로의 통근·통학 비율이 가장 낮은 (나)는 C, 제조업 사업체 수가 가장 많은 (다)는 B이다.

14. [출제의도] 한반도의 지체 구조 이해하기

A는 신생대 제3기에 형성된 두만 지괴, 길주·명천 지괴이다. B는 시·원생대에 형성된 평북·개마 지괴, 경기 지괴, 영남 지괴이며 주로 변성암으로 구성되어 있다. C는 고생대에 형성된 평남 분지, 옥천 습곡대이다. D는 중생대에 형성된 경상 분지이다.

진술	학생의 답변	점수
A는 주로 변성암으로 구성되어 있다.	예	0점
B는 신생대 제3기에 형성되었다.	아니요	1점
C에는 해성층인 조선 누층군이 넓게 분포한다.	예	1점
D에서는 공통 발자국 화석을 발견할 수 있다.	예	1점
합산 점수		3점

15. [출제의도] 해안 지형의 특징 이해하기

① 주로 염전이나 양식장으로 이용되는 해안 지형은 갯벌이다. ② ㉡은 곳보다 만에 주로 발달한다. ③ ㉢의 물은 염도가 높아 농업용수로 사용하기 어렵다. ⑤ ㉤은 후빙기 해수면 상승 이후에 형성되었다.

16. [출제의도] 도시 내부 구조 이해하기

(가)는 중구, (나)는 강북구이다. (가)는 도심에 해당하여 상업 지역의 비율이 높고, (나)는 주변 지역에 해당하여 상업 지역의 비율이 낮다. ㄷ. (나)는 (가)보다 초등학교 학생 수가 많다. ㄹ. (가)는 (나)보다 금융 기관 수가 많다.

17. [출제의도] 신·재생 에너지의 특징 파악하기

(가)는 일조량이 풍부한 전북에서 생산량 비율이 높은 태양광, (나)는 바람이 많은 섬 지역인 제주에서 생산량 비율이 높은 풍력, (다)는 세 지역 중 유일하게 경기에서만 생산되는 조력이다. 조력은 조수 간만의 차가 큰 지역이 생산에 유리하며, 경기 안산 시화호 조력 발전소 한 곳에서만 생산이 이루어지고 있다.

18. [출제의도] 도시 재개발의 특징 비교하기

㉠은 철거 재개발, ㉡은 보존 재개발이다. ㉠은 ㉡에 비해 투입 자본 규모가 작고, 기존 건물 활용도가 높고 재개발 후에도 건물 평균 층수가 낮다.

19. [출제의도] 산지 지형의 특징 이해하기

(가)는 지리산, (나)는 설악산이다. (가)의 주된 기반암은 시·원생대에 형성된 변성암이고, (나)의 주된 기반암은 중생대에 마그마가 관입되어 형성된 화강암이다. ㄱ. (가)는 소백산맥에 위치한다. ㄷ. (가)는 (나)보다 주된 기반암의 형성 시기가 이른다.

20. [출제의도] 주요 농산물의 생산과 소비 변화 이해하기

ㄴ. ㉡은 식생활의 변화로 1인당 소비량이 감소하고 있다. ㄷ. ㉢은 논보다 밭에서 주로 재배된다.