1과목 : 콘크리트공학

프리플레이스트 콘크리트에 사용하는 골재에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ❶ 잔골재의 조립률은 2.3~3.1 범위로 한다.
- ② 굵은 골재의 최소 치수는 15mm 이상이어야 한다.
- ③ 굵은 골재의 최대 치수와 최소 치수와의 차이를 작게하면 굵은 골재의 실적률이 작아지고 주입모르타르의 소요량이 많아진다.
- ④ 굵은 골재의 최소 치수가 클수록 주입 모르타르의 주입성 이 개선된다.

2. 압축강도의 기록이 없는 현장에서 콘크리트 설계기준압축강 도가 28MPa인 경우 배합강도는?

① 30.5 MPa

② 35 MPa

36.5 MPa

4 38 MPa

3. 고압증기양생에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 고압증기양생을 실시하면 황산염에 대한 저항성이 향상된다.
- ② 고압증기양생을 실시하면 보통 양생한 콘크리트에 비해 철근의 부착강도가 크게 향상된다.
- ③ 고압증기양생을 실시하면 백태현상을 감소시킨다.
- ④ 고압증기양생을 실시한 콘크리트는 어느 정도의 취성이 있다.

4. 유동화 콘크리트에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 유동화 콘크리트의 슬럼프 증가량은 50mm 이하를 원칙 으로 한다.
- ② 유동화 콘크리트를 제조할 때 유동화제를 첨가하기 전의 기본 배합의 콘크리트를 베이스 콘크리트라고 한다.
- ③ 베이스 콘크리트 및 유동화 콘크리트의 슬럼프 및 공기량 시험은 50m³마다 1회씩 실시하는 것을 표준으로 한다.
- ④ 유동화제는 원액으로 사용하고, 미리 정한 소정의 양을 한꺼번에 첨가하여야 한다.

5. 아래 표와 같은 조건에서 콘크리트의 배합강도를 결정하면?

- 설계기준압축강도(f_{ck}) : 40 MPa
- 압축강도의 시험회수 : 23회
- 23회의 압축강도 시험으로부터 구한 표준편차 : 6 MPa
- 압축강도 시험회수 20회, 25회인 경우 표준편차 의 보정계수 : 각각 1,08, 1,03

① 48.5 MPa

2 49.6 MPa

3 50.7 MPa

④ 51.2 MPa

6. AE콘크리트에서 공기량에 영향을 미치는 요인들에 대한 설명 으로 잘못된 것은?

- ① 단위시멘트량이 증가할수록 공기량은 감소한다.
- ② 배합과 재료가 일정하면 슬럼프가 작을수록 공기량은 증가한다.
- ③ 콘크리트의 온도가 낮을수록 공기량은 증가한다.
- ◆ 콘크리트가 응결·경화되면 공기량은 증가한다.

7. 현장의 골재에 대한 체분석 결과 잔골재 속에서 5mm체에 남는 것이 6% 굵은 골재 속에서 5mm체를 통과하는 것이 11% 였다. 시방배합표상의 단위 잔골재량은 632 kg/m³ 이며, 단위국은골재량은 1176 kg/m³ 이다. 현장배합을 위한 단위잔골재량은 얼마인가?

1 522 kg/m³

 2537 kg/m^3

 $3 612 \text{ kg/m}^3$

4 648 kg/m³

8. 외기온도가 25℃를 넘을 때 콘크리트의 비비기로부터 타설이 끝날 때까지 최대 얼마의 시간을 넘어서는 안 되는가?

① 0.5시간

② 1시간

③ 1.5시간

④ 2시간

9. 콘크리트 다지기에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 콘크리트 다지기에는 내부진동기 사용을 원칙으로 한다.
- ② 내부진동기는 콘크리트로부터 천천히 빼내어 구멍이 남지 않도록 해야 한다.
- ③ 내부진동기는 연직방향으로 일정한 간격을 유지하며 찔러 넣는다.
- ① 콘크리트가 한 쪽에 치우쳐 있을 때는 내부진동기로 평평 하게 이동시켜야 한다.

10. 서중 콘크리트에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 콘크리트 재료의 온도를 낮추어서 사용한다.
- ② 콘크리트를 타설할 때의 콘크리트 온도는 35℃ 이하이어 야 한다.
- ③ 하루의 평균기온이 25℃ 를 초과하는 것이 예상되는 경 우 서중 콘크리트로 시공하여야 한다.
- 콘크리트는 비빈 후 1.5시간 이내에 타설하여야 하며, 지연형 감수제를 사용한 경우라도 2시간 이내에 타설하 는 것을 원칙으로 한다.

11. 콘크리트 강도시험용 공시체의 제작에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 압축강도 시험을 위한 공시체의 지름은 굵은 골재의 최 대 치수의 3배이상, 100mm 이상으로 한다.
- ② 휨강도 시험용 공시체는 단면이 정사각형인 각주로 하고, 그 한 변의 길이는 굵은골재의 최대 치수의 3배 이상이며 150mm 이상으로 한다.
- ③ 몰드를 떼는 시기는 콘크리트가 채우기가 끝나고 나서 16시간 이상 3일 이내로 한다.
- ④ 공시체의 양생 온도는 (20±2)℃ 로 한다.

12. 프리스트레스트 콘크리트에서 프리텐션 방식으로 프리스트 레싱할 때 콘크리트의 압축강도는 최소 얼마 이상이어야 하 는가?

● 30 MPa

② 35 MPa

3 40 MPa

4 45 MPa

13. 콘크리트 제작 시 재료의 계량에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 각 재료는 1배치씩 질량으로 계량하여야 한다.
- ② 혼화제의 계량허용오차는 ±2% 이다.
- ③ 계량은 현장 배합에 의해 실시하는 것으로 한다.
- ④ 골재의 계량허용오차는 ±3% 이다.
- 14. 시멘트의 수화반응에 의해 생성된 수산화 칼슘이 대기 중의 이산화탄소와 반응하여 콘크리트의 성능을 저하시키는 현상

을 무엇이라고 하는가?

- ① 염해
- ② 동결융해
- 8 탄산화
- ④ 알칼리-골재반응

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

- ① 사용 하중하에서는 균열이 발생하지 않도록 설계되기 때 문에 내구성 및 수밀성이 우수하다.
- ② 부재의 탄력성과 복원력이 강하다.
- ③ 부재의 중량을 줄일 수 있어 장대교량에 유리하다.
- 강성이 크기 때문에 변형이 작고, 고온에 대한 저항력이 우수하다.
- 16. 굳지 않은 콘크리트 중의 전 염소이온량은 원칙적으로 몇 kg/m³ 이하로 하는 것을 표준으로 하는가?
 - $\bigcirc 10.20 \text{ kg/m}^3$
- 20.30 kg/m^3
- (3) 0.50 kg/m³
- (4) 0.70 kg/m³
- 17. 지름 150mm, 길이 300mm인 원주형 콘크리트 공시체로 쪼 갬 인장 강도 시험을 실시한 결과 공시체가 파괴될 때까지 의 최대 하중이 198kN 이었다면, 이 공시체의 쪼갬 인장 강도는?
 - ① 2.5 MPa
- 2.8 MPa
- ③ 3.1 MPa
- (4) 3.4 MPa
- 18. 초음파 탐상에 의한 콘크리트 비파괴 시험의 적용 가능한 분야로서 거리가 먼 것은?
 - ① 콘크리트 두께 탐상
 - ② 콘크리트의 균열 깊이
 - ③ 콘크리트 내부의 공극 탐상
 - ♪ 콘크리트 내의 철근 부식 정도 조사
- 19. 아래의 표에서 설명하는 콘크리트의 성질은?

콘크리트를 타설할 때 다짐작업 없이 자중만으로 철근 등을 통과하여 거푸집의 구석구석까지 균질 하게 채워지는 정도를 나타내는 굳지 않은 콘크리 트의 성질

- ❶ 자기 충전성
- ② 유동성
- ③ 슬럼프 플로
- ④ 퍼니셔빌리티
- 20. 숏크리트의 시공에 대한 일반적인 설명으로 틀린 것은?
 - ① 건식 숏크리트는 배치 후 45분 이내에 뿜어붙이기를 실 시하여야 한다.
 - ② 습식 숏크리트는 배치 후 60분 이내에 뿜어붙이기를 실시하여야 한다.
 - 숏크리트는 타설되는 장소의 대기 온도가 25℃ 이상이 되면 건식 및 습식 숏크리트 모두 뿜어붙이기를 할 수 없다.
 - ④ 숏크리트는 대기 온도가 10℃ 이상일 때 뿜어붙이기를 실시한다.

2과목 : 건설시공 및 관리

21. 교량 가설 공법인 디비닥(Dywidag) 공법의 특징으로 옳은 것은?

- ① 동바리가 필요하다.
- ② 시공 블록이 3~4m 마다 생기므로 관리가 어렵다.
- ③ 동일 작업이 반복되지만 시공속도는 느리다.
- 1 전 경간의 PC교 가설이 가능하다.
- 22. 말뚝의 지지력을 결정하기 위한 방법 중에서 가장 정확한 것은?
 - ① 정역학적 공식
- ② 동역학적 공식
- 말뚝의 재하시험
- ④ 허용지지력 표로서 구하는 방법
- 23. 숏크리트 시공 시 리바운드양을 감소시키는 방법으로 옳지 않은 것은?
 - ❶ 분사 부착면을 매끄럽게 한다.
 - ② 압력을 일정하게 한다.
 - ③ 벽면과 직각으로 분사한다.
 - ④ 시멘트량을 증가시킨다.
- 24. AASHTO(1986) 설계법에 의해 아스팔트 포장의 설계 시 두 께지수(SN, Structure Number) 결정에 이용되지 않는 것은?
 - ① 각 층의 상대강도계수
- ② 각 층의 두께
- ③ 각 층의 배수계수
- 4 각 층의 침입도지수
- 25. 흙댐을 구조상 분류할 때 중앙에 불투수성의 흙을, 양측에 는 투수성 흙을 배치한 것으로 두가지 이상의 재료를 얻을 수 있는 곳에서 경제적인 댐 형식은?
 - ① 심벽형 댐
- ② 균일형 댐
- ③ 월류 댐
- 4 Zone형 댐
- 26. 아래표와 같은 조건에서 불도저로 압토와 리핑 작업을 동시 에 실시할 때 시간당 작업량은?
 - 1압토 작업만 할 때의 작업량(Q₁) : 40㎡/h
 - 1리핑 작업만 할 때의 작업량(Q_a): 60㎡/h
 - \bullet 24 m³/h
- (2) 37 m³/h
- $3 \cdot 40 \text{ m}^3/\text{h}$
- $4 50 \text{ m}^3/\text{h}$
- 27. 불도저(bulldozer) 작업의 경우 다음의 조건에서 본바닥 토량으로 환산한 1시간당 토공 작업량(m³/h)은? (단, 1회 굴착 압토량은 느슨한 상태로 3.0m³, 작업효율 = 0.6, 토량변화율 L = 1.2, 평균 압토 거리 = 30m, 전진속도 = 30m/분, 후진속도 = 60m/분, 기어변속시간 = 0.5분)
 - $\mathbf{1}$ 45 m³/h
- ② $34 \text{ m}^3/\text{h}$
- $3 20 \text{ m}^3/\text{h}$
- (4) 15 m³/h
- 28. 지름 400mm, 길이 10m 강관파일을 항타하여 아래 조건에 서 시공하고자 한다. 소요시간은 얼마인가?

- α : 토질계수 4,0

- β : 해머계수 1,2

- N:15

- F: 작업계수 0,6

- $-T_{w}:0$
- T_S : 파일 1본당 세우기 및 위치 조정시간 20
- T_t : 파일 1본당 해머의 이동 및 준비시간 20 분
- $T_{\rm e}$: 파일 1본당 해머의 점검 및 급유 등 기타 시간 20분
- T_b: 0,05 · α · β · L(N+2)로 가정한다.

① 124분

② 136분

③ 145분

4 168분

29. 토적곡선(Mass curve)에 관한 설명 중 틀린 것은?

- ① 곡선의 저점 및 정점은 각각 성토에서 절토, 절토에서 성토의 변이점이다.
- ② 동일 단면내의 절토량, 성토량을 토적곡선에서 구한다.
- ③ 토적곡선을 작성하려면 먼저 토량 계산서를 작성하여야 한다
- ④ 절토에서 성토까지의 평균 운반거리는 절토와 성토의 중 심 간의 거리로 표시된다.
- 30. 옹벽 대신 이용하는 돌쌓기 공사 중 뒤채움에 콘크리트를 이용하고 줄눈에 모르타르를 사용하는 2m이상의 돌쌓기 방 법은?

① 메쌓기

② 찰쌓기

③ 견치돌쌓기

④ 줄쌓기

- 31. 다짐공법에서 물다짐공법에 적합한 흙은 어느 것인가?
 - ① 점토질 흙

② 롬(loam)질 흙

③ 실트질 흙

4 모래질 흙

- 32. 다음 중 깊은 기초의 종류가 아닌 것은?
 - 전면 기초

② 말뚝 기초

③ 피어 기초

④ 케이슨 기초

- 33. Terzaghi의 기초에 대한 극한 지지력 공식에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
 - 1 지지력 계수는 내부 마찰각이 커짐에 따라 작아진다.
 - ② 직사각형 단면의 형상계수는 폭과 길이에 따라 정해진 다.
 - ③ 근입 깊이가 깊어지면 지지력도 증대된다.
 - ④ 점착력이 Ø≒0 인 경우 일축 압축시험에 의해서도 구할 수 있다.
- 34. 암거의 배열방식 중 여러 개의 흡수거를 1개의 간선집수거 또는 집수지거로 합류시키게 배치한 방식은?
 - ① 차단식

② 자연식

❸ 빗식

- ④ 사이판식
- 35. 아래의 주어진 조건을 이용하여 3점시간법을 적용하여 activity time을 결정하면? (조건 : 표준값 = 5시간, 낙관값 = 3시간, 비관값 = 10시간)

① 4.5시간

② 5.0시간

3 5.5시간

④ 6.0시간

36. 자연 함수비 8%인 흙으로 성토하고자 한다. 다짐한 흙의 함수비를 15%로 관리하도록 규정하였을 때 매층마다 1 m² 당 몇 kg의 물을 살수해야 하는가? (단, 1층의 다짐 후 두께는 20cm이고, 토량변화율 C는 0.9이며, 원지반 상태에서 흙의 단위중량은 1.8 t/m³)

① 7.15 kg

2 15.84 kg

3 25.93 kg

4 27.22 kg

37. 아스팔트 포장의 기층으로서 사용하는 가열 혼합식에 의한 아스팔트 안정처리기층을 무엇이라 하는가?

① 보조기층

2 블랙베이스

③ 입도조정층

④ 화이트베이스

38. 저항선이 1.2m일 때 12.15kg의 폭약을 사용하였다면 저항 선을 0.8m로 하였을 때 얼마의 폭약이 필요한가? (단, Hauser식을 사용한다.)

① 1.8 kg

2 3.6 kg

③ 5.6 kg

4 7.6 kg

- 39. 점성토에서 발생하는 히빙의 방지대책으로 틀린 것은?
 - 1 널말뚝의 근잎 깊이를 짧게 한다.
 - ② 표토를 제거하거나 배면의 배수 처리로 하중을 작게 한다.
 - ③ 연약 지반을 개량한다.
 - ④ 부분굴착 및 트렌치 컷 공법을 적용한다.
- 40. 품셈에서 수량의 계산 중 플래니미터의 의한 면적을 계산할 때 몇 회 이상 측정하여 평균값을 구하는가?

① 4회

2 3회

③ 2회

④ 1회

3과목: 건설재료 및 시험

41. 화성암은 산성암, 중성암, 염기성암으로 분류가 되는데, 이 때 분류 기준이 되는 것은?

❶ 규산의 함유량

② 운모의 함유량

③ 장석의 함유량

④ 각섬석의 함유량

- 42. 스트레이트 아스팔트에 대한 설명 중 틀린 것은?
 - ❶ 블론 아스팔트에 비해 투수계수가 크다.
 - ② 블론 아스팔트에 비해 신장성이 크다.
 - ③ 블론 아스팔트에 비해 점착성이 크다.
 - ④ 블론 아스팔트에 비해 온도에 대한 감온성이 크다.
- 43. 어떤 모래를 체가름 시험한 결과 다음 표를 얻었다. 이 때 모래의 조립률은?

체	각 체의 잔류율(%)					
10 mm	0					
5 mm	2					
2,5 mm	6					
1,2 mm	20					
0,6 mm	28					
0,3 mm	23					
0,15 mm	16					
PAN	5					
합계	100					

1 2.68

2 2.73

③ 3.69

(4) 5.28

44. 주로 화성암에 많이 생기는 절리(joint)로 돌기둥을 배열한 것 같은 모양의 절리를 무엇이라 하는가?

● 주상절리

② 구상절리

③ 불규칙 다면괴상절리

④ 판상정리

45. 마샬시험방법에 따라 아스팔트 콘크리트 배합설계를 진행 중이다. 재료 및 공시체에 대한 측정결과가 아래와 같을 때 포화도는 약 몇 % 인가?

- 마스팔트의 밀도(G): 1,025 g/aw

- 마스팔트의 함량(A): 5,8%

- 공시체의 실측밀도(d): 2,366 g/aw

- 공시체의 공극률(V_{\odot}) : 4,2%

① 56.0%

2 58.8%

3 76.1%

(4) 77.9%

46. 아래의 표는 어떤 혼화재료의 종류인가?

CSA계, 석고계, 철분계

❶ 팽창제

② AE제

③ 방수제

④ 급결제

47. 금속재료의 일반적 성질에 관한 설명 중 틀린 것은?

- 선철은 철광석 용광로 내에서 환원하여 만들며 주로 제 강용 원료가 되며 Si원소가 가장 많고, C원소가 가장 적 게 포함되어 있다.
- ② 탄소강은 0.04~1.7%의 탄소를 함유하는 Fe-C 합금으로 서 C < 0.3%는 저탄소강, 0.3% < C < 0.6%는 중탄 소강, C > 0.6%는 고탄소강이라 한다.
- ③ 금속재료의 특징은 전기 및 열의 전도율이 크고, 연성과 전성이 풍부하다.
- ④ 금속재료는 철금속과 비철금속으로 나눌 수 있고, 광택 이 있으며, 상온에서 결정형을 가진 고체로서 가공이 용 이하다.

48. 콘크리트용 강섬유의 품질에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 강섬유의 평균 인장강도는 700MPa 이상이 되어야 한다.
- ② 강섬유는 표면에 유해한 녹이 있어서는 안 된다.
- ❸ 강섬유 각각의 인장 강도는 600MPa 이상이어야 한다.

④ 강섬유는 16℃ 이상의 온도에서 지름 안쪽 90°(곡선 반 지름 3mm)방향으로 구부렸을 때, 부러지지 않아야 한 다.

49. 시멘트의 분말도 시험에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 분말도 시험은 시멘트 입자의 가는 정도를 알기 위한 시험으로 분말도와 비표면적을 구한다.
- ② 공기 투과 장치에 의한 방법은 표준시료와 시험시료로 만든 시멘트 베드를 공기가 투과하는 데 요하는 시간을 비교하여 비표면적을 구한다.
- ③ 표준체에 의한 방법(KS L 5112)은 표준체 45µm로 쳐서 남는 잔사량을 계량하여 분말도를 구한다.
- 분말도가 작은 시멘트일수록 물과의 접촉 표면적이 크며 수화가 빨리 진행된다.

50. 폭약으로 사용되는 칼릿(Carlit)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 칼릿은 다이너마이트보다 발화점이 높다.
- ② 칼릿은 다이너마이트보다 충격에 둔감하여 취급이 편하 다.
- ③ 칼릿은 폭발력이 다이너마이트보다 우수하다.
- 칼릿은 유해가스 발생이 적고 흡수성이 적어 터널공사에 적합하다.

51. 콘크리트 배합에 관한 아래 표의 ()에 들어갈 알맞은 수치는?

공사 중에 잔골재의 입도가 변하여 조립률이 ±() 이상 차이가 있을 경우에는 워커빌리티가 변화하므 로 배합을 수정할 필요가 있다.

① 0.05

2 0.1

3 0.2

4 0.3

52. 다음 중 일반적인 목재의 비중은?

① 살아있는 상태의 나무비중

② 공기 건조 중의 비중

③ 물에서 포화상태의 비중

④ 절대건조 비중

53. 골재의 취급과 저장 시 주의해야 할 사항으로 틀린 것은?

- ① 잔골재, 굵은 골재 및 종류, 입도가 다른 골재는 각각 구분하여 별도로 저장한다.
- ② 골재의 저장설비는 적당한 배수설비를 설치하고 그 용량을 검토하여 표면수가 일정한 골재의 사용이 가능하도록한다.
- ❸ 골재의 표면수는 굵은 골재는 건조 상태로, 잔골재는 습 윤 상태로 저장하는 것이 좋다.
- ④ 골재는 빙설의 혼입방지, 동결방지를 위한 적당한 시설을 갖추어 저장해야 한다.

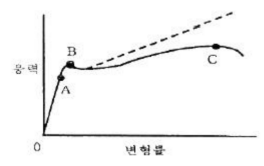
54. 포틀랜드 시멘트의 클링커에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 클링커는 단일조성의 물질이 아니라 C₃S, C₂S, C₃A, C₄AF 의 4가지 주요화합물로 구성되어 있다.
- ② 클링커의 화합물 중 C_3S 및 C_2S 는 시멘트 강도의 대부분을 지배한다.
- ③ C₃A는 수화속도가 대단히 빠르고 발열량이 크며 수축도 ㅋ다
- 클링커의 화합물 중 C₃S 가 많고 C₂S가 적으면 시멘트 의 강도 발현이 늦어지지만 장기재령은 향상된다.

55. 다음 설명 중 틀린 것은?

- ① 혼화재에는 플라이애시, 고로슬래그 미분말, 규산백토 등이 있다.
- ② 혼화제에는 AE제, 경화촉진제, 방수제 등이있다.
- ③ 혼화재는 그 사용량이 비교적 적어서 그 자체의 부피가 콘크리트 배합의 계산에서 무시하여도 좋다.
- ④ AE제에 의해 만들어진 공기를 연행공기라 한다.

56. 다음 강재의 응력-변형률 곡선에 관한 설명 중 잘못된 것 은?



- ① A점은 응력과 변형률이 비례하는 최대 한도지점이다.
- ② B점은 외력을 제거해도 영구변형을 남기지 않고 원래로 돌아가는 응력의 최대한도 지점이다.
- ③ C점은 부재 응력의 최댓값이다.
- ④ 강재는 하중을 받아 변형되며 단면이 축소되므로 실제 응력-변형률 선은 점선이다.

57. 다음 중 일반적으로 지연제를 사용하는 경우가 아닌 것은?

- ① 서중 콘크리트의 시공 시
- ② 레미콘 운반거리가 멀 때
- 용 숏크리트 타설 시
- ④ 연속 타설시 콜드 조인트를 방지하기 위해

58. 잔골재를 각 상태에서 계량한 결과가 아래와 같을 때 골재 의 유효흡수량(%)은?

- 노건조 상태 : 2000g

- 공기 중 건조 상태 : 2066g

- 표면건조포화 상태 : 2124g

- 습윤 상태 : 2152g

① 1.32%

2 2.73%

3 2.81%

4 7.60%

59. 역청재에 대한 설명 중 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 증류하여 수분, 나프타, 경유 등을 유출해 정제한 것이다.
- ④ 역청유제는 역청을 유화제 수용액 중에 미립자의 상태로 분포시킨 것이다.

60. 시멘트 모르타르의 압축강도 시험에서 공시체의 양생온도 는?

- ① (10±2)℃
- ② (15±2)℃
- **3** (23±2)℃
- ④ (30±2)℃

4과목 : 토질 및 기초

61. Meyerhof의 일반 지지력 공식에 포함되는 계수가 아닌 것 은?

- 국부전단계수
- ② 근잎깊이계수
- ③ 경사하중계수
- ④ 형상계수

62. 다음의 투수계수에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 투수계수는 간극비가 클수록 크다.
- ② 투수계수는 흙의 입자가 클수록 크다.
- ③ 투수계수는 물의 온도가 높을수록 크다.
- ₫ 투수계수는 물의 단위중량에 반비례한다.

63. 흙의 다짐시험을 실시한 결과 다음과 같았다. 이흙의 건조 단위중량은 얼마인가?

① 몰드 + 젖은 시료 무게 : 3612g

② 몰드 무게 : 2143g

③ 젖은 흙의 함수비: 15,4%

④ 몰드의 체적: 944m

 1.35 g/cm^3

 $2 1.56 \text{ g/cm}^3$

3 1.31 g/cm³

4 1.42 g/cm³

64. 시료가 점토인지 아닌지 알아보고자 할 때 가장 거리가 먼 사항은?

① 소성지수

② 소성도표 A선

❸ 포화도

④ 200번체 통과량

65. 말뚝에서 부마찰력에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 아래쪽으로 작용하는 마찰력이다.
- 2 부마찰력이 작용하면 말뚝의 지지력은 증가한다.
- ③ 압밀층을 관통하여 견고한 지반에 말뚝을 박으면 일어나 기 쉽다.
- ④ 연약지반에 말뚝을 박은 후 그 위에 성토를하면 일어나 기 쉽다.

66. 보링(boring)에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 보링(boring)에는 회전식(rotary boring)과 충격식 (percussion boring)이 있다.
- ② 충격식은 굴진속도가 빠르고 비용도 싸지만 분말상의 교 란된 시료만 얻어진다.
- ③ 회전식은 시간과 공사비가 많이 들뿐만 아니라 확실한 코어(core)도 얻을 수 없다.
- ④ 보링은 지반의 상황을 판단하기 위해 실시한다.

67. 다음 지반 개량공법 중 연약한 점토지반에 적당하지 않은 것은?

- ① 샌드 드레인 공법
- ② 프리로딩 공법
- ③ 치환 공법
- ◑ 바이브로 플로테이션 공법

68. 흙이 동상을 일으키기 위한 조건으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 아이스 렌즈를 형성하기 위한 충분한 물의 공급이 있을
- ② 양(+)이온을 다량 함유 할 것
- ③ 0℃ 이하의 온도가 오랫동안 지속될 것
- ④ 동상이 일어나기 쉬운 토질일 것

- 69. 어떤 사질 기초지반의 평판재하 시험결과 항복강도가 60t/m², 극한강도가 100t/m² 이었다. 그리고 그 기초는 지 표에서 1.5m 깊이에 설치 될 것이고 그 기초 지반의 단위 중량이 1.8t/m³일 때 지지력계수 Na=5 이었다. 이 기초의 장기 허용지지력은?
 - ① 24.7 t/m²

② 26.9 t/m²

 30 t/m^2

4 34.5 t/m^2

- 70. 흙댐에서 상류면 사면의 활동에 대한 안전율이 가장 저하되 는 경우는?
 - ❶ 만수된 물의 수위가 갑자기 저하할 때이다.
 - ② 흙댐에 물을 담는 도중이다.
 - ③ 흙댐이 만수되었을 때이다.
 - ④ 만수된 물이 천천히 빠져나갈 때이다.
- 71. 세립토를 비중계법으로 입도분석을 할 때 반드시 분산제를 쓴다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?
 - ① 입자의 면모화를 방지하기 위하여 사용한다.
 - ② 분산제의 종류는 소성지수에 따라 달라진다.
 - ③ 현탁액이 산성이면 알칼리성의 분산제를 쓴다.
 - ♪ 시험도중 물의 변질을 방지하기 위하여 분산제를 사용한 다.
- 72. 비중이 2.67 함수비가 35%이며, 두께 10m인 포화점토층이 압밀 후에 함수비가 25%로 되었다면, 이 토층 높이의 변화 량은 얼마인가?

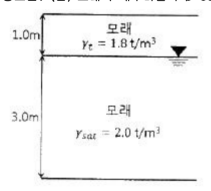
① 133cm

② 128cm

8 135cm

(4) 155cm

73. 아래 그림과 같은 모래지반에서 깊이 4m지점에서 의 전단 강도는? (단, 모래의 내부마찰각 ø=30° 이며, 점착력 C=0)



- 1 4.50 t/m²
- **2** 2.77 t/m²
- 3 2.32 t/m²
- 4) 1.86 t/m²
- 74. 100% 포화된 흐트러지지 않은 시료의 부피가 20.5cm³ 이 고 무게는 34.2g이었다. 이 시료를 오븐(Oven) 건조 시킨 후의 무게는 22.6g 이었다. 간극비는?
 - 1.3

2 1.5

③ 2.1

4 2.6

- 75. 연약점토지반에 성토제방을 시공하고자 한다. 성토로 인한 재하속도가 과잉간극수압이 소산되는 속도보다 빠를 경우, 지반의 강도정수를 구하는 가장 적합한 시험방법은?
 - ① 압밀 배수시험
- ② 압밀 비배수시험
- ③ 비압밀 비배수시험 ④ 직접전단시험

- 76. 유효응력에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?
 - ① 포화된 흙은 경우 전응력에서 공극수압을 뺀 값이다.
 - ② 항상 전응력보다는 작은 값이다.
 - ③ 점토지반의 압밀에 관계되는 응력이다.
 - ④ 건조한 지반에서는 전응력과 같은 값으로 본다.
- 77. 다음 중 Rankine 토압이론의 기본가정에 속하지 않는 것은?
 - ① 흙은 비압축성이고 균질의 입자이다.
 - ② 지표면은 무한히 넓게 존재한다.
 - 3 옹벽과 흙과의 마찰을 고려한다.
 - ④ 토압은 지표면에 평행하게 작용한다.
- 78. 유선망의 특징을 설명한 것 중 옳지 않은 것은?
 - ① 각 유로의 투수량은 같다.
 - ② 인접한 두 등수두선 사이의 수두손실은 같다.
 - ③ 유선망을 이루는 사변형은 이론상 정사각형이다.
 - 4 동수경사는 유선망의 폭에 비례한다.
- 79. 기초가 갖추어야 할 조건이 아닌 것은?
 - ① 동결, 세굴 등에 안전하도록 최소의 근잎깊이를 가져야 한다.
 - ② 기초의 시공이 가능하고 침하량이 허용치를 넘지 않아야 한다.
 - ③ 상부로부터 오는 하중을 안전하게 지지하고 기초지반에 전달하여야 한다.
 - ◑ 미관상 아름답고 주변에서 쉽게 구득할 수 있는 재료로 설계되어야 한다.
- 80. 흙의 강도에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 점성토에서는 내부마찰각이 작고 사질토에서는 점착력이 작다.
 - ② 일축압축 시험은 주로 점성토에 많이 사용한다.
 - **③** 이론상 모래의 내부마찰각은 0 이다.
 - ④ 흙의 전단응력은 내부마찰각과 점착력의 두 성분으로 이 루어진다.

전자문제집 CBT PC 버전 : <u>www.comcbt.com</u> 전자문제집 CBT 모바일 버전 : <u>m.comcbt.com</u> 기출문제 및 해설집 다운로드 : <u>www.comcbt.com/xe</u>

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