

1과목 : 콘크리트공학

1. 프리스트레스트 콘크리트 구조물이 철근콘크리트 구조물보다 유리한 점을 설명한 것 중 옳지 않은 것은?

- ① 사용하중하에서는 균열이 발생하지 않도록 설계되기 때문에 내구성 및 수밀성이 우수하다.
- ② 콘크리트의 전단면을 유효하게 이용할 수 있어 동일한 하중에 대해 부재 처짐이 작다.
- ③ 충격하중이나 반복하중에 대해 저항력이 크며 부재의 중량을 줄일 수 있어 장대교량에 유리하다.
- ④ 강성이 크기 때문에 변형이 작고, 고온에 대한 저항력이 우수하다.

2. 콘크리트를 제조할 때 재료의 계량에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 계량은 시방 배합에 의해 실시하여야 한다.
- ② 유효 흡수율의 시험에서 골재에 흡수시키는 시간은 실용상으로 보통 15~30분간의 흡수율을 유효 흡수율로 보아도 좋다.
- ③ 골재의 경우 1회 계량분의 계량허용오차는 ±3%이다.
- ④ 혼화재의 경우 1회 계량분의 계량허용오차는 ±2%이다.

3. 콘크리트 면의 마무리에서 평탄성의 표준값으로 적절하지 않은 것은?

- ① 마무리 두께가 7mm이상인 경우, 1m당 10mm 이하
- ② 마무리 두께가 7mm이하인 경우, 3m당 10mm 이하
- ③ 양호한 평탄함이 필요한 경우, 3m당 10mm 이하
- ④ 제물치장 마무리인 경우 3m당 5mm 이하

4. 콘크리트 타설 시 유의사항으로 잘못된 것은?

- ① 콘크리트 타설 도중 블리딩 수가 있을 경우 그 물을 제거하고 그 위에 콘크리트를 친다.
- ② 콘크리트 타설의 1층 높이는 진동기의 성능을 고려하여 1~1.5m 정도로 한다.
- ③ 2층 이상으로 나누어 콘크리트를 타설하는 경우 아래층이 굳기 시작하기 전에 윗층의 콘크리트를 친다.
- ④ 콘크리트의 자유낙하 높이가 너무 크면 콘크리트의 분리가 일어나므로 슈트, 펌프 배관 등의 배출구와 타설면까지의 높이는 1.5m 이하를 원칙으로 한다.

5. 다음 중 콘크리트의 작업성(workability)을 증진시키기 위한 방법으로서 적당하지 않은 것은?

- ① 입도나 입형이 좋은 골재를 사용한다.
- ② 일반적으로 콘크리트 반죽의 온도상승을 막아야 한다.
- ③ 일정한 슬럼프의 범위에서 시멘트량을 줄인다.
- ④ 혼화재료로서 AE제나 분산제를 사용한다.

6. 시방배합 결과 물 $180\text{kg}/\text{m}^3$, 잔골재 $650\text{kg}/\text{m}^3$, 굵은골재 $1000\text{kg}/\text{m}^3$ 을 얻었다. 잔골재의 흡수율이 2%, 표면수율이 3%라고 하면 현장배합상의 단위 잔골재량은?

- ① $637.0\text{kg}/\text{m}^3$
- ② $656.5\text{kg}/\text{m}^3$
- ③ $663.0\text{kg}/\text{m}^3$
- ④ $669.5\text{kg}/\text{m}^3$

7. 다음 표와 같은 조건의 프리스트레스트 콘크리트에서 거푸집 내에서 허용되는 간장재의 배치오차 한계로서 옳은 것은?

도심 위치 변동의 경우로서 부재치수가 1.6m
인 프리스트레스트 콘크리트

- | | |
|--------|--------|
| ① 5mm | ② 8mm |
| ③ 10mm | ④ 13mm |
8. 일반콘크리트의 배합에서 물-결합재비에 대한 설명으로 틀린 것은?
- ① 제빙화학제가 사용되는 콘크리트의 물-결합재비는 55% 이하로 한다.
 - ② 콘크리트의 수밀성을 기준으로 물-결합제비를 정할 경우 그 값은 50% 이하로 한다.
 - ③ 콘크리트의 탄산화 저항성을 고려하여 물-결합재비를 정할 경우 55% 이하로 한다.
 - ④ 물에 노출되었을 때 낮은 투수성이 요구되는 콘크리트로서 내동해성을 기준으로 물-결합재비를 정할 경우 50% 이하로 한다.

9. 콘크리트 구조물의 내구성을 향상시키기 위해 유의하여야 할 사항 중 옳지 않은 것은?

- ① 배합시 단위수량을 될 수 있는 한 적게 사용한다.
- ② 충분한 피복두께를 확보한다.
- ③ 가능한 한 비중이 작은 골재를 사용한다.
- ④ 콜드조인트를 만들지 않는다.

10. 한중콘크리트의 동결융해에 대한 내구성 개선에 주로 사용되는 혼화제는?

- ① 포줄란
- ② 플라이애시
- ③ 지연제
- ④ AE제

11. 거푸집 및 동바리의 구조를 계산할 때 연직하중에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 고정하중으로서 콘크리트의 단위중량은 철근의 중량을 포함하여 보통 콘크리트 인 경우 $20\text{kN}/\text{m}^3$ 을 적용하여야 한다.
- ② 고정하중으로서 거푸집 하중은 최소 $0.4\text{kN}/\text{m}^2$ 을 적용하여야 한다.
- ③ 특수 거푸집이 사용된 경우에는 고정하중으로 그 실제의 중량을 적용하여 설계하여야 한다.
- ④ 활하중은 구조물의 수평투영면적(연직 방향으로 투영시킨 수평면적)당 최소 $2.5\text{kN}/\text{m}^2$ 이상으로 하여야 한다.

12. 섬유보강콘크리트에 관한 설명 중 틀린 것은?

- ① 섬유보강콘크리트는 콘크리트의 인장강도와 균열에 대한 저항성을 높인 콘크리트이다.
- ② 막서는 섬유를 콘크리트 속에 균열하게 분산시킬 수 있는 가경식 막서를 사용하는 것을 원칙으로 한다.
- ③ 시멘트계 복합재료용 섬유는 강섬유, 유리섬유, 탄소섬유 등의 무기계섬유와 아라미드섬유, 비닐론섬유 등의 유기계섬유로 분류한다.
- ④ 섬유보강콘크리트에 사용되는 섬유는 섬유와 시멘트 결합재 사이의 부착성이 양호하고, 섬유의 인장강도가 커야 한다.

13. 콘크리트의 탄성계수에 대한 일반적인 설명으로 틀린 것은?

- ① 압축강도가 클수록 작다.
- ② 콘크리트의 탄성계수라 함은 할선탄성계수를 말한다.

- ③ 응력-변형률 곡선에서 구할 수 있다.
 ④ 콘크리트의 단위용적중량이 증가하면 탄성계수도 커진다.
- 14. 다음 중 프리스트레스트 콘크리트의 프리스트레스 감소의 원인이 아닌 것은?**
- ① 강재의 릴랙세이션 ② 콘크리트의 건조수축
 ③ 콘크리트의 크리프 ④ 시스관의 크기
- 15. 다음은 경화한 콘크리트의 강도를 비파괴적으로 추정하는 방법을 설명한 것이다. 옳지 않은 것은?**
- ① 초음파속도법 : 피측정물이 공진할 때의 동적특성치로 강도를 추정한다.
 ② 반발경도법 : 콘크리트 표면 타격 때 반발경도의 정도에서 강도를 추정한다.
 ③ 복합법 : 반발경도법과 초음파속도법을 병용하여 강도를 추정한다.
 ④ 인발법 : 콘크리트 중에 물힘 가력 Head를 지닌 Insert 와 반력 Ring을 사용하여 원주 대상의 콘크리트 덩어리를 뽑아낼 때의 최대 내력에서 강도를 추정한다.
- 16. 압력법에 의한 굳지 않은 콘크리트의 공기량 시험(KS F2421)에 대한 설명으로 틀린 것은?**
- ① 물을 놓지 않고 시험(무주수법)하는 경우 용기의 용적은 7L 정도 이상으로 한다.
 ② 물을 놓고 시험(주수법)하는 경우 용기의 용적은 적어도 5L로 한다.
 ③ 인공 경량 골재와 같은 다공질 골재를 사용한 콘크리트에 대해서도 적용된다.
 ④ 결과의 계산에서 콘크리트의 공기량은 겉보기 공기량에서 골재 수정계수를 뺀 값이다.
- 17. 외기온도가 25°C를 초과하고 자연제의 사용등 특별한 조치를 하지 않은 일반콘크리트에서 비비기에서 치기가 끝날 때 까지 허용되는 최대시간은?**
- ① 1.5시간 ② 2시간
 ③ 2.5시간 ④ 3시간
- 18. 콘크리트의 성능저하 원인의 하나인 알칼리 골재 반응에 관한 설명 중 틀린 것은?**
- ① 알칼리골재 반응은 알칼리-실리카 반응, 알칼리-탄산염 반응, 알칼리-실리케이트 반응으로 분류한다.
 ② 알칼리골재 반응을 억제하기 위하여 단위시멘트량을 크게 하여야 한다.
 ③ 알칼리골재 반응은 고로슬래그 미분말, 플라이애시 등의 포줄란 재료에 의해 억제된다.
 ④ 알칼리골재 반응이 진행되면 무근콘크리트에서는 거북이 등과 같은 균열이 진행된다.
- 19. 콘크리트 다지기에 대한 설명으로 잘못된 것은?**
- ① 내부진동기는 연직방향으로 일정한 간격으로 찔러 넣는다.
 ② 내부진동기는 콘크리트를 횡방향으로 이동시킬 목적으로 사용해서는 안 된다.
 ③ 콘크리트를 타설한 직후에는 절대 거푸집의 외측에 충격을 주어서는 안 된다.
 ④ 내부진동기를 하층의 콘크리트 속으로 0.1m 정도 찔러 넣는다.
- 20. 30회 이상의 실험실적으로부터 구한 콘크리트 압축강도의 표준편차가 5MPa이고, 설계기준 압축강도가 40MPa인 경우의 배합강도는?**
- ① 46.7MPa ② 47.7MPa
 ③ 48.2MPa ④ 50.0MPa
- 2과목 : 건설시공 및 관리**
- 21. 성토사면의 토사 속에 고분자합성수지로 된 특수섬유와 모래를 혼합시킨 특수보강재를 살포하여 인공뿌리역할을 하도록 함으로써 사면보호기능을 하는 공법은?**
- ① 코어프레임공법 ② 소일시멘트공법
 ③ 지오그리드공법 ④ 텍솔공법
- 22. RCD(reverse circulation drill)공법의 시공방법 설명 중 옳지 않은 것은?**
- ① 물을 사용하여 약 0.2~0.3kg/cm²의 정수압으로 공벽을 안정시킨다.
 ② 기종에 따라 15° 정도의 경사 말뚝 시공이 가능하다.
 ③ 케이싱 없이 굴삭이 가능한 공법이다.
 ④ 순환수와 토사를 공외로 배출한 후 토사를 침전하고 상등수를 재활용하는 역순환 니수 굴삭공법이다.
- 23. 흙을 자연 상태로 쌓아 올렸을 때 급경사면은 점차로 붕괴하여 안정된 비탈면이 되는데 이때 형성되는 각도를 무엇이라 하는가?**
- ① 흙의 자연각 ② 흙의 경사각
 ③ 흙의 안정각 ④ 흙의 안식각
- 24. 해저터널의 굴착에 특히 유효한 shield 공법의 적당한 지질은?**
- ① 풍화암 ② 연암
 ③ 보통흙 ④ 연약지반
- 25. 말뚝의 지지력 산정에 있어서 말뚝과 지반 및 말뚝 머리의 탄성변형량을 고려한 공식은?**
- ① Meyerhof 공식 ② Sander 공식
 ③ Hiley 공식 ④ Engineering News 공식
- 26. 터널 굴착공법 중 TBM공법의 특징에 대한 설명으로 틀린 것은?**
- ① 단면 형상의 변경이 용이하다.
 ② 동바리공이 간단하다.
 ③ 라이닝의 두께를 얇게 할 수 있다.
 ④ 낙석이 적다.
- 27. 교량에서 좌우의 주형을 연결하여 구조물의 횡방향지지, 교량 단면 형상의 유지, 강성의 확보, 횡하중의 받침부로의 원활한 전달 등을 위해서 설치하는 것은?**
- ① 교좌 ② 바닥판
 ③ 바닥틀 ④ 브레이싱
- 28. 특수 터널 공법 중 침매 공법의 특징에 대한 설명으로 틀린 것은?**
- ① 단면형상이 비교적 자유롭고 큰 단면으로 만들 수 있다.
 ② 육상에서 터널 본체를 제작하므로, 시공 기간이 짧아진

- 다.
- ③ 시공 시 유속으로 인한 영향이 없으므로, 유속이 빠른 협소한 수로 등에 특히 유리하다.
- ④ 수중에 설치하므로 부력작용으로 자중이 작아 비교적 쉽게 작업할 수 있다.
29. 폭우 시 옹벽 배면의 흙은 다양한 물을 함유하게 되는데 뒷채움 토사에 배수 시설이 불량할 경우 침투수가 옹벽에 미치는 영향에 대한 설명으로 틀린 것은?
- ① 포화 또는 부분포화에 의한 흙의 무게증가
② 활동면에서의 양압력 발생
③ 수동저항(passive resistance)의 증가
④ 옹벽저면에 대한 양압력 발생으로 안정성 감소
30. 땅 시공 시 건작업(dry-work)을 위하여 물을 배제하는 임시물막이 공법 중 강널말뚝(sheet pile)을 원통형으로 박고 그 속에 토사를 채워 높은 안정성과 깊은 수심의 임시물막이로 많이 사용되는 공법은?
- ① 외겹 시트파일(sheet pile) 가체절공
② 두겹 널말뚝식 가체절공
③ 셀식(cell type) 가체절공
④ 흙댐식 가체절공
31. 샌드 드레인 공법에서 Sand pile을 정삼각형 배치할 경우 모래기둥의 간격은?(단, Sand pile의 유효지름은 40cm이다.)
- ① 35.3cm ② 36.9cm
③ 38.1cm ④ 39.2cm
32. 8t 덤프 트럭으로 보통 토사를 운반하고자 할 때, 적재장비를 버킷용량 2.0m³인 백호를 사용하는 경우 백호의 적재횟수는? (단, 흙의 γ=1.5t/m³, 토량변화율(L)=1.2, 버킷계수(K)=0.85, 백호의 사이클시간(C_{ms})=25s, 작업효율(E)=0.75)
- ① 2회 ② 4회
③ 6회 ④ 8회
33. 사이폰 관거(syphon drain)에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?
- ① 암거가 앞뒤의 수로바닥에 비하여 대단히 낮은 위치에 촉조된다.
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.
34. 보조기층의 보호 및 수분의 모관 상승을 차단하고 아스팔트 혼합물과의 접착성을 향상시키기 위하여 실시하는 것은?
- ① 프라임 코트(prime coat) ② 실 코트(seal coat)
③ 택 코트(tack coat) ④ 피치(pitch)
35. $\bar{x}-R$ 관리도에서 필요하지 않은 관리선은?
- ① UCL ② PCL
③ LCL ④ CL
36. 디퍼 준설선(Dipper Dredger)의 특징으로 틀린 것은?
- ① 암석이나 굳은 토질에도 적합하다.
② 작업장소가 넓지 않아도 된다.
③ 준설비가 비교적 작고, 연속식에 비하여 작업능률이 뛰어나다.
④ 기계의 고장이 비교적 적다.
37. 다음의 연약지반 처리 공법 중에서 일시적인 공법이 아닌 것은?
- ① 약액주입공법 ② 동결공법
③ 대기압공법 ④ 웰포인트 공법
38. 다음 공정표에 대한 설명으로 가장 적합한 것은?
-
- ```

graph LR
 A((A)) --> 14((14))
 A --> 15((15))
 14 --> 17((17))
 15 --> 18((18))
 13((13)) --> 16((16))
 16 --> 19((19))
 17 --> 18
 18 --> 19

```
- ① D는 A,B가 완료하여야 시작할 수 있다.  
② F는 A,B,C가 완료하여야 시작할 수 있다.  
③ E는 A만 완료하면 시작할 수 있다.  
④ E는 A,D가 완료하여야 시작할 수 있다.
39. 점성토에서 발생하는 히빙의 방지대책으로 틀린 것은?
- ① 널말뚝의 근입 깊이를 짧게 한다.  
② 표토를 제거하거나 배면의 배수 처리로 하중을 작게 한다.  
③ 연약지반을 개량한다.  
④ 부분굴착 및 트렌치 컷 공법을 적용한다.
40. 케이슨을 침하시킬 때 유의사항으로 틀린 것은?
- ① 침하 시 초기 3m까지는 안정하므로 경사이동의 조정이 용이하다.  
② 케이슨은 정확한 위치의 확보가 중요하다.  
③ 토질에 따라 케이슨의 침하 속도가 다르므로 사전 조사가 중요하다.  
④ 편심이 생기지 않도록 주의해야 한다.
- 3과목 : 건설재료 및 시험**
41. 콘크리트용 골재(骨材)에 요구되는 성질 중 옳지 않은 것은?
- ① 물리적으로 안정하고 내구성이 클 것  
② 화학적으로 안정할 것  
③ 시멘트 풀과의 부착력이 큰 표면조직을 가질 것  
④ 골재의 입도 크기가 균일할 것
42. 시멘트의 분말도와 물리적 성질에 관한 설명 중 틀린 것은?
- ① 시멘트의 분말도는 높을수록 콘크리트의 초기 강도가 크다.  
② 분말도가 높은 시멘트는 작업이 용이한 콘크리트를 얻을 수 있다.  
③ 분말도가 높으면 수축률이 커지기 쉽고 콘크리트에 틈이 생길 가능성이 많다.

- ① 분말도가 높으면 내구성이 따라서 증가한다.
43. 암석은 그 성인(成因)에 따라 대별되는데 편마암, 대리석 등은 어느 암으로 분류되는가?  
 ① 수성암                    ② 화성암  
 ③ 변성암                    ④ 석회질암
44. 다음 골재의 함수상태를 표시한 것 중 틀린 것은?  
  
 ① A : 기건 함수량            ② B : 유효 흡수량  
 ③ C : 함수량                    ④ D : 표면수량
45. 경량골재 콘크리트에 사용되는 경량골재에 대한 설명 중 틀린 것은?  
 ① 깨끗하고, 강하며 내구적이어야 하고 적당한 입도 및 단위질량을 가져야 한다.  
 ② 골재의 씻기 시험에 의하여 손실되는 양은 10%이하로 하여야 한다.  
 ③ 굵은 골재의 최대 치수는 원칙적으로 25mm로 한다.  
 ④ 경량골재 중 잔골재는 건조된 상태의 최대 단위질량이  $1,100\text{kg/m}^3$ 이어야 한다.
46. 시멘트 제조 공정 중 소성이 불충분한 경우 발생하는 현상이 아닌 것은?  
 ① 수화작용이 빨리 일어나 시멘트의 조기 강도가 커진다.  
 ② 시멘트의 밀도가 작아진다.  
 ③ 시멘트의 안정성이 저하되고 장기강도가 저하된다.  
 ④ 시멘트의 주원료인 석회성분의 분리현상이 발생된다.
47. 어떤 목재의 함수율을 시험한 결과 건조 전 목재의 중량은 165g이고, 비중이 1.5일 때 함수율은 얼마인가?(단, 목재의 절대 건조 무게는 142g이었다.)  
 ① 13.9%                    ② 15.2%  
 ③ 16.2%                    ④ 17.2%
48. 다음 토목섬유 중 폴리머를 판상으로 압축시키면서 격자모양의 형태로 구멍을 내어 만든 후 여러 가지 모양으로 늘린 것으로 연약지반 처리 및 지반 보강용으로 사용되는 것은?  
 ① 지오텍스탈(gotextile)            ② 지오그리드(geogrids)  
 ③ 지오네트(geonets)                ④ 웨빙(webbings)
49. 콘크리트용 골재의 성질 중 굵은골재 최대치수가 콘크리트의 품질에 미치는 영향에 대한 설명 중 틀린 것은?  
 ① 굵은골재 최대치수가 지나치게 크면 콘크리트의 훈합 및 취급이 어렵고 재료분리가 일어난다.  
 ② 물-시멘트비가 일정한 경우에는 굵은 골재 최대치수가 커짐에 따라 압축강도는 증가한다.  
 ③ 굵은골재 최대치수가 클수록 콘크리트의 단위수량 및 단위시멘트량을 감소시킬 수 있어 경제적이다.  
 ④ 콘크리트의 압축강도가 40MPa 이상이면 굵은골재 최대치수를 크게 할수록 단위 시멘트량이 증가한다.
50. 콘크리트용 흔화재료에 의한 포줄란 반응이 콘크리트의 성질에 미치는 영향에 대한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 포줄란 반응은 시멘트의 수화반응에 비해 늦어 콘크리트의 초기수화열이 저감된다.  
 ② 포줄란 반응에 의해 모세관 공극의 효과적으로 채워져 콘크리트의 수밀성이 향상된다.  
 ③ 포줄란 반응에 의해 염분의 침투를 막을 수 있어 콘크리트의 내염성이 향상된다.  
 ④ 포줄란 반응은 시멘트에서 생성되는 수산화칼슘을 소모하기 때문에 콘크리트의 중성화 억제효과가 있다.
51. 최 근 아스팔트 품질에 있어 공용성 등급(Performance Grade)을 KS등에 도입하여 적용하고 있다. 다음 표와 같은 표기에서 “76”의 의미로 옳은 것은?
- PG 76-22
- ① 7일간의 평균 최고 포장 설계 온도  
 ② 22일간의 평균 최고 포장 설계 온도  
 ③ 최저 포장 설계 온도  
 ④ 연화점
52. 다음 표에서 설명하는 아스팔트의 성질은?  

고체상에서 액상으로 되는 과정 중에 일정한 반죽질기(즉, 점도)에 달했을 때의 온도를 나타내는 것으로 일반적인 측정방법으로는 환구법이 사용된다.
- ① 연화점                    ② 인화점  
 ③ 신도                      ④ 연소점
53. 콘크리트 내부에 미세 돌립기포를 형성하여 위커빌리티 및 동결융해저항성을 높이기 위하여 사용하는 흔화제는?  
 ① 고성능감수제            ② 팽창제  
 ③ 발포제                    ④ AE제
54. 방청제를 사용한 콘크리트에서 방청제의 작용에 의한 방식 방법에 대한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 콘크리트 중의 철근표면의 부동태피막을 보강하는 방법  
 ② 콘크리트 중의 이산화탄소를 소비하여 철근에 도달하지 않도록 하는 방법  
 ③ 콘크리트 중의 염소이온을 결합하여 고정하는 방법  
 ④ 콘크리트의 내부를 치밀하게 하여 부식성 물질의 침투를 막는 방법
55. 목재의 특징에 대한 설명 중 틀린 것은?  
 ① 함수율에 따라 수축팽창이 크다.  
 ② 가연성이 있어 내화성이 작다.  
 ③ 온도에 의한 수축, 팽창이 크다.  
 ④ 부식이 쉽고 총해를 입는다.
56. 대폭파와 수중폭파 등 동시 폭파할 경우 뇌관 대신에 사용하는 기폭용품은?  
 ① 도화선                    ② 첨장제  
 ③ 태도릴                    ④ 도폭선

57. 콘크리트의 건조수축균열을 방지하고 화학적 프리스트레스를 도입하는 데 사용되는 시멘트는?

- ① 팽창시멘트
- ② 알루미나시멘트
- ③ 고로슬래그시멘트
- ④ 초속경시멘트

58. 다음 중 아스팔트의 침입도에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 온도가 상승하면 침입도는 감소한다.
- ② 침입도지수란 온도에 대한 침입도의 변화를 나타내는 지수이다.
- ③ 스트레이트 아스팔트가 블론 아스팔트 보다 침입도가 크다.
- ④ 침입도는 아스팔트의 반죽질기를 물리적으로 나타내는 것이다.

59. KS F 2530에 규정되어 있는 경석의 압축강도 기준은?

- ① 60MPa 이상
- ② 50MPa 이상
- ③ 40MPa 이상
- ④ 30MPa 이상

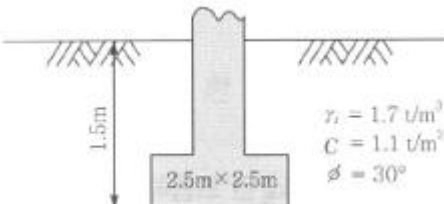
60. 이형철근의 인장시험 데이터가 다음과 같을 때 파단연신율(%)은?

- 원단면적  $A_o = 190 \text{ mm}^2$
- 표점거리  $\ell_0 = 128 \text{ mm}$
- 파단 후 표점거리  $\ell = 156 \text{ mm}$
- 파단 후 단면적  $A = 1300 \text{ mm}^2$
- 최대인장하중  $P_{\max} = 11800 \text{ kN}$

- ① 19.85
- ② 21.88
- ③ 23.85
- ④ 25.88

#### 4과목 : 토질 및 기초

61. 그림에서 정사각형 독립기초  $2.5m \times 2.5m$ 가 실트질 모래 위에 시공되었다. 이때 근입깊이가 1.50m인 경우 허용지지력은 약 얼마인가? (단,  $N_c=35$ ,  $N_y=N_q=20$ , 안전율은 3)



- ①  $25t/\text{m}^2$
- ②  $30t/\text{m}^2$
- ③  $35t/\text{m}^2$
- ④  $45t/\text{m}^2$

62. 연약점성토총을 관통하여 철근콘크리트 파일을 박았을 때 부마찰력(Negative friction)은? (단, 이때 지반의 일축압축강도  $q_u=2t/\text{m}^2$ , 파일직경  $D=50\text{cm}$ , 관입깊이  $\ell=10\text{m}$ 이다.)

- ① 15.71t
- ② 18.53t
- ③ 20.82t
- ④ 24.24t

63. 단위중량( $\gamma_t$ )= $1.9t/\text{m}^3$ , 내부마찰각( $\phi=30^\circ$ , 정지토압계수( $K_0$ )=0.5인 균질한 사질토지반이 있다. 지하수위면이 지표면 아래 2m지점에 있고 지하수위면 아래의 단위중량( $\gamma_{sat}$ )= $2.0t/\text{m}^3$ 이다. 지표면 아래 4m지점에서 지반내 응력에 대한 다음 설명 중 틀린 것은?

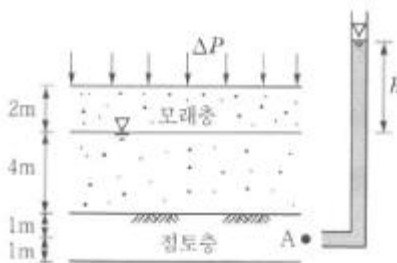
① 간극수압( $u$ )은  $2.0t/\text{m}^2$ 이다.

② 연직응력( $\sigma_v$ )은  $8.0t/\text{m}^2$ 이다.

③ 유효연직응력( $\sigma_v'$ )은  $5.8t/\text{m}^2$ 이다.

④ 유효수평응력( $\sigma_h'$ )은  $2.9t/\text{m}^2$ 이다.

64. 그림과 같이 6m 두께의 모래층 밑에 2m 두께의 점토층이 존재한다. 지하수면은 지표아래 2m지점에 존재한다. 이때, 지표면에  $\Delta P=5.0t/\text{m}^2$ 의 등분포하중이 작용하여 상당한 시간이 경과한 후, 점토층의 중간높이 A점에 피에조미터를 세워 수두를 측정한 결과,  $h=4.0\text{m}$ 로 나타났다면 A점의 압밀도는?



- ① 20%
- ② 30%
- ③ 50%
- ④ 80%

65. 정규암밀점토에 대하여 구속응력  $1\text{kg}/\text{cm}^2$  암밀배수 시험한 결과 파괴 시 축차응력이  $2\text{kg}/\text{cm}^2$ 이었다. 이 흙의 내부마찰각은?

- ①  $20^\circ$
- ②  $25^\circ$
- ③  $30^\circ$
- ④  $40^\circ$

66. Terzaghi의 1차 압밀에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 압밀방정식은 점토 내에 발생하는 과잉 간극수압의 변화를 시간과 배수거리에 따라 나타낸 것이다.
- ② 압밀방정식을 풀면 압밀도를 시간계수의 함수로 나타낼 수 있다.
- ③ 평균암밀도는 시간에 따른 압밀침하량을 최종암밀침하량으로 나누면 구할 수 있다.
- ④ 하중이 증가하면 압밀침하량이 증가하고 압밀도도 증가한다.

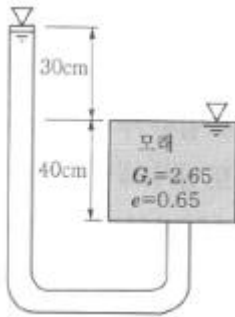
67. Jaky의 정지토압계수를 구하는 공식  $K_0=1-\sin\phi$ 가 가장 잘 성립하는 토질은?

- ① 과임말점토
- ② 정규암밀점토
- ③ 사질토
- ④ 풍화토

68. 무게 320kg인 드롭해머(drop hammer)로 2m의 높이에서 말뚝을 때려 박았더니 침하량이 2cm이었다. Sander의 공식을 사용할 때 이 말뚝의 허용지지력은?

- ① 1,000kg
- ② 2,000kg
- ③ 3,000kg
- ④ 4,000kg

69. 다음 그림에서 분사현상에 대한 안전율을 구하면?

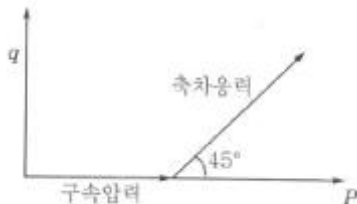


- ① 1.01      ② 1.33  
③ 1.66      ④ 2.01

70.  $\phi=33^\circ$ 인 사질토에  $25^\circ$ 경사의 사면을 조성하려고 한다. 이 비탈면의 지표까지 포화되었을 때 안전율을 계산하면? (단, 사면 흙의  $\gamma_{sat}=1.8t/m^3$ )

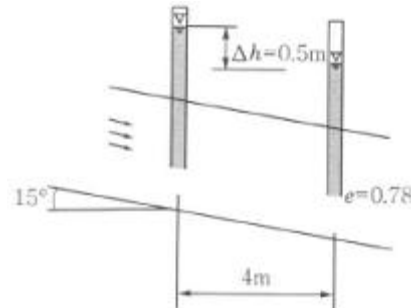
- ① 0.62      ② 0.70  
③ 1.12      ④ 1.41

71. 다음은 전단시험을 한 응력경로이다. 어느 경우인가?



- ① 초기단계의 최대주응력과 최소주응력이 같은 상태에서 시행한 삼축압축시험의 전응력 경로이다.  
② 초기단계의 최대주응력과 최소주응력이 같은 상태에서 시행한 일축압축시험의 전응력 경로이다.  
③ 초기단계의 최대주응력과 최소주응력이 같은 상태에서  $K_o=0.5$ 인 조건에서 시행한 삼축압축시험의 전응력 경로이다.  
④ 초기단계의 최대주응력과 최소주응력이 같은 상태에서  $K_o=0.7$ 인 조건에서 시행한 일축압축시험의 전응력 경로이다.

72. 다음 그림에서 투수계수  $K=4.8 \times 10^{-3} cm/sec$ 일 때 Darcy 유출 속도  $v$ 와 실제 물의 속도(침투속도)  $v_s$ 는?



- ①  $v=3.4 \times 10^{-4} cm/sec$ ,  $v_s=5.6 \times 10^{-4} cm/sec$   
②  $v=3.4 \times 10^{-4} cm/sec$ ,  $v_s=9.4 \times 10^{-4} cm/sec$   
③  $v=5.8 \times 10^{-4} cm/sec$ ,  $v_s=10.8 \times 10^{-4} cm/sec$   
④  $v=5.8 \times 10^{-4} cm/sec$ ,  $v_s=13.2 \times 10^{-4} cm/sec$

73. 모래지층 사이에 두께 6m의 점토층이 있다. 이 점토의 토질 실험결과가 다음 표와 같을 때, 이 점토층의 90%암밀을 요구하는 시간은 약 얼마인가? (단, 1년은 365일로 계산)

- 간극비 : 1.5  
· 압축계수( $a_v$ ) :  $4 \times 10^{-4} (cm^2/g)$   
· 투수계수  $k = 3 \times 10^{-7} (cm/sec)$

- ① 52.2년      ② 12.9년  
③ 5.22년      ④ 1.29년

74. 점토광물에서 점토입자의 동형치환(同形置換)의 결과로 나타나는 현상은?

- ① 점토입자의 모양이 변화되면서 특성도 변하게 된다.  
② 점토입자가 음(-)으로 대전된다.  
③ 점토입자의 풍화가 빨리 진행된다.  
④ 점토입자의 화학성분이 변화되었으므로 다른 물질로 변한다.

75. 흙의 내부마찰각( $\phi$ )은  $20^\circ$ , 점착력( $c$ )이  $2.4t/m^2$ 이고, 단위중량( $\gamma$ )은  $1.93t/m^3$ 인 사면의 경사각이  $45^\circ$ 일 때 임계높이는 약 얼마인가? (단, 안정수  $m=0.06$ )

- ① 15m      ② 18m  
③ 21m      ④ 24m

76. 토립자가 둉글고 입도분포가 나쁜 모래 지반에서 표준관입시험을 한 결과 N치는 100이었다. 이 모래의 내부 마찰각을 Dunham의 공식으로 구하면?

- ①  $21^\circ$       ②  $26^\circ$   
③  $31^\circ$       ④  $36^\circ$

77. 다음은 주요한 Sounding(사운딩)의 종류를 나타낸 것이다. 이 가운데 사질토에 가장 적합하고 점성토에서도 쓰이는 조사법은?

- ① 더치 콘(Dutch Cone)관입시험기  
② 베인 시험기(Vane tester)  
③ 표준 관입시험기  
④ 이스키미터(Iskymeter)

78. 통일분류법에 의한 분류기호와 흙의 성질을 표현한 것으로 틀린 것은?

- ① GP-입도분포가 불량한 자갈  
② GC-점토 섞인 자갈  
③ CL-소성이 큰 무기질 점토  
④ SM-실트 섞인 모래

79. 모래지반에  $30cm \times 30cm$ 의 재하판으로 재하실험을 한 결과  $10t/m^2$ 의 극한지지력을 얻었다.  $4m \times 4m$ 의 기초를 설치할 때 기대되는 극한지지력은?

- ①  $10t/m^2$       ②  $100t/m^2$   
③  $133t/m^2$       ④  $154t/m^2$

80. 흙의 다짐에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 다짐에너지가 클수록 최대건조단위중량( $\gamma_{dmax}$ )은 커진다.  
② 다짐에너지가 클수록 최적함수비( $W_{opt}$ )는 커진다.  
③ 점토를 최적함수비( $W_{opt}$ )보다 작은 함수비로 다지면 면모구조를 갖는다.  
④ 투수계수는 최적함수비( $W_{opt}$ )근처에서 의 최소값을 나타낸다.

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