

1과목 : 교통계획

1. 현재의 상태가 아닌 가상의 상태에서 교통 이용자의 행동, 태도의 변화 등을 조사·분석하는 기법은?

- ① RP(revealed preference)조사
 ② SP(stated preference)조사
 ③ 패널(panel)조사
 ④ 액티비티다이러리(activity diary)조사

2. 교통존(traffic zone)을 설정하는 일반적 기준으로 틀린 것은?

- ① 가급적 동질적인 토지이용이 포함되도록 한다.
 ② 간선도로가 가급적 교통존의 경계선과 일치하도록 한다.
 ③ 교통존의 규모는 자료가 허용하는 한 작을수록 좋다.
 ④ 행정구역과 가급적 일치하도록 한다.

3. 개별행태모형(Disaggregate Behavioral Model)에 관한 설명이 옳은 것은?

- ① 모형의 구조는 결정적 모형이다.
 ② 타 존에 적용하기가 곤란하다.
 ③ 효용이론에 근거하여 구축되었다.
 ④ 존별 집계자료를 이용하여 교통수요를 추정한다.

4. 아래와 같은 특징을 갖는 대중교통 요금구조는?

- 승객의 통행거리에 관계없이 고정된 요금이 부과된다.
 - 단거리 승객들은 소요 비용보다 더 많은 요금을 지불하는 특성이 있다.

- ① 구역요금제 ② 균일요금제
 ③ 구간요금제 ④ 거리요금제

5. 교통체계운영(TSM)에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 교통지구의 교통 관련 산업 경영 전략이다.
 ② 장기적이고 종합적인 교통체계의 운영 전략이다.
 ③ 주로 단기적인 교통체계의 운영 전략이다.
 ④ 대중교통수단의 요금 규정 운영 전략이다.

6. TSM(Transproation System Management) 기법의 유형 중 교통수요(차량 수요)만을 감소시키는 효과를 주는 것은?

- ① 카풀(carpooling) 유도 ② 신호주기의 개선
 ③ 교차로에서의 도로화 ④ 도로 지하구조 개선

7. 가구당 통행발생량과 같은 종속변수를 소득이나 자동차 보유 대수 등의 설명 변수들에 의해 교차 분류시켜 도출해 내는 단순하고 이해하기 쉬운 통행발생 단계의 모형은?

- ① 로짓모형 ② 카테고리 분석법
 ③ 다중회귀분석법 ④ 프라타법

8. 수단선택(model split) 단계에서 사용하는 모형 중 장래의 존별 통행발생량을 산출한 후 통행분포 전에 이용 가능한 교통수단별 분담률을 산정하여 각 수단별 통행수요를 도출하는 것은?

- ① 통행단 모형(Trip end Model)
 ② OD pair Model

③ 엔트로피모형(Entropy Model)

④ 전환곡선모형(Diversion Curves Model)

9. 다음 중 교통의 3대 요소로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 교통주체 ② 교통수단
 ③ 교통시설 ④ 교통계획

10. 보행자 시설의 보행교통량, 보행속도, 보행밀도의 관계식으로 적합한 것은? (단, V : 보행교통류율(인/분/m), S : 보행속도(m/분), D : 보행밀도(인/m²), M : 보행점유공간(m²/인))

- ① $V = S \times D$ ② $V = S \div D$
 ③ $V = M \times S$ ④ $V = M \div S$

11. 계획대상지 내 교통존을 단위로 장래의 사회·경제적요인, 토지이용특성 등의 계량적 지표를 기반으로 통행유출량과 통행유입량을 추정하는 단계는?

- ① 노선배정(trip assignment)
 ② 통행수단선택(modal split)
 ③ 통행발생(trip generation)
 ④ 통행분석(trip analysis)

12. 교통수요추정을 위한 4단계 모형에서 각 단계별로 사용하는 모형의 순서가 옳게 나열된 것은? (단, 통행발생(trip generation) - 통행분포(trip distribution) - 수단선택(modal split) - 통행배분(trip assignment)의 순서임)

- ① 성장인자모형 - 분할배정법 - 분류분석법 - 회귀분석법
 ② 원단위법 - 회귀분석법 - 분할배정법 - 프라타법
 ③ 분류분석법 - 중력모형 - 로짓모형 - 다경로배정법
 ④ 전환곡선방법 - 분류분석법 - 다이알모형 - 엔트로피모형

13. 통행자가 어느 지점에서 다른 지점으로 통행하고자 할 때 통행비용이 가장 적게 되는 경로를 택한다는 가정을 바탕으로 예측된 모든 통행량을 배정하는 방법은?

- ① All or Nothing 법 ② Fratar 법
 ③ Entropy 법 ④ Logit 법

14. 교통 서비스 분야에 정부의 개입이 필요한 이유로 적합하지 않은 것은?

- ① 교통서비스는 공공을 위한 서비스이므로 서비스의 효율성과 형평성을 확보하기 위해 필요하다.
 ② 교통은 공공재이므로 사적 독점에서 나타나는 부작용을 방지하고, 일정 수준 이상의 서비스를 확보하기 위해 규제와 제한정책을 필요로 한다.
 ③ 교통시설에 대한 투자와 관리가 도시 전역에 미치는 영향이 거의 없다.
 ④ 교통서비스는 일반적인 사적 재화나 용역과 달리 외부효과가 크므로 다분히 공공재적 성격을 지니고 있다.

15. 버스과 지하철의 효용함수값이 각각 -0.55, -0.88 일 때, 로짓모형에 의한 각 수단별 선택확률은?

- ① 버스 0.64, 지하철 0.36
 ② 버스 0.58, 지하철 0.42
 ③ 버스 0.33, 지하철 0.67
 ④ 버스 0.22, 지하철 0.78

16. 조사 대상 지역 밖에 출발지 혹은 목적지를 가진 통행을 조

사하는 것으로 라인을 통과하는 주요지점에서 조사지역으로 유입·유출하는 차량을 조사하여 지역 내의 누적차량수를 알기 위하거나, 기·종점 자료의 검증에 위해 수행되는 것은?

- ① 폐쇄선조사 ② 스크린라인조사
③ 터미널승객조사 ④ 차량번호판조사

17. 교통계획을 계획 기간에 따라 장기교통계획과 단기교통계획으로 구분할 때 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 장기교통계획은 시설지향적이고 단기교통계획은 서비스지향적이다.
② 장기교통계획은 서로 다른 대안이고 단기교통계획은 유사한 대안이다.
③ 장기교통계획은 저자본 비용이고 단기교통계획은 자본집약적이다.
④ 장기교통계획은 많은 교통수단을 동시에 고려하고 단기교통계획은 단일교통 수단 위주이다.

18. 경전철(light rail transit)의 일반적인 특성으로 옳은 것은?

- ① 차량의 중량이 가볍다
② 지하로만 운행한다.
③ 고속전철에 비하여 건설비가 많이 든다.
④ 시간당 수송용량이 지하철 보다 많다.

19. 버스요금을 1050원에서 850원으로 내리고자 한다. 요금을 내리기 전의 승객은 시간당 120명이었고, 요금 인하 후 시간당 버스 승객수가 130명 일 때 소비자 잉여(consumer's surplus)는 얼마인가?

- ① 1000원 ② 12500원
③ 25000원 ④ 50000원

20. 사람통행에 의한 주차 수요 추정법 중 P요소법의 요소가 아닌 것은?

- ① 지역주차 조정계수 ② 계절주차 집중계수
③ 침두시 주차집중률 ④ 건물 연면적

2과목 : 교통공학

21. 어느 연속 교통류의 속도 (V : km/시)와 밀도 (D : 대/km)의 관계가 아래와 같을 때 최대교통량(Q_{max})은?

$$V = 60 - 0.3D$$

- ① 2100대/시 ② 2351대/시
③ 2745대/시 ④ 3000대/시

22. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 고속도로 기본구간에서 특정 경사 구간이란 경사가 4% 이상, 경사길이가 300m 이상인 단일경사구간을 의미한다.
② 고속도로란 차로 수가 편도 1차로 이상이고 중앙분리대가 설치된 도로로서 차량의 출입이 완전히 통제된 도로를 의미한다.
③ 설계시간교통량(DHV)이란 연평균일교통량(AADT)에 설계시간계수(K)를 곱하여 산출한 것이다.
④ 연평균일교통량(AADT)은 한 해 동안 도로의 한 지점 또는 일정 교통 구간을 지나는 일방향 교통량은 365일로 나눈 교통량을 의미한다.

23. 교통량, 속도, 밀도의 관계식에서 사용되는 속도는 다음 중

어느 것인가?

- ① 공간평균속도 ② 시간평균속도
③ 지점속도 ④ 설계속도

24. 교통류 내에서 합리적인 속도의 최대값을 나타내며 현장의 도로조건에 적합한 교통운영계획을 세우는데 기준 속도로 이용하는 것은?

- ① 중앙값(median) ② 평균값(mean)
③ 최빈 속도 ④ 85% 속도

25. 교통량이 적은 도로에 임의 도착 분포를 갖는 교통류가 있다. 시간당 도착교통량이 400대 일 때 차두간격이 5초보다 적을 확률은?

- ① 0.1912 ② 0.4262
③ 0.4647 ④ 0.5382

26. 신호교차로의 이상적인 조건 기준으로 옳지 않은 것은?

- ① 경사가 없는 접근부
② 접근부 정지선의 상류부 75m 이내에 노상 주·정차 시설 없음
③ 차로폭 3.5m 이상
④ 교통류는 승용차로만 구성

27. 정주기신호에 비하여 교통감응식(Traffic Actuated Signal) 신호가 갖는 장점이 아닌 것은?

- ① 매일의 교통상황이 예측불허한 교차로에서 효과적일 수 있다.
② 일반적으로 독립교차로에서 특히 교통량의 시간별 변동이 심할 때 사용하면 교차로 지체를 줄일 수 있다.
③ 설치 비용이 싸고, 유지 관리가 용이하다.
④ 하루 중에서 잠시 동안만 신호설치의 준거에 도달하는 곳에 사용하면 좋다.

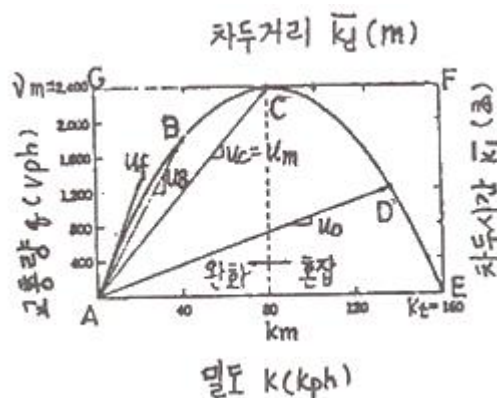
28. 서울 영업소에 도착하는 교통류는 포아송분포를 가지며 시간당 1800대가 도착하는 것으로 관측되었다. 5초 동안 3대가 도착할 확률을?

- ① 0.0032 ② 0.0523
③ 0.1404 ④ 0.2138

29. 신호시간 계획에 필요한 변수로 거리가 먼 것은?

- ① 현시 ② 옵셋
③ 교차로 도착분포 ④ 주기

30. 아래에 해당하는 교통량-밀도-속도 모형에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 차두시간(초)의 최소점은 F점이다.
 ② 자유속도는 A점과 C점을 연결하는 기울기다.
 ③ A점 밀도는 교통신호에 의해 정지된 상태의 밀도를 나타낸다.
 ④ 차두거리(m)의 최소점은 G점이다.

31. Webster 방식에 의한 최소 지체도 주기(C) 산정식은? (단, L : 주기당 총 손실시간, Y : 현시별 임계차로군의 교통량비의 합)

① $C = \frac{L}{1-Y}$ ② $C = \frac{L}{1+Y}$
 ③ $C = \frac{1.5L+5}{1-Y}$ ④ $C = \frac{1.5L-5}{1+Y}$

32. 시간평균속도(Time mean speed)와 공간평균속도(Space mean speed)에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 시간평균속도는 공간평균속도보다 크거나 같다.
 ② 공간평균속도는 지점속도라고도 한다.
 ③ 시간평균속도는 고정된 지점에서 단위 시간동안 통과한 모든 차량의 속도를 평균한 것이다.
 ④ 구간 내의 모든 차가 동일 속도로 운행하고 있다면 시간 평균속도와 공간평균속도는 같다.

33. 도로의 기능을 이동성과 접근성으로 구분할 때, 다음 중 이동성이 가장 높은 도로는?

- ① 고속도로 ② 간선도로
 ③ 집산도로 ④ 국지도로

34. 신호교차로의 특정 접근로에서의 차량의 접근속도는 45km/h, 감속도 4.4m/sec², 교차로의 폭원 26m, 차량의 길이가 6m 일 때, 이 접근로에 대한 적절한 황색신호시간은? (단, 운전자의 반응시간은 1초로 가정한다.)

- ① 3초 ② 4초
 ③ 5초 ④ 6초

35. 교차로 교통통제의 목적으로 거리가 먼 것은?

- ① 사고감소 및 예방
 ② 교차로 운영 시간 단축
 ③ 주도로에 통행우선권 부여
 ④ 교차로 용량 증대 및 서비스 수준 향상

36. 교통류의 기본적인 요소가 아닌 것은?

- ① 교통량 ② 속도
 ③ 밀도 ④ 시간

37. 어느 대기행렬시스템의 특성을 M/D/1으로 표현한 경우, 이 시스템에 대한 설명이 옳은 것은?

- ① 도착확률분포 : random, 서비스율 : deterministic, 서비스기관의 수 : 1개소
 ② 도착확률분포 : deterministic, 서비스율 : random, 서비스기관의 수 : 1개소
 ③ 도착률 : deterministic, 대기행렬상태 : random, 통행특성 : 일방통행
 ④ 도착률 : random, 대기행렬상태 : drive through, 통행특성 : 일방통행

38. 충격파가 발생하는 교통류 상황이 아닌 것은?

- ① 저속차량 출현 ② 정지
 ③ 출발 ④ 추월

39. 국도의 제한속도를 설정하기 위하여 조사를 계획하고자 한다. 주행 자동차의 속도의 표준편차는 10km/h, 허용오차를 ±2km/h로 할 때 필요한 표본수는? (단, 신뢰도는 95%이다.)

- ① 100대 ② 150대
 ③ 200대 ④ 400대

40. 교통통제시설의 설치 및 운영 시 고려해야 할 사항으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 동일한 상황일지라도 경우에 따라 통제설비를 다양하게 사용할 필요가 있다.
 ② 판독성과 시인성을 유지하도록 규칙적인 유지보수가 필요하다.
 ③ 시야에 들어오고, 충분히 반응할 수 있는 시간이 확보되는 것에 위치해야 한다.
 ④ 운전자들의 주의가 집중되고 운전자들이 빨리 순응할 수 있도록 설계되어야 한다.

3과목 : 교통시설

41. 교통관리시설의 교통정보수집 장치가 아닌 것은?

- ① 루프검지기 ② 도로전광표지(VMS)
 ③ 영상검지기 ④ 차량번호판 자동인식 장치

42. 길이 1000m 이상의 터널 또는 지하차도에서 오른쪽 길어깨의 폭을 2m 미만으로 하는 경우에는 최소 얼마의 간격으로 비상주차대를 설치하여야 하는가?

- ① 1000m ② 750m
 ③ 500m ④ 250m

43. 연결로의 설계속도를 적용할 때의 주의사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 이용 교통량이 많을 것으로 예상되는 연결로는 본선의 설계기준을 적용하여 설계한다.
 ② 본선의 분류단 부근에는 보통 주행속도의 변화가 있으므로, 속도변화에 적합한 완화구간을 설치하여 운전자가 주행속도를 자연스럽게 바꿀 수 있도록 유도한다.
 ③ 연결로의 실제 주행속도는 선형에 따라 변화하므로 편경사 등의 기하구조를 설계할 때는 실제 주행속도에 대한 고려가 필요 없다.
 ④ 연결로의 형식은 오른쪽 진출입을 원칙으로 하며, 이 때 진출입의 연속성 및 일관성이 유지되도록 하여야 한다.

44. 어느 고속도로 구간의 10년 후 예상 AADT는 70000대이다. 이 도로구간의 K계수는 0.08, 중방향계수는 0.65, PHF는 0.95 이다. 차로당 용량을 2000vph, 계획서비스수준의 v/c를 0.75로 가정할 때 필요한 일방향 차로수는?

- ① 1차로 ② 3차로
 ③ 5차로 ④ 7차로

45. 고속도로 및 주간선도로의 설계기준자동차는?

- ① 세미트레일러 ② 대형자동차
 ③ 승용자동차 ④ 소형자동차

46. 2차로 도로에서 앞지르기시거가 확보되지 아니하는 구간으로서 교통용량 및 안전성 등을 검토하여 필요하다고 인정되는 경우에 저속자동차가 다른 자동차에게 통행을 양보할 수 있도록 설치하는 것은?

- ① 대피차로 ② 길어깨
③ 양보차로 ④ 측도

47. 도로와 철도가 부득이 평면교차하는 경우 그 도로의 구조기준이 틀린 것은?

- ① 건널목의 양측에서 각각 30m 이내의 구간(건널목 부분을 포함한다)은 직선으로 한다.
② 건널목의 양측에서 각각 10m 이내의 구간(건널목 부분을 포함한다) 도로의 종단경사는 5% 이하로 한다.
③ 철도와와의 교차각은 45° 이상으로 한다.
④ 건널목에서 철도차량의 최고속도가 50km/h 미만인 경우 가시구간의 길이는 최소 110m 이상으로 한다.

48. 예각교차로의 형상과 개선 원칙에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 자동차가 교차로 내부를 고속으로 통과하려는 현상이 발생된다.
② 시거가 불량하여 사고 위험이 높아진다.
③ 정지선 간의 거리가 길고 교차로 면적이 넓어지기 쉽다.
④ 교차로의 개선은 통상 주도로의 선형을 조정한다.

49. 중앙분리대의 설치에 대한 설명이 옳은 것은?

- ① 차로를 왕복 방향별로 분리하기 위해 중앙선을 두줄로 표시하는 경우 각 중앙선의 중심 사이의 간격을 0.25m 이상으로 한다.
② 중앙분리대는 도로 중심선 측의 교통마찰을 감소시켜 용량을 증대시키는 효과가 있다.
③ 설계속도가 시속 90km인 도로의 중앙분리대에 폭 0.25m의 측대를 설치하였다.
④ 중앙분리대의 폭은 고속도로 3.0m, 도시고속도로 2.0m, 일반도로 1.5m 미만으로 규정하고 있다.

50. 회전교차로(roundabout)와 기존 로터리(Rotary)의 비교가 틀린 것은?

구분	회전교차로	로터리
㉠ 통행우선권	교차로 회전차량우선	교차로 진입차량 우선
㉡ 진입 및 회전속도	저속 진입 및 회전	비교적 고속진입 및 회전
㉢ 중앙교통섬 반경	회전속도 감속을 위한 반경	진입속도 향상을 위한 반경
㉣ 회전차로폭	넓음(상충지점 이 많음)	좁음(상충지점 이 적음)

- ① ㉠ ② ㉡
③ ㉢ ④ ㉣

51. 72km/h의 속도로 주행 중인 차량이 종단경사가 -1%인 도로에서 필요한 정지시거는 얼마인가? (단, 종방향 미끄럼 마

찰계수는 0.31, 반응시간은 2.5초이다.)

- ① 118.0m ② 95.0m
③ 92.5m ④ 87.5m

52. 평면곡선 반경을 설계하기 위하여 사용하는 공식의 내용이 옳은 것은? (단, R = 곡선반경, V = 설계속도, f = 마찰계수, λ = 편경사)

① $R \leq \frac{V}{127(f + \lambda)}$

② $R \geq \frac{V}{127(f + \lambda)}$

③ $R \leq \frac{V^2}{127(f + \lambda)}$

④ $R \geq \frac{V^2}{127(f + \lambda)}$

53. 도시지역 주간선도로의 설계속도 기준은 얼마인가?

- ① 120km/h 이상 ② 100km/h 이상
③ 80km/h 이상 ④ 60km/h 이상

54. 피크시 건물 연면적 1000m²당 주차 발생량이 150대일 때, 연면적이 3000m² 인 건물의 주차수요는? (단, 주차이용효율을 60%이다.)

- ① 300대 ② 450대
③ 750대 ④ 900대

55. 노면표시에 사용하는 색의 의미가 옳은 것은?

- ① 황색 : 반대 방향의 교통류 분리
② 백색 : 지정 방향의 교통류 분리
③ 녹색 : 동일한 방향의 교통류 분리 및 경계표시
④ 적색 : 주로 규제를 뜻하며, 반대 노면과의 분리

56. 다음 중 바람직한 도로 선형 설계 방침이 아닌 것은?

- ① 도로 선형은 지형과 조화를 이룰 것
② 긴 직선 구간 사이에는 되도록 짧은 곡선을 둘 것
③ 평면선형과 종단선형이 조화를 이룰 것
④ 도로의 선형과 부속시설의 연관성을 고려할 것

57. 화재나 그 밖의 사고로 인하여 교통에 위험한 상황이 발생할 우려가 있는 터널에 설치하는 방재시설과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 조명설비 ② 소화설비
③ 경보설비 ④ 비상전원설비

58. 다른 형식에 비하여 다이아몬드 인터체인지가 갖는 장점이 아닌 것은?

- ① 필요한 용지가 적게 든다.
② 교통의 우회거리가 짧은 편이다.
③ 모든 교통류는 비교적 높은 속도를 유지할 수 있다.
④ 연결로의 배치에 따라 교차도로상에서의 좌회전 동선을 우회전으로 변환시킬 수 있다.

59. 설계속도가 100km/h인 고속도로의 최대종단경사기준은?
(단, 지형은 평지이며 소형차도로인 경우는 고려하지 않음.)

- ① 3% ② 4%
③ 5% ④ 6%

60. 전진주차 방법만 채용되고 차로폭은 작아도 되나 차로 진행 방향으로 긴 주차폭이 필요하며 1대당 주차면적이 최대인 각도 주차방식은?

- ① 90° 주차 ② 60° 주차
③ 45° 주차 ④ 30° 주차

4과목 : 도시계획개론

61. 도시계획이론의 패러다임 중 합리성과 의사 결정을 위한 일련의 선택 과정을 강조하는 모형으로, 종합계획 (Master Plan) 혹은 청사진적 계획 (Blue Print Plan)이라고도 하는 것은?

- ① 점진주의(Incrementalism) ② 합리주의(Rationalism)
③ 혼합주의(Mixed scanning) ④ 옹호주의(Advocacy)

62. 다음과 가장 관련이 깊은 도시구성형태는?

- 도시구성의 양단부가 개방적이다.
- 불필요한 행동거리가 길다.
- 마드리드, 스탈린그라드

- ① 격자형 ② 방사환상형
③ 격자방사형 ④ 대상형

63. 도시의 무질서한 확산을 방지하고 도시주변의 자연환경을 보전하여 도시민의 건전한 생활환경을 확보하기 위하여 도시의 개발을 제한할 필요가 있거나 보안상 도시의 개발을 제한할 필요가 있는 경우에 지정하는 용도구역을?

- ① 개발제한구역 ② 특정시설제한구역
③ 도시자연공원구역 ④ 시가화조정구역

64. 특별시·광역시·특별자치시·시 또는 군의 관할 구역에 대하여 기본적인 공간구조와 장기발전방향을 제시하는 종합계획으로서 도시·군관리계획 수립의 지침이 되는 계획은?

- ① 도시·군기본계획 ② 지구단위계획
③ 용도지역계획 ④ 광역도시계획

65. 토지이용과 교통의 관계에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 토지이용과 교통은 상호의존적으로 작용하며 순환적인 관계를 가지고 있다.
② 교통발생량은 토지이용의 용도배분에 따라 다르다.
③ 토지이용체계의 변화는 정태적이기 때문에 교통의 토지이용에 대한 영향을 때내어 관찰하기 용이하다.
④ 토지이용이 집약적인 경우 교통시설의 양은 증가한다.

66. 다음 중 아디케스법의 기본 개념으로 가장 알맞은 것은?

- ① 토지 구획 정리에 관한 것
② 도시의 장기 발전계획에 관한 것
③ 재개발 계획에 관한 것
④ 신도시 개발 계획에 관한 것

67. 공동구에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 가로와 도시의 미관을 개선할 수 있다.
② 노면의 내구력이 감소하여 노면유지비가 증대된다.
③ 빈번한 노면굴착의 방지로 교통장애를 제거할 수 있다.
④ 수용 시설의 유지관리가 용이하다.

68. 격자형 가로망에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 대표적인 도시로 뉴욕, 필라델피아가 있다.
② 지형이 평탄한 도시에 적합하다.
③ 도로기능의 다양성이 결여되어 있다.
④ 교통의 흐름이 도심으로 집중하는 현상이 강하다.

69. 독특한 자연경관이나 역사적 건물의 보전이라는 시대적 요청에 따라, 보전에 의해 수반되는 토지소유자에 대한 보상 문제의 해결방안으로 대두된 제도는?

- ① TDR(Transfer of Development Rights)
② SDC(Sub-Division Control)
③ PUD(Planned Unit Development)
④ ZUD(Zoning Unit Development)

70. 중세 유럽의 도시에서 나타나는 공통적인 물리적 특성과 거리가 먼 것은?

- ① 모든 동선이 중앙의 시장이나 교회 광장에 집중하도록 구성되었다.
② 성벽과 대규모 사원이 도시공간의 주된 구성요소이다.
③ 밀집된 형태의 중점을 지닌 주택군이 구성되고, 이들은 컬데삭으로 연결되었다.
④ 방어를 위해 사용된 해자, 운하, 강이 개별도시를 고립시켰다.

71. 도시의 구성요소와 거리가 먼 것은?

- ① 시민 ② 전통성
③ 활동 ④ 토지 및 시설

72. 고대 로마시대에 공공 건축물에 둘러싸여 집회장이나 시장으로 사용되었던 도시의 공공광장을 무엇이라 하는가?

- ① 실체스터(Silchester) ② 포럼(Forum)
③ 바실리카(Basilica) ④ 아고라(Agora)

73. 다음 중 힐 호스트(O.Hillhost)의 지역 구분에 해당하지 않는 것은?

- ① 분극지역(polarized region)
② 계획권역(planning region)
③ 동질지역(homogeneous)
④ 결절지역(nodal area)

74. 지역 간 투입 산출법의 특징이 아닌 것은?

- ① 가격이 일정하다고 가정하기 때문에 상대가격의 변화로 인한 대체효과를 반영할 수 없다.
② 최종 생산물의 외생적인 영향력을 예측하는데 이용할 수 있다.
③ 투입계수표는 지역의 기반산업에 투입되는 중간재의 투입정도가 적절한지의 여부를 판단할 수 있게 해준다.
④ 투입계수가 안정적이어서 분석 단위가 세분화되거나 산업이 기술변화에 민감하여도 안정성 문제가 없다.

75. 다음 중 용도지역에 해당하지 않는 것은?

- ① 도시지역 ② 관리지역
 ③ 준농림지역 ④ 자연환경보전지역

76. A도시의 3차산업 종사자수는 10만명이다. 3차산업 종사자 1인당 평균상면적이 $15m^2$, 평균층수 2층, 건폐율 60%, 공공용지율 50%로 할 경우 소요 토지면적은?

- ① 150ha ② 200ha
 ③ 250ha ④ 300ha

77. 도시·군계획 수립 대상지역의 일부에 대하여 토지이용을 합리화하고 그 기능을 증진시키며 미관을 개선하고 양호한 환경을 확보하며, 그 지역을 체계적·계획적으로 관리하기 위하여 수립하는 것은?

- ① 농어촌발전계획 ② 지구단위계획
 ③ 도시경관계획 ④ 도시환경계획

78. 샤프(F. S. Chapin)이 제시한 토지이용의 결정요인 중 공공이익의 요소에 해당하지 않는 것은?

- ① 쾌적성 ② 보건성
 ③ 균일성 ④ 편리성

79. 집단생잔법(chhort survival method)으로 인구를 예측할 때 고려하지 않아도 되는 것은?

- ① 사망률 ② 전입, 전출율
 ③ 출산율 ④ 한계인구

80. 도시발전과 토지이용 패턴에 관한 도시공간구조를 설명하는 동심원 이론을 처음으로 주장한 사람은?

- ① H. Hoyt ② C. D. Harris
 ③ E. W. Burgess ④ E. L. Ullman

5과목 : 교통관계법규

81. 국가통합교통체계효율화법에 따른 국가기관 교통시설에 해당하지 않는 것은?

- ① 항공법에 따른 공항
 ② 항만법에 따른 무역항
 ③ 철도건설법에 따른 고속철도, 광역철도 및 일반철도
 ④ 국가통합교통체계효율화법에 따른 광역복합환승센터

82. 도로 관리청의 구분이 틀린 것은?

- ① 지선을 포함한 국도 : 국토교통부장관
 ② 특별시·광역시가 관할하는 구역의 국도대체우회도로 : 특별시장·광역시장
 ③ 국가지원지방도 : 특별자치시장·도지사·특별자치도지사 (특별시와 광역시에 있는 구간은 해당 시장)
 ④ 국도와 국가지원지방도 외의 그 밖의 도로 : 해당 노선을 인정한 행정청

83. 국토교통부장관이 도시교통의 원활한 소통과 교통 편의의 증진을 위하여 도시교통정비지역으로 지정·고시할 수 있는 도시의 인구 기준은? (단, 도농복합형태의 시의 경우에는 고려하지 않는다.)

- ① 8만명 이상 ② 10만명 이상
 ③ 15만명 이상 ④ 20만명 이상

84. 교통안전법에 따른 용어의 정의가 틀린 것은?

- ① 교통사고 : 교통수단의 운행·항행·운항과 관련된 사람의 사상 또는 물건의 손괴를 말한다.
 ② 교통행정기관 : 법령에 의하여 교통수단·교통시설 또는 교통체계의 운행·운항·설치 또는 운영 등에 관하여 교통사업자에 대한 지도·감독을 행하는 지정행정기관의 장, 특별시장·광역시장·도지사·특별자치도지사 또는 시장·군수·구청장을 말한다.
 ③ 교통시설 : 도로·철도·궤도·항만·어항·수로·공항·비행장 등 교통수단의 운행·운항 또는 항행에 필요한 시설과 그 시설에 부속되어 사람의 이동 또는 교통수단의 원활하고 안전한 운행·운항 또는 항행을 보조하는 교통안전표지·교통관제시설·항행안전시설 등의 시설 또는 공작물을 말한다.
 ④ 차량 : 도로교통법에 의한 자동차(자전거 및 원동기장치 자전거 제외), 긴급자동차 및 차마와 철도 및 궤도에 의하여 교통용으로 사용되는 용구를 말한다.

85. 도시교통정비촉진법 시행령에 따라 시장 또는 군수가 중기계획의 수립을 위하여 실시하는 조사 내용이 아닌 것은?

- ① 주차장 현황과 그 확충계획
 ② 대중교통 운영 현황
 ③ 교통안전시설 확충계획
 ④ 교통혼잡지역의 현황·원인 및 대책

86. 도로법에 따른 “도로의 부속물”에 해당하지 않은 것은? (단, 가로등 및 가로수는 도로 관리청이 설치한것이다.)

- ① 도로 원표 ② 이정표
 ③ 도로용 엘리베이터 ④ 가로등 및 가로수

87. 부설주차장의 설치대상 시설물 종류 및 설치기준이 틀린 것은?

- ① 의료시설(정신병원·요양병원 및 격리병원 제외) : 시설면적 $150m^2$ 당 1대
 ② 숙박시설 : 시설면적 $150m^2$ 당 1대
 ③ 판매시설 : 시설면적 $150m^2$ 당 1대
 ④ 방송국 : 시설면적 $150m^2$ 당 1대

88. 도로교통법 시행령상 밤에 도로에서 차를 운행하는 경우 운전자가 커야 하는 등화 구분이 틀린 것은?

- ① 자동차 - 전조등·차폭등·미등·번호등
 ② 자동차등 외의 모든 차 - 지방경찰청이 정하여 고시하는 등화
 ③ 원동기장치자전거 - 전조등 및 미등
 ④ 견인되는 차 - 실내조명등

89. 도시교통정비촉진법상 혼잡통행료 부과지역으로 지정할 수 있는 토·일요일과 공휴일을 제외한 평일의 시간대별 차량의 평균 통행속도 또는 교차로 지체시간 기준이 틀린 것은?

- ① 평균통행속도가 30km/h 미만인 상태가 하루 3회 이상 발생하는 편도 4차로 이상의 도시고속도로와 그 주변 영향권
 ② 평균통행속도가 21km/h 미만인 상태가 하루 3회 이상 발생하는 편도 3차로 이하의 간선도로와 주변 영향권
 ③ 평균제어지체시간이 100초 이상인 상태가 하루 3회 이상 발생하는 신호교차로와 그 주변 영향력
 ④ 평균운영지체시간이 50초 이상인 상태가 하루 3회 이상 발생하는 무신호교차로와 그 주변 영향권

90. 도로교통법상 차마의 교통을 원활하게 하기 위하여 필요한

경우 도로에 안전행정부령으로 정하는 차로를 설치할 수 있는 자는?

- ① 지방경찰청장 ② 도지사
③ 군수 ④ 시장

91. 긴급자동차의 지정을 받으려는 사람 또는 기관 등은 지정신청서와 첨부 서류를 누구에게 제출하여야 하는가?

- ① 안전행정부장관 ② 시·도지사
③ 지방경찰청장 ④ 군수

92. 도시교통정비촉진법 시행령에 따른 지방도시교통정책심의위원회의 구성에 관한 설명이 옳은 것은?

- ① 위원장 및 부위원장 각 1명을 포함한 30명 이내의 위원으로 구성한다.
② 위원장은 국토교통부의 해당 업무를 담당하는 국장이 되고, 부위원장은 부시장 또는 부지사가 된다.
③ 위원장이 교통, 도로 또는 도시계획에 관한 학식과 경험이 풍부한 사람 중에서 임명하거나 위촉하는 사람은 위원이 될 수 없다.
④ 공무원이 아닌 위원의 임기는 3년으로 한다.

93. 노외주차장의 출구 및 입구를 설치하여서는 아니되는 장소 기준이 틀린 것은?

- ① 횡단보도로부터 5m 이내에 있는 도로의 부분
② 종단기울기가 6%를 초과하는 도로
③ 너비 4m 미만의 도로(주차대수 200대 이상인 경우에는 너비 10m 미만의 도로)
④ 아동전용시설의 출입구로부터 20m 이내에 있는 도로의 부분

94. 도로법상 도로의 종류 중 지방도에 해당하는 것은?

- ① 자동차 전용도로로서 광역시장이 그 노선을 인정한 것
② 중요도시, 지정항만, 중요비행장, 국가산업단지 등을 연결하는 도로로서 대통령령으로 그 노선이 지정된 것
③ 간선 또는 보조간선 기능을 수행하는 도로로서 특별시장이 그 노선을 인정한 것
④ 시청 또는 군청 소재지를 서로 연결하는 도로로서 관할 도지사가 그 노선을 인정한 것

95. 도시교통정비지역으로 지정된 행정구역을 관할하는 시장이나 군수는 도시교통정비기본계획을 몇 년 단위로 수립하여야 하는가?

- ① 30년 ② 20년
③ 10년 ④ 5년

96. 도로교통법상 원활한 교통을 확보하기 위하여 특히 필요한 경우, 시장 등은 누구와 협의하여 도로에 전용차로를 설치할 수 있는가?

- ① 지방경찰청장 ② 국토교통부장관
③ 첨단교통정보센터장 ④ 구청장

97. 교통안전법상의 계획별 수립 기간 기준이 틀린 것은?

- ① 지역교통안전시행계획 - 매년
② 국가교통안전기본계획 - 5년 단위
③ 시·도교통안전기본계획 - 5년 단위
④ 시·군·구교통안전기본계획 - 매년

98. 도로교통법 시행규칙에 따라 아나전표지의 크기를 교통상황에 따라 기본규격보다 확대할 수 있는 비율기준이 아닌 것은? (단, 일반도로의 경우이다.)

- ① 1.3배 ② 1.6배
③ 2배 ④ 2.5배

99. 도로교통법상 주차금지 장소의 기준으로 틀린 것은?

- ① 소방용 기계가 설치된 곳으로부터 5m 이내인 곳
② 다리 위
③ 터널 안
④ 화재경보기로부터 5m 이내인 곳

100. 도로법에 따른 도로의 종류에 해당하는 것만으로 나열된 것은?

- ① 고속도로, 일반도로, 자동차전용도로
② 고속국도, 일반국도, 특별시도, 지방도
③ 국도, 도도, 시도, 군도
④ 고속국도, 일반국도, 특별국도, 지방도

6과목 : 교통안전

101. 다음 중 자동차 운전 시에 발생하는 사각(死角)의 요소와 가장 거리가 먼 것은?

- ① 자동차의 구조 상에서 생기는 사각
② 소음으로 인하여 생기는 사각
③ 다른 장애물로 인하여 생기는 사각
④ 눈의 기능으로 인하여 생기는 사각

102. 사고다발지점을 선정하기 위한 지표로 거리가 먼 것은?

- ① 인구 10만명 당 사고율
② 등록차량 1만대 당 사고율
③ 연간 교통사고건수
④ 고령운전자 사고건수

103. 교통사고의 예방 또는 그로 인한 피해를 경감시키기 위한 대책인 3E에 해당하지 않은 것은?

- ① Education ② Enforcement
③ Environment ④ Engineering

104. 교통사고 현장에서 발견되는 타이어 자국 (Tire mark)중 제동에 의해 타이어가 노면 위에 종방향으로 미끄러지면서 타이어와 노면의 마찰에 의하여 만들어지는 흔적은?

- ① 스킨드마크 ② 요마크
③ 스카프마크 ④ 플랫타이어마크

105. 차량의 미끄럼거리 추정에 관한 설명이 틀린 것은?

- ① 직선 미끄럼의 경우 차량의 미끄럼 거리는 그 차량의 모든 바퀴들의 미끄럼 흔적 중 가장 긴 미끄럼 흔적의 길이로 한다.
② 양후륜의 미끄럼 흔적들 모두가 전륜의 미끄럼 흔적을 벗어나지 않으면 직선 미끄럼 간주한다.
③ 미끄럼 흔적 중간에 갭이 있을 경우 이를 포함하여 미끄럼 거리로 간주한다.
④ 차륜의 미끄럼 흔적으로부터 추정된 미끄럼 거리는 사고 차량의 초기속도 추정을 가능하게 한다.

106. 교통사고조사에 포함되어야 할 주요 내용과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 사고발생지점 주변의 도로의 보행자수
- ② 사고의 발생지점 및 발생시각
- ③ 사고발생시의 도로조건
- ④ 사고에 관련된 차종 및 차량의 수

107. 지도 상에 일정 기간 동안 발생한 사고지점에 그 사고의 종류와 피해 정도에 따라 핀, 색종이를 붙이거나 표시를 하여 사고가 집중적으로 발생하는 지점을 나타내는 것은?

- ① 사고지점도 ② 사고현황도
- ③ 충돌도 ④ 대상도

108. 한 차량이 도로를 이탈하여 도로의 맨 끝으로부터 수직거리 15m, 수평거리 10m 저점에 추락하였다면 이 차량이 도로를 이탈할 때의 속도는?

- ① 15.1kph ② 20.6kph
- ③ 26.1kph ④ 31.6kph

109. 어느 도로를 주행 중이던 차량이 급정거하면서 생긴 활주흔(skid mark)의 길이가 21m 이었을 때, 이 차량의 제동 전 초기속도는? (단, 타이어와 노면의 마찰계수는 0.70이며, 평탄한 구간이다.)

- ① 약 53km/h ② 약 61km/h
- ③ 약 73km/h ④ 약 91km/h

110. 사고다발지점에 대한 개선사업의 경제적 가치를 평가하는 간단한 방법으로, 사업 후 1년 간의 사고감소 효과를 순화폐 가치로 환산하여 사업소요 비용과 비교하는 방법은?

- ① FYRR 방법 ② IRR 방법
- ③ B/C 방법 ④ NPV 방법

111. 다음 중 교통신호 운영을 위한 교통신호기 설치 근거로 고려해야 할 교차로의 교통 소통 상황으로 거리가 먼 것은?

- ① 차량 교통량 ② 보행자 교통량
- ③ 교통사고기록 ④ 주요 건물 주차장 위치

112. 사고건수법에 따른 교통사고의 위험지점 선정 시 필요한 자료로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 기간 ② 사고지점
- ③ 구간거리 ④ 교통량

113. 다음 중 사망사고의 정의로 옳은 것은? (단, 교통안전법에 따른다.)

- ① 교통사고 발생 시부터 1일(24시간) 이내 사망자를 낸 사고
- ② 교통사고 발생 시부터 5일(120시간) 이내 사망자를 낸 사고
- ③ 교통사고 발생 시부터 10일(240시간) 이내 사망자를 낸 사고
- ④ 교통사고 발생 시부터 30일(720시간) 이내 사망자를 낸 사고

114. 35km의 도로 구간에서 1년 동안 50건의 교통사고가 발생하였다. 일평균 교통량이 6000대이고 총 사고건수 중 5%가 치명적인 사고였다면 1억대·km당 치명적 사고의 발생률은?

- ① 65.2건 ② 32.6건
- ③ 3.26건 ④ 1.46건

115. 주거지역의 높은 차량 속도로 인한 주거환경 침해 및 어린이·보행자 교통사고를 예방하기 위해 설치할 수 있는 안전시설은?

- ① 과속방지턱 ② 방호책
- ③ 반사경 ④ 횡단보도

116. 구간길이가 1km인 도로에서 10년 동안 사망사고 3건, 부상 사고 10건, 대물피해사고가 60건 발생하였다. 이 도로의 일평균교통량이 6000대일 때의 교통사고율은? (단, 교통사고 피해정도에 의한 방법을 따르며, 심각도계수는 사망사고 12, 부상사고 3, 대물피해사고 1로 가정한다.)

- ① 약 4.75건 ② 약 5.25건
- ③ 약 5.75건 ④ 약 6.25건

117. 다음 중 교통안전과 이동성이 상충하지 않는 것은?

- ① 안전벨트 ② 접근을 제한하는 가로배치
- ③ 속도제한 ④ 과속방지턱

118. 다음 중 방호울타리가 갖추어야 하는 조건으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 보행자의 횡단을 허용할 수 있어야 한다.
- ② 차량을 감속시킬 수 있어야 한다.
- ③ 차량의 파손을 최소한으로 줄이도록 한다.
- ④ 차량이 튕겨 나가지 않아야 한다.

119. 교통사고다발지역 개선 방법 중 시거(Sight Distance) 불량에 대한 개선사항이 아닌 것은?

- ① 시야 장애물 제거 ② 중앙분리대 설치
- ③ 시선유도표지 설치 ④ 가로조명 개선

120. 사고 경험에 기초한 위험지점을 선정을 위한 기법으로 모든 규모의 체계와 모든 범위의 교통량에 적용될 수 있으며 사고 발생은 포아송 분포를 따른다는 가정에 기초한 것은?

- ① 사고율법 ② 사고건수법
- ③ 사고건수-율법 ④ 율-품질관리법

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com
 기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/x

전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며
 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프
 로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합
 니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동
 교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT
 에서 확인하세요.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
②	③	③	②	③	①	②	①	④	①
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
③	③	①	③	②	①	①	①	③	④
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
④	③	①	④	②	③	③	④	③	①
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
③	②	①	③	②	④	①	④	①	①
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
②	②	③	②	①	③	②	④	②	④
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
①	④	③	③	①	②	①	④	①	④
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
②	④	①	①	③	①	②	④	①	③
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
②	②	④	④	③	③	②	③	④	③
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
④	②	②	④	②	③	②	④	②	①
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
③	①	②	④	②	①	④	④	④	②
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
②	④	③	①	③	①	①	②	②	①
111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
④	④	④	③	①	③	①	①	②	④