## 지역개발론

- 문 1. 주민의 자발적인 참여를 바탕으로 지역 실정에 맞는 개발을 유도하기 위한 전략은?
  - ① 상향식 개발전략
  - ② 공간적 불균형개발전략
  - ③ 분산적 집중발전전략
  - ④ 균형발전전략
- 문 2. 지속가능한 개발(Sustainable Development)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 분배적 측면에서 계층 간, 세대 간의 형평성을 추구한다.
  - ② 도시구성요소 간의 생태적 연관관계에 입각한 자립적 도시구조를 지향한다.
  - ③ 지속가능한 지역개발정책의 추진전략으로는 하향식 개발전략이 가장 적합하다.
  - ④ 에너지 효율화를 위해 혼합적 토지 이용이 가능한 도시구조가 바람직하다.
- 문 3. 우리나라 신도시정책의 특징에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 신도시개발은 기존 도시의 외연적 확산을 초래함으로써 토지 이용의 비효율성을 발생시키고 있다.
  - ② 초기의 신도시개발은 중앙집권적 개발과정으로 지방정부 및 주민의 참여가 미흡했다.
  - ③ 울산, 포항, 구미, 창원, 광양 등의 신도시는 산업도시 또는 산업기지 배후도시 유형에 포함된다.
  - ④ 행정중심복합도시는 수도권에 있는 공기업을 이전하기 위한 목적으로 건설된 신도시이다.
- 문 4. 지역환경정책의 추진과정에서 나타나는 특징으로 옳지 않은 것은?
  - ① 비용과 부담의 일치현상으로 원인자 부담 원칙의 적용이 쉽다.
  - ② 일반적으로 문제의 발생과 대책 효과의 발생 간 시차가 크다.
  - ③ 환경정책 내부에서 상충관계가 발생할 수 있다.
  - ④ 환경오염의 최적 규제수준을 모색하는 것이 어렵다.
- 문 5. 지역혁신체제(Regional Innovation System)의 주요 내용으로 옳지 않은 것은?
  - ① 지역혁신의 창출을 위해 물리적 하부구조보다 혁신주체들 간의 학습 네트워킹을 중요시한다.
  - ② 지역혁신체제는 외생적 발전전략의 성격이 있다.
  - ③ 지역혁신체제가 형성되기 위해서는 사회문화적·공간적 근접성이 필요하다.
  - ④ 지역혁신체제는 특정 공간을 기반으로 한다.

- 문 6. 중심지역과 주변지역 간의 관계이론인 종속이론에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 주변지역은 중심지역에 생산요소를 착취당하여 한계지역으로 전략하다.
  - ② 경제적 변수뿐만 아니라 정치적·사회적 관계들이 미치는 영향들도 고려한다.
  - ③ 투자의 한계생산성은 주변지역보다 중심지역에서 훨씬 더 높다.
  - ④ 중심지역과 주변지역의 불평등 관계는 일시적인 현상임을 강조한다.
- 문 7. 다음에서 설명하는 도시개발 기법은?
  - 토지이용의 집적을 통해 토지의 이용가치를 높이기 위한 개발방식이다.
  - 대중교통중심지를 대상으로 주거, 상업, 업무, 숙박 등 상호 지원하는 여러 가지 용도를 서로의 기능을 해치지 않으면서 물리적・기능적으로 보완하여 시너지효과를 이끌어내기 위한 기법이다.
  - ① 수변공간개발(Waterfront Development)
  - ② 유비쿼터스 도시개발(Ubiquitous City Development)
  - ③ 스마트 성장관리(Smart Urban Growth Management)
  - ④ 압축도시개발(Compact City Development)
- 문 8. 분권형 지역발전에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 사회·경제 문제를 지역의 자율과 책임 하에 해결하고 발전 방안을 마련해 나가는 것이다.
  - ② 정부 기능의 구조조정 차원에서 획기적인 규제 완화와 민관 파트너십의 확대가 필요하다.
  - ③ 중앙정부와 지방정부 간의 효율적 연계를 위해 특별지방행정기관의 기능 강화가 필요하다.
  - ④ 분권형 지역발전을 위해서는 협력을 이룰 수 있는 다원적 거버넌스 체제의 구축이 필요하다.
- 문 9. 경제적 측면에서 지역개발의 정책수단은 미시적(micro) 수단과 거시적(macro) 수단으로 구분된다. 다음 중 거시적 정책수단에 해당하는 것은?
  - ① 재교육을 통한 노동시장의 유연성 증대
  - ② 지역별 대출 한도 및 상환 조건 차등화
  - ③ 기업에 대한 조세감면 및 보조금제도
  - ④ 기업입지 및 토지규제 완화

- 문 10. 사회기반시설의 준공과 동시에 해당 시설의 소유권을 지방자치 단체에 귀속시키며, 사업시행자가 일정기간 동안 시설관리운영권을 가지고, 그 시설을 지방자치단체에 임대해 투자비를 회수하는 민간재원 조달방식은?
  - ① BOO(Build-Own-Operate)
  - ② BTL(Build-Transfer-Lease)
  - ③ BTO(Build-Transfer-Operate)
  - ④ BOT(Build-Operate-Transfer)
- 문 11. 생태학적 공간구조이론에 해당하지 않는 것은?
  - ① 호이트(Hoyt)의 선형이론
  - ② 버제스(Burgess)의 동심원이론
  - ③ 카스텔(Castells)의 공간구성이론
  - ④ 해리스와 울만(Harris and Ullman)의 다핵이론
- 문 12. 특정 업종에 종사하는 상호교류기업, 전문공급업체, 서비스 제공 업체, 연관 산업의 기업, 대학, 상공회의소 등이 서로 경쟁하는 동시에 협조하는 지리적 집적체를 의미하는 것은?
  - ① 클러스터(Cluster)
  - ② 지역 거버넌스(Local Governance)
  - ③ 사회적 자본(Social Capital)
  - ④ 네트워크 도시(Network City)
- 문 13. 「도시 및 주거환경정비법」상 정비사업이 아닌 것은?
  - ① 재건축사업
  - ② 재개발사업
  - ③ 토지구획정리사업
  - ④ 주거환경개선사업
- 문 14. 도시의 토지이용과 교통 간의 관계에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 토지이용은 교통수요의 중요한 결정인자로 간주된다.
  - ② 토지이용은 교통체계의 성과를 부분적으로 결정짓는 것으로 본다.
  - ③ 토지이용을 교통계획의 정책투입요소로 본다.
  - ④ 일반적으로 도로망의 개발은 토지이용과 도시의 형태에 영향을 미치지 않는다.
- 문 15. 성장거점이론(Growth Pole)에서 제시한 '추진력 있는 산업 (propulsive industry)'의 특성으로 옳지 않은 것은?
  - ① 추진력 있는 산업의 제품은 수요에 대한 소득탄력성이 낮아 주변의 다른 산업에 비해 성장속도가 빠르다.
  - ② 추진력 있는 산업은 해당 지역에서 성장에 대한 열의를 촉진 시킬 수 있는 새로운 기술의 역동적인 산업이다.
  - ③ 추진력 있는 산업은 규모가 커서 경제적인 지배력을 행사할 수 있다.
  - ④ 추진력 있는 산업은 다른 경제부문과의 산업 간 연계성이 높다.

- 문 16. 쇄신(혁신)의 확산유형 중 정보전달의 방법이라는 측면에서 사람은 움직이지 않고 쇄신적 정보만 확산되는 것은?
  - ① 팽창확산
  - ② 이전확산
  - ③ 계층확산
  - ④ 전염확산
- 문 17. 지능형 교통체계(Intelligent Transportation System: ITS)에 해당하지 않는 것은?
  - ① 첨단 교통관리시스템(Advanced Traffic Management System: ATMS)
  - ② 첨단 여행자정보시스템(Advanced Traveller Information System: ATIS)
  - ③ 첨단 보행자제어시스템(Advanced Pedestrian Control System: APCS)
  - ④ 첨단 대중교통시스템(Advanced Public Transportation System: APTS)
- 문 18. 지역투입-산출모형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 통계적 시계열분석법으로는 알 수 없는 지역 간 및 지역 내의 산업연관관계를 파악할 수 있다.
  - ② 한 산업 활동의 변화가 다른 산업부문에 미치는 영향을 규명할 수 있다.
  - ③ 생산량의 흐름에 관한 자료를 획득할 수 없는 경우에도 고용 예측을 통해 지역경제에 대하여 예측할 수 있다.
  - ④ 장래의 최종수요 증가에 따르는 고용승수효과를 측정할 수 있다.
- 문 19. 호텔링(Hotelling)의 입지적 상호의존이론에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 기업의 재입지에 따른 비용은 없는 것으로 가정한다.
  - ② 교통(수송)비용은 거리에 비례하는 것으로 가정한다.
  - ③ 최소비용과 최대수익 개념의 최적입지이론을 거부하는 대신 최대이윤의 개념에 따라 최적 입지를 찾는 것이다.
  - ④ 복점(複占, duopoly) 상황 하에서 두 기업이 같은 제품을 생산할 때 시장에서 어떻게 입지하는지를 보여 준다.
- 문 20. 다음 표는 도시별, 산업별 고용자 수를 나타낸 것이다. 전자산업의 입지계수(LQ: Location Quotient)가 높은 도시 순으로 바르게 나열된 것은?

구 분	전자산업	전기산업	전체산업
A도시	200	200	400
B도시	300	700	1,000
C도시	700	300	1,000
전 국	1,200	1,200	2,400

- $\bigcirc$  A>B>C
- $\bigcirc$  B>A>C
- $\bigcirc$  B>C>A
- (4) C > A > B