

[사회-지리]

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

1. [출제의도] 조선 시대 고지도 이해하기

(가)는 혼일강리역대국도지도, (나)는 대동여지도의 일부인 경조오부도이다. 조선 전기에 제작된 혼일강리역대국도지도는 성리학의 영향을 받았으며 신대륙이 표현되어 있지 않다. 대동여지도는 조선 후기에 제작된 지도로 북반반이며 후대가 편리하고 실학 사상의 영향을 받았다. 또한 10리마다 점을 찍어 실제 거리를 파악할 수 있도록 제작되었다.

2. [출제의도] 독도의 지리적 특성 이해하기

제시된 자료는 독도에 대한 설명과 지도이다. 독도의 주소는 '경상북도 울릉군 울릉읍 독도리'이고 주변 해역은 한류와 난류의 흐름이 교차하는 조정 수역이 형성되어 어족 자원이 풍부하다. 또한 인근 해저에는 가스 하이드레이트가 다량 매장되어 있어 높은 경제적 가치를 지니고 있다. ④ 독도와 울릉도의 영해 설정 기준은 통상 기선이다.

3. [출제의도] 건조 기후 지역의 기후 그래프 파악하기

제시된 자료는 건조 기후 지역의 주민 생활을 정리한 것이다. ①은 빙설 기후(리틀아메리카), ③은 고산 기후(키토), ④는 열대우림 기후(싱가포르), ⑤는 지중해성 기후(샌프란시스코)의 기후 그래프이다.

4. [출제의도] 제철 공업의 입지 특성 파악하기

포항, 광양, 인천, 당진 등은 제철 공업이 발달한 지역이다. (가)는 자동차 공업, (나)는 섬유 공업, (라)는 철단 산업, (마)는 가구 공업에 해당한다.

5. [출제의도] 세계 기후 환경 이해하기

A는 프랑스 남부 지중해 연안, B는 몽골의 초원 지대, C는 알래스카 남부 국립공원, D는 세렝게티 초원, E는 페투의 리마이다. ⑤ 리마는 해안 사막 기후가 나타난다. 남아메리카의 열대 우림은 적도 주변 아마존 강 유역에서 나타난다.

6. [출제의도] 인터넷 쇼핑의 장점 파악하기

인터넷 쇼핑은 인터넷이 갖춰진 곳이라면 시간과 장소의 제약 없이 이용할 수 있기 때문에 상권이 광범위하고 구매 시간이 자유롭다. 또한, 점포 운영을 위한 임대료와 인테리어 비용이 절약되어 상업 운영비가 저렴하며, 판매자와 소비자 간의 직거래를 통한 상품 유통 단계의 단축으로 상품 가격이 저렴하다. ③ 상품을 직접 볼 수 없기 때문에 품질 확인이 어렵다.

7. [출제의도] GIS를 이용한 공장의 최적 입지 찾기

A는 도로와 멀고 B는 인구 밀집 지역과 가까우며, C는 하천과 가까워 적합하지 않다. D는 북동풍의 영향으로 인구 밀집 지역에 배연의 피해를 줄 수 있다. E는 모든 조건을 충족하므로 공장의 최적지이다.

8. [출제의도] 지형도 읽기

(가)마을은 해발고도 90~100m 사이, (나)마을은 해발고도 90m 이하이다. ① 지도상 직선 거리는 같지만 B는 경사가 있는 지역이므로 A보다 실제 거리가 길다. ② 계곡선의 간격이 50m이므로 지도의 축척은 1:25,000이다. ③ 하천 주변에 표시된 기호는 철도가 아닌 제방이다.

다. ④ 절은 학교의 북동쪽에 위치하고 있다.

9. [출제의도] 농업 지역의 특성 비교하기

같이 살고 있는 지역은 근교 농업 지역이고 읍이 살고 있는 지역은 전통 농업 지역이다. ①, ③, ④, ⑤는 근교 농업 지역의 특징이다. 전통 농업 지역은 인구 유출로 인해 초등학교 학급 수가 감소하고 있다.

10. [출제의도] 동안 기후와 서안 기후 비교하기

대륙 서안에 위치한 A(파리)는 바다의 영향을 많이 받는 해양성 기후의 특성이 나타난다. 해양성 기후는 연교차와 강수의 계절차가 작다. 반면 대륙 동안에 위치한 B(하바롭스크)는 대륙의 영향을 많이 받아 연교차와 강수의 계절차가 크다. 제시된 지표 중 연교차, 최난월 평균기온, 강수의 계절차는 B에서, 1월 강수량과 최난월 평균기온은 A에서 수치가 높게 나타난다.

11. [출제의도] 고기습곡산지와 신기습곡산지 비교하기

A는 고기습곡산지에 해당하는 스칸디나비아 산맥이고 B는 신기습곡산지에 해당하는 알프스 산맥이다. 고기습곡산지는 고생대 이후 침식을 받아 고도가 완만하고 주로 철광석과 석탄이 매장되어 있다. 신기습곡산지는 지진과 화산 활동이 활발하고 고기습곡산지에 비해 평균 해발 고도가 높다.

12. [출제의도] 해안 사구의 형성 작용 이해하기

(가)는 해안 사구이다. 해안 사구는 사빈의 모래가 바람에 실려 날아와 쌓인 모래 언덕을 의미하며, 바람이 강한 지역에서 대규모로 발달한다. ①은 석호, ③은 간석지에 대한 설명이다. ④ 용기와 관련이 있는 지형은 고위평탄면, 감입곡류하천, 해안단구 등이 있다. ⑤ 파랑에 의한 침식 지형은 해식에, 시스택, 해식동 등이 있다.

13. [출제의도] 산업 단지의 변화 특성 파악하기

제시된 자료는 과거 구로 공단이었던 서울 디지털 산업 단지의 변화에 대한 것이다. 업종별 구성비 변화를 통해 섬유나 음식료 등의 경공업과 운송장비, 기계 등의 중공업 비중이 쇠퇴하고 있음을 알 수 있고, 지식 서비스업의 비중이 크게 증가한 것으로 보아 고부가가치 산업의 비중이 높아지고 있음을 알 수 있다.

14. [출제의도] 계층별 상점 특성 파악하기

A는 백화점, B는 슈퍼마켓이다. 최소 요구치 범위는 백화점이 슈퍼마켓보다 넓기 때문에 ×로 표시해야 한다.

15. [출제의도] 통계지도의 유형 파악하기

시·도간 전출입 현황 등과 같은 이동과 양을 표현하기에 가장 적합한 유형은 유선도이다. ② 등치선도, ③ 점묘도, ④ 단계 구분도, ⑤ 도형 표현도이다.

16. [출제의도] 열대 기후 지역과 냉대 기후 지역 비교하기

A는 냉대 기후, B는 열대 기후 지역이다. B는 A에 비해 기온이 높고, 강수량이 많아 식생의 종류가 다양하다. ①은 열대 기후 지역에 대한 설명이다. ② 열대 기후 지역은 연중 상승 기류가 우세하다. ③ A는 B보다 연교차가 크다. ⑤ A, B 모두 증발량에 비해 강수량이 많다.

17. [출제의도] 인구 이동의 유형 이해하기

②는 일시적 이동, ③은 강제적 이동, ④는 경제적 이동, ⑤는 정치적·강제적 이동의 사례이다.

18. [출제의도] 우리나라의 위치 이해하기

우리나라는 유라시아 대륙 동안에 위치하여 대륙과 해양의 비열차로 계절에 따라 풍향이 바뀌며 대륙성 기후의 특징이 나타나 강수의 계절차가 크다.

19. [출제의도] 업무 지역과 주거 지역의 특성 비교하기

출근 시간대에 하차 인원이 많은 (가)지역은 회사나 은행 등 중심업무기능이 발달한 곳이다. 반면에 승차 인원이 많은 (나)지역은 주택이나 아파트가 밀집한 주거 기능이 발달한 곳이다. ㄱ. 평균 지가가 높다. ㄴ. 상주 인구가 적어 야간 인구 밀도가 낮다.

20. [출제의도] 선진국과 개발도상국의 도시화 특성 파악하기

A는 도시화율이 이미 종착 단계에 있는 선진국, B는 가속화 단계에 있는 개발도상국이다. 도시화의 종착 단계에서는 도시와 도시 간의 인구 이동 비율이 높고 가속화 단계에서는 도시를 중심으로 산업화가 이루어지기 때문에 농촌에서 도시로의 인구 이동이 많아 도시와 농촌 간 국토 불균형 발전 문제가 심화된다.