

2015학년도 6월 고2 전국연합학력평가 정답 및 해설

한국지리 정답

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

해설

1. [출제의도] 생태 관광의 특성 파악하기

자료는 생태 관광에 대한 설명이다. 생태 관광은 환경의 피해를 최소화하면서 자연을 이해하는 관광 방식으로 지역의 고유한 특성을 활용하는 지속 가능한 관광을 지향한다.

[오답풀이] ㄱ, ㄴ은 대중 관광에 해당한다. 최근에는 자연을 직접 체험하고 관찰하면서 '이해하고 학습하는' 자연 중심의 생태 관광이 활성화되고 있다.

2. [출제의도] 조선 시대 고지도의 특성 파악하기

㉠은 혼일강리역대국도지도, ㉡은 대동여지도이다. 대동여지도는 고산자(古山子) 김정호가 제작한 목판본 지도로 대량 인쇄가 가능하며, 분절첩식 지도로 휴대가 편리하다. 또한 지도표의 기호를 사용하여 다양한 지리 정보를 표현하였으며, 도로에 10리마다 방점을 찍어 실제 거리 계산이 가능하다.

[오답풀이] ① 혼일강리역대국도지도는 필사본이며, ② 대동여지도는 실학의 영향으로 객관적이고 과학적인 방법으로 제작되었다. ④ 혼일강리역대국도지도는 조선 전기, 대동여지도는 조선 후기에 제작되었다. ⑤ 혼일강리역대국도지도는 거리 계산이 불가능하다.

3. [출제의도] 영해 및 주변 수역의 특성 파악하기

㉠은 통상 기선, ㉡은 직선 기선에 해당하며, 기선으로부터 12해리의 범위에 해당하는 A와 B는 영해이다. 단, 대한 해협은 직선 기선으로부터 3해리까지를 영해로 한다. C는 배타적 경제 수역으로 기선으로부터 200해리까지의 바다에서 영해를 제외한 수역이다. [오답풀이] ① 섬이 많은 황해는 직선 기선을 적용한다. ② 통상 기선은 최저 조위선을 기준으로 한다. ③ 독도 주변의 영해는 한·일 중간 수역에 포함되지 않는다. ⑤ 배타적 경제 수역은 연안국의 수산물·광물 등 해양 자원의 탐사, 개발, 이용 및 보존·관리에 대하여 배타적 권리가 보장되지만 다른 국가의 무역선이 자유롭게 통행할 수 있다.

4. [출제의도] 독도의 지리적 환경 이해하기

독도는 해저 화산 폭발로 형성된 화산섬으로 행정 구역 상 경상북도에 속하며, 우리나라의 극동으로 일출 시각이 가장 이르고, 주변 수역은 한류와 난류가 교차하는 조경 수역으로 어족 자원이 풍부하다. 울릉도와 독도는 비교적 거리가 가까워서 맑은 날에는 울릉도에서 육안으로도 볼 수 있는데 이는 독도가 울릉도의 생활권역에 해당됨을 의미한다. ④ 독도는 대부분의 해안이 급경사를 이루고 있다.

5. [출제의도] 남북 교역 현황 분석하기

남북 교역은 경제 협력 분야를 중심으로 하는 단순한 구조로 점차 변화하고 있다. 2012년에는 남북 교역액이 가장 많으며, 동시에 경제 협력 분야의 교역액도 다른 연도에 비해 가장 많다.

[오답풀이] ㄴ. 남북 교역액은 증가와 감소를 되풀이하고 있으며, 특히 2013년에는 전년도에 비해 남북 교역액 및 교역 건수가 크게 감소하였다. ㄷ. 2008~2011년 기간에 남북 교역액은 증가와 감소를 반복하

고 있으며, 교역 건수는 2011년에 감소하였다.

6. [출제의도] 우리나라의 위치 특성 파악하기

우리나라의 표준 경선은 동경 135°로 본초 자오선이 지나가는 영국보다 9시간이 빠르다. 또한 우리나라는 북반구 중위도에 위치하여 4계절이 뚜렷한 냉·온대 기후가 나타난다.

[오답풀이] ㄷ. 계절풍의 영향을 받는 유라시아 대륙의 동안에 위치하여 기온의 연교차가 큰 대륙성 기후가 나타난다. ㄹ. 반도국은 대륙과 해양으로의 진출에 유리하다. 우리나라는 이러한 이점을 살려 임해공업이 발달해 있다.

7. [출제의도] 돌산과 흙산의 특징 비교하기

(가)는 설악산으로 기반암이 주로 화강암인 돌산이다. (나)는 지리산으로 기반암이 주로 편마암인 흙산이다. 흙산은 오랜 기간 풍화되어 두터운 토양층을 형성하고 있기 때문에 식생의 밀도가 높고 기반암의 노출 정도가 낮다.

8. [출제의도] 빙하기의 자연 환경 특성 추론하기

자료는 백두산 천지 인근의 U자곡으로, 빙하의 침식으로 형성된 것이다. 지금으로부터 약 2만 년 전인 최종 빙기에는 해수면이 하강하여 지금보다 해발 고도가 더 높았으며 산지의 식생이 빈약하였고, 수분의 동결과 융해에 의한 암석의 물리적 풍화 작용이 우세하였다.

9. [출제의도] 한반도의 형성 과정 이해하기

한반도는 오랫동안 침식 작용을 받으면서 국토의 약 70% 가량이 고도가 낮고 경사가 완만한 구릉성 산지가 되었다. 중생대 중기의 대보 조산 운동은 중국 방향의 지질 구조선 형성에 영향을 주었으며, 전국에 걸쳐 화강암이 관입되었다. 경동성 요곡 운동은 고위 평탄면, 감입 곡류 하천 형성에 영향을 주었다. 화산 활동 결과 월권과 평강의 용암대지를 비롯하여 백두산, 제주도, 울릉도, 독도 등에 화산 지형이 형성되었다. ㉠ 송림 변동은 라오둥 방향의 구조선 형성에 영향을 주었다.

10. [출제의도] 해안 지형 보호 시설의 목적 파악하기

그림은 모래 포집기로, 사구의 모래 침식이 심각한 해안을 따라 나무 막대를 촘촘하게 엮어 만든 것이다. 이는 바람의 속도를 줄여 움직이는 모래를 고정시켜서 해안 사구를 보호하는 역할을 한다.

11. [출제의도] 해안 침식 지형의 특징 파악하기

사진은 강원 삼척의 시 스태크, 전북 부안의 해식애와 파식대이다. 이러한 지형은 육지가 바다로 돌출한 곳 지역에서 파랑 에너지의 집중에 따른 침식 작용으로 형성된다.

[오답풀이] ① 갯벌, ③ 용암 동굴에 해당한다. ④ 만에는 퇴적 작용, 곳에는 침식 작용이 활발하다. ⑤ 해안 침식 지형은 모래 해안보다 암석 해안에 잘 발달한다.

12. [출제의도] 해안 지형 답사 구간 찾기

자료의 (가)는 동해안의 대표적인 석호인 경포호, (나)는 해안 단구가 발달한 정동진에 관한 것으로 삼척~강릉에 해당하는 E 구간에서 볼 수 있다.

[오답풀이] A는 인천~당진, B는 부안~영광, C는 광양~사천, D는 부산~경주에 해당한다.

13. [출제의도] 하천 퇴적 지형의 특성 비교하기

지형도는 하천 중·하류에 주로 발달하는 범람원을 나타낸 것이다. 범람원은 하천의 범람에 의한 퇴적으로 형성되며, 자연 제방(A)과 배후 습지(B)로 구성된다. 자연 제방은 배후 습지에 비해 퇴적물의 평균 입자가 크고, 고도가 높다. 그래서 하천 범람 시 침수 가능성이 낮아 가옥의 입지에 유리하다.

14. [출제의도] 카르스트 지형과 화산 지형 특성 파악하기

A는 제주도에서 오름이라고도 불리는 측화산, B는 충북 단양의 돌리네이다. 제주도의 오름은 신생대 제3기 말에서 제4기에 화산 활동으로 형성된 것이다. 제주도에 용암이 냉각·수축될 때 형성된 다각형 패턴의 수직 절리인 주상 절리를 해안이나 하천가에서 주로 볼 수 있다. 석회암의 용식 작용으로 형성되는 돌리네는 배수가 양호하여 주로 밭으로 이용되며 기반암인 석회암은 주로 고생대에 형성되었다.

15. [출제의도] 하천의 특성 파악하기

A와 B는 금강의 하류와 상류이며, C와 D는 낙동강의 하류와 상류이다. 일반적으로 하천은 상류에서 하류로 갈수록 평균 유량이 많아지고 평균 경사도가 작아진다. 하방 침식은 상류에서 더 활발하다. 하천 하구의 염해를 방지하기 위한 하굿둑은 금강, 영산강, 낙동강에 설치되어 있다. ③ 상류는 하류보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 크고, 원마도는 낮다.

16. [출제의도] 지역별 기후 자료 분석하기

A는 인천, B는 목포, C는 부산, D는 강릉이다. 부산은 강릉에 비해 위도가 낮은 남쪽에 위치하여 연평균 기온이 높다. 8월 평균 기온의 지역 차는 최대 1.5°C, 1월 평균 기온의 지역 차는 최대 5.3°C로서 8월이 1월에 비해 기온의 지역 차가 작다.

[오답풀이] ㄱ. 인천의 연교차는 27.3°C이고, 목포는 24.4°C로 인천이 목포보다 연교차가 크다. ㄷ. 비슷한 위도의 동해안은 지형, 바다 등의 영향으로 서해안보다 1월 평균 기온이 높다.

17. [출제의도] 편 현상의 원리 이해하기

자료는 바람이 산을 넘기 전의 습윤 단열 감률과 넘은 후의 건조 단열 감률의 차이로 바람의 지역이 바람받이 지역보다 기온이 높아지고 습도가 낮아지는 편 현상을 나타낸 것이다. 우리나라의 늦봄에 오호츠크 해 기단이 세력을 확장할 때 영서 지방으로 불어오는 고온 건조한 북동풍인 늦새바람은 편 현상의 대표적인 사례이다.

18. [출제의도] 여름과 겨울의 기후 특성 비교하기

(가)는 남고북저의 기압 배치를 보이는 여름, (나)는 서고동저의 기압 배치를 보이는 겨울의 전형적인 일기도이다. 여름은 겨울에 비해 불쾌지수와 평균 기온이 높으며, 겨울은 여름에 비해 강설량이 많고 북서계절풍의 영향이 크다.

19. [출제의도] 한국의 관광 위상 파악하기

자료는 세계 각국의 분야별 관광 경쟁력 순위를 나타낸 것으로, 우리나라는 스위스보다 세 분야의 순위가 모두 낮아 종합 순위도 낮다. 홍콩은 관광 자원 분야의 순위가 29위로 20위인 우리나라에 비해 순위가 낮다.

[오답풀이] ㄷ. 우리나라는 관광 기반 시설의 순위가 17위로, 38위인 관광 행정 분야와 20위인 관광 자원 분야에 비해 순위가 더 높다. ㄹ. 관광 행정 분야의 경쟁력은 한국보다 싱가포르, 홍콩, 일본이 더 높다.

20. [출제의도] 생태 공간으로서의 국토 인식 파악하기

자료는 국토를 인간과 상호 작용하는 생태 공간으로 바라보는 생태학적 관점의 국토 인식과 관련된 사례들이다. 최근에는 국토 환경을 보호하고 생태계를 복원하려는 노력을 기울이고 있다.