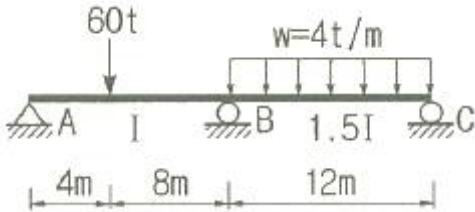


1과목 : 응용역학

1. 길이가 4m인 원형단면 기둥의 세장비가 100이 되기 위한 기둥의 지름은? (단, 지지상태는 양단힌지로 가정한다.)

- ① 12cm                      ② 16cm
- ③ 18cm                      ④ 20cm

2. 연속보를 상연모멘트 방정식을 이용하여 B점의 모멘트  $M_B = -92.8 \text{ t}\cdot\text{m}$  을 구하였다. B점의 수직반력은?



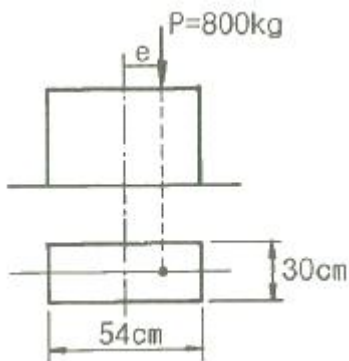
- ① 28.4t                      ② 36.3t
- ③ 51.7t                      ④ 59.5t

3. 내민보에 그림과 같이 지정 A에 모멘트가 작용하고, 집중하중이 보의 양 끝에 작용한다. 이 보에 발생하는 최대 휨모멘트의 절대값은?



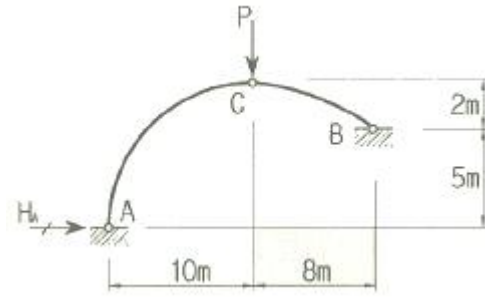
- ① 6 t·m                      ② 8 t·m
- ③ 10 t·m                      ④ 12 t·m

4. 그림과 같은 단주에서 800kg의 연직하중(P)이 편심거리 e에 작용할 때 단면에 인장력이 생기지 않기 위한 e의 한계는?



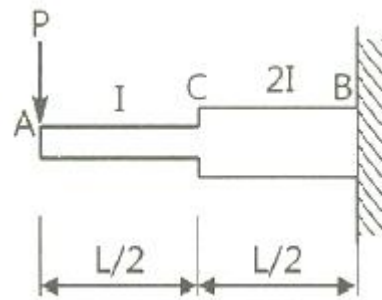
- ① 5cm                      ② 8cm
- ③ 9cm                      ④ 10cm

5. 그림과 같은 비대칭 3힌지 아치에서 힌지 C에 연직하중(P) 15t이 작용한다. A지점의 수평반력  $H_A$ 는?



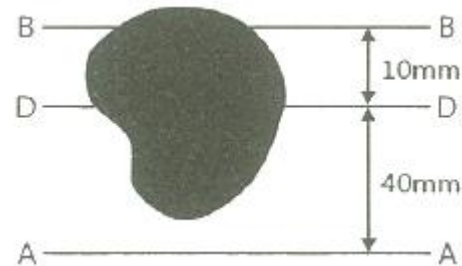
- ① 12.43 t                      ② 15.79 t
- ③ 18.42 t                      ④ 21.05 t

6. 그림과 같은 캔틸레버 보에서 A점의 처짐은? (단, AC구간의 단면2차모멘트 I이고, CB구간은 2I이며, 탄성계수 E는 전 구간이 동일하다.)



- ①  $\frac{2PL^3}{15EI}$                       ②  $\frac{3PL^3}{16EI}$
- ③  $\frac{5PL^3}{18EI}$                       ④  $\frac{7PL^3}{24EI}$

7. 아래 그림과 같은 불규칙한 단면의 A-A축에대한 단면 2차 모멘트는  $35 \times 10^6 \text{ mm}^4$  이다. 단면의 총 면적이  $1.2 \times 10^4 \text{ mm}^2$  이라면, B-B축에 대한 단면 2차모멘트는? (단, D-D축은 단면의 도심을 통과한다.)

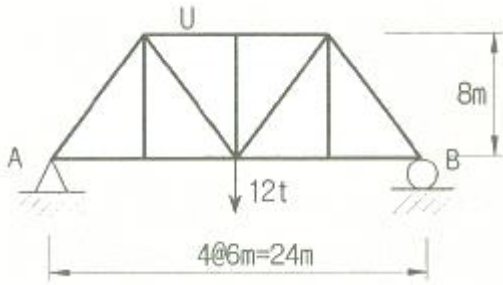


- ①  $17 \times 10^6 \text{ mm}^4$                       ②  $15.8 \times 10^6 \text{ mm}^4$
- ③  $17 \times 10^5 \text{ mm}^4$                       ④  $15.8 \times 10^5 \text{ mm}^4$

8. 평면응력상태 하에서의 모아(Mohr)의 응력원에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 최대 전단응력의 크기는 두 주응력의 차이와 같다.
- ② 모아 원으로부터 주응력의 크기와 방향을 구할 수 있다.
- ③ 모아 원이 그려지는 두 축 중 연직(y)축은 전단응력의 크기를 나타낸다
- ④ 모아 원 중심의 x 좌표 값은 직교하는 두축의 수직응력의 평균값과 같고, y 좌표 값은 0이다.

9. 아래 그림과 같은 트러스에서 U부재에 일어나는 부재내력은?

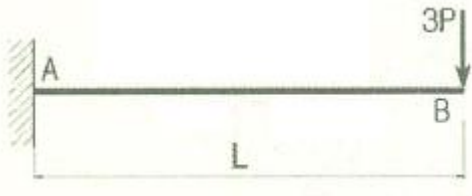


- ① 9t(압축)                      ② 9t(인장)
- ③ 15t(압축)                    ④ 15t(인장)

10. 탄성계수 E, 전단탄성계수 G, 푸아송 수 m 사이의 관계가 옳은 것은?

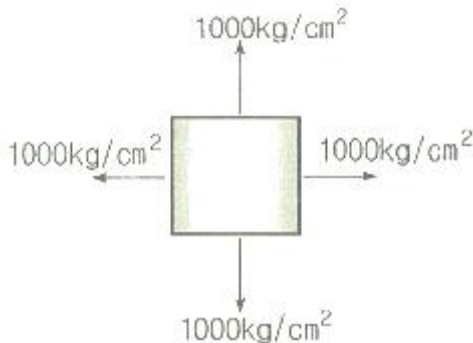
- ①  $G = \frac{m}{2(m+1)} E$             ②  $G = \frac{E}{2(m-1)}$
- ③  $G = \frac{mE}{2(m+1)}$             ④  $G = \frac{E}{2(m+1)}$

11. 아래 그림과 같은 캔틸레버 보에서 힘에 의한 탄성변형에너지는? (단, E는 일정하다.)



- ①  $\frac{P^2 L^3}{3EI}$                       ②  $\frac{P^2 L^3}{2EI}$
- ③  $\frac{2P^2 L^3}{3EI}$                       ④  $\frac{3P^2 L^3}{2EI}$

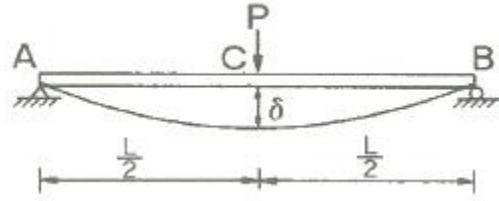
12. 그림과 같이 이축응력을 받고 있는 요소의 체적변형률은? (단, 탄성계수  $E=2 \times 10^6 \text{ kg/cm}^2$ , 푸아송 비  $\nu=0.3$ )



- ①  $2.7 \times 10^{-4}$                     ②  $3.0 \times 10^{-4}$
- ③  $3.7 \times 10^{-4}$                     ④  $4.0 \times 10^{-4}$

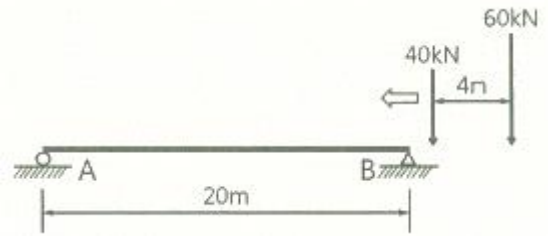
13. 다음 그림과 같은 단순보의 중앙점 C에 집중하중 P가 작용하여 중앙점의 처짐  $\delta$ 가 발생했다.  $\delta$ 가 0이 되도록 양쪽지

점에 모멘트 M을 작용시키려고 할 때, 이 모멘트의 크기 M을 하중 P와 지간 L로 나타낸 것으로 옳은 것은? (단, E는 일정하다.)



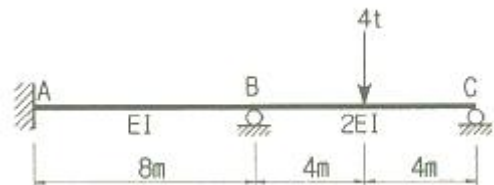
- ①  $M = \frac{PL}{2}$                       ②  $M = \frac{PL}{4}$
- ③  $M = \frac{PL}{6}$                       ④  $M = \frac{PL}{8}$

14. 그림과 같은 단순보에 이동하중이 작용할 때 절대 최대휨모멘트는?



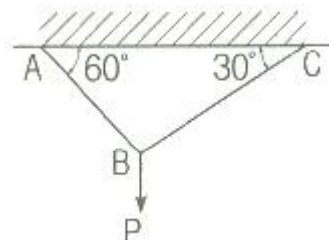
- ① 387.2 kN·m                    ② 423.2 kN·m
- ③ 478.4 kN·m                    ④ 531.7 kN·m

15. 다음의 부정정 구조물을 모멘트 분배법으로 해석하고자 한다. C점이 롤러지점임을 고려한 수정강도계수에 의하여 B점에서 C점으로 분배되는 분배율  $f_{BC}$ 를 구하면?



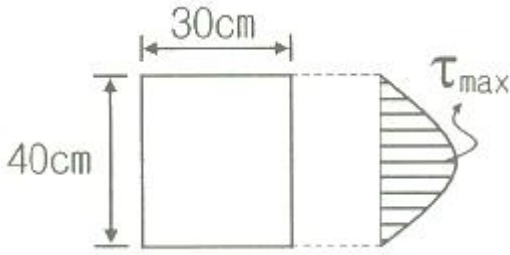
- ① 1/2                              ② 3/5
- ③ 4/7                              ④ 5/7

16. 그림과 같은 구조물에서 부재 AB가 6t의 힘을 받을 때 하중 P의 값은?



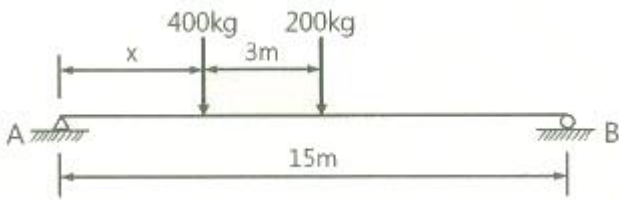
- ① 5.24 t                          ② 5.94 t
- ③ 6.27 t                          ④ 6.93 t

17. 어떤 보 단면의 전단응력도를 그렸더니 아래의 그림과 같았다. 이 단면에 가해진 전단력의 크기는? (단, 최대전단응력  $(\tau_{max})$ 은  $6\text{kg/cm}^2$  이다.)



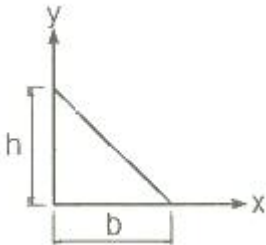
- ① 4200 kg                      ② 4800 kg
- ③ 5400 kg                      ④ 6000 kg

18. 아래 그림과 같은 보에서 A점의 반력이 B점의 반력의 두 배가 되는 거리 x는?



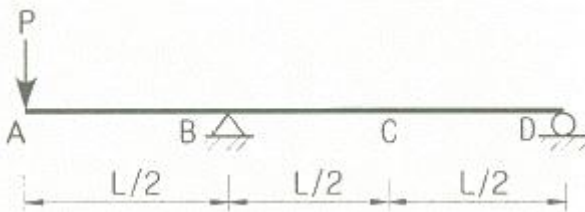
- ① 2.5 m                      ② 3.0 m
- ③ 3.5 m                      ④ 4.0 m

19. 그림과 같이 폭(b)와 높이(h)가 모두 12cm인 이등변삼각형의 x, y축에 대한 단면상승모멘트  $I_{xy}$ 는?



- ① 576 cm<sup>4</sup>                      ② 642 cm<sup>4</sup>
- ③ 768 cm<sup>4</sup>                      ④ 864 cm<sup>4</sup>

20. L이 10m인 그림과 같은 내민보의 자유단에 P=2t의 연직하중이 작용할 때 지점 B와 중앙부 C점에 발생하는 모멘트는?



- ①  $M_B = -8 \text{ t}\cdot\text{m}$ ,  $M_C = -5 \text{ t}\cdot\text{m}$     ②  $M_B = -10 \text{ t}\cdot\text{m}$ ,  $M_C = -4 \text{ t}\cdot\text{m}$
- ③  $M_B = -10 \text{ t}\cdot\text{m}$ ,  $M_C = -5 \text{ t}\cdot\text{m}$     ④  $M_B = -8 \text{ t}\cdot\text{m}$ ,  $M_C = -4 \text{ t}\cdot\text{m}$

2과목 : 측량학

21. 사진측량에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 항공사진의 축척은 카메라의 초점거리에 비례하고, 비행 고도에 반비례한다.
- ② 촬영고도가 동일한 경우 촬영기선길이가 증가하면 중복도는 낮아진다.
- ③ 입체시된 영상의 과고감은 기선고도비가 클수록 커지게

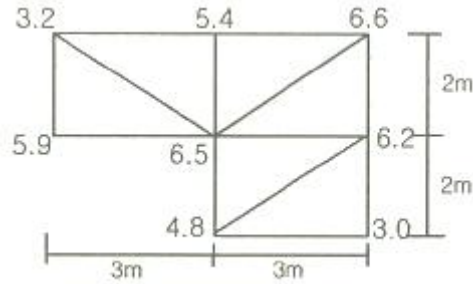
된다.

- ① 과고감은 지도축척과 사진축척의 불일치에 의해 나타난다.

22. 캔트(cant)의 크기가 C인 노선의 곡선 반지름을 2배로 증가시키면 새로운 캔트 C'의 크기는?

- ① 0.5C                      ② C
- ③ 2C                      ④ 4C

23. 대상구역을 삼각형으로 분할하여 각 교점의 표고를 측량한 결과가 그림과 같을 때 토공량은? (단위 : m)

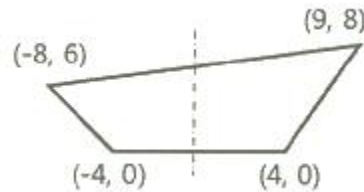


- ① 98 m<sup>3</sup>                      ② 100 m<sup>3</sup>
- ③ 102 m<sup>3</sup>                      ④ 104 m<sup>3</sup>

24. 수심 h인 하천의 수면으로부터 0.2h, 0.6h, 0.8h 인 곳에서 각각의 유속을 측정한 결과, 0.562m/s, 0.497m/s, 0.364m/s 이었다. 3점법을 이용한 평균유속은?

- ① 0.45 m/s                      ② 0.48 m/s
- ③ 0.51 m/s                      ④ 0.54 m/s

25. 그림과 같은 단면의 면적은? (단, 좌표의 단위는 m 이다.)



- ① 174 m<sup>2</sup>                      ② 148 m<sup>2</sup>
- ③ 104 m<sup>2</sup>                      ④ 87 m<sup>2</sup>

26. 각의 정밀도가 ±20" 인 각측량기로 각을 관측할 경우, 각 오차와 거리오차가 균형을 이루기 위한 줄자의 정밀도는?

- ① 약 1/10000                      ② 약 1/50000
- ③ 약 1/100000                      ④ 약 1/500000

27. 노선의 곡선반지름이 100m, 곡선길이가 20m일 경우 클로소이드(clothoid)의 매개변수(A)는?

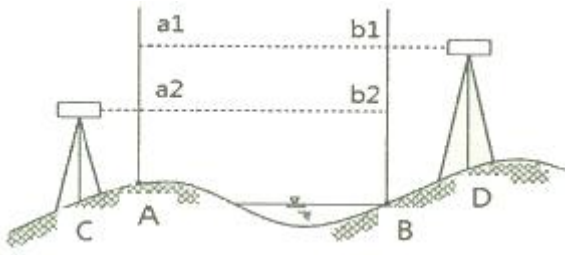
- ① 22 m                      ② 40 m
- ③ 45 m                      ④ 60 m

28. 수준점 A, B, C에서 P점까지 수준측량을 한 결과가 표와 같다. 관측거리에 대한 경중률을 고려한 P점의 표고는?

측량경로	거리	P점의 표고
A→P	1 km	135.487 m
B→P	2 km	135.563 m
C→P	3 km	135.603 m

- ① 135.529 m                      ② 135.551 m
- ③ 135.563 m                      ④ 135.570 m

29. 그림과 같이 교호수준측량을 실시한 결과,  $a_1=3.835m$ ,  $b_1=4.264m$ ,  $a_2=2.375m$ ,  $b_2=2.812m$  이었다. 이 때 양안의 두 점 A와 B의 높이 차는? (단, 양안에서 시준점과 표척까지의 거리  $CA=DB$ )



- ① 0.429 m                      ② 0.433 m
- ③ 0.437 m                      ④ 0.441 m

30. GNSS가 다중주파수 (multi frequency)를 채택하고 있는 가장 큰 이유는?

- ① 데이터 취득 속도의 향상을 위해
- ② 대류권지연 효과를 제거하기 위해
- ③ 다중경로오차를 제거하기 위해
- ④ 전리층지연 효과의 제거를 위해

31. 트래버스측량(다각측량)의 폐합오차 조정방법 중 컴파스법칙에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 각과 거리의 정밀도가 비슷할 때 실시하는 방법이다.
- ② 위거와 경거의 크기에 비례하여 폐합오차를 배분한다.
- ③ 각 측선의 길이에 반비례하여 폐합오차를 배분한다.
- ④ 거리보다는 각의 정밀도가 높을 때 활용하는 방법이다.

32. 트래버스측량(다각측량)의 종류와 그 특징으로 옳지 않은 것은?

- ① 결합 트래버스는 삼각점과 삼각점을 연결시킨 것으로 조정계산 정확도가 가장 높다
- ② 폐합 트래버스는 한 측점에서 시작하여 다시 그 측점에 돌아오는 관측 형태이다.
- ③ 폐합 트래버스는 오차의 계산 및 조정이 가능 하나, 정확도는 개방 트래버스보다 낮다.
- ④ 개방 트래버스는 임의의 한 측점에서 시작하여 다른 임의의 한 점에서 끝나는 관측 형태이다.

33. 삼각망 조정계산의 경우에 하나의 삼각형에 발생한 각오차의 처리 방법은? (단, 각관측 정밀도는 동일하다.)

- ① 각의 크기에 관계없이 동일하게 배분한다.
- ② 대변의 크기에 비례하여 배분한다.
- ③ 각의 크기에 반비례하여 배분한다.
- ④ 각의 크기에 비례하여 배분한다.

34. 종단수준측량에서는 중간점을 많이 사용하는 이유로 옳은

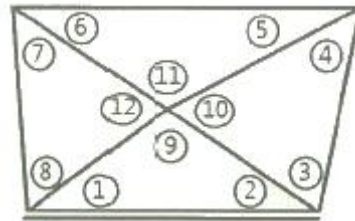
것은?

- ① 중심말뚝의 간격이 20m 내외로 좁기 때문에 중심말뚝을 모두 전환점으로 사용할 경우 오차가 더욱 커질 수 있기 때문이다.
- ② 중간점을 많이 사용하고 기고식 야장을 작성할 경우 완전한 검산이 가능하여 종단수준측량의 정확도를 높일 수 있기 때문이다.
- ③ B.M.점 좌우의 많은 점을 동시에 측량하여 세밀한 종단면도를 작성하기 위해서 이다.
- ④ 핸드레벨을 이용한 작업에 적합한 측량방법이기 때문이다.

35. 표고 또는 수심을 숫자로 기입하는 방법으로 하천이나 항만 등에서 수심을 표시하는데 주로 사용되는 방법은?

- ① 영선법                              ② 채색법
- ③ 음영법                              ④ 점고법

36. 그림과 같은 유심 삼각망에서 점조건 조정식에 해당하는 것은?



- ①  $(1+2+9) = 180^\circ$
- ②  $(1+2) = (5+6)$
- ③  $(9+10+11+12) = 360^\circ$
- ④  $(1+2+3+4+5+6+7+8) = 360^\circ$

37. 120m의 측선을 30m 줄자로 관측하였다. 1회 관측에 따른 우연오차가  $\pm 3$  mm 이었다면, 전체 거리에 대한 오차는?

- ①  $\pm 3$  mm                              ②  $\pm 6$  mm
- ③  $\pm 9$  mm                              ④  $\pm 12$  mm

38. 완화곡선에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 곡선 반지름은 완화곡선의 시점에서 무한대, 종점에서 원곡선의 반지름이 된다.
- ② 완화곡선에 의한 곡선 반지름의 감소율은 칸트의 증가율과 같다.
- ③ 완화곡선의 접선은 시점에서 원호에, 종점에서 직선에 접한다.
- ④ 종점에 있는 칸트는 원곡선의 칸트와 같게 된다.

39. 축척 1 : 500 지형도를 기초로 하여 축척 1 : 3000 지형도를 제작하고자 한다. 축척 1 : 3000 도면 한 장에 포함되는 축척 1 : 500 도면의 매수는? (단, 1 : 500 지형도와 1 : 3000 지형도의 크기는 동일하다.)

- ① 16매                                      ② 25매
- ③ 36매                                      ④ 49매

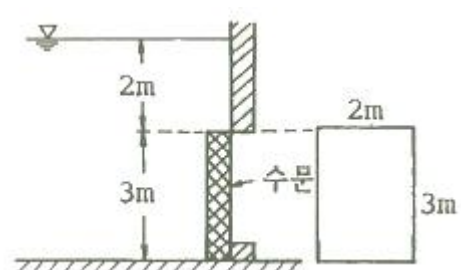
40. 지오이드(Geoid)에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 중력장 이론에 의한 물리적 가상면이다.
- ② 지오이드면과 기준타원체면은 일치한다.
- ③ 지오이드는 어느 곳에서나 중력 방향과 수직을 이룬다.
- ④ 평균 해수면과 일치하는 등포텐셜면이다.

3과목 : 수리학 및 수문학

41. 다음 중 증발에 영향을 미치는 인자가 아닌 것은?  
 ① 온도                      ② 대기압  
 ③ 통수능                      ④ 상대습도
42. 유역면적이 15km<sup>2</sup>이고 1시간에 내린 강우량이 150mm 일 때 하천의 유출량이 350 m<sup>3</sup>/s 이면 유출율은?  
 ① 0.56                      ② 0.65  
 ③ 0.72                      ④ 0.78
43. 비압축성유체의 연속방정식을 표현한 것으로 가장 올바른 것은?  
 ①  $Q = \rho AV$                       ②  $\rho_1 A_1 = \rho_2 A_2$   
 ③  $Q_1 A_1 V_1 = Q_2 A_2 V_2$                       ④  $A_1 V_1 = A_2 V_2$
44. 다음 물의 흐름에 대한 설명 중 옳은 것은?  
 ① 수심은 깊으나 유속이 느린 흐름을 사류라 한다.  
 ② 물의 분자가 흩어지지 않고 질서 정연히 흐르는 흐름을 난류라 한다.  
 ③ 모든 단면에 있어 유적과 유속이 시간에 따라 변하는 것을 정류라 한다.  
 ④ 에너지선과 동수 경사선의 높이의 차는 일반적으로  $V^2/2g$  이다.
45. 미계측 유역에 대한 단위유량도의 합성방법이 아닌 것은?  
 ① SCS 방법                      ② Clark 방법  
 ③ Horton 방법                      ④ Snyder 방법
46. 표고 20m인 저수지에서 물을 표고 50m인 지점까지 1.0m<sup>3</sup>/sec의 물을 양수하는데 소요되는 펌프동력은? (단, 모든 손실수두의 합은 3.0m이고 모든 관은 동일한 직경과 수리학적 특성을 지니며, 펌프의 효율은 80%이다.)  
 ① 248 kW                      ② 330 kW  
 ③ 404 kW                      ④ 650 kW
47. 폭 35cm인 직사각형 위어(weir)의 유량을 측정하였더니 0.03m<sup>3</sup>/s 이었다. 월류수심의 측정에 1mm의 오차가 생겼다면, 유량에 발생하는 오차는? (단, 유량계산은 프란시스(Francis) 공식을 사용하되 월류 시 단면수축은 없는 것으로 가정한다.)  
 ① 1.16%                      ② 1.50%  
 ③ 1.67%                      ④ 1.84%
48. 여과량이 2m<sup>3</sup>/s, 동수경사가 0.2, 투수계수가 1cm/s 일 때 필요한 여과지 면적은?  
 ① 1000 m<sup>2</sup>                      ② 1500 m<sup>2</sup>  
 ③ 2000 m<sup>2</sup>                      ④ 2500 m<sup>2</sup>
49. 다음 표는 어느 지역의 40분간 집중 호우를 매 5분 마다 관측한 것이다. 지속시간이 20분인 최대강우강도는?

시간(분)	우량(mm)
0 ~ 5	1
5 ~ 10	4
10 ~ 15	2
15 ~ 20	5
20 ~ 25	8
25 ~ 30	7
30 ~ 35	3
35 ~ 40	2

- ①  $I = 49$  mm/hr                      ②  $I = 59$  mm/hr  
 ③  $I = 69$  mm/hr                      ④  $I = 72$  mm/hr
50. 길이 13m, 높이 2m, 폭 3m, 무게 20 ton인 바지선의 출수는?  
 ① 0.51m                      ② 0.56m  
 ③ 0.58m                      ④ 0.46m
51. 개수로 내의 흐름에 대한 설명으로 옳은 것은?  
 ① 에너지선은 자유표면과 일치한다.  
 ② 동수경사선은 자유표면과 일치한다.  
 ③ 에너지선과 동수경사선은 일치한다.  
 ④ 동수경사선은 에너지선과 언제나 평행하다.
52. 상대조도에 관한 사항 중 옳은 것은?  
 ① Chezy의 유속계수와 같다.  
 ② Manning의 조도계수를 나타낸다.  
 ③ 절대조도를 관지름으로 곱한 것이다.  
 ④ 절대조도를 관지름으로 나눈 것이다.
53. 그림과 같이 물 속에 수직으로 설치된 넓이 2m×3m의 수문을 올리는데 필요한 힘은? (단, 수문의 물 속 무게는 1960N 이고 수문과 벽면사이의 마찰계수는 0.25이다.)
- 
- ① 5.45 kN                      ② 53.4 kN  
 ③ 126.7 kN                      ④ 271.2 kN
54. 단위중량  $w$ , 밀도  $\rho$ 인 유체가 유속  $V$ 로서 수평방향으로 흐르고 있다. 지름  $d$ , 길이  $l$ 인 원주가 유체의 흐름방향에 직각으로 중심축을 가지고 놓였을 때 원주에 작용하는 항력(D)은? (단, C는 항력계수이다.)

①  $D = C \cdot \frac{\pi d^2}{4} \cdot \frac{w V^2}{2}$

②  $D = C \cdot d \cdot \ell \cdot \frac{\rho V^2}{2}$

③  $D = C \cdot \frac{\pi d^2}{4} \cdot \frac{\rho V^2}{2}$

④  $D = C \cdot d \cdot \ell \cdot \frac{wV^2}{2}$

55. 도수 전후의 수심이 각각 2m, 4m 일 때 도수로 인한 에너지 손실(수두)은?

- ① 0.1 m                      ② 0.2 m  
 ③ 0.25 m                     ④ 0.5 m

56. 다음 중 부정류 흐름의 지하수를 해석하는 방법은?

- ① Theis 방법                ② Dupuit 방법  
 ③ Thiem 방법                ④ Laplace 방법

57. 부피 50m³인 해수의 무게(W)와 밀도(ρ)를 구한 값으로 옳은 것은? (단, 해수의 단위중량은 1.025 t/m³)

- ① W=5t, ρ=0.1046 kg·sec²/m⁴  
 ② W=5t, ρ=104.6 kg·sec²/m⁴  
 ③ W=5.125t, ρ=104.6 kg·sec²/m⁴  
 ④ W=51.25t, ρ=104.6 kg·sec²/m⁴

58. 수리학상 유리한 단면에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 주어진 단면에서 윤변이 최소가 되는 단면이다.  
 ② 직사각형 단면일 경우 수심이 폭의 1/2인 단면이다.  
 ③ 최대유량의 소통을 가능하게 하는 가장 경제적인 단면이다.  
 ④ 수심을 반지름으로 하는 반원을 외접원으로하는 제형단면이다.

59. 오리피스(orifice)에서의 유량 Q를 계산할 때 수두 H의 측정에 1%의 오차가 있으면 유량계산의 결과에는 얼마의 오차가 생기는가?

- ① 0.1 %                      ② 0.5 %  
 ③ 1 %                         ④ 2 %

60. 폭 8 m의 구형단면 수로에 40m³/s의 물을 수심 5 m로 흐르게 할 때, 비에너지는? (단, 에너지 보정계수 α=1.11로 가정한다.)

- ① 5.06 m                     ② 5.87 m  
 ③ 6.19 m                     ④ 6.73 m

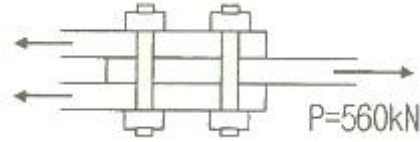
**4과목 : 철근콘크리트 및 강구조**

61. 경간 l=10m 인 대칭 T형보에서 양쪽 슬래브의 중심 간 거리 2100 mm, 슬래브의 두께(t) 100 mm, 복부의 폭(b<sub>w</sub>) 400 mm일 때 플랜지의 유효폭은 얼마인가?

- ① 2000 mm                ② 2100 mm  
 ③ 2300 mm                ④ 2500 mm

62. 다음 그림의 고장력 볼트 마찰이음에서 필요한 볼트 수는 최소 몇 개인가? (단, 볼트는 M22(φ=22mm), F10T 를 사용

하며, 마찰이음의 허용력은 48kN이다.)

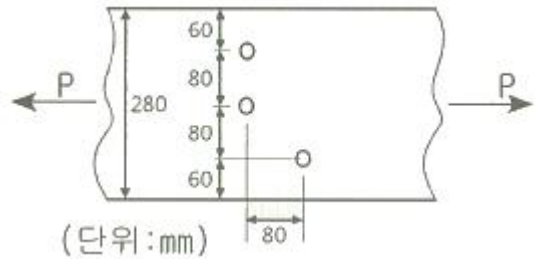


- ① 3개                            ② 5개  
 ③ 6개                            ④ 8개

63. 철근 콘크리트보에 스테럽을 배근하는 가장 중요한 이유로 옳은 것은?

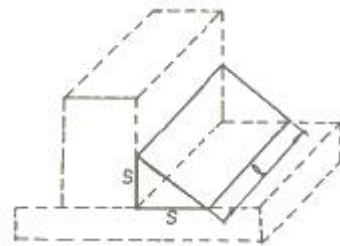
- ① 주철근 상호간의 위치를 바르게 하기 위하여  
 ② 보에 작용하는 사인장 응력에 의한 균열을 제어하기 위하여  
 ③ 콘크리트와 철근과의 부착강도를 높이기 위하여  
 ④ 압축측 콘크리트의 좌굴을 방지하기 위하여

64. 아래 그림과 같은 두께 12 mm 평판의 순단면적은? (단, 구멍의 지름은 23 mm이다.)



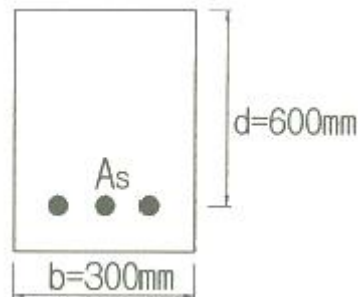
- ① 2310 mm²                ② 2440 mm²  
 ③ 2772 mm²                ④ 2928 mm²

65. 그림과 같은 필릿용접의 유효목두께로 옳게 표시된 것은? (단, 강구조 연결 설계기준에 따름)



- ① S                            ② 0.9 S  
 ③ 0.7 S                        ④ 0.5 l

66. b=300 mm, d=600 mm, A<sub>s</sub>=3-D35=2870 mm² 인 직사각형 단면보의 파괴양상은? (단, 강도 설계법에 의한 f<sub>y</sub>=300 MPa, f<sub>ck</sub>=21 MPa 이다.)



- ① 취성파괴                    ② 연성파괴

- ③ 균형파괴                      ④ 파괴되지 않는다.

67. 철근콘크리트 부재에서 처짐을 방지하기 위해서는 부재의 두께를 크게 하는 것이 효과적인데, 구조상 가장 두꺼워야 될 순서대로 나열된 것은? (단, 동일한 부재 길이( $l$ )를 갖는다고 가정)

- ① 캔틸레버 > 단순지지 > 일단연속 > 양단연속
- ② 단순지지 > 캔틸레버 > 일단연속 > 양단연속
- ③ 양단연속 > 양단연속 > 단순지지 > 캔틸레버
- ④ 양단연속 > 일단연속 > 단순지지 > 캔틸레버

68. 1방향 철근콘크리트 슬래브에서 설계기준 항복강도( $f_y$ )가 450 MPa인 이형철근을 사용한 경우 수축·온도철근 비는?

- ① 0.0016                      ② 0.0018
- ③ 0.0020                      ④ 0.0022

69. 프리스트레스의 도입 후에 일어나는 손실의 원인이 아닌 것은?

- ① 콘크리트의 크리프                      ② PS강재와 쉬스 사이의 마찰
- ③ 콘크리트의 건조수축                      ④ PS강재의 릴렉세이션

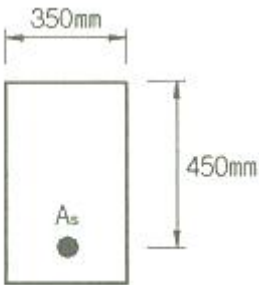
70. 폭이 400 mm, 유효깊이가 500 mm인 단철근 직사각형 보 단면에서, 강도설계법에 의한 균형철근량은 약 얼마인가? (단,  $f_{ck}=35$  MPa,  $f_y=400$  MPa)

- ① 6135 mm<sup>2</sup>                      ② 6623 mm<sup>2</sup>
- ③ 7409 mm<sup>2</sup>                      ④ 7841 mm<sup>2</sup>

71. 복철근 콘크리트 단면에 인장철근비는 0.02, 압축철근비는 0.01이 배근된 경우 순간처짐이 20 mm일 때 6개월이 지난 후 총 처짐량은? (단, 작용하는 하중은 지속하중이며 6개월 재하기간에 따르는 계수  $\xi$  는 1.2 이다.)

- ① 56 mm                      ② 46 mm
- ③ 36 mm                      ④ 26 mm

72. 그림과 같은 철근콘크리트 보 단면이 파괴 시 인장철근의 변형률은? (단,  $f_{ck}=28$ MPa,  $f_y=350$ MPa,  $A_s=1520$ mm<sup>2</sup>)

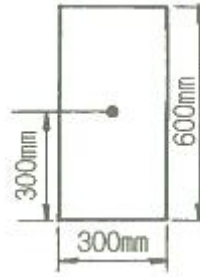


- ① 0.004                      ② 0.008
- ③ 0.011                      ④ 0.015

73. 다음은 프리스트레스트 콘크리트에 관한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ① 프리캐스트를 사용할 경우 거푸집 및 동바리공이 불필요하다.
- ② 콘크리트 전 단면을 유효하게 이용하여 RC부재보다 공간을 길게 할 수 있다.
- ③ RC에 비해 단면이 작아서 변형이 크고 진동하기 쉽다.
- ④ RC보다 내화성에 있어서 유리하다.

74. 그림과 같은 단면의 중간 높이에 초기 프리스트레스 90 kN을 작용시켰다 20%의 손실을 가정하여 하단 또는 상단의 응력이 영(零)이 되도록 이 단면에 가할 수 있는 모멘트의 크기는?



- ① 90 kN·m                      ② 84 kN·m
- ③ 72 kN·m                      ④ 65 kN·m

75. 철근콘크리트 부재의 피복두께에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 최소 피복두께를 제한하는 이유는 철근의 부식방지, 부착력의 증대, 내화성을 갖도록 하기 위해서이다.
- ② 현장치기 콘크리트로서, 흠에 접하거나 옥외의 공기에 직접 노출되는 콘크리트의 최소 피복두께는 D25이하의 철근의 경우 40 mm이다.
- ③ 현장치기 콘크리트로서, 흠에 접하여 콘크리트를 친 후 영구히 흠에 묻혀있는 콘크리트의 최소 피복두께는 80 mm이다.
- ④ 콘크리트 표면과 그와 가장 가까이 배치된 철근 표면 사이의 콘크리트 두께를 피복두께라 한다.

76. 옹벽의 토압 및 설계일반에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 활동에 대한 저항력은 옹벽에 작용하는 수평력의 1.5배 이상이어야 한다.
- ② 뒷부벽식 옹벽의 저판은 정밀한 해석이 사용되지 않는 한, 3번 지지된 2방향 슬래브로 설계하여야 한다.
- ③ 뒷부벽은 T형보로 설계하여야 하며, 앞부벽은 직사각형 보로 설계하여야 한다.
- ④ 지반에 유발되는 최대 지반반력이 지반의 허용지지력을 초과하지 않아야 한다.

77. 폭 350 mm, 유효깊이 500 mm인 보에 설계기준 항복강도가 400 MPa인 D13 철근을 인장 주철근에 대한 경사각( $\alpha$ )이 60°인 U형 경사 스테럽으로 설치했을 때 전단보강철근의 공칭강도( $V_s$ )는? (단, 스테럽 간격  $s=250$  mm, D13 철근 1본의 단면적은 127 mm<sup>2</sup> 이다.)

- ① 201.4 kN                      ② 212.7 kN
- ③ 243.2 kN                      ④ 277.6 kN

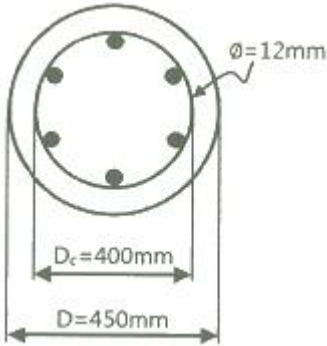
78. 보통중량 콘크리트의 설계기준강도가 35 MPa, 철근의 항복강도가 400 MPa로 설계된 부재에서 공칭치름이 25 mm인 압축 이형철근의 기본정착길이는?

- ① 425 mm                      ② 430 mm
- ③ 1010 mm                      ④ 1015 mm

79. 계수 하중에 의한 단면의 계수휨모멘트( $M_w$ )가 350 kN·m 인 단철근 직사각형 보의 유효깊이( $d$ )의 최솟값은? (단,  $\rho =0.0135$ ,  $b=300$ mm,  $\alpha_k=24$ MPa,  $f_y=300$ MPa, 인장지배 단면이다.)

- ① 245 mm                      ② 368 mm
- ③ 490 mm                      ④ 613 mm

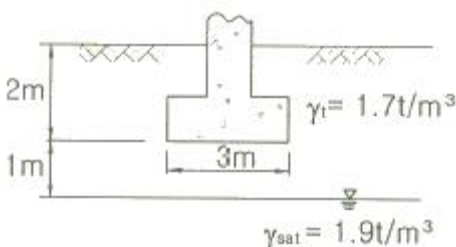
80. 그림과 같은 나선철근 기둥에서 나선철근의 간격(pitch)으로 적당한 것은? (단, 소요나선철근비( $\rho_s$ )는 0.018, 나선철근의 지름은 12 mm,  $D_c$ 는 나선철근의 바깥지름)



- ① 61 mm                      ② 85 mm
- ③ 93 mm                      ④ 105 mm

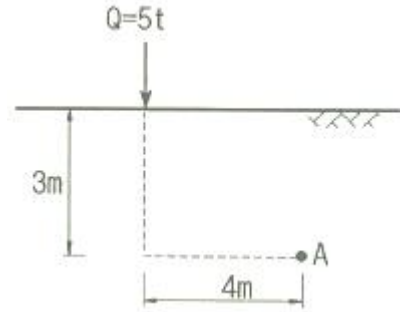
5과목 : 토질 및 기초

81. 말뚝의 부마찰력에 대한 설명 중 틀린 것은?
- ① 부마찰력이 작용하면 지지력이 감소한다.
  - ② 연약지반에 말뚝을 박은 후 그 위에 성토를 한 경우 일어나기 쉽다.
  - ③ 부마찰력은 말뚝 주변 침하량이 말뚝의 침하량보다 클 때 아래로 끌어내리려는 마찰력을 말한다.
  - ④ 연약한 점토에 있어서는 상대변위의 속도가 느릴수록 부마찰력은 크다.
82. 다음 중 점성토 지반의 개량공법으로 거리가 먼 것은?
- ① paper drain 공법      ② vibro-flotation 공법
  - ③ chemico pile 공법      ④ sand compaction pile 공법
83. 표준압밀실험을 하였더니 하중 강도가 2.4 kg/cm<sup>2</sup>에서 3.6 kg/cm<sup>2</sup>로 증가할 때 간극비는 1.8에서 1.2로 감소하였다. 이 흙의 최종침하량은 약 얼마인가? (단, 압밀층의 두께는 20 m이다.)
- ① 428.57 cm              ② 214.29 cm
  - ③ 642.86 cm              ④ 285.71 cm
84. 아래 그림과 같은 3m×3m 크기의 정사각형 기초의 극한지 지지력을 Terzaghi 공식으로 구하면? (단, 내부마찰각( $\phi$ )은 20°, 점착력(c)은 5 t/m<sup>2</sup>, 지지력계수  $N_c=18$ ,  $N_q=5$ ,  $N_q=7.5$ 이다.)



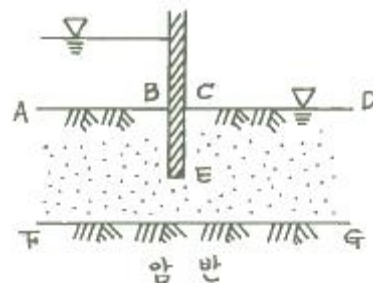
- ① 135.71 t/m<sup>2</sup>              ② 149.52 t/m<sup>2</sup>
- ③ 157.26 t/m<sup>2</sup>              ④ 174.38 t/m<sup>2</sup>

85. 아래 그림과 같이 지표면에 집중하중이 작용할 때 A점에서 발생하는 연직응력의 증가량은?



- ① 20.6 kg/m<sup>2</sup>              ② 24.4 kg/m<sup>2</sup>
- ③ 27.2 kg/m<sup>2</sup>              ④ 30.3 kg/m<sup>2</sup>

86. 모래지반에 30cm×30cm의 재하판으로 재하실험을 한 결과 10 t/m<sup>2</sup>의 극한 지지력을 얻었다. 4m×4m의 기초를 설치할 때 기대되는 극한지지력은?
- ① 10 t/m<sup>2</sup>                      ② 100 t/m<sup>2</sup>
  - ③ 133 t/m<sup>2</sup>                      ④ 154 t/m<sup>2</sup>
87. 단동식 증기 해머로 말뚝을 박았다. 해머의 무게 2.5 t, 낙하고 3 m, 타격 당 말뚝의 평균관입량 1cm, 안전율 6 일 때 Engineering News 공식으로 허용지지력을 구하면?
- ① 250 t                      ② 200 t
  - ③ 100 t                      ④ 50 t
88. 예민비가 큰 점토란 어느 것인가?
- ① 입자의 모양이 날카로운 점토
  - ② 입자가 가늘고 긴 형태의 점토
  - ③ 다시 반죽했을 때 강도가 감소하는 점토
  - ④ 다시 반죽했을 때 강도가 증가하는 점토
89. 사면의 안전에 관한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?
- ① 임계 활동면이란 안전율이 가장 크게 나타나는 활동면을 말한다.
  - ② 안전율이 최소로 되는 활동면을 이루는 원을 임계원이라 한다.
  - ③ 활동면에 발생하는 전단응력이 흙의 전단강도를 초과할 경우 활동이 일어난다.
  - ④ 활동면은 일반적으로 원형활동면으로 가정한다.
90. 다음과 같이 널말뚝을 박은 지반의 유선망을 작도하는데 있어서 경계조건에 대한 설명으로 틀린 것은?



- ①  $\overline{AB}$  는 등수두선이다.      ②  $\overline{CD}$  는 등수두선이다.
- ③  $\overline{FG}$  는 유선이다.          ④  $\overline{BEC}$  는 등수두선이다.

91. 토립자가 둥글고 입도분포가 나쁜 모래 지반에서 표준관입 시험을 한 결과 N치는 10이었다. 이 모래의 내부 마찰각을



- ③ 15.3 m<sup>3</sup>                      ④ 16.3 m<sup>3</sup>

105. 혐기성 상태에서 탈질산화(denitrification) 과정으로 옳은 것은?

- ① 아질산성 질소→질산성 질소→질소가스(N<sub>2</sub>)
- ② 암모니아성 질소→질산성 질소→아질산성 질소
- ③ 질산성 질소→아질산성 질소→질소가스(N<sub>2</sub>)
- ④ 암모니아성 질소→아질산성 질소→질산성 질소

106. 합류식에서 하수 차집관로의 계획하수량 기준으로 옳은 것은?

- ① 계획시간최대오수량 이상
- ② 계획시간최대오수량의 3배 이상
- ③ 계획시간최대오수량과 계획시간최대오수량의 합 이상
- ④ 계획오수량과 계획시간최대오수량의 합의 2배 이상

107. 양수량 15.5 m<sup>3</sup>/min, 양정 24 m, 펌프효율 80%, 여유율(α) 15%일 때 펌프의 진동기 출력은?

- ① 57.8 kW                      ② 75.8 kW
- ③ 78.2 kW                      ④ 87.2 kW

108. 하수관로 매설시 관로의 최소 흙 두께는 원칙적으로 얼마로 하여야 하는가?

- ① 0.5 m                          ② 1.0 m
- ③ 1.5 m                          ④ 2.0 m

109. 활성탄처리를 적용하여 제거하기 위한 주요 항목으로 거리가 먼 것은?

- ① 질산성 질소                      ② 냄새유발물질
- ③ THM 전구물질                      ④ 음이온 계면활성제

110. 정수처리의 단위 조직으로 사용되는 오존처리에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 유기물질의 생분해성을 증가시킨다.
- ② 염소주입에 앞서 오존을 주입하면 염소의 소비량을 감소시킨다.
- ③ 오존은 자체의 높은 산화력으로 염소에비하여 높은 살균력을 가지고 있다.
- ④ 인의 제거능력이 뛰어나고 수온이 높아져도 오존 소비량은 일정하게 유지된다.

111. 호수나 저수지에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 여름에는 성층을 이룬다.
- ② 가을에는 순환(turn over)을 한다.
- ③ 성층은 연직방향의 밀도차에 의해 구분된다.
- ④ 성층 현상이 지속되면 하층부의 용존산소량이 증가한다.

112. 전양정 4 m, 회전속도 100 rpm, 펌프의 비회전도가 920일 때 양수량은?

- ① 677 m<sup>3</sup>/min                      ② 834 m<sup>3</sup>/min
- ③ 975 m<sup>3</sup>/min                      ④ 1134 m<sup>3</sup>/min

113. 어느 도시의 급수 인구 자료가 표와 같을 때 등비증가법에 의한 2020년도의 예상 급수 인구는?

연도	인구(명)
2005	7200
2010	8800
2015	10200

- ① 약 12000명                      ② 약 15000명
- ③ 약 18000명                      ④ 약 21000명

114. 수원(水源)에 관한 설명 중 틀린 것은?

- ① 심층수는 대지의 정화작용으로 인해 무균 또는 거의 이에 가까운 것이 보통이다.
- ② 용천수는 지하수가 자연적으로 지표로 솟아나온 것으로 그 성질은 대개 지표수와 비슷하다.
- ③ 복류수는 어느 정도 여과된 것이므로 지표수에 비해 수질이 양호하며, 대개의 경우 침전지를 생략할 수 있다.
- ④ 천층수는 지표면에서 깊지 않은 곳에 위치하여 공기의 투과가 양호하므로 산화작용이 활발하게 진행된다.

115. 수격현상(water hammer)의 방지 대책으로 틀린 것은?

- ① 펌프의 급정지를 피한다.
- ② 가능한 관내 유속을 크게 한다.
- ③ 토출측 관로에 에어 챔버(air chamber)를 설치한다.
- ④ 토출관 측에 압력 조정용 수조(surge tank)를 설치한다.

116. BOD 200 mg/L, 유량 600 m<sup>3</sup>/day 인 어느 식료품 공장폐수가 BOD 10 mg/L, 유량 2 m<sup>3</sup>/s 인 하천에 유입한다. 폐수가 유입되는 지점으로부터 하류 15 km지점의 BOD는? (단, 다른 유입원은 없고, 하천의 유속은 0.05 m/s, 20℃ 탈산소계수(K<sub>1</sub>)=0.1/day 이고, 상용대수, 20℃ 기준이며 기타 조건은 고려하지 않음)

- ① 4.79 mg/L                      ② 5.39 mg/L
- ③ 7.21 mg/L                      ④ 8.16 mg/L

117. 하수 슬러지처리 과정과 목적이 옳지 않은 것은?

- ① 소각 - 고형물의 감소, 슬러지 용적의 감소
- ② 소화 - 유기물과 분해하여 고형물 감소, 질적 안정화
- ③ 탈수 - 수분제거를 통해 함수율 85% 이하로 양의 감소
- ④ 농축 - 중간 슬러지 처리공정으로 고형물 농도의 감소

118. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① BOD가 과도하게 높으면 DO는 감소하며 악취가 발생된다.
- ② BOD, COD는 오염의 지표로서 하수 중의 용존산소량을 나타낸다.
- ③ BOD는 유기물이 호기성 상태에서 분해·안정화 되는데 요구되는 산소량이다.
- ④ BOD는 보통 20℃에서 5일간 시료를 배양했을 때 소비된 용존산소량으로 표시된다.

119. 상수도 시설 중 접합정에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 상부를 개방하지 않은 수로시설
- ② 복류수를 취수하기 위해 매설한 유공관로 시설
- ③ 배수지 등의 유입수의 수위조절과 양수를 위한 시설
- ④ 관로의 도중에 설치하여 주로 관로의 수압을 조절할 목적으로 설치하는 시설

120. 도수 및 송수관을 자연유하식으로 설계할 때 평균유속의 허용최대한도는?

- ① 0.3 m/s                      ② 3.0 m/s
- ③ 13.0 m/s                    ④ 30.0 m/s

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
②	④	③	③	②	②	①	①	①	③
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
④	④	③	②	②	④	②	④	④	③
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
④	①	②	②	④	①	③	①	②	④
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
①	③	①	①	④	③	②	③	③	②
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
③	①	④	④	③	③	①	①	③	①
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
②	④	②	②	③	①	④	④	②	①
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
①	③	②	③	③	②	①	②	②	③
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
③	④	④	③	②	②	④	②	④	①
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
④	②	①	②	①	③	③	③	①	④
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
②	③	④	③	①	①	④	②	③	②
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
③	①	③	①	③	②	④	②	①	④
111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
④	①	①	②	②	①	④	②	④	②