

## 1과목 : 콘크리트공학

## 1. 매스 콘크리트의 균열을 방지하기 위한 대책이 아닌 것은?

- 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( $\phi$ )가 2.0인 콘크리트에서 탄성변형량이 2mm라면 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(署中) 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°C 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 되비비기는 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 시간 이상 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 1/5를 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 응용 한 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 두형의 우력 모멘트로 외력에 의한 흔모멘트에 저항한다고 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)와 높이(H)의 비(H/D)가 동일하면 원주형 공시체가 각주형 공시체보다 압축강도는 작게 평가된다.
- ④ 원주형과 각주형 공시체는 직경 또는 한변의 길이(D)와 높이(H)의 비(H/D)가 작을수록 압축강도는 높게 평가된다.

## 15. 땅 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 애폴시 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  $1/3 \sim 1/4$  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 인장측의 콘크리트 응력은 무시 한다.  
④ 긴장재를 부착시키기 전의 단면의 계산에 있어서는 덕트의 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 쇄사를 사용하면 강모래를 사용한 경우보다도 필요한 단위수량은 커진다.
20. 한중 콘크리트의 타설에 있어, 보통 운반 및 타설시간 1시간에 대해 콘크리트의 온도저하를 콘크리트 온도와 기온차 이의 15%라고 할 경우, 혼합직후의 콘크리트 온도가  $20^{\circ}\text{C}$ , 주위의 기온이  $4^{\circ}\text{C}$ , 혼합으로부터 타설종료까지의 시간이 2시간 이었다면, 콘크리트의 온도저하치는?
- ①  $4.0^{\circ}\text{C}$     ②  $4.8^{\circ}\text{C}$   
③  $5.4^{\circ}\text{C}$     ④  $6.0^{\circ}\text{C}$
- 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 중심 관리이다.  
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  $36,000\text{m}^3$ 인데 흐트러진 토량이  $30,000\text{m}^3$ 가 있다. 이때  $L = 1.25, C = 0.9$ 라면 자연 상태 토량의 부족 토량은?
- ①  $8000\text{m}^3$     ②  $12000\text{m}^3$   
③  $16000\text{m}^3$     ④  $20000\text{m}^3$
24. 다음 조건일때 트렉터 쇼ベル(Tractor shovel)운전 1시간당 실기 작업량은 어느 것인가? (단, 버켓 평적용량  $1.0\text{m}^3$ , 버켓 계수 1.0, 사이클 타임(cycle time) 50sec,  $f = 1.0, E = 0.75$ )
- ①  $125\text{m}^3/\text{h}$     ②  $90\text{m}^3/\text{h}$   
③  $54\text{m}^3/\text{h}$     ④  $40\text{m}^3/\text{h}$
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. 합수비가 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 프라임 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  $L=C \cdot W$     ②  $L=C \cdot W^2$   
③  $L=C \cdot W^3$     ④  $L=C \cdot W^4$
31. 사이폰 관거(syphon drain)에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?
- ① 암거가 앞뒤의 수로바닥에 비하여 대단히 낮은 위치에

- 축조된다.
- ❷ 일종의 집수암거로 주로 하천의 복류수를 이용하기 위하여 쓰인다.
- ❸ 용수, 배수, 운하 등 성질이 다른 수로가 교차하지만 합류시킬 수 없을 때 사용한다.
- ❹ 다른 수로 혹은 노선과 교차할 때 사용된다.
32. 본 바닥의 토량  $500 \text{ m}^3$ 을 공사 기일상 6일동안에 걸쳐 성토장까지 운반하고자 한다. 이때 필요한 덤프트럭은 몇 대인가? (단, 토량 변화율은 1.20, 1대 1일당의 운반횟수는 5회, 덤프트럭의 적재용량은  $5\text{m}^3$ 으로 한다.)
- ① 2대                    ② 3대  
③ 4대                    ④ 5대
33. 다음의 연약지반 처리 공법 중에서 일시적인 공법이 아닌 것은?
- 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 끌 때  
③ 단면을 크게 굴착할 때    ④ 용수(湧水)가 많을 때
36. 퀄 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?
- ❶ 지지력 계수는 내부 마찰각이 커짐에 따라 작아진다.  
❷ 직사각형 단면의 형상계수는 폭과 길이에 따라 정해진다.  
❸ 근입 깊이가 깊어지면 지지력도 증대된다.  
❹ 점착력이  $\theta=0$ 인 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?
- ❶ 스팀해머(steam hammer)는 경사말뚝의 향타에 유리하다.  
❷ 스팀해머는 시공설비가 간단하여 소규모의 현장에 적합하다.  
❸ 바이브로 해머는 말뚝박기와 빼기에도 효과적이다.  
❹ 디이젤 해머는 구조가 간단하고 능률이 좋아서 많이 사용된다.

### 3과목 : 건설재료 및 시험

41. 콘크리트 제조용 쇄석에 대한 설명이다. 잘못된 것은?

- ❶ 강자갈을 사용할 때보다 콘크리트의 유동성이 좋아진다.  
❷ 콘크리트 제조용으로 적당한 쇄석은 그 입도가 대, 소립이 적당하게 혼합된 것이어야 한다.  
❸ 부순자갈이나 폭파에 의해 채굴한 암석을 파쇄하여 제로친 후 분류한 골재를 말한다.  
❹ 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 조립을 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?

- ❶ 대리석은 강도는 매우 크지만 내구성이 약하며, 풍화하기 쉬우므로 실외에 사용하는 경우는 드물고, 실내장식용으로 많이 사용된다.  
❷ 석회암은 석회물질이 침전응고한 것으로서 용도는 부순돌석회, 시멘트, 비료 등의 원료 및 제철시의 용매제등에 사용된다.  
❸ 헐암(頁岩)은 점토가 불완전하게 응고된 것으로서, 색조는 흑색, 적갈색 및 녹색이 있으며, 부순돌, 인공경량골재 및 시멘트 제조시 원료로 많이 사용된다.  
❹ 화강암은 화성암 중에서도 삼성암에 속하며, 화강암의 특징은 조직이 불균일하고 내구성, 강도가 적고, 내화성이 약한 약점이 있다.

44. 조강 포틀랜드 시멘트 사용시 옳지 않은 것은?

- ❶ 거푸집을 단 시일내에 제거할 수 있다.  
❷ 수화열이 크므로 단면이 큰 콘크리트 구조물에 적당하다.  
❸ 양생기간을 단축시킨다.  
❹ 한중공사에 적합하다.

45. 다음 혼화제중 계면활성작용(Surface active reaction)에 의해 워커빌리티, 내동해성을 개선시키는 것이 아닌것은?

- ❶ 팽창제                    ❷ AE제  
❸ 감수제                    ❹ 고성능감수제

46. 일반적으로 알루미늄 분말을 사용하여 프리팩트 콘크리트용 그라우트 또는 건축분야에서 부재의 경량화 등의 용도로 사용되는 혼화제는?

- ❶ AE제                    ❷ 방수제  
❸ 방청제                    ❹ 발포제

47. 아스팔트 혼합물의 겉보기 밀도가  $2.25\text{g/cm}^3$ 이고, 최대밀도

가  $2.40\text{g/cm}^3$ 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. 포출란을 사용한 콘크리트의 특징으로 옳지 않은 것은?

- ① 발열량이 적어 장기강도가 적다.
- ② 위커빌리티를 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 짹지어진 것은?

- ① 응결-길모아침
- ② 비중-르사틀리에병
- ③ 안정성-오토클레이브
- ④ 풍화-로스앤젤레스시험기

51. 다이너 마이트 중 폭발력이 가장 강하여 터널과 암석발파에 주로 사용되는 것은?

- ① 규조토 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, 악제도포법 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 내절연성, 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  $25^\circ\text{C}$ 에서 5초동안 관입한 값으로 나타낸다.

57. 비중이 2.80이고 단위용적중량이  $2.65\text{t/m}^3$ 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 푸르프를링시험
- ④ 현장밀도시험

59. 역청재에 대한 설명중 옳지 않은 것은?

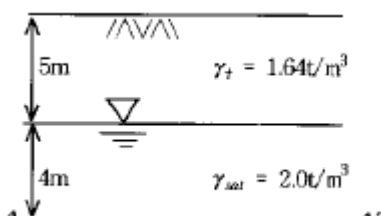
- ① 석유 아스팔트는 원유를 종류한 잔유물을 원료로 한것이다.
- ② 아스팔타이트의 성질 및 용도는 스트레이트 아스팔트와 같이 취급한다.
- ③ 포장용 타르는 타르를 다시 분류하여 정제하여 만든 것이다.
- ④ 역청유제는 역청을 유화제 수용액중에 미립자의 상태로 분포시킨 것이다.

60. 다루기 쉽고 안전하여 안전폭약이라고 하며, 흡습성이 보통 폭약보다 크므로 취급시 방습에 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  $12.2\text{t/m}^2$
- ②  $16.0\text{t/m}^2$

- 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 단위 중량이  $1.8t/m^3$ , 내부 마찰각이  $30^\circ$ 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 측압을 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 단립구조 보다 간극비가 크고 충격과 진동에 약한 흙의 구조는?

- ① 분산구조      ② 면모구조  
 ③ 낱알구조      ④ 봉소구조

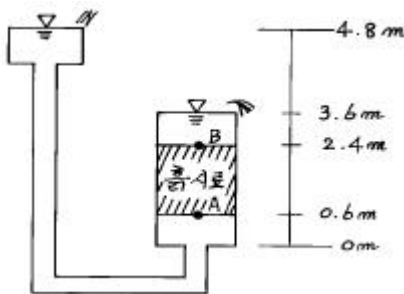
68. sand drain 공법에서 sand pile을 정삼각형으로 배치할 때 모래기둥의 간격은? (단, pile의 유효지름은 40cm이다.)

- 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 흐를 때 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 드롭햄머(drop hammer)로 2m의 높이에서 말뚝을 빠려 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 지하수 위보다 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  $30^\circ$ , 단위체적중량  $1.6t/m^3$ 인 흙이 있다. 이 흙에 인장균열은 약 몇 m 깊이까지 발생할 것인가?

- ① 6.92m      ② 3.73m

③ 1.73m

④ 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)

① 420 t/m<sup>2</sup>② 210 t/m<sup>2</sup>③ 105 t/m<sup>2</sup>④ 75 t/m<sup>2</sup>

80. 어떤 시료에 대해 액압 1.0kg/cm<sup>2</sup>를 가해 다음 표와 같은 결과를 얻었다. 파괴시의 축차응력은? (단, 피스톤의 지름과 시료의 지름은 같다고 보며 시료의 단면적  $A_o = 18\text{cm}^2$ , 길이  $L = 14\text{cm}$ 이다.)

$\Delta L (1/100\text{mm})$	○	1000	1100	1200	1300	1400
P(kg)	○	54.0	58.0	60.0	59.0	58.0

① 3.05kg/cm<sup>2</sup>② 2.55kg/cm<sup>2</sup>③ 2.05kg/cm<sup>2</sup>④ 1.55kg/cm<sup>2</sup>

전자문제집 CBT PC 버전 : [www.comcbt.com](http://www.comcbt.com)  
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : [m.comcbt.com](http://m.comcbt.com)  
 기출문제 및 해설집 다운로드 : [www.comcbt.com/xe](http://www.comcbt.com/xe)

#### 전자문제집 CBT란?

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

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

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT에서 확인하세요.

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