



국가기술자격 기술사 시험문제

기술사 제133회

시험시간: 100분

분야	건설	종목	도시계획기술사	수험번호		성명	
----	----	----	---------	------	--	----	--

▶수험자 응시 종목 일치 여부, 문제지 인쇄 상태 및 교시별 문제수를 반드시 확인하십시오◀

※ 총 13문제 중 10문제를 선택하여 설명하십시오. (각 10점)

1. 성장관리계획구역
2. 로컬리즘(Localism)
3. 루이스 머퍼드(Lewis Mumford)
4. 리퀴드폴리탄(Liquidpolitan)
5. 택티컬 어바니즘(Tactical Urbanism)
6. 도시혁신구역
7. 소규모주택정비 관리지역
8. 주거환경개선사업
9. 보행자전용도로
10. 복합용도개발(Mixed Use Development)
11. 주민협정제도
12. 경관관리 기본원칙
13. 방재지구



국가기술자격 기술사 시험문제

기술사 제133회

시험시간: 100분

분야	건설	종목	도시계획기술사	수험번호		성명	
----	----	----	---------	------	--	----	--

▶수험자 응시 종목 일치 여부, 문제지 인쇄 상태 및 교시별 문제수를 반드시 확인하십시오◀

※ 총 6문제 중 4문제를 선택하여 설명하십시오. (각 25점)

1. 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」에 따른 국토의 용도지역 구분에 대하여 설명하십시오.
2. 최근(2024년) 정부에서 발표한 ‘인구감소지역 부활 3종 프로젝트’에 대하여 설명하십시오.
3. 「공공주택 특별법」상 공공주택사업의 종류와 공공주택지구계획의 도시공간구조 설정 기준, 공공주택지구 조성사업 추진절차에 대하여 설명하십시오.
4. 공업지역기본계획의 수립 대상 지역 및 주요 내용, 공업지역 관리유형과 수립 절차에 대하여 설명하십시오.
5. 1980년대 도시설계제도부터 시대별 지구단위계획의 변천 과정을 기술하고, 향후 지구단위계획의 역할과 과제에 대하여 설명하십시오.
6. 기후변화에 대응하기 위한 도시공간 조성기법인 LID(Low Impact Development)의 개념, 주요 내용 및 활성화 방안에 대하여 설명하십시오.



국가기술자격 기술사 시험문제

기술사 제133회

시험시간: 100분

분야	건설	종목	도시계획기술사	수험번호		성명	
----	----	----	---------	------	--	----	--

▶수험자 응시 종목 일치 여부, 문제지 인쇄 상태 및 교시별 문제수를 반드시 확인하십시오◀

※ 총 6문제 중 4문제를 선택하여 설명하십시오. (각 25점)

1. 시가화용지, 시가화예정용지, 시가화조정구역에 대하여 설명하십시오.
2. 수소도시의 개요 및 수소도시 조성사업의 주요 내용에 대하여 설명하십시오.
3. 도시·주거환경정비기본계획의 지위와 성격, 도시·주거환경정비기본계획에 포함되어야 할 내용에 대하여 설명하십시오.
4. 기업혁신파크 추진을 위한 「기업도시개발 특별법」의 주요 개정 내용(2024년 8월 시행 예정)에 대하여 설명하십시오.
5. 「지구단위계획수립지침」을 기준으로 보행동선계획 수립 시 유의사항, 공공보행통로 지정 시 고려사항과 보행환경 확보를 위한 시설계획에 대하여 설명하십시오.
6. 「경관법」에 따른 경관계획의 목적, 범위, 계획내용 및 계획주체에 따른 경관유형에 대하여 설명하십시오.



국가기술자격 기술사 시험문제

기술사 제133회

시험시간: 100분

분야	건설	종목	도시계획기술사	수험번호		성명	
----	----	----	---------	------	--	----	--

▶수험자 응시 종목 일치 여부, 문제지 인쇄 상태 및 교시별 문제수를 반드시 확인하십시오◀

※ 총 6문제 중 4문제를 선택하여 설명하십시오. (각 25점)

1. 도시 AI(Urban AI)의 기본개념과 도입 과제에 대하여 설명하십시오.
2. 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」 상 도시·군계획에 대하여 설명하십시오.
3. 철도지하화 통합개발의 개념과 철도지하화 통합개발의 필요성 및 사업추진 시 고려사항에 대하여 설명하십시오.
4. 「노후계획도시 정비 및 지원에 관한 특별법」의 제정 목적과 추진체계 및 주요내용에 대하여 설명하십시오.
5. 환경설계를 통한 범죄예방(CPTED)의 정의 및 설계기법과 적용확대 방안에 대하여 설명하십시오.
6. 보행일상권의 기본개념과 도입 사례에 대하여 설명하십시오.