

## 1과목 : 콘크리트공학

### 1. 서중 콘크리트에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 콘크리트 재료는 온도가 낮아질 수 있도록 하여야 한다.
- ② 콘크리트를 타설할 때의 콘크리트 온도는 35°C 이하여야 한다.
- ③ 수화작용에 필요한 수분증발을 방지하기 위해 촉진제를 사용하는 것을 원칙으로 한다.
- ④ 콘크리트를 타설하기 전에 지반과 거푸집 등을 조사하여 콘크리트로부터의 수분 흡수로 품질변화의 우려가 있는 부분은 습윤상태로 유지하여야 한다.

### 2. 콘크리트의 블리딩 시험방법(KS F 2414)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 시험 중에는 실온( $20\pm3$ )°C로 한다.
- ② 블리딩 시험은 굵은 골재의 최대치수가 40mm 이하인 경우에 적용한다.
- ③ 최초로 기록한 시각에서부터 60분 동안 10분마다, 콘크리트 표면에 스며 나온 물을 뺏아낸다.
- ① 콘크리트를 블리딩 용기에 채울 때 콘크리트 표면이 용기의 가장자리에서 ( $30\pm3$ )mm 높아지도록 고른다.

### 3. 일반콘크리트의 배합설계에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 제방화학제가 사용되는 콘크리트의 물-결합재비는 45% 이하로 한다.
- ② 콘크리트의 탄산화 저항성을 고려하여 물-결합재비를 정할 경우 60% 이하로 한다.
- ③ 콘크리트의 수밀성을 기준으로 물-결합재비를 정할 경우 그 값은 50% 이하로 한다.
- ④ 구조물에 사용된 콘크리트의 압축강도가 설계기준압축강도보다 작아지지 않도록 현장 콘크리트의 품질변동을 고려하여 콘크리트의 배합강도를 설계기준압축강도 보다 충분히 크게 정하여야 한다.

### 4. 방사선 차폐용 콘크리트에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 일반적인 경우 슬럼프는 150mm 이하로 하여야 한다.
- ② 주로 생물체의 방호를 위하여 X선, γ선 및 중성자선을 차폐할 목적으로 사용된다.
- ③ 방사선 차폐용 콘크리트는 열전도율이 작고, 열팽창률이 커야 하므로 밀도가 낮은 골재를 사용하여야 한다.
- ④ 물-결합재비는 50%이하를 원칙으로 하고, 워커빌리티 개선을 위하여 품질이 입증된 혼화제를 사용할 수 있다.

### 5. 한중콘크리트에서 주위의 온도가 2°C이고, 비볐을 때의 콘크리트의 온도가 26°C이며, 비빈 후부터 타설이 끝났을 때 까지 90분이 소요되었다면, 타설이 끝났을 때의 콘크리트의 온도는?

- ① 20.6°C                    ② 21.6°C
- ③ 22.6°C                    ④ 23.6°C

### 6. 프리스트레스트 콘크리트(PSC)를 철근콘크리트(RC)와 비교할 때 사용재료와 역학적 성질의 특징에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 부재 전단면의 유효한 이용
- ② 뛰어난 부재의 탄성과 복원성
- ③ 긴장재로 인한 자중과 전단력의 증가
- ④ 고강도 콘크리트와 고강도 강재의 사용

### 7. 경량골재 콘크리트에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 일반적으로 기건 단위질량이 1.4~2.0T/m<sup>3</sup> 범위의 콘크리트를 말한다.
- ② 콘크리트의 수밀성을 기준으로 물-결합재비를 정할 경우에는 50% 이하를 표준으로 한다.
- ③ 천연경량골재는 인공경량골재에 비해 입자의 모양이 좋고 흡수율이 작아 구조용으로 많이 쓰인다.
- ④ 경량골재 콘크리트는 보통콘크리트보다 동결융해에 대한 저항성이 상당히 나쁘므로 시공시 유의하여야 한다.

### 8. 굵은 골재의 최대치수에 따른 콘크리트 펌프 압송관의 호칭 치수에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 굵은 골재의 최대치수가 25mm일 때 압송관의 호칭치수는 100mm 이상이어야 한다.
- ② 굵은 골재의 최대치수가 20mm일 때 압송관의 호칭치수는 100mm 이하여야 한다.
- ③ 굵은 골재의 최대치수가 20mm일 때 압송관의 호칭치수는 125mm 이하여야 한다.
- ④ 굵은 골재의 최대치수가 40mm일 때 압송관의 호칭치수는 80mm 이상이어야 한다.

### 9. 콘크리트의 탄산화에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 탄산화가 진행된 콘크리트는 알칼리성이 약화되어 콘크리트 자체가 팽창하여 파괴된다.
- ② 철근주위를 둘러싸고 있는 콘크리트가 탄산화하여 물과 공기가 침투하면 철근을 부식시킨다.
- ③ 굳은 콘크리트는 표면에서 공기 중의 이산화탄소의 작용을 받아 수산화칼슘이 탄산칼슘이로 바뀐다.
- ④ 탄산화의 판정은 폐놀프탈레이 1%의 알코올용액을 콘크리트의 단면에 뿌려 조사하는 방법이 일반적이다.

### 10. 콘크리트의 타설에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 타설한 콘크리트를 거푸집 안에서 횡방향으로 이동시켜서는 안 된다.
- ② 콘크리트는 그 표면이 한 구획 내에서는 거의 수평이 되도록 타설하는 것을 원칙으로 한다.
- ③ 거푸집의 높이가 높아 슈트 등을 사용하는 경우 배출구와 타설 면까지의 높이는 1.5m이하를 원칙으로 한다.
- ④ 콘크리트를 2층 이상으로 나누어 타설할 경우, 상층의 콘크리트 타설은 하층의 콘크리트가 굳은 후 해야 한다.

### 11. 콘크리트 구조물의 온도균열에 대한 시공상의 대책으로 틀린 것은?

- ① 단위시멘트량을 적게 한다.
- ② 1회의 콘크리트 타설 높이를 줄인다.
- ③ 수축이음부를 설치하고, 콘크리트 내부온도를 낮춘다.
- ① 기존의 콘크리트로 새로운 콘크리트의 온도에 따른 이동을 구속시킨다.

### 12. 시방배합을 통해 단위수량 174kg/m<sup>3</sup>, 시멘트량 369kg/m<sup>3</sup>, 잔골재 702kg/m<sup>3</sup>, 굵은골재 1049kg/m<sup>3</sup>을 산출하였다. 현장골재의 입도를 고려하여 현장배합으로 수정한다면 잔골재와 굵은 골재의 양은? (단, 현장 잔골재 중 5mm체에 남는 양이 10%, 굵은 골재 중 5mm체를 통과한 양이 5%, 표면수는 고려하지 않는다.)

- ① 잔골재 : 802kg/m<sup>3</sup>, 굵은 골재 : 949kg/m<sup>3</sup>
- ② 잔골재 : 723kg/m<sup>3</sup>, 굵은 골재 : 1028kg/m<sup>3</sup>

- ③ 잔골재 :  $637\text{kg}/\text{m}^3$ , 굵은 골재 :  $1114\text{kg}/\text{m}^3$   
 ④ 잔골재 :  $563\text{kg}/\text{m}^3$ , 굵은 골재 :  $1188\text{kg}/\text{m}^3$
13. 콘크리트의 강도에 영향을 미치는 요인에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?  
 ① 성형시에 가압양생하면 콘크리트의 강도가 크게 된다.  
 ② 물-결합재비가 일정할 때 공기량이 증가하면 압축강도는 감소한다.  
 ③ 부순돌을 사용한 콘크리트의 강도는 강자갈을 사용한 콘크리트의 강도보다 크다.  
 ④ 물-결합재비가 일정할 때 굵은 골재의 최대치수가 클수록 콘크리트의 강도는 커진다.
14. 23회의 압축강도 시험실적으로부터 구한 표준편차가  $5\text{MPa}$ 이었다. 콘크리트의 설계기준압축강도가  $40\text{MPa}$ 인 경우 배합강도는? (단, 시험횟수 20회일 때의 표준편차의 보정계수는 1.08이고, 25회일 때의 표준편차의 보정계수는 1.03이다.)  
 ①  $47.1\text{MPa}$       ②  $47.7\text{MPa}$   
 ③  $48.3\text{MPa}$       ④  $48.8\text{MPa}$
15. 고압증기양생한 콘크리트의 특징에 대한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 고압증기양생한 콘크리트의 수축률은 크게 감소된다.  
 ② 고압증기양생한 콘크리트의 크리프는 크게 감소된다.  
 ③ 고압증기양생한 콘크리트의 외관은 보통양생한 포틀랜드시멘트 콘크리트 색의 특징과 다르며, 흰색을 띤다.  
 ④ 고압증기양생한 콘크리트는 보통양생한 콘크리트와 비교하여 철근과의 부착강도가 약 2배정도가 된다.
16. 소요의 품질을 갖는 프리플레이스트 콘크리트를 얻기 위한 주입 모르타르의 품질에 대한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 굳지 않은 상태에서 압송과 주입이 쉬워야 한다.  
 ② 주입되어 경화되는 사이에 블리딩이 적으며, 팽창하지 않아야 한다.  
 ③ 경화 후 충분한 내구성 및 수밀성과 강재를 보호하는 성능을 가져야 한다.  
 ④ 굵은 골재의 공극을 완벽하게 채울 수 있는 양호한 유동성을 가지며, 주입 작업이 끝날때까지 이 특성이 유지되어야 한다.
17. 콘크리트의 워커빌리티 측정 방법이 아닌 것은?  
 ① 지깅 시험      ② 흐름 시험  
 ③ 슬럼프 시험      ④ Vee-Bee 시험
18. 신축이음의 내용으로 적절하지 않은 것은?  
 ① 신축이음에는 필요에 따라 이음재, 지수판 등을 배치하여야 한다.  
 ② 신축이음은 양쪽의 구조물 혹은 부재가 구속되지 않는 구조이어야 한다.  
 ③ 신축이음에는 인장철근 및 압축철근을 배치하여 전단력에 대하여 보강하여야 한다.  
 ④ 신축이음의 단차를 피할 필요가 있는 경우에는 전단 연결재를 사용하는 것이 좋다.
19. 프리스트레싱할 때의 콘크리트 압축강도에 대한 설명으로 옳은 것은?  
 ① 프리텐션 방식에 있어서 콘크리트의 압축강도는 40MPa 이상이어야 한다.  
 ② 포스트텐션 방식에 있어서 콘크리트의 압축강도는 20MPa 이상이어야 한다.  
 ③ 프리스트레싱을 할 때의 콘크리트의 압축강도는 프리스트레스를 준 직후, 콘크리트에 일어나는 최대 인장응력의 2.5배 이상이어야 한다.  
 ④ 프리스트레싱을 할 때의 콘크리트의 압축강도는 프리스트레스를 준 직후, 콘크리트에 일어나는 최대 압축응력의 1.7배 이상이어야 한다.
20. 콘크리트의 받아들이기 품질 검사항목이 아닌 것은?  
 ① 공기량      ② 평판재하  
 ③ 슬럼프      ④ 펌퍼빌리티
- 2과목 : 건설시공 및 관리**
21. 철근 표면에 다수의 돌기를 붙여 접지면적을 작게 하여 접지압을 증가시킨 다짐기계로 일반성토 다짐보다 비교적 함수비가 많은 점질토 다짐에 적합한 틀러는?  
 ① 진동 틀러      ② 탬핑 틀러  
 ③ 타이어 틀러      ④ 로드 틀러
22. 콘크리트 포장에서 아래의 표에서 설명하는 현상은?  
 콘크리트 포장에서 기온의 상승 등에 따라 콘크리트 슬래브가 팽창할 때 줄눈 등에서 압축력에 견디지 못하고 좌굴을 일으켜 부분적으로 솟아 오르는 현상
- ① spalling      ② blowup  
 ③ pumping      ④ reflection crack
23. 다음 중 표면차수벽 댐을 채택할 수 있는 조건이 아닌 것은?  
 ① 대량의 점토 확보가 용이한 경우  
 ② 추후 댐 높이의 증축이 예상되는 경우  
 ③ 짧은 공사기간으로 급속시공이 필요한 경우  
 ④ 동절기 및 잦은 강우로 점토시공이 어려운 경우
24. 로드 틀러를 사용하여 전압횟수 4회, 전압포설 두께  $0.2\text{m}$ , 유효 전압폭  $2.5\text{m}$ , 전압작업 속도를  $3\text{km}/\text{h}$ 로 할 때 시간당 작업량을 구하면? (단, 토량환산계수는 1, 틀러의 효율은 0.8을 적용한다.)  
 ①  $300\text{m}^3/\text{h}$       ②  $251\text{m}^3/\text{h}$   
 ③  $200\text{m}^3/\text{h}$       ④  $151\text{m}^3/\text{h}$
25. 터널공사에 있어서 TBM공법의 장점을 설명한 것으로 틀린 것은?  
 ① 간내의 공기오염도가 적다.  
 ② 복잡한 지질변화에 대한 적응성이 좋다.  
 ③ 라이닝의 두께를 얇게 할 수 있다.  
 ④ 동바리공이 간단해진다.
26. 어떤 공사에서 하한 규격값  $SL=12\text{MPa}$ 로 정해져 있다. 측정결과 표준편차의 측정값  $1.5\text{MPa}$ , 평균값  $\bar{x}=18\text{MPa}$  이었다. 이때 규격값에 대한 여유값은?

- ① 0.4MPa      ② 0.8MPa  
 ③ 1.2MPa      ④ 1.5MPa

27. 현장 콘크리트 말뚝의 장점에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 지층의 깊이에 따라 말뚝길이를 자유로이 조절할 수 있다.  
 ② 말뚝선단에 구근을 만들어 지지력을 크게 할 수 있다.  
 ③ 현장 지반 중에서 제작·양생되므로 품질관리가 쉽다.  
 ④ 말뚝재료의 운반에 제한이 적다.

28. 암거의 매설깊이는 1.5m, 암거와 암거상부 지하수면 최저점과의 거리가 10cm, 지하수면의 경사가 4.5°이다. 지하수면의 깊이를 1m로 하려면 암거간 매설거리는 얼마로 해야 하는가?

- ① 4.8m      ② 10.2m  
 ③ 15.2m      ④ 61m

29. 성토높이 8m인 사면에서 비탈구배가 1:1.3일 때 수평거리는?

- ① 6.2m      ② 8.3m  
 ③ 9.4m      ④ 10.4m

30. 아스팔트 포장의 표면에 부분적인 균열, 변형, 마모 및 봉괴와 같은 파손이 발생할 경우 적용하는 공법을 표면처리라고 하는데 다음 중 이 공법에 속하지 않는 것은?

- ① 실 코트(Seal Coat) ② 카펫 코트(Carpet Coat)  
 ③ 택 코트(Tack Coat) ④ 포그 실(Fog Seal)

31. 아래에서 설명하는 심빼기 발파공은?

벼력이 너무 비산되지 않는 심빼기에 유효하며,  
 특히 용수가 많을 때 편리하다.

- ① 노 컷      ② 벤치 컷  
 ③ 스윙 컷      ④ 피라미드 컷

32. 샌드드레인(sand drain) 공법에서 영향원의 지름을  $de$ , 모래말뚝의 간격을  $d$ 라 할 때 정사각형의 모래말뚝 배열식으로 옳은 것은?

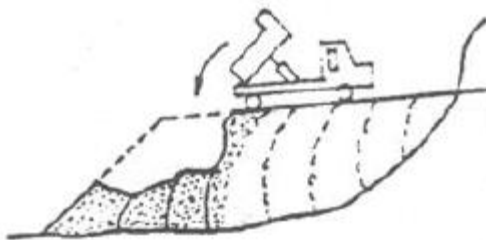
- ①  $de = 1.0d$       ②  $de = 1.05d$   
 ③  $de = 1.08d$       ④  $de = 1.13d$

33. 아래의 표와 같이 공사 일수를 견적한 경우 3점 견적법에 따른 적정 공사 일수는?

낙관일수 3일, 정상일수 5일, 비관일수 13일

- ① 4일      ② 5일  
 ③ 6일      ④ 7일

34. 흙의 성토작업에서 아래 그림과 같은 쌓기 방법에 대한 설명으로 틀린 것은?



- ① 전방 쌓기법이다.  
 ② 공사비가 싸고 공정이 빠른 장점이 있다.  
 ③ 주로 중요하지 않은 구조물의 공사에 사용된다.  
 ④ 층마다 다소의 수분을 주어서 충분히 다진 후 다음 층을 쌓는 공법이다.

35. 교량의 구조는 상부구조와 하부구조로 나누어진다. 다음 중 상부구조가 아닌 것은?

- ① 교대(abutment)      ② 브레이싱(bracing)  
 ③ 바닥판(bridge deck)      ④ 바닥틀(floor system)

36. 보통토(사질토)를 재료로 하여  $36000\text{m}^3$ 의 성토를 하는 경우 굴착 및 운반 토량( $\text{m}^3$ )은 얼마인가? (단, 토량환산계수  $L=1.25$ ,  $C=0.90$ )

- ① 굴착토량 = 40000, 운반토량 = 50000  
 ② 굴착토량 = 32400, 운반토량 = 40500  
 ③ 굴착토량 = 28800, 운반토량 = 50000  
 ④ 굴착토량 = 32400, 운반토량 = 45000

37. 어스 앵커 공법에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 영구 구조물에도 사용하나 주로 가설구조물의 고정에 많이 사용한다.  
 ② 앵커를 정착하는 방법은 시멘트 밀크 또는 모르타르를 가압으로 주입하거나 앵커 코어등을 박아 넣는다.  
 ③ 앵커 케이블은 주로 철근을 사용한다.  
 ④ 앵커의 정착대상 지반을 토사층으로 가정하고 앵커 케이블을 사용하여 긴장력을 주어 구조물을 정착하는 공법이다.

38. 보강토 옹벽에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 기초지반의 부등침하에 대한 영향이 비교적 크다.  
 ② 옹벽시공 현장에서의 콘크리트 타설 작업이 필요 없다.  
 ③ 전면판과 보강재가 제품화 되어 있어 시공속도가 빠른다.  
 ④ 전면판과 보강재의 연결 및 보강재와 흙사이의 마찰에 의하여 토압을 지지한다.

39. 직접기초의 터파기를 하고자 할 때 아래 조건과 같은 경우 가장 적당한 공법은?

- 토질이 양호
- 부지에 여유가 있음
- 흙막이가 필요한 때에는 나무 널말뚝, 강널말뚝 등을 사용

- ① 오픈 컷 공법      ② 아일랜드 공법  
 ③ 어더피닝 공법      ④ 트랜치컷 공법

40. 버켓 준설선(Bucket dredger)의 특징으로 옳은 것은?

- ① 소규모 춘설에서 주로 이용된다.
- ② 예인선 및 토운선이 필요없다.
- ③ 비교적 광범위한 토질에 적합하다.
- ④ 암석 및 굳은 토질에 적합하다.

### 3과목 : 건설재료 및 시험

41. 석재를 모양 및 차수에 의한 구분할 때 아래 표의 내용에 해당하는 것은?

면미 원칙적으로 거의 사각형에 가까운 것으로,  
4면을 끊어 면에 직각으로 잰 길이는 면의 최  
소변의 1.5배 이상인 것

- ① 각석
- ② 판석
- ③ 견치석
- ④ 사고석

42. 다음 ( )안에 들어갈 말로 옮은 것은?

재료가 외력을 받아 변형을 일으킬 때 미에 저  
항하는 성질로서 외력에 대해 변형을 적게 일으  
키는 재료는 ( )미/가 큰 재료이다. 이것은  
탄성계수와 관계가 있다.

- ① 강도(strength)
- ② 강성(stiffness)
- ③ 인성(toughness)
- ④ 취성(brittleness)

43. 수지 혼입 아스팔트의 성질에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 신도가 크다.
- ② 점도가 높다.
- ③ 감온성이 저하한다.
- ④ 가열 안정성이 좋다.

44. 굵은 골재로서 최대치수가 40mm 정도인 것으로 체가를 시험을 하고자 할 때 시료의 최소 건조 질량으로 옮은 것은?

- ① 2kg
- ② 4kg
- ③ 6kg
- ④ 8kg

45. 콘크리트용 혼화재료로 사용되는 고로슬래그 미분말에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 고로슬래그 미분말을 혼화재로 사용한 콘크리트는 염화물이온 침투를 억제하여 철근부식 억제효과가 있다.
- ② 고로슬래그 미분말을 사용한 콘크리트는 보통 콘크리트 보다 콘크리트 내부의 세공경이 작아져 수밀성이 향상된다.
- ③ 고로슬래그 미분말은 플라이애시나 실리카암에 비해 포틀랜드시멘트와의 비중차가 작아 혼화재로 사용할 경우 혼합 및 분산성이 우수하다.
- ④ 고로슬래그 미분말의 혼합률을 시멘트 중량에 대하여 70% 혼합한 경우 탄산화속도가 보통콘크리트의 1/2정도로 감소되어 내구성이 향상된다.

46. 금속재료의 특징에 대한 설명으로 옮지 않은 것은?

- ① 연성과 전성이 작다.
- ② 금속 고유의 광택이 있다.
- ③ 전기, 열의 전도율이 크다.
- ④ 일반적으로 상온에서 결정형을 가진 고체로서 가공성이 좋다.

47. 콘크리트용 강섬유에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 형상에 따라 직선섬유와 이형섬유가 있다.
- ② 강섬유의 평균인장강도는 200MPa 이상이 되어야 한다.
- ③ 강섬유는 16°C 이상의 온도에서 지름 안쪽 90° 방향으로 구부렸을 때 부러지지 않아야 한다.
- ④ 강섬유의 인장강도 시험은 강섬유 5ton마다 10개 이상의 시료를 무작위로 추출해서 시행한다.

48. 목재의 건조법 중 자연건조법의 종류에 해당하는 것은?

- ① 끓임법
- ② 수침법
- ③ 열기건조법
- ④ 고주파건조법

49. 사용하는 시멘트에 따른 콘크리트의 1일 압축강도가 작은 것에서 큰 순서로 옮은 것은?

- ① 조강포틀랜트 시멘트 → 초조강포틀랜트 시멘트 → 초속경 시멘트 → 고로슬래그 시멘트
- ② 초속경 시멘트 → 조강포틀랜트 시멘트 → 초조강포틀랜트 시멘트 → 고로슬래그 시멘트
- ③ 고로슬래그 시멘트 → 조강포틀랜트 시멘트 → 초조강포틀랜트 시멘트 → 초속경 시멘트
- ④ 고로슬래그 시멘트 → 초속경 시멘트 → 조강포트랜트 시멘트 → 초조강포틀랜트 시멘트

50. 주로 잠재수경성이 있는 혼화재료는?

- ① 착색재
- ② AE제
- ③ 유동화제
- ④ 고르슬래그 미분말

51. 다음 중 시멘트에 관한 설명이 틀린 것은?

- ① 시멘트의 강도시험은 결합재료로서의 결합력발현의 정도를 알기 위해 실시한다.
- ② 시멘트는 저장중에 공기와 접촉하면 공기중의 수분 및 이산화탄소를 흡수하여 가벼운 수화반응을 일으키게 되는데, 이것을 풍화라 한다.
- ③ 응결시간시험은 시멘트의 강도 발현속도를 알기 위해 실시한다. 초결이 빠른 시멘트는 장기강도가 크다.
- ④ 중용열포틀랜드시멘트는 수화열을 낮추기 위하여 화학조성 중 C<sub>3</sub>A의 양을 적게하고 그 대신 장기강도를 발현하기 위하여 C<sub>2</sub>S량을 많게 한 시멘트이다.

52. 잔골재에 대한 체가를 시험을 한 결과가 아래의 표와 같을 때 조립률은? (단, 10mm이상 체에 잔류된 잔골재는 없다.)

체의 호칭(mm)	5	2.5	1.2	0.6	0.3	0.15	Pan
각 체에 남은 양(%)	2	11	20	22	24	16	5

- ① 1.0
- ② 2.63
- ③ 2.77
- ④ 3.15

53. 콘크리트용으로 사용하는 골재의 물리적 성질은 KS F 2527(콘크리트용 골재)의 규정에 적합하여야 한다. 다음 중 부순 잔골재의 품질을 위한 시험항목이 아닌 것은?

- ① 안정성
- ② 마모율
- ③ 절대건조밀도
- ④ 입형판정 실적률

54. 아스팔트의 성질에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 아스팔트의 비중은 침입도가 작을수록 작다.

- ② 아스팔트의 비중은 온도가 상승할수록 저하된다.
- ③ 아스팔트는 온도에 따라 컨시스턴시가 현저하게 변화된다.
- ④ 아스팔트의 강성은 온도가 높을수록, 침임도가 클수록 작다.

55. 아스팔트의 분류 중 석유 아스팔트에 해당하는 것은?

- ① 아스팔타이트(asphaltite)
- ② 록 아스팔트(rock asphalt)
- ③ 레이크 아스팔트(lake asphalt)
- ④ 스트레이트 아스팔트(straight asphalt)

56. 아래의 표에서 설명하는 암석은?

- 사장석, 휘석, 각섬석 등이 주성분으로 중성화산암석에 속한다.
- 석질이 강경하고 강도와 내구성, 내화성이 매우 크다.
- 판상 또는 주상의 절리를 가지고 있어 채석 및 가공이 쉬우나, 조직과 광택이 고르지 못하고 절리가 많아 큰 석재를 얻기 힘들다.
- 교량, 하천의 호안공사 및 돌쌓기, 부순돌로서 도로용 골재 등 건설공사용으로 많이 사용된다.

- |       |       |
|-------|-------|
| ① 안산암 | ② 응회암 |
| ③ 화강암 | ④ 현무암 |

57. 실리카 품을 콘크리트의 혼화재로 사용할 경우 다음 설명 중 틀린 것은?

- ① 단위수량과 건조수축이 감소한다.
- ② 콘크리트 재료분리를 감소시킨다.
- ③ 수화 초기에 C-S-H겔을 생성하므로 블리딩이 감소한다.
- ④ 콘크리트의 조직이 치밀해져 강도가 커지고, 수밀성이 증대된다.

58. 시멘트 콘크리트의 워커빌리티(workability)를 증진시키기 위한 혼화재료가 아닌 것은?

- |       |       |
|-------|-------|
| ① AE제 | ② 분산제 |
| ③ 촉진제 | ④ 포졸란 |

59. 터널 굴착을 위하여 장약량 4kg으로 시험발파한 결과 누두지수( $n$ )가 1.5, 폭바반경( $R$ )이 3m이었다면, 최소저항선 길이를 5m로 할 때 필요한 장약량은?

- |          |          |
|----------|----------|
| ① 6.67kg | ② 11.1kg |
| ③ 18.5kg | ④ 62.5kg |

60. 골재의 함수상태에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 골재의 표면수는 없고 내부 공극에는 물로 차있는 상태를 골재의 표면건조포화 상태라고 한다.
- ② 골재의 표면 및 내부에 있는 물 전체 질량의 절대건조 상태 골재 질량에 대한 백분율을 골재의 표면수율이라고 한다.
- ③ 표면건조포화상태의 골재에 함유되어 있는 전체 수량의 절대건조상태 골재 질량에 대한 백분율을 골재의 흡수율이라고 한다.

- ④ 골재를 100~110°C의 온도에서 일정한 질량이 될 때까지 건조하여 골재의 내부에 포함되어 있는 자유수가 완전히 제거된 상태를 골재의 절대건조상태라고 한다.

#### 4과목 : 토질 및 기초

61. A점토총이 전체암밀량의 99%까지 암밀이 이루어지는 데 걸린 시간이 10년이었다면 B점토총의 배수거리와 암밀계수가 암밀계수가 다음과 같을 때 99%의 암밀이 이루어지는 데 걸리는 시간은? (단, B점토총의 배수거리( $H$ )는 A점토총의 2배이고, 암밀계수( $C_v$ )는 A점토총의 3배이다.)

- |          |          |
|----------|----------|
| ① 20/3 년 | ② 40/3 년 |
| ③ 20/9 년 | ④ 40/9 년 |

62. 다음 말뚝의 지지력에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 말뚝의 지지력을 추정하는 데 말뚝 재하시험이 가장 정확하다.
- ② 말뚝에 부(負)마찰력이 생기면 지지력이 감소한다.
- ③ 항타 공식에 의한 말뚝의 허용지지력을 구할 때 안전율을 3으로 한다.
- ④ 연약한 점토지반에 대한 말뚝의 지지력은 항타 직후보다 시간이 경과함에 따라 증가한다.

63. 다음 토텝에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 어떤 지반의 정지토압계수가 1.75라면 이 흙은 과압밀 상태에 있다.
- ② 일반적으로 주동토압계수는 1보다 작고 수동토압계수는 1보다 크다.
- ③ Coulomb 토텝이론은 옹벽배면과 뒷채움 흙사이의 벽면 마찰을 무시한 이론이다.
- ④ 주동토압에서 배면토가 점착력이 있는 경우는 없는 경우보다 토텝이 적어진다.

64. 다음에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 세립토가 많을수록 최적 함수비는 증가한다.
- ② 다짐에너지가 클수록 최적 함수비는 감소한다.
- ③ 세립토가 많을수록 최대건조단위 중량은 증가한다.
- ④ 다짐곡선이라 함은 건조단위 중량과 함수비 관계를 나타낸 것이다.

65. 시료채취기(sampler)의 관입깊이가 100cm이고, 채취된 시료의 길이가 90cm이었다. 채취된 시료 중 길이가 10cm 이상인 시료의 합이 60cm, 길이가 9cm 이상인 시료의 합이 80cm이었다면 회수율과 RQD는?

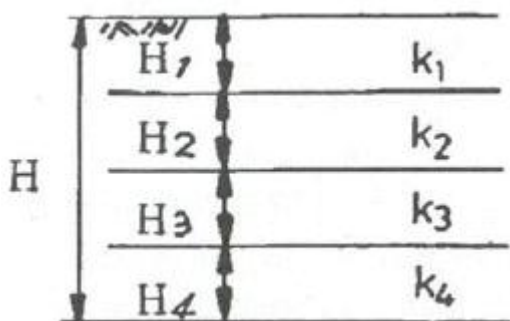
- |                         |
|-------------------------|
| ① 회수율 = 0.8, RQD = 0.6  |
| ② 회수율 = 0.9, RQD = 0.8  |
| ③ 회수율 = 0.9, RQD = 0.6  |
| ④ 회수율 = 0.8, RQD = 0.75 |

66. 흙댐 등의 침윤선(Seepage line)에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 침윤선은 일종의 유선이다.
- ② 친윤선은 일종의 등압선이다.
- ③ 침윤선은 일종의 자유수면이다.
- ④ 침윤선의 형상은 일반적으로 포물선으로 가정한다.

67. 그림과 같은 성층토(成層土)의 연직방향의 평균투수계수

( $K_v$ )의 계산식으로 옳은 것은? (단,  $H_1, H_2, H_3, \dots$  : 각토층의 두께,  $k_1, k_2, k_3, \dots$  : 각토층의 투수계수)



①  $k_v = \frac{H}{\frac{H_1}{k_1} + \frac{H_2}{k_2} + \frac{H_3}{k_3} + \frac{H_4}{k_4}}$

②  $k_v = \frac{H}{k_1 H_1 + k_2 H_2 + k_3 H_3 + k_4 H_4}$

③  $k_v = \frac{1}{4}(k_1 H_1 + k_2 H_2 + k_3 H_3 + k_4 H_4)$

④  $k_v = \frac{1}{H}(k_1 H_1 + k_2 H_2 + k_3 H_3 + k_4 H_4)$

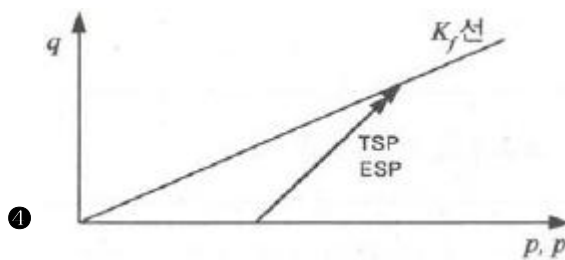
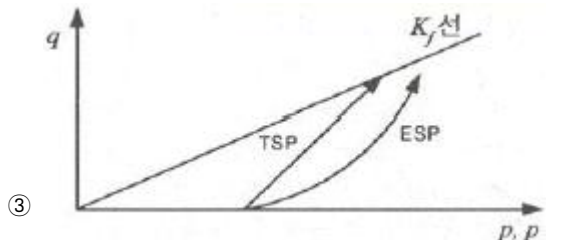
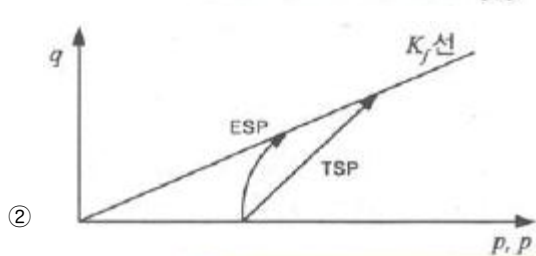
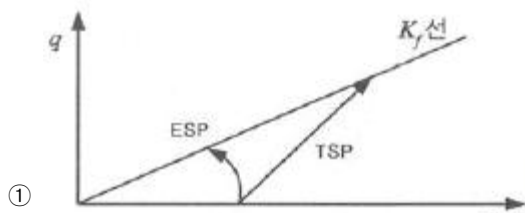
68. 기초의 지지력을 결정하는 방법이 아닌 것은?

- ① 평판재하시험 이용
- ② 탄성파시험결과 이용
- ③ 표준관입시험결과 이용
- ④ 이론에 의한 지지력 계산

69. 다음 중 사면의 안정해석방법이 아닌 것은?

- ① 마찰원법
- ② 비숍(Bishop)의 방법
- ③ 펠레니우스(Fellenius) 방법
- ④ 테르자기(Terzaghi)의 방법

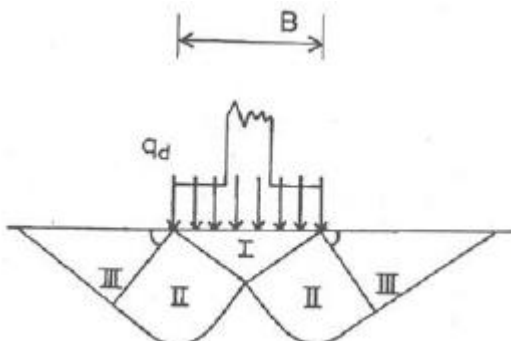
70. 다음 삼축압축시험의 응력경로 중 압밀배수 시험에 대한 것은?



71. 말뚝 지지력 공식에서 정적 및 동적 지지력 공식으로 구분할 때, 정적 지지력 공식으로 구분된 항목은 어느 것인가?

- ① Terzaghi 공식, Hiley 공식
- ② Terzaghi 공식, Meyerhof의 공식
- ③ Hiley 공식, Engineering News 공식
- ④ Engineering News 공식, Meyerhof의 공식

72. 얇은 기초의 파괴 영역에 대한 아래 그림의 설명으로 옳은 것은?



- ① 영역 III은 수동영역이다.
- ② 파괴순서는 III → II → I이다.
- ③ 국부전단파괴의 형상이다.
- ④ 영역 III에서 수평면과 45°+(θ/2)의 각을 이룬다.

73. 포화된 점토지반에 성토하중으로 어느 정도 압밀된 후 급속한 파괴가 예상될 때, 이용해야 할 강도점수를 구하는 시험은?

- ① CU-test
- ② UU-test
- ③ UC-test
- ④ CD-test

74. 어떤 모래의 비중이 2.78, 간극율( $n$ )이 28%일 때 분사현상을 일으키는 한계동수경사는?

- ① 2
- ② 4.5
- ③ 0.78
- ④ 1.28

75. 어느 포화된 점토의 자연함수비는 45%이었고, 비중은 2.70이었다. 이 점토의 간극비( $e$ )는?

- ① 1.22
- ② 1.32
- ③ 1.42
- ④ 1.52

## 76. 유선망의 특성에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 유선과 등수두선은 직교한다.
- ② 인접한 두 유선 사이의 유량은 같다.
- ③** 인접한 두 등수두선 사이의 동수경사는 같다.
- ④ 인접한 두 등수두선 사이의 수두손실은 같다.

## 77. Mohr의 응력원에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① Mohr의 응력원에서 응력상태는 파괴포락선 위쪽에 존재할 수 없다.
- ②** Mohr의 응력원이 파괴포락선과 접하지 않을 경우 전단파괴가 발생됨을 뜻한다.
- ③ 비압밀비배수 시험조건에서 Mohr의 응력원은 수평축과 평행한 형상이 된다.
- ④ Mohr의 응력원에 접선을 그었을 때 종축과 만나는 점이 점착력 C이고, 그 접선의 기울기가 내부마찰각  $\phi$ 이다.

## 78. 입도분석 시험결과가 아래 표와 같다. 이 흙을 통일분류법에 의해 분류하면?

- 0.074mm체 통과율 = 3%
- 2mm체 통과율 = 40%
- 4.75mm체 통과율 = 65%
- $D_{10} = 0.10\text{mm}$
- $D_{30} = 0.13\text{mm}$
- $D_{60} = 3.2\text{mm}$

- |      |      |
|------|------|
| ① GW | ② GP |
| ③ SW | ④ SP |

## 79. 다음 중 피어(pier) 공법이 아닌 것은?

- |             |              |
|-------------|--------------|
| ① 감압공법      | ② Gow 공법     |
| ③ Benoto 공법 | ④ Chicago 공법 |

## 80. 토질 종류에 따른 다짐 곡선을 설명한 것 중 옳지 않은 것은?

- ① 점성토에서는 소성이 클수록 최대건조단위 중량은 작고 최적함수비는 크다.
- ② 조립토에서는 입도분포가 양호할수록 최대건조단위 중량은 크고 최적함수비는 작다.
- ③** 조립토일수록 다짐 곡선은 완만하고 세립토일수록 다짐 곡선은 급하게 나타난다.
- ④ 조립토가 세립토에 비하여 최대건조단위 중량이 크게 나타나고 최적함수비는 작게 나타난다.

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