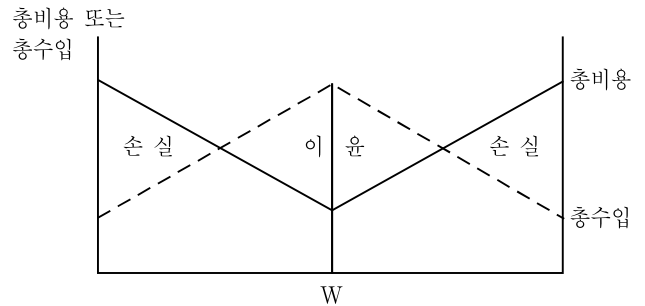


- 문 11. 한 국가의 자본 및 기술 집약적 산업개발을 통해 소수의 동적 부문과 소수의 중심지(도시)에서 성장이 먼저 일어나고, 그 이후 다른 부문과 주변지역으로 확산된다고 보는 개발전략은?
 ① 하향식 개발전략
 ② 상향식 개발전략
 ③ 지역생활권 개발전략
 ④ 지역클러스터(regional cluster) 개발전략
- 문 12. 지역정책 수단 중에서 기업이 대상지역에 입지하도록 간접적으로 유도하는 방식은?
 ① 공장개발허가제
 ② 입지지정방식
 ③ 재정수입의 지방양여
 ④ 세제지원 및 유인방식
- 문 13. 지역개발사업에 있어서 민간참여 방법 중 제3섹터사업에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 다양한 주민수요에 대하여 지방자치단체가 단독으로 대처하기 어려워짐에 따라 그 필요성이 대두되었다.
 ② 제3섹터사업은 순수민간사업에 비하여 높은 수익률을 가진다.
 ③ 민, 관 각각의 전문분야 지식을 활용함으로써 시너지 효과를 기대할 수 있다.
 ④ 제3섹터사업은 지방정부로부터 독립된 조직으로 관리자의 의사결정이 공공사업방식에 비해 신속하다.
- 문 14. 2011년 현재 지정되어 있지 않은 경제자유구역은?
 ① 대구·경북 경제자유구역
 ② 새만금 군산 경제자유구역
 ③ 황해 경제자유구역
 ④ 대전·대덕 경제자유구역
- 문 15. 마이클 포터(M. Porter)가 제안한 개념인 산업클러스터에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 기업이 관련 산업분야의 산업클러스터에 입지하면 총시스템의 원가가 감소한다.
 ② 산업클러스터가 발전할수록 클러스터 내 기업들은 내수지향적이 된다.
 ③ 산업클러스터는 첨단산업 뿐 아니라 식품가공, 농업 및 여행업에서도 나타난다.
 ④ 산업클러스터는 성장과 쇠퇴의 과정을 가진다.
- 문 16. ‘환경적으로 건전하고 지속가능한(Environmentally Sound and Sustainable)’ 지역개발전략에 대한 구체적 실천전략으로 옳지 않은 것은?
 ① 도시가 지니고 있는 경제적, 사회적, 환경적 용량 내에서 인구를 수용하고 인구규모를 억제하지 않는다.
 ② 압축도시(compact city)로써 고밀도 토지이용이 과도할 경우에는 집적의 불경제가 나타날 수 있으므로 그 대책을 강구해야 한다.
 ③ 저밀도의 평면적 도시확산보다 고밀도의 혼합적 토지이용이 이루어지는 에너지 효율적 도시구조를 설계한다.
 ④ 생태적 연관관계에 입각한 자립적이고 안정적이며 순환적인 구조를 조성하고 유지하기 위해 도시는 분산된 집중형태를 취한다.

- 문 17. 공공기관의 지방이전을 추진하기 위해 진행되고 있는 혁신도시 사업에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 혁신도시 계획인구는 약 2만 ~ 5만명이다.
 ② 효율적이고 일관성 있는 혁신도시 건설을 위해 「공공기관 지방이전에 따른 혁신도시 건설 및 지원에 관한 특별법」이 제정되었다.
 ③ 2020년까지 공공기관의 지방이전을 완료하는 것으로 계획되었다.
 ④ 1, 2, 3단계에 걸쳐 단계적으로 개발되며 최종 목표연도는 2030년이다.

- 문 18. 다음 그림은 스미스(D.M. Smith)의 종합입지론을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 특정한 입지에서 총비용과 총수입은 고정되어 있으며, 다른 변수들은 입지에 따라 적용여부가 결정된다.
 ② 총비용과 총수입이 입지하는 곳에 따라 변화되는 것을 보여줌으로써, 최적입지가 W지점으로 도출된다.
 ③ 입지가능지역에 대한 개념을 유추하여 사기업이나 공기업의 입지결정에도 이용될 수 있다.
 ④ 베버(A. Weber)가 주장한 생산비용 최소화 지점만이 최적의 입지가 아니라는 사실이 지적될 수 있다.
- 문 19. 어떤 지역의 기반소득이 20억원, 비기반소득이 30억원일 때, 이 지역의 수출이 10억원 증가한다면 전체소득 증가분은?
 ① 15억원
 ② 20억원
 ③ 25억원
 ④ 30억원
- 문 20. 클라센(L. Klaassen)의 지역 구분에서 잠재적 침체(저발전)지역을 나타내는 것은?

변 수	g(지역성장률) G(국가성장률)	y(지역평균소득) Y(국가평균소득)
내 용	ㄱ. $g/G > 1$ ㄴ. $g/G = 1$ ㄷ. $g/G < 1$	ㄷ. $y/Y > 1$ ㄱ. $y/Y = 1$ ㄴ. $y/Y < 1$

- ① ㄱ, ㄱ
 ② ㄱ, ㄴ
 ③ ㄷ, ㄷ
 ④ ㄷ, ㄴ