

1과목 : 과목 구분 없음

1. 흙막이의 설계에서 벽의 배면에 작용하는 측압은 깊이에 비례하여 증가하는 것으로 하고, 측압계수는 토질 및 지하수위에 따라 다르게 규정하고 있다. 점토지반 중, 경질점토로 이루어진 지반에 적용할 수 있는 측압계수 범위는?

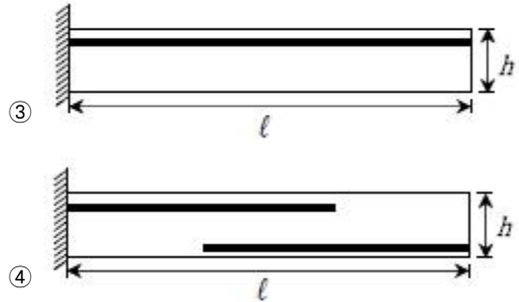
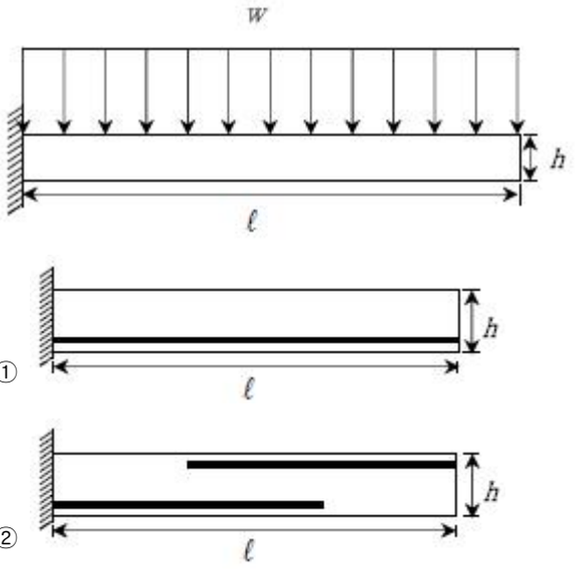
① 0.2~0.5 ② 0.2~0.6
 ③ 0.3~0.7 ④ 0.5~0.8
2. 목재의 기준허용응력 보정을 위한 하중기간계수 C_D 가 1.25인 하중은?

① 풍하중 ② 시공하중
 ③ 적설하중 ④ 충격하중
3. 경간 l 인 단순보가 등분포하중 ω 를 받는 경우, 경간 중앙 위치에서의 휨모멘트 M 과 전단력 V 는? (순서대로 휨모멘트, 전단력)

① $\omega l^2/8, \omega l/2$ ② $\omega l^2/8, 0$
 ③ $\omega l^2/12, \omega l/2$ ④ $\omega l^2/12, 0$
4. 강도설계법을 적용한 보강콘크리트블록조적조로 구성된 모멘트 저항벽체골조의 치수제한에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

① 피어의 공칭깊이는 2,400mm를 넘을 수 없다.
 ② 보의 순경간은 보깊이의 2배 이상이어야 한다.
 ③ 피어의 깊이에 대한 높이의 비는 3을 넘을 수 없다.
 ④ 보의 폭에 대한 보깊이의 비는 6을 넘을 수 없다.
5. 철근콘크리트 부재에서 전단보강철근으로 사용할 수 있는 형태로 옳지 않은 것은?

① 주인장철근에 30°로 설치된 스테럽
 ② 부재축에 직각으로 배치된 용접 철망
 ③ 주인장철근에 45°로 구부린 굽힘철근
 ④ 나선철근, 원형 띠철근 또는 후프철근
6. 그림과 같이 철근콘크리트 캔틸레버보에서 등분포하중 ω 가 작용할 때 인장 주철근의 배근 위치로 옳은 것은? (단, 굵은 실선은 인장 주철근을 나타낸다)



7. 저온의 동결기 공사, 도로 및 수중공사 등 긴급공사에 사용되며, 뛰어난 단기강도 때문에 PC제품 제조 시 생산성을 높일 수 있는 시멘트는?

① 고로시멘트
 ② 조강포틀랜드시멘트
 ③ 중용열포틀랜드시멘트
 ④ 내황산염포틀랜드시멘트
8. 초고층 건축물이 비틀리거나 기울어지면 기존의 수직기둥과 보로 구성된 구조형식으로는 구조물을 지지하는 데 한계가 있다. 이를 극복하기 위해서 수직기둥을 대신하여 경사각을 가진 대형가새로 횡력에 저항하는 구조시스템은?

① 아웃리거 구조시스템
 ② 묶음튜브 구조시스템
 ③ 골조-전단벽 구조시스템
 ④ 다이아그리드 구조시스템
9. 철근콘크리트구조의 내진설계 시 특별 고려사항 중 경간 중앙에 대해 묶음철근이 대각형태로 보강된 연결보에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, A_{vd} 는 대각선 철근의 각 무리별 전체 단면적, f_y 는 철근의 설계기준항복강도, α 는 대각철근과 부재축 사이의 각, f_{ck} 는 콘크리트의 설계기준압축강도, A_{cp} 는 콘크리트 단면에서 외부 둘레로 둘러싸인 면적, b_w 는 복부 폭을 각각 의미한다)

① 대각선 철근은 벽체 안으로 인장에 대해 정착시켜야 한다.
 ② 대각선 철근은 연결보의 공칭휨강도에 기여하는 것으로 볼 수 있다.
 ③ 공칭전단강도(V_n) 결정시 $V_n=2A_{vd}f_y\sin\alpha \geq (5\sqrt{f_{ck}}/6)A_{cp}$ 의 조건을 만족하여야 한다.
 ④ 대각선 철근묶음은 최소한 4개의 철근으로 이루어져야 하며, 이때 횡철근의 외단에서 외단까지 거리는 보의 면에 수직인 방향으로 $b_w/2$ 이상이어야 하고, 보의 면내에서는 대각선 철근에 대한 수직방향으로 $b_w/5$ 이상이어야 한다.
10. 단순보형 아치가 중앙부에 수직력 P 를 받을 때, 축방향 응력도 (Axial Force Diagram)의 형태로 옳은 것은? (단, 아치의 자중은 무시하며, r 은 반경, -기호는 압축력, +기호는 인장력을 나타낸다)

- ① 고력볼트의 유효단면적은 공칭단면적의 0.75배로 한다.
- ② 고력볼트의 구멍 중심간 거리는 공칭직경의 2.5배 이상으로 한다.
- ③ 마찰접합은 사용성한계상태의 미끄럼방지를 위해 사용되거나 강도한계상태에서 사용된다.
- ④ 밀착조임은 진동이나 하중변화에 따른 고력볼트의 풀림이나 피로가 설계에 고려되는 경우 사용된다.

20. 목구조의 토대에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 기초에 연결하는 토대의 연결철물은 약 5m 간격으로 설치한다.
- ② 기둥과 기초가 연결되지 않은 구조내력상 중요한 기둥의 하부에는 외벽뿐만 아니라 내벽에도 토대를 설치한다.
- ③ 토대 하단은 방습상 유효한 조치를 강구하지 않을 경우 지면에서 100 mm 이상 높게 한다.
- ④ 토대와 기둥의 맞춤은 기둥으로부터의 인장력에 대해서 지압력이 충분하도록 통맞춤 면적을 정한다.

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com
 기출문제 및 해설집 다운로드 : 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
①	②	②	③	①	③	②	④	③	①
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
④	②	①	①	③	④	①	③	④	②