

1과목 : 콘크리트공학

1. 매스 콘크리트의 균열을 방지하기 위한 대책이 아닌것은?

- ① 수화열이 적은 시멘트를 사용한다.
- ② 단위 시멘트량을 적게 한다.
- ③ 슬럼프를 크게 한다.
- ④ 골재치수를 크게 한다.

2. 고강도 콘크리트에서 유동화 콘크리트로 할 경우 슬럼프 값(cm)의 최대치는?

- ① 12 ② 15
- ③ 18 ④ 21

3. 크리프계수(ϵ)가 2.0인 콘크리트에서 탄성변형량이 2cm라면 이 콘크리트는 크리프가 발생된 후의 전체변형량은 얼마인가?

- ① 2cm ② 4cm
- ③ 6cm ④ 8cm

4. 콘크리트 재료에 염화물이 많이 함유되어 시공할 구조물이 염해를 받을 가능성이 있는 경우에 대한 조치로서 틀린 것은?

- ① 물·시멘트비를 작게하여 사용한다.
- ② 충분한 철근피복두께를 두어 열화에 대비한다.
- ③ 가능한 균열폭을 작게 만든다.
- ④ 단위수량을 늘려 염분을 희석시킨다.

5. 일반 수중콘크리트의 배합에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 물-시멘트비는 50% 이하를 표준으로 한다.
- ② 단위시멘트량은 370kg 이상을 표준으로 한다.
- ③ 잔골재율을 가능한한 작게 하여 재료분리를 방지한다.
- ④ 굵은 골재는 둥근모양의 입도가 좋은 것을 사용한다.

6. 다음 서중(暑中) 콘크리트의 영향에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 소요의 단위수량이 증가하게 된다.
- ② 운반중 슬럼프가 떨어진다.
- ③ 타설 후의 응결이 빠르며 수화열에 의해 온도가 상승 된다.
- ④ 장기 강도가 증진된다.

7. 콘크리트를 배합설계 할 때 물-시멘트비를 정하는 기준이 아닌 것은?

- ① 내동해성 ② 압축강도
- ③ 단위시멘트량 ④ 내구성

8. 콘크리트의 양생에 관한 설명중 옳지 않은 것은?

- ① 습윤양생기간 중에 거푸집판이 건조하더라도 살수를 해서는 안된다.
- ② 콘크리트는 친 후 경화를 시작할 때까지 직사광선이나 바람에 의해 수분이 증발하지 않도록 방지해야 한다.
- ③ 습윤양생에서 습윤상태의 보호기간은 보통포틀랜드시멘트를 사용하고 일평균기온이 15℃이상인 경우에 5일간 이상을 표준으로 한다.
- ④ 막양생을 할 경우에는 사용전에 살포량, 시공방법 등에 관하여 시험을 통하여 충분히 검토해야 한다.

9. 콘크리트 비비기에 관한 설명 중 잘못된 것은?

- ① 되비비는 응결이 시작된 이후 다시 비비는 경우로서 강도가 저하한다.
- ② 연속믹서를 사용할 경우 비비기 시작 후 최초에 배출되는 콘크리트는 사용해서는 안된다.
- ③ 비비기는 미리 정해 둔 비비기 시간이상 계속해서는 안된다.
- ④ 비비기를 시작하기 전에 미리 믹서에 모르타르를 부착시켜야 한다.

10. 굵은골재의 최대치수에 관한 설명으로 맞는 것은?

- ① 일반적인 구조물인 경우 15mm 이하를 표준으로 한다
- ② 단면이 큰 구조물인 경우 50mm 이하를 표준으로 한다
- ③ 부재의 최소치수의 1/5을 초과해서는 안된다
- ④ 철근의 최소 수평, 수직 순간격의 4/3를 초과해서는 안된다

11. 굳지않은 콘크리트의 압력법에 의한 공기량 시험법에 대한 설명으로 잘못된 것은?

- ① 이 시험방법의 원리는 보일의 법칙(Boyle's law)을 응용한 것이다.
- ② 이 시험방법은 다공질의 골재를 사용한 콘크리트의 공기량 측정에 편리하다.
- ③ 콘크리트 시료는 용기에 3층으로 나누어 채우고 다짐 막대로 각층 25회씩 다진다.
- ④ 골재 수정계수는 골재 낱알의 내부에 포함되는 공기가 시험의 결과에 미치는 영향을 고려하기 위한 계수이다.

12. 콘크리트 현장배합의 경우 골재의 계량오차는 1회 계량분에 대하여 다음 얼마의 값 이하라야 하나?

- ① 1 % ② 2 %
- ③ 3 % ④ 4 %

13. 프리스트레스트 콘크리트(PSC)에서 PSC를 철근콘크리트(RC)와 같이 생각하여 콘크리트는 압축력을 받고 긴장재는 인장력을 받게하여 두힘의 우력 모멘트로 외력에 의한 휨모멘트에 저항 한다고 생각하는 개념은?

- ① 응력개념 ② 내력개념
- ③ 하중평형개념 ④ 균등질보의 개념

14. 콘크리트 압축강도 평가에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 재하속도가 빠를수록 압축강도는 높게 평가된다.
- ② 모양이 다르면 크기가 작은 공시체의 압축강도가 높게 평가된다.
- ③ 공시체 직경(D)과 높이(H)의 비(H/D)가 동일하면 원주형 공시체가 각주형 공시체보다 압축강도는 작게 평가된다.
- ④ 원주형과 각주형 공시체는 직경 또는 한번의 길이(D)와 높이(H)의 비(H/D)가 작을수록 압축강도는 높게 평가된다.

15. 댐 콘크리트 등 몇가지를 제외하고는 일반적인 경우에 표준 양생한 재령 28일 공시체의 압축강도를 콘크리트의 설계기준강도로 정하고 있다. 그 이유로서 가장 적당한 것은?

- ① 크리이프와 건조수축이 장기적으로 발생하므로
- ② 양생방법에 따라 다르나 재령 28일에서 강도발현이 최대가 되므로
- ③ 실제구조물에서 재령 28일이후의 강도증진을 크게 기대

할 수가 없으므로

- ④ 거푸집 및 동바리제거의 시기가 타설 후 28일 이므로

16. 구조물이 공용 중의 발생되는 손상을 복구하는데 있어서 보수 및 보강 공사를 시행한다. 다음 중 보수 공법에 속하지 않는 것은?

- ① 에폭시 주입 공법 ② 철근 방청 공법
③ 표면 보호 공법 ④ 강판 접착 공법

17. 다음 중 콘크리트의 탄성계수에 대한 설명으로 잘못된 것은?

- ① 콘크리트의 탄성계수는 일반적으로 응력-변형도 곡선의 1/3~1/4 점에 있는 할선계수를 이용한다.
② 같은 종류의 콘크리트에서는 압축강도가 클수록 탄성계수도 크게 나타난다.
③ 같은 강도의 콘크리트에서는 보통 콘크리트 보다도 경량 콘크리트 쪽이 탄성계수가 작다.
④ 콘크리트의 탄성계수가 큰 것일수록 같은 응력을 가할 때 변형량이 크다는 것을 의미한다.

18. 프리스트레스트콘크리트의 균열발생 전에 단면에 일어나는 응력을 해석하기 위한 가정으로 잘못된 것은?

- ① 단면의 변형률은 중립축으로부터의 거리에 비례한다.
② 콘크리트와 PS강재 및 보강철근은 탄성체로 본다.
③ 단면의 중립축을 경계로 인장축의 콘크리트 응력은 무시한다.
④ 긴장재를 부착시키기 전의 단면의 계산에 있어서는 덱트의 단면적을 공제한다.

19. 일정 슬럼프의 콘크리트를 얻기 위해 필요한 단위수량에 관한 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 외기온도가 높을수록 필요한 단위수량은 작아진다.
② 굵은골재 최대치수를 크게 하면 필요한 단위수량은 커진다.
③ AE제를 사용하면 필요한 단위수량은 커진다.
④ 쉐사를 사용하면 강모래를 사용한 경우보다도 필요한 단위수량은 커진다.

20. 한중 콘크리트의 타설에 있어, 보통 운반 및 타설시간 1시간에 대해 콘크리트의 온도저하를 콘크리트 온도와 기온차이의 15%라고 할 경우, 혼합직후의 콘크리트 온도가 20℃, 주위의 기온이 4℃, 혼합으로부터 타설종료까지의 시간이 2시간 이었다면, 콘크리트의 온도저하치는?

- ① 4.0℃ ② 4.8℃
③ 5.4℃ ④ 6.0℃

2과목 : 건설시공 및 관리

21. 공정관리에서 PERT와 CPM의 비교 설명중 옳은 것은?

- ① PERT는 반복사업에 CPM은 신규사업에 좋다.
② PERT는 1점 시간추정이고 CPM은 3점 시간추정이다.
③ PERT는 작업활동 중심관리이고 CPM은 작업단계 중심관리이다.
④ PERT는 공기단축이 주목적이고 CPM은 공비절감이 주목적이다.

22. AASHTO 콘크리트포장설계시 설계입력자료가 아닌 것은?

- ① 교통조건 ② 신뢰도 및 표준편차
③ 설계서비스지수 손실량 ④ 최적배합비

23. 도로공사에서 성토해야 할 토량이 36,000m³인데 호트러진 토량이 30,000m³가 있다. 이때 L = 1.25, C = 0.9라면 자연상대 토량의 부족 토량은?

- ① 8000m³ ② 12000m³
③ 16000m³ ④ 20000m³

24. 다음 조건일때 트랙터 쇼벨(Tractor shovel)운전 1시간당 실기 작업량은 어느 것인가? (단, 버킷 평적용량 1.0m³, 버킷 계수 1.0, 사이클 타임(cycle time) 50sec, f = 1.0, E = 0.75)

- ① 125m³/h ② 90m³/h
③ 54m³/h ④ 40m³/h

25. 다음은 흙쌓기 재료로서 구비해야 할 성질이다. 틀린 것은?

- ① 완성 후 큰 변형이 없도록 지지력이 클 것
② 압축침하가 적도록 압축성이 클 것
③ 흙쌓기 비탈면의 안정에 필요한 전단강도를 가질 것
④ 시공기계의 Trafficability가 확보될 것

26. 지반안정용액을 주수하면서 수직굴착하고 철근 콘크리트를 타설한 후 굴착하는 공법으로 타공법에 비해 차수성이 우수하고 지반변위가 작은 토류공법은?

- ① 강널말뚝 흙막이벽
② 벽강관 널말뚝 흙막이벽
③ 벽식연속 지중벽 공법
④ Top down 공법

27. 함수비가 큰 점질토의 다짐에 적합한 다짐 기계는 어느것인가?

- ① 로드 롤러(Road Roller)
② 진동 롤러
③ 탬핑 롤러(Tamping Roller)
④ 타이어 롤러(Tire Roller)

28. 보조기층, 입도 조정기층 등에 침투시켜 이들 층의 방수성을 높이고 그 위에 포설하는 아스팔트 혼합물과의 부착을 잘 되게 하기 위하여 보조기층 또는 기층위에 역층재를 살포하는 것을 무엇이라 하는가?

- ① 프라이م 코트(prime coat) ② 택 코트(tack coat)
③ 실 코트(seal coat) ④ 패칭(patching)

29. 시료의 크기가 일정하지 않을 경우 단위시료당 나타나는 결점수에 따라 공정을 관리하는 것은?

- ① P관리도 ② Pn관리도
③ U관리도 ④ C관리도

30. 암석의 발파이론에서 Hauser의 발파 기본식은? (단, L=폭약량, C=발파계수, W=최소저항선)

- ① L=C·W ② L=C·W²
③ L=C·W³ ④ L=C·W⁴

31. 사이폰 관거(syphon drain)에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 암거가 앞뒤의 수로바닥에 비하여 대단히 낮은 위치에

- 축조된다.
- ② 일종의 집수암거로 주로 하천의 복류수를 이용하기 위하여 쓰인다.
- ③ 용수, 배수, 운하 등 성질이 다른 수로가 교차하지만 합류시킬 수 없을 때 사용한다.
- ④ 다른 수로 혹은 노선과 교차할 때 사용된다.
32. 본 바닥의 토량 500 m³을 공사 기일상 6일동안에 걸쳐 성토장까지 운반하고자 한다. 이때 필요한 덤프트럭은 몇 대인가? (단, 토량 변화율은 1.20, 1대 1일당의 운반횟수는 5회, 덤프트럭의 적재용량은 5m³으로 한다.)
- ① 2대 ② 3대
- ③ 4대 ④ 5대
33. 다음의 연약지반 처리 공법 중에서 일시적인 공법이 아닌것은?
- ① 약액주입공법 ② 동결공법
- ③ 대기압공법 ④ 웰포인트공법
34. 강트러스의 교량가설공법중 동바리조립이 곤란하고 교통량이 많은 도로, 양안이 암반이고 유수가 심한 계곡에 가설하는데 적당한 공법은 무엇인가?
- ① 캔틸레버식 공법 ② 케이블 공법
- ③ 새들 공법 ④ 밴트 공법
35. 터널에 있어서 인버트 아아치(Invert arch)를 설치할 필요가 있는 경우는 언제인가?
- ① 지질이 불량할 때 ② 경사가 클 때
- ③ 단면을 크게 굴착할 때 ④ 용수(湧水)가 많을 때
36. 필 댐(Fill type dam)의 특징을 설명한 내용으로 틀린것은?
- ① 현장 부근에 있는 자연재료를 사용한다.
- ② 일반적인 토공용 중장비를 사용한다.
- ③ 여수로의 설치가 필요치 않아 공사비가 저렴하다.
- ④ 기초 바닥의 지질은 굳은 암반이 아니라도 좋다.
37. 노상위에 포장하는 것으로 윤하중을 고르게 분포시키는 역할을 하는 층을 무엇이라 하는가?
- ① 표층 ② 차단층
- ③ 보조기층 ④ 중간층
38. Terzaghi의 기초에 대한 극한 지지력 공식에 대한 다음 설명중 옳지 않은 것은?
- ① 지지력 계수는 내부 마찰각이 커짐에 따라 작아진다.
- ② 직사각형 단면의 형상계수는 폭과 길이에 따라 정해진다.
- ③ 근입 깊이가 깊어지면 지지력도 증대된다.
- ④ 점착력이 0인 경우 일축 압축시험에 의해서도 구할 수 있다.
39. 프리팩트 콘크리트(prepacked concrete)공법은 특히 어느경우에 유리한 공법인가?
- ① 경량 콘크리트치기 ② 중량 콘크리트치기
- ③ 수중 콘크리트치기 ④ 서중 콘크리트치기
40. 말뚝박기에 사용하는 해머에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 스팀해머(steam hammer)는 경사말뚝의 항타에 유리하다.
- ② 스팀해머는 시공설비가 간단하며 소규모의 현장에 적합하다.
- ③ 바이브로 해머는 말뚝박기와 빼기에도 효과적이다.
- ④ 디젤 해머는 구조가 간단하고 능률이 좋아서 많이 사용된다.

3과목 : 건설재료 및 시험

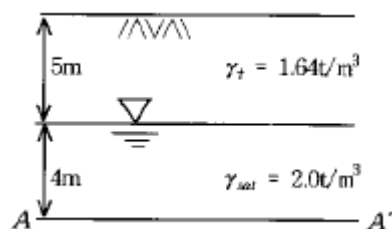
41. 콘크리트 제조용 쇄석에 대한 설명이다. 잘못된 것은?
- ① 강자갈을 사용할 때보다 콘크리트의 유동성이 좋아진다.
- ② 콘크리트 제조용으로 적당한 쇄석은 그 입도가 대, 소립이 적당하게 혼합된 것이어야 한다.
- ③ 부순자갈이나 폭파에 의해 채굴한 암석을 파쇄하여 체로 친 후 분류한 골재를 말한다.
- ④ 강자갈을 사용한 콘크리트와 비교하여 강도는 증가하나 수밀성, 내구성 등은 오히려 저하된다.
42. 잔골재 A의 FM이 2.5이고, 잔골재 B의 FM이 2.9일 때, 이 잔골재 A와 B를 섞어 조립율 2.8의 잔골재를 만들려면 A와 B의 중량비를 얼마로 섞어야 하는가?
- ① 1 : 1 ② 1 : 2
- ③ 1 : 3 ④ 1 : 4
43. 건설재료용 석재에 관한 설명중에서 틀린 것은?
- ① 대리석은 강도는 매우 크지만 내구성이 약하며, 풍화하기 쉬우므로 실외에 사용하는 경우는 드물고, 실내장식용으로 많이 사용된다.
- ② 석회암은 석회물질이 침전응고한 것으로서 용도는 부순돌석회, 시멘트, 비료 등의 원료 및 제철시의 용매제등에 사용된다.
- ③ 혈암(頁岩)은 점토가 불완전하게 응고된 것으로서, 색조는 흑색, 적갈색 및 녹색이 있으며, 부순돌, 인 공경량골재 및 시멘트 제조시 원료로 많이 사용된다.
- ④ 화강암은 화성암 중에서도 심성암에 속하며, 화강암의 특징은 조직이 불균일하고 내구성, 강도가 적고, 내화성이 약한 약점이 있다.
44. 조강 포틀랜드 시멘트 사용시 옳지 않은 것은?
- ① 거푸집을 단 시일내에 제거할 수 있다.
- ② 수화열이 크므로 단면이 큰 콘크리트 구조물에 적당하다.
- ③ 양생기간을 단축시킨다.
- ④ 한중공사에 적합하다.
45. 다음 혼화제중 계면활성작용(Surface active reaction)에 의해 워커빌리티, 내동해성을 개선시키는 것이 아닌것은?
- ① 팽창제 ② AE제
- ③ 감수제 ④ 고성능감수제
46. 일반적으로 알루미늄 분말을 사용하며 프리팩트 콘크리트용 그라우트 또는 건축분야에서 부재의 경량화 등의 용도로 사용되는 혼화제는?
- ① AE제 ② 방수제
- ③ 방청제 ④ 발포제
47. 아스팔트 혼합물의 겉보기 밀도가 2.25g/cm³이고, 최대밀도

- 가 2.40g/cm^3 이라면 아스팔트의 공극률은?
- ① 0.625% ② 6.25%
- ③ 6.67% ④ 0.667%
48. 인공경량골재나 고로슬래그 골재처럼 공극이 많은 골재를 사용할 때 콘크리트 제조 전에 반드시 해야 될 작업은?
- ① 프리웨팅(Pre-wetting)
- ② 파이프 쿨링(Pipe-cooling)
- ③ 소성작업
- ④ 급냉처리 작업
49. 포졸란을 사용한 콘크리트의 특징으로 옳지 않은 것은?
- ① 발열량이 적어 장기강도가 적다.
- ② 워커빌리티를 개선시키고 재료의 분리가 작다.
- ③ 내구성 및 수밀성이 크다.
- ④ 해수에 대한 화학적 저항성이 크다.
50. 다음 중 시멘트의 성질과 그 성질을 측정하는 시험기가 잘못 짝지어진 것은?
- ① 응결-길모아침
- ② 비중-르샤틀리에병
- ③ 안정성-오토클레이브
- ④ 풍화-로스앤젤레스시험기
51. 다이너 마이트 중 폭발력이 가장 강하여 터널과 암석발파에 주로 사용되는 것은?
- ① 구조토 다이너 마이트 ② 교질 다이너 마이트
- ③ 스트레이트 다이너 마이트 ④ 분상 다이너 마이트
52. 건설재료용으로 사용되는 목재의 성질에 관한 설명으로 틀린 것은?
- ① 목재 섬유에 직각방향의 압축강도가 낮은 것은 섬유에 평행방향의 전단강도가 낮은 점과 마찬가지로 큰 결점중의 하나이다
- ② 목재의 탄성계수는 압축, 휨, 인장시험에 따라 약간 달라진다. 일반적으로 압축시험에 의해 구한 탄성계수가 인장시험에 의해 구한 값보다 작다
- ③ 목재의 내화성 증진을 목적으로 실시하는 처리방법에는 표면탄화법, 약제도포법 및 방부제 주입법이 있다
- ④ 합판(plywood)은 팽창, 수축등에 의한 결점이 적고, 방향에 따른 강도차이가 없고, 폭이 넓은 판을 쉽게 얻을 수 있으며, 제품의 규격화로 사용상에 유리하다
53. 건설공사 품질시험기준중 동상방지층 및 보조기층의 현장 밀도 시험은 2차선 기준으로 층별 몇 m마다 시행하여야 하는가?
- ① 50m ② 100m
- ③ 200m ④ 300m
54. 다음 설명은 플라스틱의 장점에 관한 설명이다. 옳지 않은 것은 어느 것인가?
- ① 경량으로 강인하다.
- ② 탄성 계수가 크다.
- ③ 공장의 대량 생산이 가능하다.
- ④ 내열연성, 착색의 자유 및 투광성이 우수하다.

55. 강(鋼)의 화학적 성분중에서 취성(brittleness)을 증가시키는 가장 큰 성분은?
- ① 탄소(C) ② 인(P)
- ③ 망간(Mn) ④ 규소(Si)
56. 다음 중 아스팔트의 침입도에 대한 설명으로 틀린 것은?
- ① 온도가 상승하면 침입도는 감소한다.
- ② 침입도지수란 온도에 대한 침입도의 변화를 나타내는 지수이다.
- ③ 스트레이트 아스팔트가 블로운 아스팔트보다 침입도가 크다.
- ④ 침입도는 100g의 침으로 25℃에서 5초동안 관입한 값으로 나타낸다.
57. 비중이 2.8이고 단위용적중량이 2.65t/m^3 인 골재의 실적률과 공극률을 계산하면?
- ① 실적률 : 94.64%, 공극률 : 5.36%
- ② 실적률 : 94.82%, 공극률 : 5.18%
- ③ 실적률 : 95.64%, 공극률 : 4.36%
- ④ 실적률 : 95.82%, 공극률 : 4.18%
58. 건설공사 품질시험기준에서 도로공사 노체에 사용되는 흙의 시험종목이 아닌 것은?
- ① 함수량시험 ② 평판재하시험
- ③ 푸르프롤링시험 ④ 현장밀도시험
59. 역청재에 대한 설명중 옳지 않은 것은?
- ① 석유 아스팔트는 원유를 증류한 잔유물을 원료로 한 것이다.
- ② 아스팔타이트의 성질 및 용도는 스트레이트 아스팔트와 같이 취급한다.
- ③ 포장용 타르는 타르를 다시 분류하여 정제하여 만든 것이다.
- ④ 역청유제는 역청을 유화제 수용액중에 미립자의 상태로 분포시킨 것이다.
60. 다루기 쉽고 안전하여 안전폭약이라고 하며, 흡습성이 보통 폭약보다 크므로 취급시 방법에 특히 유의를 해야 하나, 값이 저렴하여 채석, 채광, 갱 등의 발파에 많이 사용하는 폭약은?
- ① 질산암모늄계 폭약 ② 칼릿
- ③ 다이너 마이트 ④ 니트로 글리세린

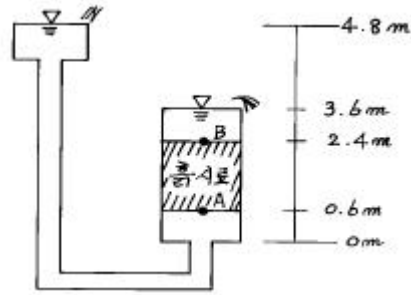
4과목 : 토질 및 기초

61. 그림과 같은 정수 중에 있는 포화토의 A-A'면에서의 유효응력은?



- ① 12.2t/m^2 ② 16.0t/m^2

- ③ 1.22t/m^2 ④ 1.60t/m^2
62. 어떤 흙의 변수위 투수시험을 한 결과 시료의 직경과 길이가 각각 5.0cm, 2.0cm이었으며, 유리관의 내경이 4.5mm, 1분 10초 동안에 수두가 40cm에서 20cm로 내렸다. 이 시료의 투수계수는?
- ① $4.95 \times 10^{-4} \text{ cm/s}$ ② $5.45 \times 10^{-4} \text{ cm/s}$
 ③ $1.60 \times 10^{-4} \text{ cm/s}$ ④ $7.39 \times 10^{-4} \text{ cm/s}$
63. 지표가 수평인 곳에 높이 5m의 연직옹벽이 있다. 흙의 단위중량이 1.8t/m^3 , 내부 마찰각이 30° 이고 점착력이 없을 때 주동토압은 얼마인가?
- ① 4.5 t/m ② 5.5 t/m
 ③ 6.5 t/m ④ 7.5 t/m
64. 점토 지반의 강성 기초의 접지압 분포에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ① 기초 모서리 부분에서 최대응력이 발생한다.
 ② 기초 중앙 부분에서 최대응력이 발생한다.
 ③ 기초 밑면의 응력은 어느 부분이나 동일하다.
 ④ 기초 밑면에서의 응력은 토질에 관계없이 일정하다.
65. 표준관입시험에 관한 설명 중 옳지 않은 것은 ?
- ① 표준관입시험의 N값으로 모래지반의 상대밀도를 추정할 수 있다.
 ② N값으로 점토지반의 연경도에 관한 추정이 가능하다.
 ③ 지층의 변화를 판단할 수 있는 시료를 얻을 수 있다.
 ④ 모래지반에 대해서도 흐트러지지 않은 시료를 얻을 수 있다.
66. 다음의 시험법중 축압을 받는 지반의 전단강도를 구하는 데 가장 좋은 시험법은?
- ① 일축압축 시험 ② 표준관입 시험
 ③ 콘관입 시험 ④ 삼축압축 시험
67. 실트, 점토가 물속에서 침강하여 이루어진 구조로 단립구조보다 간극비가 크고 충격과 진동에 약한 흙의 구조는?
- ① 분산구조 ② 면모구조
 ③ 날알구조 ④ 봉소구조
68. sand drain 공법에서 sand pile을 정삼각형으로 배치할 때 모래기둥의 간격은? (단, pile의 유효지름은 40cm 이다.)
- ① 38cm ② 40cm
 ③ 42cm ④ 44cm
69. $I_L = (W - W_p) / I_p$ 식으로 나타내는 액성지수(Liquidity index)에 관한 다음 사항 중 옳지 않은 것은?
- ① 액성지수의 값은 일반적인 경우 0에서 1사이이다.
 ② 액성지수의 값이 1에 가깝다는 것은 유동(流動)의 가능성을 뜻한다.
 ③ 액성지수의 값이 0에 가깝다는 것은 안정된 점토를 뜻한다.
 ④ 액성지수의 값은 흙의 투수계수를 추정하는데 이용된다.
70. 다음 그림에서와 같이 물이 상방향으로 일정하게 흐를때 A, B양단에서의 전수두차를 구하면?



- ① 1.8m ② 3.6m
 ③ 1.2m ④ 2.4m
71. 도로지반의 평판재하실험에서 1.25mm 침하될 때 하중강도가 2.5kg/cm^2 일 때 지지력계수 K는?
- ① 2kg/cm^3 ② 20kg/cm^3
 ③ 1kg/cm^3 ④ 10kg/cm^3
72. 다짐에 대한 다음 설명 중 틀린 것은?
- ① 세립토가 많을수록 최적 함수비는 증가한다.
 ② 세립토가 많을수록 최대건조단위 중량이 증가한다.
 ③ 다짐곡선이라 함은 건조단위 중량과 함수비 관계를 나타낸 것이다.
 ④ 다짐에너지가 클수록 최적 함수비는 감소한다.
73. 어떤 시료의 압밀 시험 결과 $C_v = 2.3 \times 10^{-3} \text{ cm}^2/\text{sec}$ 라면 두께 2cm인 공시체가 압밀도 50%에 소요되는 시간은?
- ① 1.43분 ② 1.53분
 ③ 1.63분 ④ 1.73분
74. 무게 320kg인 드롭해머(drop hammer)로 2m의 높이에서 말뚝을 때려 박았더니 침하량이 2cm 이었다. Sander의 공식을 사용할 때 이 말뚝의 허용지지력은?
- ① 1,000 kg ② 2,000 kg
 ③ 3,000 kg ④ 4,000 kg
75. 동상 방지대책에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
- ① 배수구 등을 설치해서 지하수위를 저하시킨다.
 ② 모관수의 상승을 차단하기 위해 조립의 차단층을 지하수위보다 높은 위치에 설치한다.
 ③ 동결 깊이보다 낮게 있는 흙을 동결하지 않는 흙으로 치환한다.
 ④ 지표의 흙을 화학약품으로 처리하여 동결온도를 내린다.
76. 습윤단위 중량이 2.0t/m^3 , 함수비 20%, $G_s = 2.7$ 인 경우 포화도는?
- ① 86.1% ② 87.1%
 ③ 95.6% ④ 100%
77. 활동면위의 흙을 몇개의 연직 평행한 절편으로 나누어 사면의 안정을 해석하는 방법이 아닌 것은?
- ① Fellenius 방법 ② 마찰원법
 ③ Spencer 방법 ④ Bishop의 간편법
78. 점착력이 0.8t/m^2 , 내부 마찰각이 30° , 단위체적중량 1.6t/m^3 인 흙이 있다. 이 흙에 인장균열은 약 몇 m 깊이까지 발생할 것인가?
- ① 6.92m ② 3.73m

㉓ 1.73m

㉔ 1.0m

79. 기초폭 4m의 연속기초를 지표면 아래 3m 위치의 모래 지반에 설치하려고 한다. 이때 표준 관입시험 결과에 의한 사질지반의 평균 N 값이 10일 때 극한 지지력은? (단, Meyerhof 공식 사용)

㉑ 420 t/m²

㉒ 210 t/m²

㉓ 105 t/m²

㉔ 75 t/m²

80. 어떤 시료에 대해 액압 1.0kg/cm²를 가해 다음 표와 같은 결과를 얻었다. 파괴시의 축차응력은? (단, 피스톤의 지름과 시료의 지름은 같다고 보며 시료의 단면적 A_o = 18cm², 길이 L = 14cm이다.)

ΔL (1/100mm)	○	1000	1100	1200	1300	1400
P(kg)	○	54.0	58.0	60.0	59.0	58.0

㉑ 3.05kg/cm²

㉒ 2.55kg/cm²

㉓ 2.05kg/cm²

㉔ 1.55kg/cm²

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
㉑	㉒	㉑	㉒	㉑	㉒	㉑	㉑	㉑	㉑
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
㉒	㉑	㉒	㉑	㉑	㉒	㉒	㉑	㉒	㉒
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
㉒	㉒	㉑	㉑	㉒	㉑	㉑	㉑	㉑	㉑
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
㉒	㉑	㉑	㉑	㉑	㉑	㉑	㉑	㉑	㉒
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
㉑	㉑	㉒	㉒	㉑	㉒	㉒	㉑	㉑	㉒
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
㉒	㉑	㉑	㉒	㉒	㉑	㉑	㉑	㉒	㉑
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
㉑	㉑	㉒	㉑	㉒	㉒	㉒	㉑	㉒	㉑
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
㉒	㉒	㉑	㉒	㉑	㉒	㉒	㉑	㉒	㉑