(Subject) 1과목 : 콘크리트공학 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**1. 수중 콘크리트에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 수중 콘크리트를 시공할 때 시멘트가 물에 씻겨서 흘러나오지 않도록 트리메나 콘크리트 펌프를 사용해서 타설하여야 한다.

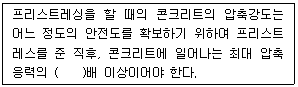
   ② 수중 콘크리트를 타설할 때 완전히 물막이를 할 수 없는 경우에는 유속은 50mm/s 이하로 하여야 한다.

   ③일반 수중 콘크리트는 수중에서 시공할 때의 강도가 표준공시체 강도의 1.2~1.5배가 되도록 배합강도를 설정하여야 한다.

   ④ 수중 콘크리트의 비비는 시간은 시험에 의해 콘크리트 소요의 품질을 확인하여 정하여야 하며, 강제식 믹서의 경우 비비기 시간은 90~180초를 표준으로 한다.

<<<QUESTION>>>

**2. 프리스트레싱할 때의 콘크리트 강도에 대한 아래 설명에서 ( )안에 알맞은 수치는?**



[choice]

① 1.5

② 1.7

③ 2.0

④ 2.5

<<<QUESTION>>>

**3. 섬유보강 콘크리트에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 섬유보강 콘크리트 1m3중에 포함된 섬유의 용적 백분율(%)을 섬유 혼입률이라고 한다.

   ② 보강용 섬유를 혼입하여 주로 인성 균열억제, 내충격성 및 내마모성 등을 높인 콘크리트를 섬유보강 콘크리트라고 한다.

   ③섬유보강 콘크리트의 비비기에 사용하는 믹서는 가경식 믹서를 사용하는 것을 원칙으로 한다.

   ④ 섬유보강 콘크리트의 배합은 소요의 품질을 만족하는 범위 내에서 단위수량을 될 수 있는 대로 적게 되도록 정하여야 한다.

<<<QUESTION>>>

**4. 콘크리트의 크리프(creep)에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 조강 시멘트는 보통 시멘트보다 크리프가 크다.

   ② 재하기간 중의 대기의 습도가 낮을수록 크리프가 크다.

   ③ 응력은 변화가 없는데 변형은 시간에 따라 증가하는 현상을 크리프라 한다.

   ④ 물-시멘트비가 큰 콘크리트는 물-시멘트비가 작은 콘크리트보다 크리프가 크게 일어난다.

<<<QUESTION>>>

**5. 굳지 않은 콘크리트의 워커빌리티를 측정하기 위한 시험 방법이 아닌 것은?**

[choice]

① 슬럼프 시험

② 구관입 시험

③ Vee-Bee 시험

④ Vicat 장치에 의한 시험

<<<QUESTION>>>

**6. 콘크리트 타설 및 다지기 작업에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 타설한 콘크리트를 거푸집 안에서 횡방향으로 이동시켜서는 안 된다.

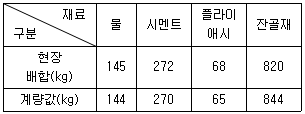
   ② 연직 시공일 때 슈트 등의 배출구와 타설면까지의 높이는 1.5m이하를 원칙으로 한다.

   ③내부진동기를 사용하여 진동다지기를 할 경우 삽입간격은 1.0m이하로 하는 것이 좋다.

   ④ 내부진동기를 사용하여 진동다지기를 할 경우 내부진동기를 하층의 콘크리트 속으로 0.1m정도 찔러 넣는다.

<<<QUESTION>>>

**7. 현장 배합에 의한 재료량 및 재료의 계량값이 아래의 표와 같을 때 계량오차를 초과하여 불합격인 재료는?**



[choice]

① 물

② 시멘트

③ 플라이애시

④ 잔골재

<<<QUESTION>>>

**8. 레디믹스트 콘크리트(KS F 4009)에 따른 콘크리트 받아들이기 검사에서 강도 시험에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 1회 시험결과는 3개의 공시체를 제작하여 시험한 평균값으로 한다.

   ② 콘크리트의 강도 시험 횟수는 450m3를 1로트로 하여 150m3당 1회의 비율로 한다.

   ③받아들이기 검사용 시료는 레디믹스트 콘크리트를 제조하는 배치 플랜트에서 채취하는 것을 원칙으로 한다.

   ④ 1회의 시험결과는 구입자가 지정한 호칭강도의 85%이상, 3회의 시험 결과 평균값은 호칭 강도 값 이상이어야 한다.

<<<QUESTION>>>

**9. 콘크리트 비비기에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 재료를 믹서에 투입하는 순서는 강도시험, 블리딩시험 등의 결과 또는 실적을 참고로 해서 정하여야 한다.

   ②비비기는 미리 정해 둔 비비기 시간 이상 계속해서는 안 된다.

   ③ 비비기 시간에 대한 시힘을 실시하지 않은 경우 가경식 믹서일 때 비비기 최소시간은 1분 30초 이상을 표준으로 한다.

   ④ 연속믹서를 사용할 경우, 비비기 시작 후 최초에 배출되는 콘크리트는 사용해서는 안 된다.

<<<QUESTION>>>

**10. 프리플레이스트 콘크리트에서 주입모르타르의 품질에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 유하시간의 설정 값은 16~20초를 표준으로 한다.

    ②블리딩률의 설정 값은 시험 시작 후 3시간에서의 값이 5%이하가 되도록 한다.

    ③ 팽창률의 설정 값은 시험 시작 후 3시간에서의 값이 5~10%인 것을 표준으로 한다.

    ④ 모르타르가 굵은 골재의 공극에 주입될 때 재료분리가 적고 주입되어 경화되는 사이에 블리딩이 적으며 소요의 팽창을 하여야 한다.

<<<QUESTION>>>

**11. 콘크리트의 받아들이기 품질 검사 항목이 아닌 것은?**

[choice]

① 공기량

② 슬럼프

③ 평판재하

④ 펌퍼빌리티

<<<QUESTION>>>

**12. 알칼리 골재반응(alkali-aggregate reaction)에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 콘크리트 중의 알칼리 이온이 골재 중의 실리카 성분과 결합하여 구조물에 균열을 발생시키는 것을 말한다.

    ② 알칼리골재반응의 진행에 필수적인 3요소는 반응성 골재의 존재와 알칼리량 및 반응을 촉진하는 수분의 공급이다.

    ③ 알칼리골재반응이 진행되면 구조물의 표면에 불규칙한(거북이등 모양 등) 균열이 생기는 등의 손상이 발생한다.

    ④알칼리골재반응을 억제하기 위하여 포틀랜드시멘트의 등가알칼리량이 6%이하의 시멘트를 사용하는 것이 좋다.

<<<QUESTION>>>

**13. 급속 동결 융해에 대한 콘크리트의 저항 시험(KS F 2456)에서 동결 융해 사이클에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 동결 융해 1사이클의 공시체 중심부의 온도를 원칙으로 하여 원칙적으로 4℃에서 –18℃로 떨어지고, 다음에 –18℃에서 4℃로 상승되는 것으로 한다.

    ② 동결 융해 1사이클의 소요 시간은 2시간 이상, 4시간 이하로 한다.

    ③ 공시체의 중심과 표면의 온도차는 항상 28℃를 초과해서는 안 된다.

    ④동결 융해에서 상태가 바뀌는 순간의 시간이 5분을 초과해서는 안 된다.

<<<QUESTION>>>

**14. 프리스트레스트 콘크리트의 프리스트레싱에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 긴장재에 대해 순차적으로 프리스트레싱을 실시할 경우는 각 단계에 있어서 콘크리트에 유해한 응력이 발생하지 않도록 하여야 한다.

    ②긴장재는 이것을 구성하는 각각의 PS강재에 소정의 인장력이 주어지도록 긴장하여야 한다. 이때 인장력을 설계값 이상으로 주었다가 다시 설계값으로 낮추는 방법으로 시공하여야 한다.

    ③ 프리텐션 방식의 경우 긴장재에 주는 인장력은 고정장치의 활동에 의한 손실을 고려하여야 한다.

    ④ 프리스트레싱 작업 중에는 어떠한 경우라도 인장장치 또는 고정장치 뒤에 사람이 서 있지 않도록 하여야 한다.

<<<QUESTION>>>

**15. 매스 콘크리트에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 벽체구조물의 온도균열을 제어하기 위해 설치하는 수축이음의 단면 감소율은 20% 이상으로 하여야 한다.

    ② 철근이 배치된 일반적인 구조물에서 균열 발생을 제한할 경우 온도균열지수는 1.2~1.5이다.

    ③ 저발열형 시멘트를 사용하는 경우 91일 정도의 장기 재령을 설계기준압축강도의 기준 재령으로 하는 것이 바람직하다.

    ④ 매스 콘크리트로 다루어야 하는 구조물의 부채지수는 일반적인 표준으로서 넓이가 넓은 평판구조의 경우 두께 0.8m 이상, 하단이 구속된 벽체의 경우 두께 0.5m 이상으로 한다.

<<<QUESTION>>>

**16. 고강도 콘크리트에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 보통중량콘크리트에서 설계기준압축강도가 40MPa이상인 콘크리트를 고강도 콘크리트라고 한다.

    ②경량골재 콘크리트에서 설계기준압축강도가 21MPa 이상인 콘크리트를 고강도 콘크리트를 고강도 콘크리트라고 한다.

    ③ 기상의 변화가 심하거나 동결융해에 대한 대책이 필요한 경우를 제외하고는 공기연행제를 사용하지 않는 것을 원칙으로 한다.

    ④ 단위 시멘트량은 소요의 워커빌리티 및 강도를 얻을 수 있는 범위 내에서 가능한 한 적게 되도록 시험에 의해 정하여야 한다.

<<<QUESTION>>>

**17. 고압증기양생을 한 콘크리트의 특징으로 틀린 것은?**

[choice]

① 건조수축이 증가한다.

    ② 철근의 부착강도가 감소한다.

    ③ 황산염에 대한 저항성이 증대된다.

    ④ 매우 짧은 기간에 고강도가 얻어진다.

<<<QUESTION>>>

**18. 설계기준압축강도(fck)를 21MPa로 배합한 콘크리트 공시체 20개에 대한 압축강도시험결과, 표준편차가 3.0MPa이었을 때 콘크리트의 배합강도는?**

[choice]

① 25.34MPa

② 25.05MPa

③ 24.49MPa

④ 24.08MPa

<<<QUESTION>>>

**19. 일반콘크리트 배합설계 시 콘크리트의 압축강도를 기준으로 물-결합재비를 정하는 경우, 압축강도 시험에 사용하는 공시체는 재령 며칠을 표준으로 하는가?**

[choice]

① 7일

② 14일

③ 21일

④ 28일

<<<QUESTION>>>

**20. 단위 골재의 절대 용적이 0.70m3인 콘크리트에서 잔골재율이 40%이고, 굵은 골재의 표건밀도가 2.65g/cm3이면 단위 굵은 골재량은?**

[choice]

① 722.4kg/m3

② 742kg/m3

③ 984.6kg/m3

④ 1113kg/m3

(Subject) 2과목 : 건설시공 및 관리 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**21. 로드 롤러를 사용하여 전압횟수 4회, 전압포설 두께 0.2m, 유효 전압폭 2.5m, 전압작업 속도를 3km/h로 할 때 시간당 작업량은? (단, 토량환산계수는 1, 롤러의 효율은 0.8을 적용한다.)**

[choice]

① 151m3/h

② 200m3/h

③ 251m3/h

④300m3/h

<<<QUESTION>>>

**22. 아스팔트 포장의 특성에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 부분파손에 대한 보수가 용이하다.

    ②교통하중을 슬래브가 휨 저항으로 지지한다.

    ③ 양생기간이 짧아 시공 후 즉시 교통 개방이 가능하다.

    ④ 잦은 덧씌우기 등으로 인해 유지관리비가 많이 소요된다.

<<<QUESTION>>>

**23. 폭우 시 옹벽 배면에는 침투수압이 발생되는데, 이 침투수가 옹벽에 미치는 영향에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 활동면에서의 양압력 발생

    ② 옹벽 저면에 대한 양압력 발생

    ③수동저항력(passive resistance)의 증가

    ④ 포화 또는 부분 포화에 의한 흙의 무게 증가

<<<QUESTION>>>

**24. 콘크리트 말뚝이나 선단폐쇄 강관말뚝과 같은 타입말뚝은 흙을 횡방향으로 이동시켜서 주위의 흙을 다져주는 효과가 있다. 이러한 말뚝을 무엇이라고 하는가?**

[choice]

① 배토말뚝

② 지지말뚝

③ 주동말뚝

④ 수동말뚝

<<<QUESTION>>>

**25. 옹벽의 안정상 수평 저항력을 증가시키기 위하여 경제성과 시공성을 고려할 경우 가장 적합한 방법은?**

[choice]

① 옹벽의 비탈경사를 크게 한다.

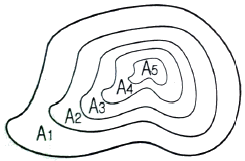
    ② 옹벽 배면의 흙을 포화시킨다.

    ③옹벽의 저판 밑에 돌기물(shear key)을 만든다.

    ④ 배면의 본바닥에 앵커 타이(Anchor tie)나 앵커벽을 설치한다.

<<<QUESTION>>>

**26. 아래 그림과 같은 지형에서 등고선법에 의한 전체 토량을 구하면? (단, 각 등고선간의 높이차는 20m이고, A1의 면적은 1400m2, A2의 면적은 950m2, A3의 면적은 600m2, A4의 면적은 250m2, A5의 면적은 100m2이다.)**



[choice]

① 56000m3

② 50000m3

③ 44400m3

④ 38200m3

<<<QUESTION>>>

**27. 전면에 달린 배토판의 좌, 우를 밑으로 10~40cm 정도 기울어지게 하여 경사면 굴착이나 도랑파기 작업에 유리한 도저는?**

[choice]

① 틸트 도저

② 앵글 도저

③ 레이크 도저

④ 스트레이트 도저

<<<QUESTION>>>

**28. 터널계측에서 일상계측(A 계측) 항목이 아닌 것은?**

[choice]

① 내공변위 측정

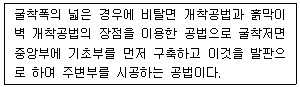
② 천담침하 측정

③ 터널 내 관찰조사

④ 록볼트 축력 측정

<<<QUESTION>>>

**29. 아래에서 설명하는 굴착공법의 명칭은?**



[choice]

① 역타 공법

② 언더피닝 공법

③ 아일랜드 공법

④ 트렌치 컷 공법

<<<QUESTION>>>

**30. 37800m3(완성된 토량)의 성토를 하는데 유용토가 30000m3(느슨한 토량)이 있다. 이때 부족한 토량은 본바닥 토량으로 얼마인가? (단, 흙의 종류는 사질토이고, 토량의 변화율은 L=1.25, C=0.90이다.)**

[choice]

① 12000m3

② 13800m3

③ 16200m3

④ 18000m3

<<<QUESTION>>>

**31. 뉴매틱 케이슨(Pneumatic caisson)공법의 장점에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 오픈 케이슨보다 침하공정이 빠르고 장애물 제거가 쉽다.

    ② 시공 시에 토질 확인 가능 및 지지력 측정이 가능하다.

    ③압축공기를 이용하여 시공하므로 소규모 공사나 심도가 얕은 기초공사에 경제적이다.

    ④ 지하수를 저하시키지 않으며, 히빙 현상 및 보일링 현상을 방지할 수 있으므로 인접 구조물의 침하 우려가 없다.

<<<QUESTION>>>

**32. PERT 공정 관리 기법에 대한 설명으로 틀린 것은? (단, te: 기대시간, a: 낙관적 시간, m: 정상 시간, b: 지관적 시간)**

[choice]

① 경험이 없는 공사의 공기 단축을 목적으로 한다.

    ② 결합점(Node) 중심의 일정 계산을 한다.

    ③ 3점 시간 견적법에 따른 기대시간은 EMB000030f068f3 로 계산한다.

    ④3점 시간 견적법에서 시간 간의 관계는 비관적 시간 ＜ 정상 시간 ＜ 낙관적 시간이 성립 된다.

<<<QUESTION>>>

**33. 이동식 작업차 또는 또는 가설용 트러스를 이용하여 교각의 좌, 우로 평형을 유지하면서 분할된 거더(길이 2~5m)를 순차적으로 시공하는 교량 가설공법은?**

[choice]

① FCM 공법

② FSM 공법

③ ILM 공법

④ MSS 공법

<<<QUESTION>>>

**34. 딥퍼의 용량이 0.6m3, 딥퍼 계수가 0.85, 작업효율이 0.9, 흙의 토량변화율(L)이 1.2, 사이클 타임이 25초인 파워 셔블의 시간당 작업량은?**

[choice]

① 52.45m3/h

② 55.08m3/h

③ 64.84m3/h

④ 79.32m3/h

<<<QUESTION>>>

**35. 터널 굴착공법 중 TBM공법의 특징에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 낙석이 적다.

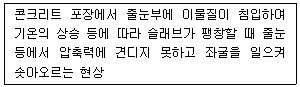
    ②단면현상의 변경이 용이하다.

    ③ 여굴이 거의 발생하지 않는다.

    ④ 주변 암반에 대한 이완이 거의 없다.

<<<QUESTION>>>

**36. 콘크리트 포장에서 아래에서 설명하는 현상은?**



[choice]

① scaling

② spalling

③ blow up

④ pumping

<<<QUESTION>>>

**37. 댐의 그라우팅(grouting)에 관한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 커튼 그라우팅(curtain groutin)은 기초 암반의 변형성이나 강도를 개량하기 위하여 실시한다.

    ②콘솔리데이션 그라우팅(consolidation grouting)은 기초 암반의 지내력 등을 개량하기 위하여 실시한다.

    ③ 콘택트 그라우팅(contact grouting)은 시공이음으로 누수 방지를 위하여 실시한다.

    ④ 림 그라우팅(rim grouting)은 콘크리트와 암반사이의 공극을 메우기 위하여 실시한다.

<<<QUESTION>>>

**38. 암석의 발파이론에서 Hauser의 발파 기본식은? (단, L=폭약량, C=발파계수, W=최소 저항선이다.)**

[choice]

① L=C·W

② L=C·W2

③ L=C·W3

④ L=C·W4

<<<QUESTION>>>

**39. 지하수 침강 최소깊이가 2m, 암거매립간격이 10m, 투수계수가 1.0×10-5cm/s일 때, 불투수층에 놓인 암거 1m당 1시간 동안의 배수량은 몇 리터(L)인가? (단, Donnan식에 의해 구하시오.)**

[choice]

① 0.58L

② 1.00L

③ 1.58L

④ 2.00L

<<<QUESTION>>>

**40. 토량곡선(mass curve)에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 곡선의 극소점은 성토에서 절토로 옮기는 점이고 곡선의 극대점은 절토에서 성토로 옮기는 점이다.

    ② 토량곡선과 기선에 평행한 선분이 만나는 두 점 사이의 성토량 및 절토량은 균형을 이룬다.

    ③ 절토부분에서는 곡선이 위로 향하고 성토부분에서는 곡선이 아래로 향한다.

    ④토량곡선이 기선의 위에서 끝나면 토량이 모자란 경우이다.

(Subject) 3과목 : 건설재료 및 시험 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**41. 목재 시험편의 질량을 측정한 결과 건조 전 질량이 30g, 건조 후 질량이 25g 일 때 이 목재의 함수율은?**

[choice]

① 10%

② 15%

③20%

④ 25%

<<<QUESTION>>>

**42. 포틀랜드 시멘트(KS L 5201)에 규정되어 있는 보통 포틀랜드 시멘트의 응결시간으로 옳은 것은?**

[choice]

① 초결 10분 이상, 종결 1시간 이하

    ② 초결 30분 이상, 종결 1시간 이하

    ③초결 60분 이상, 종결 10시간 이하

    ④ 초결 90분 이상, 종결 10시간 이하

<<<QUESTION>>>

**43. 콘크리트용 혼화재로 사용되는 플라이 애시가 콘크리트의 성질에 미치는 영향에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 콘크리트의 화학저항성이 향상된다.

    ② 포졸란 반응에 의해 콘크리트의 수밀성이 향상된다.

    ③ 표면이 매끄러운 구형 입자로 되어 있어 콘크리트의 워커빌리티가 향상된다.

    ④포졸란 반응에 의해 콘크리트의 중성화 억제효과가 향상된다.

<<<QUESTION>>>

**44. 인공 경량골재에 대한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 밀도는 입경에 따라 다르며 입경이 클수록 작다.

    ② 인공 경량골재에는 응회암, 경석화산자갈 등이 있다.

    ③인공 경량골재의 품질을 밀도로 나타낼 때 절대건조상태의 밀도를 사용한다.

    ④ 인공 경량골재는 순간 흡수량이 비교적 적기 때문에 컨시스턴시를 상승시킨다.

<<<QUESTION>>>

**45. 다음 중 재료에 작용하는 반복하중과 가장 밀접한 관계가 있는 성질은?**

[choice]

① 피로(fatigue)

② 크리프(creep)

③ 응력완화(relaxation)

④ 건조수축(dry shrinkage)

<<<QUESTION>>>

**46. 다음 중 목면, 마사, 폐지 등을 물에서 혼합하여 원지를 만든 후 여기에 스트레이트 아스팔트를 침투시켜 만든 것으로 아스팔트 방수의 중간층재로 사용되는 것은?**

[choice]

① 아스팔트 타일(tile)

    ②아스팔트 펠트(felt)

    ③ 아스팔트 시멘트(cement)

    ④ 아스팔트 콤파운드(compound)

<<<QUESTION>>>

**47. 콘크리트용 골재가 갖추어야 할 성질에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 물리, 화학적으로 안정하고 내구성이 클 것

    ② 크고 작은 알맹이의 혼합이 적당할 것

    ③ 깨끗하고 불순물이 섞이지 않을 것

    ④골재의 모양은 모나고 길어야 할 것

<<<QUESTION>>>

**48. 어떤 석재를 건조기(105±5℃) 속에서 24시간 건조시킨 후 질량을 측정해보니 1000g이었다. 이것을 완전히 흡수시켜 물속에서 질량을 측정해보니 800g 이었고 물속에서 꺼내 표면을 잘 닦고 질량을 측정해보니 1200g이었다면 이 석재의 표면 건조 포화 상태의 비중은?**

[choice]

① 1.50

② 2.50

③ 2.75

④ 3.00

<<<QUESTION>>>

**49. 골재의 조립률 및 입도에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 콘크리트용 잔골재의 조립률은 일반적으로 2.3~3.1 범위에 해당되는 것이 좋다.

    ② 1개의 조립률에는 무수한 입도곡선이 존재하지만, 1개의 입도곡선에는 1개의 조립률이 존재한다.

    ③골재의 입도를 수량적으로 나타내는 한 방법으로 조립률이 있으며, 표준체 12개를 1조로 하여 체가름 시험을 한다.

    ④ 골재는 작은 입자와 굵은 입자가 적당히 혼합되어 있을 때 입자의 크기가 균일한 경우보다 워커빌리티면에서 유리하다.

<<<QUESTION>>>

**50. 토목섬유 중 직포형과 부직포형이 있으며 분리, 배수, 보강, 여과기능을 갖고 오탁방지망, drain board, pack drain 포대, geo web 등에 사용되는 자재는?**

[choice]

① 지오네트

② 지오그리드

③ 지오맴브레인

④ 지오텍스타일

<<<QUESTION>>>

**51. 포틀랜드 시멘트의 클링커에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① C3A는 수화속도가 대단히 빠르고 발열량이 크며 수축도 크다.

    ② 클링커의 화합물 중 C3S 및 C2S는 시멘트 강도의 대부분을 지배한다.

    ③ 클링커는 단일조성의 물질이 아니라 C3S, C2S, C3A, C4AF의 4가지 주요화합물로 구성되어 있다.

    ④클링커의 화합물 중 C2S가 많고 C3S가 적으면 시멘트의 강도 발현이 빨라져 초기강도가 향상된다.

<<<QUESTION>>>

**52. 시멘트의 분말도와 물리적 성질에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 분말도가 높을수록 블리딩이 많게 된다.

    ② 분말도가 높을수록 콘크리트의 초기 강도가 크다.

    ③ 분말도가 높은 시멘트는 작업이 용이한 콘크리트를 얻을 수 있다.

    ④ 분말도가 높으면 수축률이 커지기 쉽고 콘크리트에 균열이 발생할 우려가 있다.

<<<QUESTION>>>

**53. 도로의 표층공사에서 사용되는 가열아스팔트 혼합물의 안정도는 어떤 시험으로 판정하는가?**

[choice]

① 마샬 시험

② 엥글러 시험

③ 박막가열 시험

④ 레드우드 시험

<<<QUESTION>>>

**54. 석재의 성질에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 대리석은 강도는 강하나 풍화되기 쉽다.

    ② 응회암은 내화성이 크나 강도 및 내구성은 작다.

    ③ 안산암은 강도가 크고 가공이 용이하므로 조각에 적당하다.

    ④화강암은 강도, 내구성 및 내화성이 크므로 조각 등에 적당하다.

<<<QUESTION>>>

**55. 콘크리트용 화학 혼화제(KS F 2560)에서 규정하고 있는 화학 혼화제의 요구성능 항목이 아닌 것은?**

[choice]

① 감수율

② 압축강도비

③ 침입도 지수

④ 블리딩양의 비

<<<QUESTION>>>

**56. 철근 콘크리트용 봉강(KS D 3504)에서 기호가 SD300으로 표시된 철근을 설명한 것으로 옳은 것은?**

[choice]

① 항복점이 300MPa 이상인 이형철근

    ② 항복점이 300MPa 이상인 원형철근

    ③ 인장강도가 300MPa 이상인 이형철근

    ④ 인장강도가 300MPa 이상인 원형철근

<<<QUESTION>>>

**57. 콘크리트에서 AE제를 사용하는 목적으로 틀린 것은?**

[choice]

① 워커빌리티를 개선시키기 위해

    ②철근과의 부착력을 증진시키기 위해

    ③ 재료의 분리, 블리딩을 감소시키기 위해

    ④ 동결융해에 대한 저항성을 증가시키기 위해

<<<QUESTION>>>

**58. 다음 중 폭발력이 가장 강하고 수중에서도 폭발할 수 있는 폭약은?**

[choice]

① 분상 다이너마이트

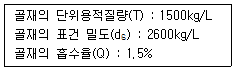
② 교질 다이너마이트

③ 규조토 다이너마이트

④ 스트레이트 다이너마이트

<<<QUESTION>>>

**59. 골재의 실적률 시험에서 아래와 같은 결과를 얻었을 때 골재의 공극률은?**



[choice]

① 41.4%

② 42.3%

③ 43.6%

④ 57.7%

<<<QUESTION>>>

**60. 스트레이트 아스팔트와 비교하여 고무혼입 아스팔트(rubberized asphalt)의 일반적인 성질에 대한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 탄성이 작다.

② 응집성이 작다.

③ 감온성이 작다.

④ 마찰계수가 작다.

(Subject) 4과목 : 토질 및 기초 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**61. 흙 시료의 전단시험 중 일어나는 다일러턴시(Dilatancy) 현상에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 흙이 전단될 때 전단면 부근의 흙입자가 재배열되면서 부피가 팽창하거나 수축하는 현상을 다일러턴시라 부른다.

    ② 사질토 시료는 전단 중 다일러턴시가 일어나지 않는 한계의 간극비가 존재한다.

    ③정규압밀 점토의 경우 정(+)의 다일러턴시가 일어난다.

    ④ 느슨한 모래는 보통 부(-)의 다일러턴시가 일어난다.

<<<QUESTION>>>

**62. 어떤 지반에 대한 흙의 입도분석결과 곡률계수(Cg)는 1.5, 균등계수(Cu)는 15이고 입자는 모난 형상이었다. 이때 Dunham의 공식에 의한 흙의 내부마찰각(ø)의 추정치는? (단, 표준관입시험 결과 N치는 10이었다.)**

[choice]

① 25°

② 30°

③ 36°

④ 40°

<<<QUESTION>>>

**63. 다짐에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 다짐에너지는 래머(rammer)의 중량에 비례한다.

    ② 입도배합이 양호한 흙에서는 최대건조 단위중량이 높다.

    ③ 동일한 흙일지라도 다짐기계에 따라 다짐효과는 다르다.

    ④세립토가 많을수록 최적함수비가 감소한다.

<<<QUESTION>>>

**64. 포화단위중량(γsat)이 19.62kN/m3인 사질토로 된 무한사면이 20°로 경사져 있다. 지하수위가 지표면과 일치하는 경우 이 사면의 안전율이 1이상이 되기 위해서는 흙의 내부마찰각이 최소 몇 도 이상이어야 하는가? (단, 물의 단위중량은 9.81kN/m3이다.)**

[choice]

① 18.21°

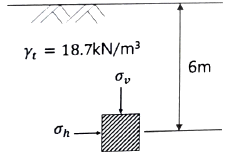
② 20.52°

③ 36.06°

④ 45.47°

<<<QUESTION>>>

**65. 그림에서 지표면으로부터 깊이 6m에서의 연직응력(σv)과 수평응력(σh)의 크기를 구하면? (단, 토압계수는 0.6이다.)**



[choice]

① σv=87.3kN/m2, σh=52.4kN/m2

    ② σv=95.2kN/m2, σh=57.1kN/m2

    ③σv=112.2kN/m2, σh=67.3kN/m2

    ④ σv=123.4kN/m2, σh=74.0kN/m2

<<<QUESTION>>>

**66. 압밀시험에서 얻은 e-logP곡선으로 구할 수 있는 것이 아닌 것은?**

[choice]

① 선행압밀압력

② 팽창지수

③ 압축지수

④ 압밀계수

<<<QUESTION>>>

**67. 시료채취 시 샘플러(sampler)의 외경이 6cm, 내경이 5.5cm일 때, 면적비는?**

[choice]

① 8.3%

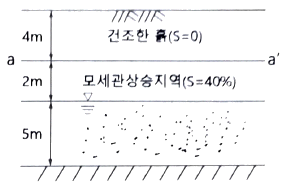
② 9.0%

③ 16%

④ 19%

<<<QUESTION>>>

**68. 그림에서 a-a‘면 바로 아래의 유효응력은? (단, 흙의 간극비(e)는 0.4, 비중(Gs)은 2.65, 물의 단위중량은 9.81kN/m3이다.)**



[choice]

① 68.2kN/m2

② 82.1kN/m2

③ 97.4kN/m2

④ 102.1kN/m2

<<<QUESTION>>>

**69. 도로의 평판재하 시험에서 시험을 멈추는 조건으로 틀린 것은?**

[choice]

① 완전히 침하가 멈출 때

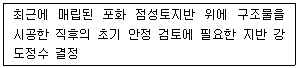
    ② 침하량이 15mm에 달할 때

    ③ 재하 응력이 지반의 항복점을 넘을 때

    ④ 재하 응력이 현장에서 예상할 수 있는 가장 큰 접지 압력의 크기를 넘을 때

<<<QUESTION>>>

**70. 아래와 같은 상황에서 강도정수 결정에 적합한 삼축압축시험의 종류는?**



[choice]

① 비압밀 비배수시험(UU)

② 비압밀 배수시험(UD)

③ 압밀 비배수시험(CU)

④ 압밀 배수시험(CD)

<<<QUESTION>>>

**71. 베인전단시험(vane shear test)에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 베인전단시험으로부터 흙의 내부마찰각을 측정할 수 있다.

    ② 현장 원위치 시험의 일종으로 점토의 비배수 전단강도를 구할 수 있다.

    ③ 연약하거나 중간 정도의 점성토 지반에 적용된다.

    ④ 십자형 베인(vane)을 땅 속에 압입한 후, 회전모멘트를 가해서 흙이 원통형으로 전단 파괴될 때 저항모멘트를 구함으로써 비배수 전단강도를 측정하게 된다.

<<<QUESTION>>>

**72. 연약지반 개량공법 중 점성토지반에 이용되는 공법은?**

[choice]

① 전기충격 공법

② 폭파다짐 공법

③ 생석회말뚝 공법

④ 바이브로플로테이션 공법

<<<QUESTION>>>

**73. 주동토압을 PA, 수동토압을 PP, 정지토압을 PO라 할 때 토압의 크기를 비료한 것으로 옳은 것은?**

[choice]

① PA ＞ Psub>P ＞ PO

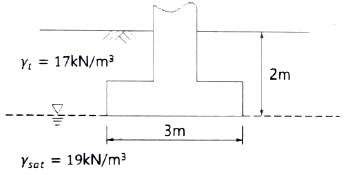
② Psub>P ＞ PO ＞ PA

③ Psub>P ＞ PA ＞ PO

④ PO ＞ PA ＞ Psub>P

<<<QUESTION>>>

**74. 흙의 내부마찰각이 20°, 점착력이 50kN/m2, 습윤단위중량이 17kN/m3, 지하수위 아래 흙의 포화단위중량이 19kN/m3일 때 3m×3m 크기의 정사각형 기초의 극한지지력을 Terzaghi의 공식으로 구하면? (단, 지하수위는 기초바닥 깊이와 같으며 물의 단위중량은 9.81kN/m3이고, 지지력계수 Nc=18, Nγ=5, Nq=7.5이다.)**



[choice]

① 1231.24 kN/m2

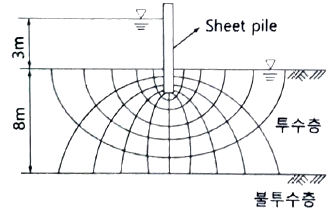
② 1337.31 kN/m2

③ 1480.14 kN/m2

④ 1540.42 kN/m2

<<<QUESTION>>>

**75. 그림과 같은 지반내의 유선망이 주어졌을 때 폭 10m에 대한 침투 유량은? (단, 투수계수(K)는 2.2×10-2cm/s이다.)**



[choice]

① 3.96 cm3/s

② 39.6 cm3/s

③ 396 cm3/s

④ 3960 cm3/s

<<<QUESTION>>>

**76. 어떤 모래층의 간극비(e)는 0.2, 비중(Gs)은 2.60이었다. 이 모래가 분사현상(Quick Sand)이 일어나는 한계 동수경사(ic)는?**

[choice]

① 0.56

② 0.95

③ 1.33

④ 1.80

<<<QUESTION>>>

**77. 20개의 무리말뚝에 있어서 효율이 0.75이고, 단항으로 계산된 말뚝 한 개의 허용지지력이 150kN일 때 무리말뚝의 허용지지력은?**

[choice]

① 1125kN

② 2250kN

③ 3000kN

④ 4000kN

<<<QUESTION>>>

**78. 연약지반 위에 성토를 실시한 다음, 말뚝을 시공하였다. 시공 후 발생될 수 있는 현상에 대한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 성토를 실시하였으므로 말뚝의 지지력은 점차 증가한다.

    ② 말뚝을 암반층 상단에 위치하도록 시공하였다면 말뚝의 지지력에는 변함이 없다.

    ③ 압밀이 진행됨에 따라 지반의 전단강도가 증가되므로 말뚝의 지지력은 점차 증가된다.

    ④압밀로 인해 부주면마찰력이 발생되므로 말뚝의 지지력은 감소된다.

<<<QUESTION>>>

**79. 흙의 분류법인 AASHTO분류법과 통일분류법을 비교·분석한 내용으로 틀린 것은?**

[choice]

① 통일분류법은 0.075mm체 통과율 35%를 기준으로 조립토와 세립토로 분류하는데 이것은 AASHTO분류법보다 적합하다.

    ② 통일분류법은 입도분포, 액성한계, 소성지수 등을 주요 분류인자로 한 분류법이다.

    ③ AASHTO분류법은 입도분포, 군지수 등을 주요 분류인자로 한 분류법이다.

    ④ 통일분류법은 유기질토 분류방법이 있으나 AASHTO분류법은 없다.

<<<QUESTION>>>

**80. 상·하층이 모래로 되어 있는 두께 2m의 점토층이 어떤 하중을 받고 있다. 이 점토층의 투수계수가 5×10-7cm/s, 체적변화계수(mv)가 5.0cm2/kN일때 90% 압밀에 요구되는 시간은? (단, 물의 단위중량은 9.81kN/m3이다.)**

[choice]

① 약 5.6일

② 약 9.8일

③ 약 15.2일

④ 약 47.2일

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