

경제지리 정답

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

해설

1. [출제의도] 물 자원 이해하기

제시된 자료는 빗물 저장 시스템으로 이 시설이 보편화되면 상수의 이용량이 감소하여 상수를 만들기 위한 하천수 취수량이 감소할 것이다. 하천으로 유입되는 물의 양이 감소하여 홍수 발생 빈도를 낮출 수 있다.

2. [출제의도] 우리나라의 공업 발달 이해하기

1950~1960년대에는 섬유, 식품, 신발 공업 등 내수형 소비재 공업과 노동집약적 경공업이 발달하였다. 1970~1980년대에는 축적된 자본과 기술을 바탕으로 중화학 공업이 집중적으로 육성되어 자동차, 조선, 정유, 석유화학 공업 등이 발달했다. 1990년대 이후부터는 기술 및 정보·지식 기반 산업인 반도체, 컴퓨터 등 첨단 산업이 우리나라의 주력 산업이다. ③ 첨단 산업 제품은 수명 주기가 짧다.

3. [출제의도] 다국적기업의 특징 추론하기

다국적기업은 해외 시장을 개척하고 현지에서 직접 생산과 판매망을 갖추고 있다. 연구 개발 및 기술 협력을 위해 선진국, 시장 개척과 저렴한 노동력을 확보하기 위해 개발도상국에 현지법인을 설립하였다. ② 해외 사업망의 확대로 현지 국가와의 무역 마찰을 완화시킬 수 있다.

4. [출제의도] 우리나라 농촌의 특색 이해하기

이촌 향도에 의한 농업 인구의 급격한 감소와 노령화로 인해 기계화가 추진되고 있으며, 값싼 수입 농산물의 유입에 따른 경쟁력 약화, 불안정한 농산물 가격과 생산 비용의 증가로 도·농간의 소득 격차가 심화되고 있다. 겸업 농가의 증가로 농업외 소득이 증가하면서 농업 소득 비중은 낮아지고 있다.

5. [출제의도] 자원의 특성 이해하기

자원의 특성은 가변성, 유한성, 편재성으로 구분한다. 가변성은 기술 발달 정도, 경제적 조건(경제성), 문화적 배경에 따라(상대성) 자원의 가치가 달라지는 것이다. ① 편재성, ② 상대성, ③ 경제성, ⑤ 가변성에 대한 설명이다.

6. [출제의도] 식량 작물 이해하기

(가)는 쌀, (나)는 밀이다. 쌀은 아시아의 계절풍지역에서 주로 재배되며, 단위 면적당 생산량이 많아 인구 부양력이 높고, 생산지와 소비지가 대체로 일치하여 국제적 이동량이 적다. 밀은 기후에 대한 적응력이 커서 재배 지역이 넓고, 신대륙에서는 기업적·상업적으로 재배한다.

7. [출제의도] 원자력 발전의 특색 이해하기

원자력 발전은 냉각수 확보가 유리한 강이나 해안가에 입지하며, 석탄과 석유보다 발전 원가에서 연료비의 비중이 적고 대기 오염 물질 배출이 거의 없지만 핵폐기물의 처리와 안전성, 온배수로 인한 환경 파괴 등의 문제점도 있다. ③ 원자력 발전은 신·재생에너지가 아

니다.

8. [출제의도] 공업 지역의 입지 특성 이해하기

우리나라는 석회석 산지에 입지한 공업 지역, 유럽은 석탄과 철광석 산지에 입지한 공업 지역을 표시한 것이다. 그러므로 원료 산지에 입지한 것이 공통적인 특성이다.

9. [출제의도] 지역의 변화 추론하기

제시된 자료는 간척 사업을 통해 새롭게 조성되고 있는 지역이다. 지식 정보 산업 단지, 테크노파크, 첨단 산업 클러스터, 바이오 단지 조성 등 지식 정보 산업과 국제 업무 단지 조성을 통해 국내·외 교류 협력이 기대되고 있다. ⑤ 최근 지식 및 정보 집약적인 첨단 산업은 다품종 소량 생산 체제이다.

10. [출제의도] 작물의 지대변화 분석하기

① A 작물의 재배 면적이 더 넓다. ② 운송비 변화에 민감한 작물은 지대의 기울기가 급한 B이다. ④ B의 운송비가 증가하면 A 작물의 재배 면적은 확대된다. ⑤ A, B 작물의 재배 경계는 시장으로부터 20km 지점이다.

A 작물은 $y=1,200-600-10x$,

B 작물은 $y=2,400-1,200-40x$ 이다.

두 식을 연립해서 풀었을 때 $x=20$ 이다.

11. [출제의도] 공업의 이중구조 이해하기

우리나라 공업은 중소기업과 대기업 간의 경제적 격차가 뚜렷한 공업의 이중 구조를 나타낸다. 대기업은 중소기업보다 종사자 수 대비 생산액이 많으므로 노동생산성은 더 높다. 따라서 중소기업의 육성이 필요하다.

12. [출제의도] 광물 자원의 특색 이해하기

보크사이트는 열대 및 아열대 지역에 주로 매장되어 있지만 체련 시 많은 전기가 필요하여 전력이 풍부한 선진국에서 주로 가공하고 있다. ① 규사, ② 텅스텐, ③ 다이아몬드, ⑤ 구리이다.

13. [출제의도] 에너지 자원의 특색 파악하기

A는 천연가스, B는 석유, C는 석탄이다. ㄱ 전세계에 고르게 분포하는 것은 우라늄이다. ㄷ 천연가스는 석유가 매장된 지층에 함께 있어 분포의 편재성이 크지만 열효율이 높고, 냉동 액화 기술과 파이프라인 건설로 안전한 장거리 수송과 저장이 가능해져 생산량과 소비량이 급증하고 있다. 우리나라는 석탄, 석유, 천연가스를 연료로 하는 화력 발전의 발전량이 가장 많다.

14. [출제의도] 식량 작물의 특성 이해하기

옥수수는 주로 가축 사료용으로 재배되었지만, 고유가로 인해 바이오에탄올의 원료로 활용되면서 최근 수요가 급증하고 있다. ② 쌀, ③과 ④는 콩이다.

15. [출제의도] 농업 지역의 특색 추론하기

A는 방목 지역, B는 근교 농업 지역이다. 방목 지역은 토지 이용이 조방적이며 단위 면적당 부가가치 생산액은 근교 농업 지역보다 적다. 근교 농업 지역은 지가가 높은 대도시 주변에 발달하여 농가당 경지 면적이 좁고 토지 이용이 집약적이며, 상품 작물의 재배 비중이 높다.

16. [출제의도] 공업의 입지 유형 파악하기

A는 원료 지수가 1보다 큰 원료 지향형, B는 원료 지수가 1보다 작은 시장 지향형이다. 원료 지향형은 제조 과정에서 무게나 부피가 감소하거나 원료가 변질 또는 파손될 가능성이 있는 공업이다. 시장 지향형은 제조 과정에서 무게와 부피가 증가하거나 제품이 쉽게 변질될 가능성이 있는 공업, 소비자와 잦은 접촉이 필요한 공업이다. ① 노동 지향은 생산비에

서 노동비의 비중이 높은 섬유 공업, ② 입지 자유형은 운송비에 비해 부가 가치가 큰 반도체 산업, ⑤ 집적 지향은 계열화되어 여러 단계의 공정이 필요한 자동차 공업 등이 대표적이다.

17. [출제의도] 남북문제 추론하기

(가)는 선진국, (나)는 개발도상국이다. (가) 국가는 (나) 국가보다 산업 구조가 고도화되어 2, 3차 산업에 종사하는 취업자의 비중이 높으며 직업의 종류가 다양하고, 도시화율, 자동차 보급률, 1인당 에너지 소비량이 높다.

18. [출제의도] 베버의 공업입지론 이해하기

A는 시장 지향 공업, B는 집적 지향 공업이다. ㄱ은 섬유 공업(노동 지향) ㄴ은 반도체 산업(입지 자유형), ㄷ은 음식료품 공업(시장 지향), ㄹ은 석유 화학 공업(집적 지향)이다.

19. [출제의도] 철광석의 특징 이해하기

철광석은 고기 습곡 산지나 순상지 주변에 매장 되어 있고, 석탄과 함께 근대 공업의 기초가 되었다. 제철 공업이 발달함에 따라 국제적 이동량이 많다.

20. [출제의도] 세계의 삼림자원 이해하기

세계의 삼림 지역은 기후대를 따라 대상(帶狀)으로 분포하며 열대림, 온대림, 냉대림으로 구분한다. 열대림은 수종이 다양하고 나무의 질이 단단한 경질목으로 성장 속도가 빠르고, 냉대림은 수종이 단순하여 벌목이 쉽고, 소비지와 가까워 세계 최대의 임업 지역을 이룬다. ② 생산량이 많아도 수출량이 많다고 볼 수 없다. ③ 남반구에서 북반구로의 목재 이동량은 적다. ④, ⑤ 수출량이 많은 국가의 삼림 면적 변화와 수입량이 많은 국가의 임목 축적량은 알 수 없다.