

경제지리 정답

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

해설

1. [출제의도] 산업 구조의 특징 이해하기

A 미국, B 타이완, C 필리핀의 산업 종사자 비율을 나타낸 그래프이다. A는 후기 산업 사회의 특징, B는 산업 사회의 특징, C는 전기 산업 사회의 특징이 나타난다.

2. [출제의도] 지역 변화 경향 유추하기

조선소 건설에 따른 산업 구조의 변화로 ①, ②는 감소하고, ③, ④, ⑤는 증가한다.

3. [출제의도] 자원 문제 이해하기

제시된 자료는 석유 자원 확보를 위한 러시아와 체첸 간의 분쟁을 나타낸 것이다.

4. [출제의도] 남북 문제와 관련된 자료 파악하기

남북 문제란 선진국과 후진국의 경제적 차이에서 빚어지는 여러 가지 문제를 일컫는다. ① 국가별 인구 분포는 지역 간 경제적 차이를 파악하기 어려운 자료이다.

5. [출제의도] 농업 입지 지대 변화 이해하기

입지 지대는 시장 가격, 운송비, 생산비에 의해 결정된다. 가항 하천이 있을 경우 운송비의 부담이 줄어들어 입지 지대 곡선의 기울기가 완만해진다.

6. [출제의도] 대체 에너지 효과 파악하기

수소 에너지를 연료원으로 사용하는 자동차의 개발이 활발히 이루어지고 있다. 새로운 에너지를 상용화할 경우 화석 연료 사용 감소, 에너지 자원의 해외 의존도 감소 등의 장점이 나타난다.

7. [출제의도] 세계 주요 어장의 특징 파악하기

글에서 설명하고 있는 어장은 태평양 북동 어장으로 한류 어장이며, 모선식 어업이 가장 큰 특징이다.

8. [출제의도] 대체 에너지 자원의 특징 이해하기

울돌목 조류 발전과 대관령 풍력 발전은 대체 에너지 자원으로 오염 물질 배출량 및 고갈의 위험이 적지만 초기 건설 비용이 많이 들고, 입지 조건의 제약이 크다.

9. [출제의도] 전력 생산 방식의 특징 이해하기

원자력 발전은 고도의 기술과 많은 자본이 필요하지만 발전단가는 저렴하다. 안전성을 고려해 건설해야 한다. ①, ②, ⑤ 화력발전, ④ 수력발전이다.

10. [출제의도] 작물의 특성 이해하기

자료의 작물은 옥수수로 세계에서 생산량이 가장 많고, 밀 다음으로 재배 면적이 넓으며 미국이 세계 최대 생산국이다. 주로 가축의 사료로 이용되며 일부 국가에서는 식용으로 재배된다. ① 커피, ② 목화, ③ 콩, ④ 쌀에 대한 설명이다.

11. [출제의도] 수력 발전 양식 파악하기

필기 내용은 수력 발전 양식 중 양수식 발전에 해당된다. ① 유역변경식, ② 댐식, ③ 수로식, ⑤ 저낙차식 발전 양식이다.

12. [출제의도] 산업 구조 변화에 따른 특징 이해하기

후기 산업 사회의 특징은 지식 정보가 주요 생산 요소이며, 기술 집약적인 산업이 발달한다. ①, ③, ⑤ 산업 사회의 특징, ④ 전산업 사회 또는 농경 사회의 특징이다.

13. [출제의도] 자원의 특성 이해하기

제시된 글은 자원의 특성 중 사회·경제적 조건의 변화에 따라 자원의 가치가 달라지는 가변성을 의미한다.

14. [출제의도] 화석 에너지 사용에 따른 환경 변화 파악하기

제시된 그림은 화석 에너지 사용에 따른 우리나라의 환경 변화를 예상한 것이다. 화석 에너지의 소비가 증가함에 따라 이산화탄소 배출량이 늘어나 지구의 온난화를 초래하였다. ㄷ, ㄹ은 지구 온난화를 줄일 수 있는 대책이다.

15. [출제의도] 물 자원 현황 분석하기

1인당 강수량은 연평균강수량×국토면적/총인구로 계산한다. 우리나라는 다른 나라에 비해 물사용량이 많아 적절한 물 관리 및 절약 대책 수립이 필요하다.

16. [출제의도] 광물 자원의 활용 이해하기

제시된 자원은 구리이다. 구리는 전기 및 전자 산업의 발달로 수요량이 증가하고 있다. ③ 철광석, ④ 석회석, ⑤ 보크사이트가 원료이다

17. [출제의도] 삼림 자원의 특색 비교하기

A 냉대림, B 열대림이다. 열대림은 수종이 다양하고 나무의 질이 단단하며 성장 속도가 빠르지만 벌목과 반출이 어려워 개발이 지연되고 있다. 냉대림은 침엽수 중심의 단순림으로 벌목이 쉽고 소비자와도 가까워 세계적인 임업 지대를 이루고 있다.

18. [출제의도] 조림 사업의 효과 파악하기

조림 사업을 통해 생물 다양성이 보전되어 국토 전체의 생태적 잠재력이 증대되고 토사유출방지, 산사태와 같은 자연 재해의 위험이 줄어들 것이다.

19. [출제의도] 농업 방식의 생산성 비교하기

(가) 동남아시아의 벼농사로 토지 생산성은 높은 반면 노동 생산성은 낮고, (나) 미국 서부의 기

업적 목축업은 토지 생산성은 낮고 노동 생산성은 높은 특징을 보인다.

20. [출제의도] 농사 방법의 특징 이해하기

친환경 농법을 활용하여 얻을 수 있는 이점으로는 오염 감소, 장기적 수익성 향상을 들 수 있다.