

2014학년도 11월 고2 전국연합학력평가

정답 및 해설

• 4교시 사회탐구 영역 •

[한국지리]

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

1. **[출제의도] 생태 지향적 국토관 이해하기**
자연 생태 공간으로서의 하천의 가치가 강조되어 복개한 하천을 다시 원래의 모습으로 복원하는 것으로 보아 생태 지향적 국토관의 영향을 받았음을 알 수 있다. ㄱ, ㄴ은 산업화 시대의 국토관에 대한 설명이다.
2. **[출제의도] 석회암의 특징 이해하기**
석회암은 고생대 전기에 한반도의 육지 일부가 바다에 잠기면서 산호나 조개껍데기가 퇴적되어 형성된 것이다. 석회암의 주성분은 탄산칼슘이므로 빗물이나 지하수에 의해 용식되면서 다양한 카르스트 지형이 형성된다.
3. **[출제의도] 지리 답사 경로 파악하기**
제시된 학술 답사에서는 우리나라 중·남부 지방에 분포하는 경기지괴와 육천지향사의 지질구조를 관찰한다. 백두대간 생태탐방로 방문은 소백산맥 지역에서, 삼각주 지역 답사는 부산에서 이루어지게 된다. 이 답사 활동이 이루어지게 될 도로는 경부고속국도이다.
4. **[출제의도] 교통수단별 특징 비교하기**
기차는 비행기보다 기상 조건의 제약을 적게 받으며, 기종점 비용은 비행기 > 배 > 기차 순으로 비싸다. ㄱ, 배는 비행기보다 대량 화물의 장거리 수송에 유리하다. ㄴ, 기차는 배보다 국내 여객 수송 분담률이 높다.
5. **[출제의도] 도시 내부 지역 분화 이해하기**
신문 기사는 도심에 있던 학교들이 주거 기능의 이실 현상에 따른 학생 수 부족으로 주변 지역으로 이전하게 되고, 그 자리에 고급 서비스·업무 기능이 집중하는 집실 현상이 나타나면서 지역 분화가 이루어짐을 보여주고 있다.
6. **[출제의도] 기온의 지역 차 이해하기**
A 지역에 비해 B 지역의 겨울 기온이 높은 주된 원인은 B 지역의 위도가 낮기 때문이다. 위도가 낮을수록 태양의 입사각이 크기 때문에 태양 에너지의 흡수량이 많아 기온이 높다.
7. **[출제의도] 우리나라 농업 경쟁력 강화 방안 파악하기**
농산물 유통 구조의 개선을 위해서는 농산물의 유통 단계를 줄여 농가의 소득을 높일 수 있는 방안이 요구된다. 사례로는 생산자와 소비자 간의 직거래, 전자상거래 활성화, 로컬 푸드 운동 등이 있다.
8. **[출제의도] 지역 특색 및 위치 파악하기**
(가)는 섬유 공업이 발달한 대구, (나)는 호남 지방의 전통 문화가 발달한 남원, (다)는 용암 대지가 분포하는 절원이다.
9. **[출제의도] 우리나라의 영해 이해하기**
A는 울릉도 및 독도의 영해 외에도 배타적 경제 수역을 지나므로 항해 시간은 2시간이 넘는다. C는 대한 해협을 지나고, D는 영해의 기선인 직선 기선을 가로지른다. E에서 마라도 주변 영해를 제외한 나머지 구간은 우리나라의 배타적 경제 수역에 해당한다.
10. **[출제의도] 대도시권 확대에 따른 지역 변화 이해하기**
(가)는 서울 근교에 위치한 고양시이며, 서울의 주거

기능을 분담하는 신도시로 개발되면서 인구가 급증하였다. ㄴ, 타 지역으로부터의 인구 유입으로 인해 주민의 직업군이 다양해졌다. ㄷ, 교통로의 확충으로 서울과의 접근성이 향상되면서 서울로 통근하는 인구는 증가하였다.

11. **[출제의도] 하천 지형의 특징 이해하기**
우각호는 곡류 하천의 일부가 분리되어 생긴 호수이다. 구하도는 하천의 유로였으므로 바닥에서는 하천의 퇴적 물질들이 발견된다. 중·상류의 하천은 바닥의 경사가 급하고 유로 변경이 상대적으로 어려우므로 측방 침식보다는 하방 침식이 우세하다. ④ 하천의 직강화 공사는 하천의 유속을 증가시키게 된다.
12. **[출제의도] 우리나라 공업 분포 파악하기**
(가)는 경북, 전남, 충남의 비중이 높은 1차 금속, (나)는 경남, 울산의 비중이 높은 조선 공업이다. ㄱ, 많은 부품을 필요로 하는 조립형 산업은 자동차 공업이다. ㄴ, 최종 제품이 교통수단으로 이용되는 것은 (나)만 해당된다.
13. **[출제의도] 1차 에너지원 이용 현황 파악하기**
(가)~(다) 중 수송용 비중이 가장 높은 (가)는 석유, 산업용 비중이 가장 높은 (나)는 석탄, 가정·산업용 비중이 가장 높은 (다)는 천연가스이다.
14. **[출제의도] 기후 현상의 특징 파악하기**
(가)는 한파, (나)는 황사, (다)는 눈새바람, (라)는 폭염, (마)는 태풍이다. ① 한파는 대륙에서 해양으로 부는 한랭 건조한 계절풍의 영향으로 나타난다.
15. **[출제의도] 중심지 계층 이해하기**
A는 고차 중심지, B는 중차 중심지, C는 저차 중심지이다. ①, ② A는 B보다 배후지의 범위가 넓고, 중심지 기능의 보유 수가 많다. ④ A는 C보다 지역 내에서 인구와 물자의 이동이 활발하며, ⑤ B는 C보다 정주 기반 시설이 잘 갖추어져 있다.
16. **[출제의도] 해안 지형의 특징 이해하기**
A는 바다로 돌출된 곳에서 파랑의 침식을 받아 형성된 해식애이다. B는 해안 단구의 평탄면으로 원래의 파식대가 신생대에 용기한 것이다. C는 해안 퇴적 지형인 사빈의 일부로 점토보다 모래의 비율이 높다. ㄱ, 해식애는 파랑의 침식으로 점차 육지 쪽으로 후퇴한다. ㄴ, 파랑 에너지는 사빈이 나타나는 만보다는 해식애가 나타나는 곳에 집중된다.
17. **[출제의도] 도시의 열섬 현상 이해하기**
도시에는 자동차, 냉·난방 기구 등으로부터 발생하는 인공열, 대기 오염에 의한 온실 효과, 아스팔트·콘크리트 등으로 덮인 지표면 등으로 인해 도심의 기온이 주변 지역보다 높은 열섬 현상이 나타난다. 제시된 사례와 같이 도로면에 물을 분사하면 물이 증발하면서 기온을 낮추어 열섬 현상을 완화하는 효과를 얻을 수 있다.
18. **[출제의도] 강수의 지역 차 이해하기**
(다)는 여름 강수 집중률과 겨울 강수 집중률의 차이가 작으므로 바다에 위치한 B(울릉도)이다. 여름 강수 집중률이 겨울 강수 집중률에 비해 높고, 연 강수량이 가장 많은 (가)는 A(서울), 세 지역 중 연 강수량이 가장 적은 (나)는 C(대구)이다.
19. **[출제의도] 북부 지방의 특징 이해하기**
E는 남한과 북한의 경제 협력으로 조성된 개성 공단이 있다. D는 관서 지방의 저평한 지역으로, 산지가 많은 B보다 평야가 넓게 분포한다. ㄱ, A는 중강진 일대로 백두산이 위치한 지역은 아니다. ㄴ, C에는 라오동 방향의 1차 산맥인 함경산맥이 있다.
20. **[출제의도] 경기와 경북 지역 특색 비교하기**
A는 경기, B는 경북으로 수도권에 속한 A는 B보다

인구 밀도가 높으며, 생산자 서비스 업체 수가 많다. 2, 3차 산업의 비중이 높은 A는 B에 비해 농업 종사자 비중이 낮다.