

2006학년도 10월 고3 전국연합학력평가 정답 및 해설

● 4교시 사회탐구 영역 ●

경제지리 정답

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

해설

- [출제의도]** 경제 발전의 지역차를 이해한다.
표시된 지역은 일찍 산업화가 진행되어 GDP가 높은 북미와 서부 유럽의 국가들이다. 이들 국가에서는 근로자의 동일 직장 평균 근무 연수가 짧고 이직률과 재취업을 등이 높은 유연한 노동 시장이 나타나며, 지역 내 국가 간의 노동력 이동이 비교적 자유롭다. **[오답풀이]** ② 경제 수준은 높으나 개발도상국과 비교할 때 경제 성장률이 높은 것은 아니다.
- [출제의도]** 농업 입지에 영향을 미치는 요인을 이해한다.
남서부 지역에서 주곡 작물의 생산 비중이 높게 나타나는 이유는 평야가 넓고 기후가 온화하기 때문이다. **[오답풀이]** ⑤ 고랭지 채소가 상업적으로 재배되기 시작한 것은 영동 고속 국도가 건설된 이후에 수도권 지역으로의 접근성이 높아졌기 때문이다.
- [출제의도]** 발전원별 전력 생산 비용을 분석하여 에너지원의 경제성을 파악한다.
신·재생에너지(바이오매스, 태양광, 풍력 등)를 이용한 전력 생산은 화석 연료를 이용한 발전에 비해 직접 비용이 크지만, 환경에 미치는 피해는 적기 때문에 외부 비용이 낮다.
- [출제의도]** 우리나라의 에너지 소비구조를 파악한다.
A는 석유, B는 천연가스, C는 수력, D는 원자력, E는 석탄이다. 천연가스는 대기 오염 물질의 배출이 적은 청정 연료로 사용량이 증가하고 있다. **[오답풀이]** ① 석유의 사용 비중은 낮아졌으나, 사용량은 증가되었다.
- [출제의도]** 우리나라 산업 구조의 변화를 이해한다.
서비스업의 경우 전체 산업에서 차지하는 취업자 비중이 산출액 비중에 비해 점점 더 크게 높아지고 있는 반면, 제조업은 전체 산업에서 차지하는 취업자 비중이 산출액 비중에 비해 점점 더 크게 낮아지고 있다. 이를 통해서 서비스업 중심으로 산업 구조가 변화하는 것과 제조업이 서비스업에 비해 상대적으로 노동 생산성이 높고 자본기술 집약적 성격이 강해지고 있음을 추론할 수 있다.
- [출제의도]** 세계의 농업 지역 분포를 파악한다.
A는 기업적 농목업 지역, B는 플랜테이션 지역, C는 전통적인 자급적 농업 지역, D는 이동식 농업 지역, E는 유목 지역이다. C 지역은 인구가 많은 전통적 자급 농업 지역으로 이 지역의 대표적인 작물인 쌀은 물론 밀 또한 자급적 성격이 짙다.
- [출제의도]** 삼림 자원의 분포와 변화를 이해한다.
아프리카, 남미 등 저개발개발도상지역의 삼림면적이 많이 감소하고 있다. 이 지역은 열대림 지역으로 조식 및 가구용 목재 생산이 많다. **[오답풀이]** 킬프용 목재는 냉대림 지역에서 생산이

많다.

- [출제의도]** 크리스탈러의 중심지 이론을 이해한다.
주민들의 소득 수준이 동일하다고 가정할 때 동일 계층의 중심지는 최소 요구치가 같기 때문에 최소 요구치의 공간 범위는 인구 밀도가 낮은 A지역에서 더 넓게 나타난다. **[오답풀이]** ⑤ 동일 계층 중심지에 대한 소비자의 이용 빈도는 같다.
- [출제의도]** 튀턴의 고립국 이론을 이해한다.
 t_0 시기에 시장에서의 지대는 1,100원(시장 가격-생산비)이고, 운송비는 100원/kgkm이기 때문에 지대가 0이 되는 지점은 시장에서 11km지점이다(L_0). t_1 시기에 운송비와 생산비가 100원 인상되면 시장에서의 지대는 1,000원이 되고, 운송비는 200원/kgkm이 되어 지대가 0이 되는 지점은 5km지점으로 변화된다(L_1). t_2 시기에 시장 가격이 200원 상승하면 시장에서의 지대는 1,200원이 되고, 지대가 0이 되는 지점은 시장에서 6km지점이 된다(L_2).
- [출제의도]** 기업의 해외 진출 요인을 파악한다.
○○자동차 회사의 인도 진출로 인도 내 자동차 판매가 증가하고 다른 지역으로의 수출도 증가됨을 알 수 있다. 이를 통해 인도 시장 선점과 이 지역을 수출기지로 활용하고자 하는 목적을 확인할 수 있다.
- [출제의도]** 베버의 공업 입지론을 이해한다.
(가)에서 원료를 공장까지 가져오는데 드는 운송비가 제품의 운송비보다 비싸다는 것을 그래프의 기울기 차이를 통해서 알 수 있다. 이는 제조 과정에서 원료의 부피나 무게가 감소하는 원료 지향성 공업의 운송비 구조이다. 반대로 (나)는 원료보다 제품의 운송비가 더 비싼 시장 지향성 공업의 운송비 구조이다.
- [출제의도]** 우리나라의 공업 지역을 이해한다.
(가)는 대덕 연구 단지를 중심으로 정보 통신, 바이오 및 나노 산업과 같은 첨단 산업이 집중된 지역이다. (나)는 자동차, 선박 등의 운송 장비 산업을 중심으로 계열화된 부품 산업이 집중된 울산이다.
- [출제의도]** 도소매업의 입지와 변화를 파악한다.
대형 마트나 백화점과 같은 기업적 상업 시설의 입점을 반대하는 사람은 주로 대형 상업 시설에 의해 상권이 흡수되면서 도산하게 될 가능성이 큰 주변의 재래 시장 상인이나 중소 소매업자이다.
- [출제의도]** 총비용과 총수입을 통해 공장 입지의 한계 범위를 파악한다.
이윤이 발생하는 범위(총수입 \geq 총비용)가 공장 입지의 가능 범위라 할 때, 현재의 공장 입지 가능 범위는 A 지점으로부터 좌측으로 4km, 우측으로 2km 범위이다. A'지점은 현재 총비용이 총수입에 비해 2,000원 초과되어 손해가 발생하고 있는 지점이다. 따라서 공장이 입지할 수 있으려면 최소한 2,000원 이상의 보조금이 지급되어야 한다. 생산비의 감소로 총비용이 1,000원 줄어들게 되면, (가)방향으로는 2.5km지점까지 공장 입지 가능 범위가 확대된다.
- [출제의도]** 기업의 해외 진출 요인을 산업별, 규모별로 비교한다.
제조업이 비제조업에 비해 상대적으로 저임금 노동력 확보를 위한 해외 진출이 많음을 알 수 있다. **[오답풀이]** ⑤ 우리나라 기업의 해외 진출 요인은 주로 해외 시장을 개척하기 위한 것이다.
- [출제의도]** 교통 수단별 운송비 구조를 이해한다.
A는 자동차, B는 기차(철도), C는 선박의 단위 거리당 운송비 구조이다. 인터넷 쇼핑과 같은 전자 상거래의 증가로 문전 연결성이 좋은 자동차를 이용한 택배업이 발달하고 있다.

17. **[출제의도]** 세계 곡물 교역의 특성을 파악한다.

지역 간 교역규모를 보면 미국, 캐나다, 오스트레일리아가 매우 높은 수출 비중을 차지하고 있는 반면 대표적인 공업국인 일본은 수입만 있고 수출이 없는 것을 통해서 공산품이 아니라는 것을 파악할 수 있다. 구체적으로 이와 같은 교역 패턴이 나타나는 품목은 쌀, 밀, 콩 등을 포함한 곡물이다.

[오답풀이] ①, ⑤ 반도체와 같은 첨단 산업 제품, ② 알루미늄, ④ 섬유, 원구 등의 소비재 경공업 제품에 대한 설명이다.

18. **[출제의도]** 지역 개발 사업이 환경에 미치는 영향을 이해한다.

중앙 아시아 목화 재배 지역의 농업 생산력 증대를 위한 대규모 관개 사업으로 인해 아랄 해로 흘러드는 하천 유량이 감소되었고, 자라와 같은 환경 변화 및 피해가 나타나게 되었다.

19. **[출제의도]** 균형 개발의 사례를 파악한다.

자라는 낙후 지역을 개발하여 중심 지역과 주변 지역 간의 격차를 해소하는 개발 방식을 나타낸 것으로 국토의 균형 발전을 목표로 하고 있다.

20. **[출제의도]** 지역 간 경제 협력 기구를 파악한다.

A는 북미 자유 무역 협정(NAFTA), B는 유럽 연합(EU), C는 구리 수출국 정부 간 협의회(CIPEC), D는 오스트레일리아·뉴질랜드 긴밀화 협정(CER), E는 석유 수출국 기구(OPEC) 가입국을 표시한 것이다. 이 중 C와 E가 자원 카르텔에 해당한다.