

2014학년도 3월 고3 전국연합학력평가 정답 및 해설

한국 지리 정답

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

해설

1. [출제의도] 고지리지의 특성을 비교한다.

신증동국여지승람은 조선 전기에 국가가 주도하여 편찬하였고, 택리지
는 조선 후기에 실학자인 이종환이 저술하였다. 신증동국여지승람은
각 지역의 자연환경과 인문 환경을 백과사전식으로 나열하였으며, 택
리지는 가거지의 조건으로 지리, 생리, 인심, 산수를 제시하였다.

2. [출제의도] 기온 상승의 영향을 파악한다.

기온 상승 현상이 발생하면 봄꽃의 개화 시기는 빨라지고, 첫서리가
내리는 시기는 늦어지며, 하천과 호수의 결빙 일수는 감소하고, 농작물
의 노지 재배 가능 기간은 늘어난다.

3. [출제의도] 호남 지방의 특징을 파악한다.

A는 군산, B는 영광, C는 순천이다. 군산에서는 금강 하굿둑과 세만금
방조제를 볼 수 있다. 영광은 원자력 발전소와 법성포 굴비가 유명하
다. 순천에서는 국제 정원 박람회가 개최되었다.

4. [출제의도] 공공 도서관의 최적 입지를 선정한다.

A는 인구밀도 250명/km² 이상, 평균 지가 50만원/m² 미만, 도로 및
인근 학교와 인접한 지역으로 주어진 모든 조건에 부합한다.

5. [출제의도] 해식애와 파식대의 특징을 이해한다.

(가)는 전북 부안의 해식애를, (나)는 경남 고성 지역의 파식대를 나타낸
것이다. 공룡 발자국 화석은 중생대 퇴적층에서 잘 나타난다. 해식애와
파식대는 파랑의 침식 작용이 활발한 곳(串)에서 잘 형성된다.

6. [출제의도] 서비스업의 특징을 이해한다.

(가)는 서울과 대전의 특화도가 높으므로 생산자 서비스업에 해당하는
전문·과학·기술 서비스업, (나)는 전국적으로 비교적 고르게 분포하
므로 소비자 서비스업에 해당하는 숙박·음식점업이다. 주로 기업을
대상으로 서비스가 이루어지는 전문·과학·기술 서비스업은 주로 개
인을 대상으로 서비스가 이루어지는 숙박·음식점업보다 사업체당 매
출액이 많으며 지식 집약도가 높다.

7. [출제의도] 기상 현상의 특성을 이해한다.

(가)는 황사, (나)는 대설, (다)는 태풍이다. 황사는 중국에서 발생한
모래나 먼지가 편서풍을 타고 우리나라로 날아오는 현상이다. 강원도
는 경기도에 비해 대설이 많이 발생한다.

8. [출제의도] 1차 에너지의 특성을 이해한다.

A는 천연가스, B는 석탄, C는 수력이다. 석탄은 고생대 지층에 많이
매장되어 있다.

[오답풀이] ③ 냉동 액화 기술의 발달로 사용량이 증가하고 있는 에너
지 자원은 천연가스이다. ⑤ 화력 발전의 연료로 이용되는 것은 석탄
과 천연가스이다.

9. [출제의도] 지역별 기후 특성을 이해한다.

홍천은 내륙에 위치하여 해안에 위치한 인천과 강릉에 비해 기온의 연
교차가 크다. 강릉은 겨울철에 북동 기류의 영향으로 눈이 많이 내리
므로 인천이나 홍천에 비해 1월 강수량이 많다.

10. [출제의도] 대도시권의 성장 과정을 파악한다.

위성 도시는 대도시 주변에 위치하며 대도시의 주거 나 공업 등 기능
의 일부를 분담한다. 우리나라의 위성 도시는 주거 기능을 분담하는
경우가 많아 대부분 자족도가 낮다.

11. [출제의도] 신·재생 에너지의 특징을 이해한다.

(가)는 태양광, (나)는 풍력, (다)는 수력이다. 상업적 발전이 시작된
시기는 수력이 풍력보다 이른다. 수력 발전량은 봄철보다 여름철이 많
다.

12. [출제의도] 인구 규모별 고령화 수준을 분석한다.

자료는 인구 총조사 결과를 토대로 도시 인구 규모별 노년 인구 비율
변화를 나타낸 것이다. 5~10만 명 도시는 10~50만 명 도시보다 고
령화가 많이 진행되었으며, 100만 명 이상 도시의 노년 인구 비율은
1990년(5.9%)이 2000년(5.4%)보다 높다.

13. [출제의도] 하천 상·하류의 특성을 이해한다.

A는 하천 하류, B는 하천 상류이다. 하류는 상류에 비해 퇴적물의 평
균 입자 크기가 작고, 퇴적물 입자의 모서리가 둥글다. 또한, 하류는
상류에 비해 평균 유량이 많고 평균 하폭이 넓다.

14. [출제의도] 강원, 충남, 전남의 특징을 이해한다.

A는 강원도, B는 충청남도, C는 전라남도이다. 인구밀도는 공업이 발
달하고 경지가 넓은 충남이 가장 높고, 산지가 많은 강원도가 가장 낮
다. 경지 중 밭의 비율은 강원도가 가장 높다. 노년 부양비는 이혼향도
로 청·장년층이 많이 감소한 전라남도가 가장 높다.

15. [출제의도] 돌리네와 오름의 특징을 이해한다.

A는 강원도의 카르스트 지형을, B는 제주도의 화산 지형을 나타낸 것
이다. A의 와지는 기반암이 용식 작용을 받아 형성된 돌리네이며, 붉
은색의 토양이 나타난다. A의 기반암은 고생대에, B의 기반암은 주로
신생대에 형성되었다.

16. [출제의도] 도심과 주변 지역 특징을 이해한다.

주간 인구 지수가 높고 지도의 중앙부에 위치한 B는 도심이고, 주간
인구 지수가 낮은 A는 주변 지역이다. 도심은 주변 지역에 비해 상업
지 평균 지가, 생산자 서비스업 집중도의 수치가 높다. 반면, 주변 지
역은 도심에 비해 거주자 평균 통근 거리가 멀고, 출근 시간대 순 유
출 인구가 많다.

17. [출제의도] 주요 항만의 특징을 이해한다.

(가)는 석유·화학 제품과 철강의 수출 비중이 높으므로 광양항, (나)
는 섬유와 운송 장비·기계의 수출 비중이 높으므로 부산항, (다)는
석유·화학 제품, 운송 장비·기계의 수출 비중이 높으므로 울산항이
다.

18. [출제의도] 감소 하천의 특징을 파악한다.

그래프에서 C는 수위 변화가 가장 크므로 세 지점 중 가장 하류에 위
치한다. C의 조차가 4m 이상이므로 하구의 최대 조차도 4m 이상이
다. 하천 수위가 거의 일정한 A는 수위 변화가 나타나는 B보다 상류
에 위치하므로 하구로부터는 거리는 A가 B보다 멀다.

[오답풀이] ㄴ. 조차가 큰 해안은 삼각주 발달에 불리하다. ㄷ. C가 B
보다 하천수의 평균 염도가 높다.

19. [출제의도] 북한의 특징을 이해한다.

북한은 도로의 발달이 미약하며 철도에 대한 수송 의존도가 매우 높다.
북한은 가동되는 원자력 발전소가 없고 천연가스도 생산되지 않는다.

20. [출제의도] 영해의 특징을 이해한다.

황해와 남해에서 영해 기선은 최외곽 도서를 연결한 직선 기선이다.
우리나라와 일본은 동해에 중간 수역을 두고 있다.