

토목설계

(A)

(1번~20번)

(9급)

1. 공칭압축강도를 구하기 위한 오일러공식과 접선계수공식은 다음과 같은 가정에 근거를 두고 있다. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 기둥은 완전한 직선이고, 초기굽힘은 없다.
- ② 좌굴이 일어나기 전에 부재에 휨모멘트가 발생한다.
- ③ 하중은 편심이 없는 축하중이다.
- ④ 기둥의 양단은 헌지지점이다.

2. 내진설계에 있어 설계 가속도 산출에 사용되는 지진 구역 계수가 가장 큰 지역은 다음 중 어디인가?

- ① 전라남도 남서부
- ② 경상남도
- ③ 강원도 북부
- ④ 제주도

3. 콘크리트 피복두께에 관한 규정 중 옳지 않은 것은?

- ① 콘크리트 피복두께는 철근의 중심과 그와 가장 가까운 콘크리트 표면 사이의 거리이다.
- ② 콘크리트 피복두께는 부착력의 안전한 전달, 철근의 부식 방지, 적절한 내화성을 고려해서 결정되어야 한다.
- ③ 콘크리트 피복두께의 설계편차 허용량은 일반적으로 10mm이다.
- ④ 콘크리트 공칭피복두께는 최소피복두께와 설계편차 허용량의 합으로 구한다.

4. 철근콘크리트 보에서 모멘트재분배가 가능한 경우로 옳은 것은?

- ① 균형철근비를 배치한 연속보
- ② 균형철근비를 배치한 단순보
- ③ 균형철근비의 50%를 배치한 연속보
- ④ 균형철근비의 50%를 배치한 단순보

5. 인장재가 연결판에 단단히 용접되어 있다. 설계강도를 계산하면? (단, 단면적 $A_g = 20\text{cm}^2$, 항복강도저감계수 $\phi_t = 0.90$, 과단강도저감계수 $\phi_t = 0.75$, 항복강도 $F_y = 325\text{MPa}$, 인장강도 $F_u = 490\text{MPa}$ 이다.)

- ① 585kN
- ② 650kN
- ③ 735kN
- ④ 980kN

6. 철근콘크리트 구조물에 사용하는 긴장재를 제외한 철근의 설계기준 항복강도의 최댓값은?

- ① 300MPa
- ② 400MPa
- ③ 500MPa
- ④ 600MPa

7. 단면이 $60\text{cm} \times 50\text{cm}$ 인 콘크리트 단주의 설계 시 축방향 주철근 단면적의 최댓값과 최솟값은?

- ① 최댓값= 240cm^2 , 최솟값= 30cm^2
- ② 최댓값= 240cm^2 , 최솟값= 60cm^2
- ③ 최댓값= 180cm^2 , 최솟값= 30cm^2
- ④ 최댓값= 180cm^2 , 최솟값= 60cm^2

8. 도로교설계기준 2015(한계상태설계법)에서 보-슬래브 합성교량 내측거더의 플랜지 유효폭에 관한 규정으로 옳지 않은 것은?

- ① 등가지간장의 1/4
- ② 내민부분(overhang)의 폭
- ③ 인접한 보 사이의 평균간격
- ④ 슬래브 평균두께의 12배+최댓값(복부두께, 주거더 상부 플랜지폭의 1/2)

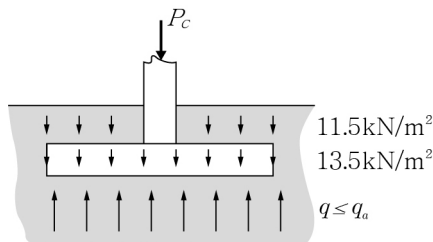
9. 다음 중 압축재의 좌굴안정성에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 기둥의 길이가 짧으면 유리하다.
- ② 단면2차모멘트가 클수록 유리하다.
- ③ 단면 2차 반지름이 작으면 유리하다.
- ④ 단순지지 기둥이 같은 길이의 캔틸레버 기둥보다 유리하다.

10. 다음 중 정지토압에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 수동 토압보다 작다.
- ② 주동 토압보다 크다.
- ③ 뒤채움 경사에 따라 직선적으로 변한다.
- ④ 지반 흙의 내부마찰각 ϕ' 와 무관하다.

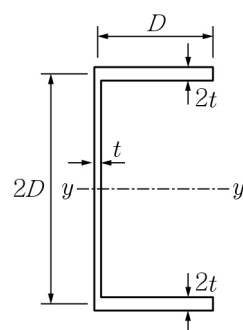
11. 아래의 그림과 같이 기초의 자중이 13.5kN/m^2 , 기초 위에 상재하중이 11.5kN/m^2 이다. 지반의 허용지지력 $q_a=225.0\text{kN/m}^2$ 이고, 기둥의 중심에 작용하는 축력 $P_c=1,200.0\text{kN}$ 이다. 정사각형 확대기초를 설치하려 한다. 필요한 최소 기초면적은 얼마인가?



- ① 6.0m^2 ② 5.6m^2
③ 5.4m^2 ④ 5.2m^2

12. 다음 그림과 같은 단면의 중심축인 $y-y$ 축에 대한 소성단면계수는 얼마인가? (단, 여기서 $D \gg t$ 이다.)

- ① $6D^2t$
② $5D^2t$
③ $4D^2t$
④ $3D^2t$



13. 옹벽이 외력에 대하여 안정하기 위해서 만족하여야 할 조건으로 옳지 않은 것은?

- ① 전도(over turning)
② 활동(sliding)
③ 침하(settlement)
④ 균열(cracking)

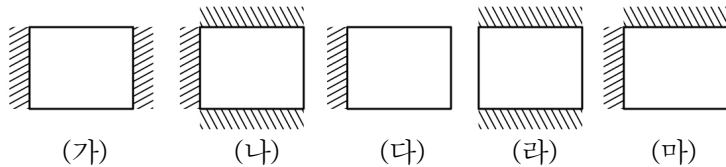
14. 부정정구조물을 정정구조물과 비교하였을 때, 부정정구조물의 특징으로 옳지 않은 것은?

- ① 동일 조건에서 처짐이 작게 발생한다.
② 동일 조건에서 단면력이 작게 발생한다.
③ 지반이 연약할 때 유리하다.
④ 해석이 복잡하다.

15. 다음 중 1방향 슬래브에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

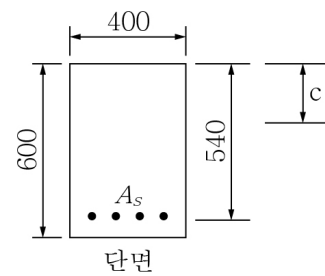
- ① 마주 보는 두 변에만 지지되는 슬래브는 1방향 슬래브로 해석한다.
② 4변이 지지되고 장면과 단면의 비가 2 이상이면 1방향 슬래브로 해석한다.
③ 1방향 슬래브의 최소두께는 100mm 이다.
④ 1방향 슬래브의 정모멘트 철근 및 부모멘트 철근의 중심 간격은 위험단면에서는 슬래브 두께의 3배 이하이어야 하고 또한 450mm 이하로 한다.

16. 다음 그림은 슬래브 평면과 고정지지된 변(빗금 그은 부분)을 나타낸 것이다. 2방향 슬래브로 설계되어야 하는 것은? (단, 여기서 가로 길이 l_x 와 세로 길이 l_y 의 비율 $l_x/l_y=1.2$ 이다.)



- ① (가), (다)
② (나), (라)
③ (다), (라)
④ (나), (마)

17. 직사각형 단면의 균열 전 단면2차모멘트 $I_g=7.2 \times 10^9 \text{mm}^4$ 이고 균열 후 단면2차모멘트 $I_{cr}=3.1 \times 10^9 \text{mm}^4$ 이다. 균열 후 중립축 위치 $c=180.0\text{mm}$ 일 때 균열 발생 직후 철근응력 f_{sr} 에 가장 큰사한 값은? (단, 여기서 콘크리트 흠인장강도 $f_{rm}=3.0\text{MPa}$, 탄성계수비 $n=8.0$, 유효깊이 $d=540\text{mm}$ 로 한다.)



- ① 71.6MPa
② 70.4MPa
③ 66.8MPa
④ 63.2MPa

18. 길이 $l=20\text{m}$ 인 포스트텐션 PSC 보의 강선을 $1,000\text{MPa}$ 로 긴장시킨 후 정착시켰다. 정착장치에서 강선의 미끄러짐량이 10mm 인 경우, 이 미끄러짐에 의한 프리스트레스 손실량은? (단, 여기서 한쪽 단에만 정착되면 긴장재의 탄성계수 $E_p=200\text{GPa}$ 이다.)

- ① 160MPa
② 100MPa
③ 120MPa
④ 200MPa

19. 프리스트레스트콘크리트 구조물에서 프리스트레스의 손실 중 즉시 손실에 해당되는 것은?

- ① 정착장치의 활동
② 콘크리트의 크리프
③ 콘크리트의 균열
④ 긴장재의 텔랙세이션

20. 프리스트레스트콘크리트 부재에서 균열제어를 위한 철근이 필요한 부재는 다음 중 어느 것인가?

- ① 비균열등급 부재
② 부분균열등급 부재
③ 완전균열등급 부재
④ 사용하중에 의한 연단인장응력이 0인 부재