지역개발론

- 1. 결절지역(nodal region)에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 미국의 동절기 밀재배지대(winter wheat belt)는 대표적 사례이다.
 - ② 기능적 관계, 흐름, 접촉, 상호의존성을 고려하여 분류한 지역 개념이다.
 - ③ 유사한 기후, 공통의 역사적 배경 등 주요한 특성을 공유한다.
 - ④ 지역경제, 지역정책 등 특정한 목적을 달성하기 위해서 인위적으로 설정된 지역이다.
- 2. 신고전주의 일반균형이론에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 논리적으로 간결하고 예측가능성이 높다.
 - ② 국가경제의 총량모형을 지역성장분석에 적용할 수 있다.
 - ③ 성장모형 속에 내생적 성장요인을 가지고 있어 지역 내 성장구조와 지역 간 관계를 동시에 살펴볼 수 있다.
 - ④ 생산요소의 자유로운 이동은 결국 지역 간 소득을 불균형화 시킨다.
- 3. 다음 설명에 해당하는 입지이론을 주장한 학자는?

불완전경쟁 혹은 독점적 경쟁상태라는 가정 하에서, 산업 입지와 상권의 범위는 수요의 공간적 차이와 기업의 입지상호의존에 의해 결정된다.

- ① 뢰쉬(Lösch)
- ② 웨버(Weber)
- ③ 크리스탈러(Christaller)
- ④ 호텔링(Hotelling)
- 4. 경제기반모형에서 비기반활동(non-basic activity)에 해당하는 것은?
 - ① 외부지역으로 재화를 수출하는 활동
 - ② 외부지역에 용역을 제공하고 화폐를 가져오는 활동
 - ③ 당해지역 내에서 외부인에게 용역을 제공하고 화폐를 받는 활동
 - ④ 당해지역 내부에서 소비되는 재화와 용역을 생산하여 판매하는 활동
- 5. 다음 설명에 해당하는 지역경제개발정책은?

피터 홀(Peter Hall)의 자유개발 개념에 기초를 두고 있으며, 민간기업의 입지와 활동에 대한 각종 행정규제와 정부의 간섭을 제거하여 지역경제의 활성화를 도모하기 위해 시도되었다.

- ① 테크노폴리스(technopolis)
- ② 비즈니스 인큐베이터(business incubator)
- ③ 산업장려지구(enterprise zone)
- ④ 산업클러스터(industrial cluster)

- 6. 인구예측방법 중 비요소적 추계방법에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 선형모형(Linear Model)은 전체인구를 연령계층별, 성별로 구분하여 연령-성별 피라미드를 만든다.
 - ② 곰페르츠모형(Gompertz Curve Model)은 인구성장 상한선이 있을 것으로 가정하여 인구를 추정할 때 적용 가능하다.
 - ③ 로지스틱모형(Logistic Curve Model)은 S자 형태의 대칭곡선을 가진다.
 - ④ 지수모형(Exponential Model)은 특정한 기간에 걸쳐 연평균 인구증가율이 일정하다는 가정 하에 급속하게 발전하는 지역에 적용 가능하다.
- 7. 공간구조이론에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 지역혁신체제이론은 지역, 혁신, 체제라는 세 가지 요소로 구성되며, 낙후지역을 포함한 모든 지역에 적용 가능하다.
 - ② 유연적 생산체제이론은 피오레와 사벨(Piore & Sabel)에 의해처음 제시된 이론으로, 범위의 경제가 아닌 규모의 경제를 창출하는 것이 특징이다.
 - ③ 네트워크 도시이론은 보완적 연계 또는 협력을 통해 외부효과를 유발하는 전문화된 중심지 간의 수평적·비계층적 관계로 형성된 도시체계를 강조한다.
 - ④ 거버넌스형 지역개발이론은 도시의 공간적 확산, 대도시권 형성, 도시계층 간의 기능적 연계와 네트워크형 도시 등 신지역주의 현상과 연관되어 있으며, 협력적인 파트너십이 반드시 필요하다고 본다.
- 8. 다음 지역산업연관표는 A 지역과 B 지역의 산업별 생산유발계수 (λ_{ij}) 를 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, λ_{ij} 는 j산업 한 단위 생산 변화가 i산업에 미치는 효과를 말한다)

| 구분 | | A지역 | | | B지역 | | |
|---------|----------------------|------|------|------|------|------|------|
| | 산업 (j) 산업 (i) | 농업 | 제조업 | 서비스업 | 농업 | 제조업 | 서비스업 |
| A 지역 | 농업 | 1.08 | 0.14 | 0.12 | 1.75 | 0.08 | 1.00 |
| | 제조업 | 0.64 | 2.45 | 0.55 | 0.54 | 2.05 | 0.55 |
| | 서비스업 | 0.27 | 0.46 | 1.47 | 0.32 | 0.75 | 0.47 |
| B 지역 | <u>누</u> 업 8 법 | 1.09 | 0.72 | 0.65 | 1.25 | 0.83 | 0.27 |
| | 제조업 | 1.48 | 2.04 | 0.93 | 2.01 | 0.79 | 0.35 |
| | 서비스업 | 0.36 | 0.76 | 1.06 | 0.68 | 1.05 | 0.78 |

- ① A지역 제조업 생산량 1단위 증가는 B지역 서비스업에 0.35만큼의 파급효과가 있다.
- ② B지역 서비스업 생산량 1단위 증가는 B지역 제조업에 1.05만큼의 파급효과가 있다.
- ③ A지역 농업 생산량 1단위 증가는 B지역 서비스업에 0.36만큼의 파급효과가 있다.
- ④ B지역 제조업 생산량 1단위 증가는 A지역 제조업에 2.04만큼의 파급효과가 있다.
- 9. 기본욕구전략에서 기본욕구의 기능에 따른 분류가 아닌 것은?
 - ① 생활에 필수적인 기본욕구
 - ② 인간의 복지증진에 필수적인 기본욕구
 - ③ 주관적 기본욕구
 - ④ 안전과 자유에 필수적인 기본욕구

- 10. 신시가지 개발을 통한 주거 공급의 의의로 옳지 않은 것은?
 - ① 주택 공급을 통한 주택부족 해소
 - ② 생산용지 공급을 통한 지역의 산업 경쟁력 제고
 - ③ 기성시가지의 과밀문제 완화
 - ④ 토지이용의 효율화
- 11. 「도시개발법」상 도시개발구역과 도시개발사업의 시행에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 조합의 조합원은 도시개발구역의 건물 소유자에 한정된다.
 - ② 국가가 도시개발사업을 실시할 필요가 있는 경우 국토교통부장관이 도시개발구역을 지정할 수 있다.
 - ③ 시·도지사는 계획적인 도시개발이 필요하다고 인정되는 때에는 도시개발구역을 지정할 수 있다.
 - ④ 도시개발사업은 시행자가 도시개발구역의 토지등을 수용 또는 사용하는 방식이나 환지 방식 또는 이를 혼용하는 방식으로 시행할 수 있다.
- 12. 용도지역·지구제에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」상 용도지역은 도시지역, 관리지역, 농림지역 세 가지로 구분된다.
 - ② 용도지역은 모든 토지에 지정되지만, 용도지구는 특정한 토지에 한정하여 지정함을 원칙으로 한다.
 - ③ 자연녹지지역은 보전할 필요가 있는 지역으로 불가피한 경우에 한하여 제한적인 개발이 허용된다.
 - ④ 용도지역 간 상호 중복지정은 불가능하지만, 용도지구 간 상호 중복지정은 가능하다.
- 13. 시기별 지역개발계획 및 정책에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 1980년대「수도권정비계획법」은 수도권에 과도하게 집중된 인구 및 산업의 적정배치를 유도하기 위해 제정되었다.
 - ② 1990년대 「지역균형개발 및 지방중소기업 육성에 관한 법률」 제정으로 인구의 지방정착과 지역경제 활성화를 도모하였다.
 - ③ 2000년대「국가균형발전특별법」제정으로 지역간 불균형 해소와 자립형 지방화를 촉진하고자 하였다.
 - ④ 2010년대「지역 개발 및 지원에 관한 법률」제정을 통해 하나의 지역개발계획이 다양한 지역개발제도로 다원화되었다.
- 14. 지역분석기법에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 투입산출분석(Input-Output Analysis)은 산업들 간의 투입산출 관계를 통해 상호연관된다는 아이디어에서 출발한다.
 - ② 수출기반모형(Export Base Model)은 지역경제의 성과를 두 기간 동안의 고용변화를 대상으로 분석한다.
 - ③ 조성법(Cohort Component Method)은 출생, 사망, 인구이동에 의해 지역의 인구를 추계하는 분석기법이다.
 - ④ 비용편익분석(Benefit-Cost Analysis)은 지역의 제한된 자원을 효과적으로 활용할 수 있도록 의사결정을 지원한다.
- 15. 다음 설명에 해당하는 지역개발 안전관리 이론은?

페로(Perrow)는 현대사회가 기술적으로 복잡하고 꽉 짜인 조직적 시스템이기에 사고의 필연성이 유발될 수밖에 없다고 한다.

- ① 하인리히의 법칙(Heinrich's Law)
- ② 정상사고이론(Normal Accidents Theory)
- ③ 재난배양이론(Disaster Incubation Theory)
- ④ 고도신뢰이론(High Reliability Theory)

- 16. 제5차 국토종합계획(2020 ~ 2040년)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 제5차 국토종합계획의 공간구상은 4대 개방형 국토축이다.
 - ② 제5차 국토종합계획은 모두를 위한 국토, 함께 누리는 삶터라는 비전을 두고 있다.
 - ③ 제5차 국토종합계획은 균형국토, 스마트 국토, 혁신국토라는 목표를 두고 있다.
 - ④ 제5차 국토종합계획의 추진전략은 개성있는 지역발전과 연대·협력 촉진, 지역산업 혁신과 문화관광 활성화 등으로 이루어져 있다.
- 17. 다음 설명에 해당하는 도시 현상은?

주로 개발도상국에서 나타나는 현상으로 하나 혹은 몇 개의 도시에 산업과 인구가 집중되면서 이 도시가 나머지 도시들을 지배하는 현상이다.

- ① 가도시화(pseudo-urbanization)
- ② 역도시화(counter-urbanization)
- ③ 종주도시화(urban primacy)
- ④ 도시재생(urban regeneration)
- 18. 성장거점전략을 구성하는 기본개념으로 옳지 않은 것은?
 - ① 파급효과(spread effects)
 - ② 규모의 불경제(diseconomies of scale)
 - ③ 집적경제(agglomeration economies)
 - ④ 추진력 있는 산업(propulsive industries)
- 19. 지역 불균형 성장이론에 대한 학자의 주장으로 옳지 않은 것은?
 - ① 미르달(Myrdal)은 선진지역과 후진지역 간의 관계를 누적적 인과 원리(cumulative causation principle)로 설명한다.
 - ② 허쉬만(Hirschman)은 국가의 성장으로 인한 지역 간 소득격차 등의 불균형이 필연적으로 발생하지만, 지역 간 교류와 보완에 따른 낙수효과(trickling-down effect)를 통해 개선될 수 있다고 설명한다.
 - ③ 프리드만(Friedmann)은 중심 주변부 모형(Core-Periphery Model)을 통해 성장지역을 중심부라고 하고, 침체지역인 주변부는 인력, 자본 그리고 물자를 중심부에 공급하고 착취를 허용하는 시장을 제공한다고 주장한다.
 - ④ 페루(Perroux)는 완전경쟁을 가정한 고전경제이론에 입각하여 공간경제이론을 주장하며, 자본과 노동은 균등한 한계수익을 추구한다고 설명한다.
- 20. 「지방자치분권 및 지역균형발전에 관한 특별법」상 특수상황지역에 해당하지 않는 것은?
 - ①「접경지역 지원 특별법」제2조제1호에 따른 접경지역
 - ② 「새만금사업 추진 및 지원에 관한 특별법」제2조제1호에 따른 새만금사업지역
 - ③ 「지역중소기업 육성 및 혁신촉진 등에 관한 법률」제23조에 따른 중소기업특별지원지역
 - ④ 「섬 발전 촉진법」제4조제1항에 따른 개발대상섬. 다만, 성장 촉진지역에 해당하는 섬은 제외한다.