

지역개발론

- 문 1. 베버(Weber)의 공업입지론에서 생산비용을 결정하는 요소가 아닌 것은?
- ① 집적경제
 - ② 노동비
 - ③ 시장수요
 - ④ 수송비
- 문 2. 지역 공공투자사업의 비용-편익분석 평가기준에 해당하지 않는 것은?
- ① 기회비용-편익률(Opportunity Cost-Benefit Ratio)
 - ② 내부수익률(Internal Rate of Return)
 - ③ 편익-비용비율(Benefit-Cost Ratio)
 - ④ 순현재가치(Net Present Value)
- 문 3. 포터(Porter)의 다이아몬드모형에서 제시된 지역경쟁우위의 원천에 해당하지 않는 것은?
- ① 공급과 수요 작용
 - ② 전략 및 경쟁 여건
 - ③ 연관산업 및 지원산업
 - ④ 요소 조건
- 문 4. 지역투입-산출표를 작성할 때, 최종수요부문(final demands sector)에 포함하지 않는 것은?
- ① 가계소비
 - ② 정부구입
 - ③ 수입
 - ④ 수출
- 문 5. 튀넨(Thünen)의 고립국모형에서 제시된 농업의 공간분화와 토지이용에 대한 가정으로 옳지 않은 것은?
- ① 다른 지역과 교역이 전혀 없는 고립된 지역이다.
 - ② 지역 내 모든 토지는 지형의 차이가 없고 비옥도가 동일한 것이다.
 - ③ 농산물의 수송비용은 수요와 비례하는 것이다.
 - ④ 농산물을 생산하는 농부는 이윤극대화를 추구하는 경제인이다.
- 문 6. 지역의 장래 인구를 분석하는 기법 중 요소모형(component model)에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ① 출생, 사망, 인구의 유입 및 유출 등을 각각 추정하여 지역인구를 분석하는 것이다.
 - ② 과거로부터 현재까지의 인구추이를 기반으로 한 추정식을 만들어 미래인구를 분석하는 것이다.
 - ③ 지역의 전체인구를 총량으로 분석하는 것이다.
 - ④ 10년 이내의 중·단기적 인구추정에 바람직하다.

- 문 7. 기반시설부담구역에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 기반시설부담구역은 개발밀도관리구역 외의 지역으로서 개발로 인하여 대통령령으로 정하는 기반시설의 설치에 필요한 지역을 대상으로 지정·고시하는 구역을 말한다.
 - ② 기반시설부담구역은 주거·상업·공업지역에서 기반시설의 처리·공급 또는 수용능력이 부족할 것으로 예상되는 지역에 지정한다.
 - ③ 개발행위가 집중되어 특별시장·광역시장·특별자치시장·특별자치도지사·시장 또는 군수가 해당지역의 계획적 관리를 위해 필요하다고 인정하면 기반시설부담구역을 지정할 수 있다.
 - ④ 특별시장·광역시장·특별자치시장·특별자치도지사·시장 또는 군수는 기반시설설치비용의 관리 및 운용을 위하여 기반시설부담구역별로 특별회계를 설치하여야 한다.
- 문 8. 하워드(Howard)의 전원도시에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 도시화와 산업화의 폐해를 시정하기 위한 것이다.
 - ② 농촌과 도시의 장점을 갖춘 계획된 전원도시 건설을 주장했다.
 - ③ 하워드의 전원도시운동은 영국에서 뉴타운법(The New Town Act)으로 제도화되었다.
 - ④ 하워드의 초기 전원도시 개념에서는 낮은 주거 밀도를 제안하고 있다.
- 문 9. 지역특화발전특구에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 특화사업이란 지역특화발전특구계획에 따라 지역의 특성과 여건을 활용하여 추진하는 사업을 말한다.
 - ② 지역특화발전특구는 규제특례를 활용하는 제도로 중앙정부로부터 직접적인 재정지원을 받는다.
 - ③ 지역특화발전특구의 지정권자는 중소기업청장이다.
 - ④ 지역특화발전특구계획에는 특구 및 인근지역의 부동산가격 안정방안이 포함되어야 한다.
- 문 10. 외생적 지역발전(exogenous development)전략에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ① 지역발전에 필요한 자원을 지역 내부에서 찾는 전략을 의미한다.
 - ② 경제성장이나 산업의 발전보다 주민의 소득 및 복지증진에 우선순위를 둔다.
 - ③ 지역의 창의적인 발전계획과 지역 고유의 개발 잠재력에 대한 가치창출에 주안점을 두고 있다.
 - ④ 발전의 이념과 목표 및 전략차원에서 하향적 지역발전의 접근방법과 유사하다.
- 문 11. 「지방의제21」에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 지방자치단체가 지속가능한 발전을 위하여 지방정부, 시민단체 등이 참여하여 실천하는 구체적인 행동계획이다.
 - ② 환경보전과 지속가능한 발전을 위한 계획을 담은 「지방의제21」은 1992년 리우 환경회담에서 채택되었다.
 - ③ 하향식(Top-down) 접근방법이 아닌 상향식(Bottom-up) 접근방법을 추구하고 있다.
 - ④ 민(民)주도적 사고에서 벗어나 관(官)주도적 사고로의 전환을 지향한다.

문 12. 2차 산업의 입지이론이 아닌 것은?

- ① 뢰쉬(Lösch)의 최대수요이론
- ② 호텔링(Hotelling)의 입지적 상호의존이론
- ③ 베버(Weber)의 최소비용이론
- ④ 호이트(Hoyt)의 선형이론

문 13. 지역의 개념에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 리처드슨(Richardson)은 중심부와 주변부로 구성된 국가의 하위 공간단위로 정의한다.
- ② 보드빌(Boudville)은 이질지역, 결절지역, 계획지역 등으로 구분하여 정의한다.
- ③ 마르쿠젠(Markusen)은 독특한 물적·문화적 특징을 지닌 영토적 단위로 정의한다.
- ④ 매시(Massey)는 정태적으로 주어진 공간의 개념이 아니라 생산 및 사회적 관계와 상호작용하면서 역동적으로 변화하는 곳으로 정의한다.

문 14. 다음 설명에 해당하는 개념은?

- 각 지역의 특화산업을 중심으로 한 혁신지향적 기업군, 연구소와 대학 등이 상호네트워크를 구축하여 교류함으로써 각 기관들이 지역발전을 위해 효율적으로 기능하도록 하는 체계를 의미한다.
- 쿡(Cooke)은 구성요소를 크게 하부구조(infra-structure)와 상부구조(super-structure)로 구분하였다.

- ① 국가혁신체제(National Innovation System)
- ② 지역혁신체제(Regional Innovation System)
- ③ 거버넌스(Governance)
- ④ 네트워크(Network)

문 15. 도시의 체계(hierarchy)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 도시의 체계를 파악하기 위한 보편적인 지표는 지역총생산(GRDP)의 규모가 사용된다.
- ② 성장잠재력이 균질적이지 못한 공간 위에서 각기 다른 성장률을 나타냄으로써 도시의 체계가 발생한다.
- ③ 기술혁신과 정보통신의 발달은 도시체계에 영향을 미친다.
- ④ 시장권의 규모와 수에 따라 도시 간의 계층을 나누어 볼 수 있다.

문 16. 지역개발이론에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 지역마케팅은 지역 자체를 하나의 상품으로 인식하고 지역에 관한 모든 유·무형의 생산물들을 상품화하여 지역의 발전을 추구하는 전략이다.
- ② 푸트남(Putnam)은 협력적 네트워크, 호혜적 규범, 사회적 신뢰를 사회적 자본의 핵심적인 구성 요소로 보았다.
- ③ 지역혁신전략은 첨단기술산업만을 확산시키는 데 중점을 두었다.
- ④ 네트워크 도시는 보완적 연계 또는 협력을 통해 외부효과를 유발하는 전문화된 중심지 간의 수평적·비계층적 관계로 형성된 도시체계이다.

문 17. 도시개발사업의 시행방식에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 혼용방식은 도시개발구역으로 지정하려는 지역이 부분적으로 환지방식, 수용 또는 사용방식에 해당하는 경우에 시행한다.
- ② 환지방식은 사업시행 지역의 지가가 인근의 다른 지역에 비하여 현저히 낮아 수용 또는 사용방식의 적용이 어려운 경우에 시행한다.
- ③ 수용 또는 사용방식은 계획적이고 체계적인 도시개발 등 집단적인 조성과 공급이 필요한 경우에 시행한다.
- ④ 혼용방식은 분할 혼용방식과 미분할 혼용방식으로 시행할 수 있다.

문 18. 지역정책 수단 중 억제방법에 해당하지 않는 것은?

- ① 건축 및 투자계획의 사전신고의무제
- ② 공장개발허가제
- ③ 지방교부세제
- ④ 특별과세방법(과밀세)

문 19. 지역발전이론과 전략의 발전과정을 바르게 나열한 것은?

- ① 농업지대론 → 중심지이론 → 산업입지론 → 사회네트워크론
- ② 산업입지론 → 중심지이론 → 농업지대론 → 사회네트워크론
- ③ 중심지이론 → 농업지대론 → 산업입지론 → 사회네트워크론
- ④ 농업지대론 → 산업입지론 → 중심지이론 → 사회네트워크론

문 20. 다음은 A국가 내 갑과 을 지역의 총 고용자 수와 i 산업 종사자 수이다. 각 지역의 입지계수(Location Quotient)는?

| 구분 | A 국가 총계 | 갑 지역 | 을 지역 |
|----------------|-----------|--------|---------|
| i 산업 종사자수(명) | 50,000 | 1,500 | 1,000 |
| 총 고용자수(명) | 4,500,000 | 90,000 | 120,000 |

| | 갑 지역 | 을 지역 |
|---|------|------|
| ① | 0.75 | 1.50 |
| ② | 1.25 | 1.50 |
| ③ | 1.50 | 0.75 |
| ④ | 1.50 | 1.25 |