

• 한국지리 •

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

정답

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

해설

1. [출제의도] 우리나라의 위치 특성 이해하기

우리나라는 북반구 중위도에 위치하여 사계절의 변화가 뚜렷한 냉·온대 기후가 나타난다. 또한, 국토의 삼면이 바다로 둘러싸인 반도국이기 때문에 대륙과 해양으로 진출하기에 유리하고 임해 공업이 발달했다.

[오답풀이] ㄴ. 표준시 결정에 영향을 주는 것은 경도이다.

2. [출제의도] 우리나라 영역과 배타적 경계 수역 이해하기

A 지점은 영해이며 그 수직 상공은 영공에 해당한다. B 지점은 직선 기선과 육지 사이의 수역으로 내수에 해당한다. C 지점은 직선 기선상에 위치한 곳으로, 서·남해안과 동해안 일부(영일만, 울산만)의 경우 직선 기선에서 영해선까지의 최단 거리는 12해리이다. 직선 기선으로부터 3해리까지의 수역을 영해로 하는 구역은 대한 해협이다. D 지점은 배타적 경계 수역으로, 연안국은 해양 자원을 탐사, 개발, 이용, 보전, 관리할 권리가 있지만 타국 여객선의 자유로운 운항을 제한할 수 없다. 동해안 대부분, 제주도, 마라도(E), 울릉도, 독도에서는 통상 기선으로부터 12해리까지의 수역이 영해이다.

3. [출제의도] 하천 지형의 특성 이해하기

A는 하안 단구, B는 구하도, C는 자연 제방, D는 배후 습지이다. 과거에 하천이 흘렀던 물길을 구하도라고 한다. 하안 단구는 배후 습지보다 하천파의 고도 차가 크기 때문에 홍수 시 범람에 의한 침수 가능성이 작다. 자연 제방은 배후 습지보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 크기 때문에 토양의 배수가 양호하다.

4. [출제의도] 우리나라의 산지 특성 이해하기

(가)는 지리산, (나)는 백두산, (다)는 금강산이다. ⑦ 큰 뭇은 천지로, 화구가 함몰되어 형성된 칼데라호이다.

[오답풀이] ① 지리산(1,915m)은 백두산(2,744m)보다 최고 지점의 해발 고도가 낮다. ② 백두산은 금강산보다 고위도에 위치한다. ③ 금강산은 둘산이고, 지리산은 훑산이므로, 금강산은 지리산보다 산 정상부의 식생 밀도가 낮다. ⑤ ⑤의 주된 기반암은 화강암으로 중생대에 형성되었고, 변성암은 훑산의 주된 기반암으로 시·원생대에 형성되었다.

5. [출제의도] 석회 동굴의 특성 이해하기

석회 동굴은 석회암 지대에서 지하수의 용식 작용을 받아 형성된 동굴로, 동굴 내부에는 종유석, 석순, 석주 등이 나타난다.

6. [출제의도] 독도의 특성 이해하기

독도는 우리나라의 4극 중 극동으로, 해가 가장 먼저 뜨는 곳이며, 주변 해역은 한류와 난류가 만나는 조경

수역이다.

[오답풀이] 병. 우리나라에서 세계 자연유산으로 등재된 곳은 '제주 화산섬과 용암동굴', '한국의 갯벌'이다. 독도는 천연 보호 구역으로 지정되어 있다. 정. 독도는 행정 구역상 경상북도에 속한다.

7. [출제의도] 우리나라 주요 하천의 특성 이해하기

(가)는 금강, (나)는 영산강, (다)는 낙동강이다. 금강과 영산강은 황해로, 낙동강은 남해로 유입된다. 금강, 영산강, 낙동강 하구에는 모두 하굿둑이 건설되어 있다.

[오답풀이] ㄱ. 낙동강의 하구에 삼각주가 발달한다. ㄴ. 영산강은 2차 산맥인 노령산맥에서 발원한다.

8. [출제의도] 지역별 기후 특성 이해하기

(가)는 서귀포, (나)는 중강진, (다)는 울릉도이다. 세 지역 중 1월 평균 기온이 가장 높은 A는 서귀포, 1월 평균 기온이 가장 낮은 C는 중강진, 겨울철 강수 집중률이 가장 높은 B는 울릉도이다.

9. [출제의도] 화산 지형 특성 이해하기

용암이 냉각되는 과정에서 수축하면서 다각형의 기둥 모양으로 절리가 형성되는데, 이를 주상 절리라고 한다.

10. [출제의도] 지역 조사 과정 이해하기

지역 조사는 조사 목적에 맞게 조사 주제 및 지역을 선정한 후, 실내 조사와 야외 조사를 통해 지리 정보를 수집하며 수집된 지리 정보는 분석 및 정리 단계를 거쳐 보고서를 작성하는 과정으로 이루어진다. 설문 조사 및 면담은 야외 조사 단계에서, 통계 지도 작성은 지리 정보의 분석 및 정리 단계에서 한다.

11. [출제의도] 혼일강리역대국도지도의 특성 이해하기

혼일강리역대국도지도는 혼존하는 우리나라의 가장 오래된 세계 지도로, 지도의 중앙에 중국이 크게 배치되어 있어 중국 중심의 세계관을 볼 수 있다. 혼일강리역대국도지도는 실측을 바탕으로 만들어진 지도가 아니다.

12. [출제의도] 갯벌과 해안 사구의 특성 이해하기

(가)는 해안 사구, (나)는 갯벌이다.

[오답풀이] ㄴ. 갯벌은 동해안보다 서해안에 넓게 분포한다. ㄹ. 해안 사구는 바닷물에 잠기지 않으며, 갯벌은 썰물 때 바닷물 위로 드러난다.

13. [출제의도] 제주도의 화산 지형 이해하기

지도의 오름은 기생 화산으로, 소규모 용암 분출이나 화산 쇄설물에 의해 형성된 작은 화산체이며 제주도 전역에 360여 개 분포한다. A는 현무암 지대로 지표 수가 부족하여 주로 밭농사가 이루어진다. B는 용암 동굴로 주로 용암이 흘러내릴 때 표층부와 하층부의 냉각 속도 차이에 의해 형성된다.

[오답풀이] ㄷ. C는 기생 화산의 화구이다. ㄹ. 기반암이 풍화된 붉은색 토양은 석회암 지대에 나타난다.

14. [출제의도] 한반도의 지체 구조 이해하기

A는 양구, B는 보령, C는 단양, D는 포항, E는 고성이다. 경상 누층군이 분포하고 우리나라 최초로 공룡 발자국 화석이 발견된 지역은 고성이다.

15. [출제의도] 지리 정보 체계를 활용한 최적 입지 선정하기

A~E의 <조건>별 점수의 합은 다음과 같다.

구분	노년층 인구(명)	독거노인 가구 비율(%)	노인 전문 병원 수(개)	점수의 합
A	2	2	3	7
B	1	2	3	6
C	2	3	2	7
D	1	2	3	6
E	3	1	1	5

점수의 합은 A와 C가 7점으로 가장 높다. 점수의 합이 같을 경우, 노인 전문 병원의 수가 적은 지역을 선정

한다는 조건이 있으므로 가장 적합한 지역은 A이다.

16. [출제의도] 기후 요소와 기후 요인 이해하기

비슷한 위도의 충주가 삼척보다 기온의 연교차가 큰 것은 주로 수륙 분포의 영향이며, 거창이 충주보다 최한월 평균 기온이 높은 것은 주로 위도의 영향이다.

17. [출제의도] 여름과 겨울의 특성 이해하기

(가)는 여름, (나)는 겨울이다. 겨울은 여름보다 한파 발생 일수가 많다.

[오답풀이] 겨울은 여름보다 낮의 길이가 짧고, 평균 풍속이 빠르며 평균 상대 습도가 낮다. 대류성 강수는 겨울보다 여름에 자주 발생한다.

18. [출제의도] 조선 시대 지리지의 특성 이해하기

가거지의 조건으로 지리, 생리, 인심, 산수를 제시한 지리지는 택리지이다. 조선 후기에 이중환이 실학사상의 영향을 받아 제작한 택리지는 국토를 실용적으로 파악하였으며 설명식으로 서술되었다.

[오답풀이] ⑤ 국가 통치를 목적으로 편찬된 지리지는 세종실록지리지, 신증동국여지승람 등이 있다.

19. [출제의도] 해안 지형의 특성 이해하기

육계도는 사주에 의해 육지와 연결된 섬이고, 해식애는 침식에 의해 육지 쪽으로 후퇴한다.

[오답풀이] ㄱ. 사빈은 주로 파랑이나 연안류의 퇴적 작용으로 형성된다. ㄹ. 시 스택은 파랑의 차별 침식 작용으로 형성되며 파랑 에너지가 집중되는 곳(串)에서 주로 발달한다.

20. [출제의도] 고위 평탄면과 침식 분지 특성 이해하기

고위 평탄면은 오랜 풍화와 침식으로 평탄해진 지형이 신생대 경동성 요곡 운동으로 융기한 이후에도 평탄한 기복을 유지하고 있는 지형이다. 침식 분지는 산지로 둘러싸인 저지대로, 암석이 차별적인 풍화와 침식 작용을 받아 형성된다.

[오답풀이] ㄴ. 고위 평탄면은 높은 해발 고도로 인해 기온이 낮아 벼농사가 어렵다. 고위 평탄면에서는 여름철 저지대보다 서늘하여 배추, 무, 당근 등의 채소 재배가 주로 이루어진다. ㄹ. 기온 역전 현상은 고도가 높아 질수록 기온이 상승하는 역전층이 나타나는 현상으로 분지 지형이나 계곡에서 잘 발생한다.