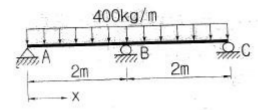
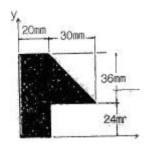
#### 1과목 : 응용역학

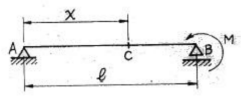
1. 그림과 같은 2경간 연속보에 등분포하중 w=400kg/m가 작용할 때 전단력이 "0"이 되는 위치는 지점 A로부터 얼마의 거리(x)에 있는가?



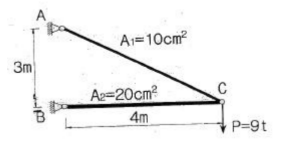
- ① 0.75m
- ② 0.85m
- ③ 0.95m
- 4 1.05m
- 2. 주어진 단면의 도심을 구하면?



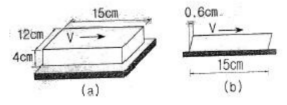
- $\bar{x} = 16.2mm, \ \bar{y} = 31.9mm$
- $\bar{x} = 31.9 mm, \ \bar{y} = 16.2 mm$
- $\bar{x} = 14.2mm, \ \bar{y} = 29.9mm$
- $\bar{x} = 29.2 \text{ m/m}, \ \bar{y} = 14.2 \text{ m/m}$
- 3. 그림과 같은 단순보에서 B 단에 모멘트 하중 M이 작용할 때 경간 AB 중에서 수직 처짐이 최대가 되는 곳의 거리는 x는? (단. EI는 일정하다.)



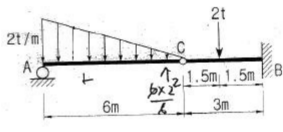
- (1) x = 0.500l
- ②  $x = 0.577\ell$
- $3 \times = 0.667 \ell$
- $\textcircled{4} \times = 0.750\ell$
- 4. 그림과 같은 강재(steel) 구조물이 있다. AC, BC부재의 단면 적은 각각 10cm², 20cm²이고 연직하중 P=9t이 작용할 때 C 점의 연직처짐을 구한 값은? (단 강재의 종탄성계수는 2.0×10<sup>6</sup>kg/cm²이다.)



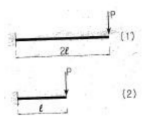
- $\bigcirc 0.624$ cm
- ② 0.785cm
- ③ 0.834cm
- (4) 0.945cm
- 5. 그림과 같은 직육면체의 윗면에 전단력 V=540kg이 작용하여 그림(b)와 같이 상면이 옆으로 0.6cm만큼의 변형이 발생되었 다. 재료의 전단탄성계수(G)는 얼마인가?



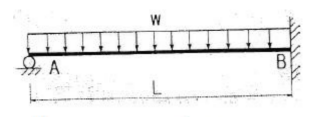
- 1 10kg/cm<sup>2</sup>
- ② 15kg/cm²
- ③ 20kg/cm<sup>2</sup>
- 4 25kg/cm<sup>2</sup>
- 6. 그림과 같이 C점이 내부힌지로 구성된 게르버보에서 B지점 에 발생하는 모멘트의 크기는?



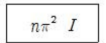
- ① 9t·m
- ② 6t·m
- ③ 3t·m
- (4) 1t·m
- 7. 그림과 같은 2개의 캔틸레버보에 저장되는 변형에너지를 각 각 U<sub>(1)</sub>, U<sub>(2)</sub> 라고 할 때 U<sub>(1)</sub>:U<sub>(2)</sub> 의 비는?



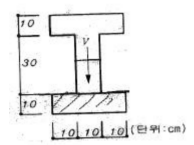
- ① 2:1
- 2 4:1
- ③ 8:1
- 4 16:1
- 8. 지간 10m인 단순보 위를 1개의 집중하중 P=20t이 통과할 때 이 보에 생기는 최대 전단력 S와 최대 휨모멘트 M이 옳게 된 것은?
  - ① S=10t M=50t·m
- ② S=10t M=100t·m
- ③ S=20t M=50t·m
- 4 S=20t M=100t
- 9. 아래 그림과 같은 부정정보에서 B점의 연직반력(R)은?



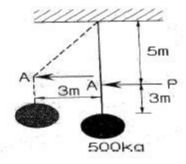
- $\frac{3}{8}u$
- $\frac{1}{2}wL$
- $\frac{5}{8}wL$
- $\frac{6}{8}wL$
- 10. 장주의 탄성좌굴하중(Elastic buckling Load) P<sub>cr</sub>은 아래의 표와 같다. 기둥의 각 지지조건에 따른n의 값으로 틀린 것 은? (단, E : 탄성계수, I : 단면 2차 모멘트, ℓ : 기둥의높 이)



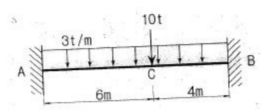
- ① 양단힌지 : n = 1
- ② 양단고정 : n = 4
- ③ 일단고정 타단자유 : n = 1/4
- ④ 일단고정 타단힌지 : n = 1/2
- 11. 다음 중 정(+)의 값 뿐만 아니라. 부(-)의 값도 갖는 것은?
  - ① 단면계수
- ② 단면 2차 모멘트
- ③ 단면 2차 반경
- ④ 단면 상승 모멘트
- 12. 단면이 20㎝×30㎝인 압축부재가 있다. 그 길이가 2.9m일 때 이 압축부재의 세장비는 약 얼마인가?
  - ① 33
- ② 50
- 3 60
- 4 100
- 13. 그림과 같은 단면에 전단력 V=60t 이 적용할 때 최대 전단 응력은 얼마인가?



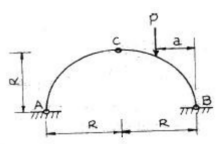
- ① 127kg/cm<sup>2</sup>
- 2 160kg/cm<sup>2</sup>
- 3 198kg/cm<sup>2</sup>
- 4 213kg/cm<sup>2</sup>
- 14. 그림과 같이 케이블(cable)에 500㎏의 추가 매달려 있다. 이 추의 중심을 수평으로 3m이동 시키기 위해 케이블 길이 5m지점인 A점에 수평력 P를 가하고 자 한다. 이때 힘 P의 크기는?



- ① 375kg
- 2 400kg
- ③ 425kg
- 4 450kg
- 15. 아래 그림과 같은 양단고정보에 3/tm의 등분포하중과 10t의 집중하중이 작용할 때 A점의 휨모멘트는?



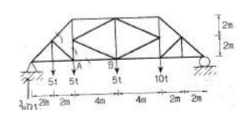
- ① -31.6t 1m
- ② -32.8t 2m
- ③ -34.6t 4m
- ④ -36.8t 6m
- 16. 다음 그림과 같은 3힌지 아치에 집중하중 P가 가해질 때 지점 B에서의 수평반력은?



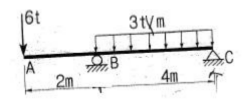
- (1) Pa
- 2 P(R-a)

$$\frac{P(R-a)}{4R}$$

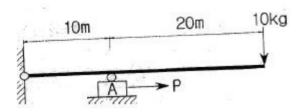
- $\frac{Pa}{2R}$
- 17. 아래 그림과 같은 트러스에서 부재 AB의 부재력은?



- ① 10.625t(인장)
- ② 15.05t(인장)
- ③ 15.05t(압축)
- ④ 10.625t(압축)
- 18. 아래 그림과 같은 내민보에 발생하는 최대 휨모멘트를 구하면?



- $\bigcirc$  -8t m
- ② -12t m
- 3 -16t m
- (4) -20t m
- 19. 아래 그림에서 블록 A를 뽑아내는데 필요한 힘 P는 최소 얼마 이상이어야 하는가? (단, 블록과 접촉면과 마찰계수 u=0.3)



- ① 3kg 이상
- ② 6kg 이상
- ③ 9kg 이상
- ④ 12kg 이상
- 20. 탄성계수가 E, 프와송비가 인 재료의 체적탄성계수는 K는?

① 
$$K = \frac{E}{2(1-v)}$$
 ②  $K = \frac{E}{2(1-2v)}$ 

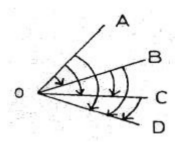
$$K = \frac{E}{3(1-v)}$$
  $K = \frac{E}{3(1-2v)}$ 

### 2과목: 측량학

- 21. 측량의 분류에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 측량 구역이 상대적으로 협소하여 지구의 곡률을 고려하지 않아도 되는 측량을 측지측량이라 한다.
  - ② 측량정확도에 따라 평면기준점측량과 고저기준점 측량으로 구분한다.
  - ③ 구면 삼각법을 적용하는 측량과 평면 삼각법을 적용하는 측량과의 근본적인 차이는 삼각형의 내각의 합이다.
  - ④ 측량법에는 기본측량과 공공측량의 두 가지로만 측량을 구별한다.
- 22. 수준측량에서 시준거리를 같게 함으로써 소거할수 있는 오 차에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 기포관축과 시준선이 평행하지 않을 때 생기는 시준선 오차를 소거할 수 있다.
  - ② 시준거리를 같게 함으로써 지구곡률오차를 소거할수 있 다
  - ③ 표척 시준시 초점나사를 조정할 필요가 없으므로 이로 인한 오차인 시준오차를 줄일 수 있다.
  - ④ 표척의 눈금 부정확으로 인한 오차를 소거할 수 있다.
- 23. UTM 좌표에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 중앙 자오선의 축척 계수는 0.9996이다.
  - ② 좌표계는 경도 6°, 위도 8° 간격으로 나눈다.
  - ③ 우리나라 40구역(ZONE)과 43구역(ZONE)에 위치하고 있

다.

- ④ 경도의 원점은 중앙자오선에 있으며 위도의 원점은 적도 상에 있다.
- 24. 1600m²의 정사각형 토지 면적 0.5m²까지 정확하게 구하기 위해서 필요한 변길이의 최대 허용오차는?
  - $\bigcirc$  2.25mm
- ② 6.25mm
- ③ 10.25mm
- (4) 12.25mm
- 25. 도로공사에서 거리 20m인 성토구간에 대하여 시작단면  $A_1 = 72 m^2$ , 끝 단면  $A_2 = 182 m^2$ , 중앙 단면  $A_m = 132 m^2$  라고할 때 각주공식에 의한 성토량은?
  - ① 2540.0m<sup>3</sup>
- 2 2573.3m<sup>3</sup>
- ③ 2600.0m<sup>3</sup>
- (4) 2606.7m<sup>3</sup>
- 26. 도로 기점으로부터 교점(I.P)까지의 추가거리가 400m, 곡선 반지름 R=200m, 교각 I=90°인 원곡선을 설치할 경우, 곡선 시점(B.C)은? (단, 중심말뚝거리 =20m)
  - ① No.9
- 2 No.9 +10m
- ③ No.10
- 4 No.10+10m
- 27. 곡선설치에서 교각 I=60°, 반지름 R=150m일 때 접선장 (T.L)은?
  - ① 100.0m
- 2 86.6m
- ③ 76.8m
- (4) 38.6m
- 28. 수평각 관측 방법에서 그림과 같이 각을 관측하는 방법은?



- ① 방향각 관측법
- ② 반복, 관측법
- ③ 배각 관측법
- ④ 조합각 관측법
- 29. 수치지형도(Digital Map)에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 우리나라는 축척: 1:5000 수치정형도를 국토기본도로 한 다.
  - ② 주로 필지정보와 표고자료, 수계정보 등을 얻을수 있다.
  - ③ 일반적으로 항공사진측량에 의해 구축된다.
  - ④ 축척별 포함 사항이 다르다.
- 30. 수준 측량의 야장기입방법 중 가장 간단한 방법으로 전시 (B.S.)와 후시(F.S)만 있으면 되는 방법은 주행하는 현상을 보완하기 위해 설치하는 것은?
  - ① 고차식
- ② 교호식
- ③ 기고식
- ④ 승강식
- 31. 수면으로부터 수심의 2/0, 4/10, 6/10, 8/10인 곳에서 유속을 측정한 결과가 각각 1.2m/s, 1.0m/s, 0.7m/s, 0.3m/s이었다면 평균 유속은? (단, 4점법 이용)
  - ① 1.095m/s
- 2 1.005m/s
- ③ 0.895m/s
- 4 0.775m/s

- 32. 삼각망 조정에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 임의 한 변의 길이는 계산경로에 따라 달라질 수 있다.
  - ② 검기선은 측정한 길이와 계산된 길이가 동일하다.
  - ③ 1점 주위에 있는 각의 합은 360°이다
  - ④ 삼각형의 내각의 합은 180°이다.
- 33. 비고 65m의 구릉지에 의한 최대 기복변위는? (단. 사진기의 초점거리 15cm, 사진의 크기 23cm×23cm, 축척: 1:20000이 다.)(관련 규정 개정전 문제로 여기서는 기존 정답인 2번을 누르면 정답 처리됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세 요.)
  - $\bigcirc 0.14cm$
- @ 0.35cm
- (3) 0.64cm
- (4) 0.82cm
- 34. 클로소이드 곡선(Clothoid curve) 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 고속도로에 널리 이용된다.
  - ② 곡률이 곡선의 길이에 비례한다.
  - ③ 완화곡선(緩和曲線)의 일종이다.
  - ④ 클로소이드 요소는 모두 단위를 갖지 않는다.
- 35. 항공사진측량의 입체시에 대한 설명으로 옳은 것은?(관련 규정 개정전 문제로 여기서는 기존 정답인 3번을 누르면 정 답 처리됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)
  - ① 다른 조건이 동일할 때 초점거리가 긴 사진기에 의한 입 체상이 짧은 사진기의 입체상보다 높게 보인다.
  - ② 한 쌍의 입체사진 촬영코스 방향과 중복도만 유지하면 두 사진의 축척이 30% 정도 달라도 무관하다.
  - ③ 다른 조건이 동일할 때 기선의 길이를 길게 하는 것이 짧은 경우보다 과고감이 크게 된다.
  - ④ 입체상의 변화는 기선고도비에 영향을 받지 않는다.
- 36. 측점 A에 각관측 장비를 세우고 50m 떨어져 있는 측점 B 를 시준하여 각을 관측할 때, 측선 AB에 직각방향으로 3cm 의 오차가 있었다면 이로 인한 각관측 오차는?
  - ① 0° 1′ 13"
- ② 0° 1′ 22"
- ③ 0° 2' 04"
- (4) 0° 2' 45"
- 37. 직접법으로 등고선을 측정하기 위하여 A점에 레벨을 세우고 기계고 1.5m를 얻었다. 70m 등고선 상의 P점을 구하기 위 한 표척(Staff)의 관측값은? (단, A점 표고는 71.6m이다.)
  - ① 1.0m
- ② 2.3m
- ③ 3.1m
- (4) 3.8m
- 38. 하천에서 수애선 결정에 관계되는 수위는?
  - ① 갈수위(DWL)
- ② 최저수위(HWL)
- ③ 평균최저수위(NLWL) ④ 평수위(OWL)
- 39. 20m 줄자로 두 지점의 거리를 측정한 결과가 320m이었다. 1회 측정마다 ±3mm의 우연오차가 발생한다면 두 지점간의 우연오차는?
  - $1 \pm 12$ mm
- $2 \pm 14$ mm
- $(3) \pm 24 \text{mm}$
- $(4) \pm 48 \text{mm}$
- 40. 시가지에서 5개의 측점으로 폐합 트래버스를 구성하여 내각 을 측정한 결과, 각관측 오차가 30"이었다. 각 관측의 경중 률이 동일할 때 각오차의 처리방법은? (단, 시가지의 허용오

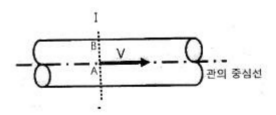
- 차 범위 =20n" ~ 30"n )
- ① 재측량한다.
- ② 각의 크기에 관계없이 등배분한다.
- ③ 각의 크기에 비례하여 배분한다.
- ④ 각의 크기에 반비례하여 배분한다.

# 3과목: 수리학 및 수문학

- 41. 삼각위어에서 수두를 H라 할 때 위어를 통해 흐르는 유량 Q과 비례하는 것은?
  - $\bigcirc$  H<sup>1/2</sup>
- $\bigcirc$  H<sup>2/2</sup>
- (3) H<sup>3/2</sup>
- (4) H<sup>5/2</sup>
- 42. 도수(hydraulic jump)에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 수문을 급히 개방할 경우 하류로 전파되는 흐름
  - ② 유속이 파의 전파속도보다 작은 흐름
  - ③ 상류에서 사류로 변할 때 발생하는 현상
  - ④ Froude수가 1보다 큰 흐름에서 1보다 작아질 때 발생하 는 현상
- 43. 어떤 계속된 호우에 있어서 총유효우량 ∑R<sub>e</sub>(m³), 직접유출 의 총량 ∑Q₄(m³), 유역면적 A(km²) 사이에 성립하는 식은?
  - ①  $\sum R_e = A \times \sum Q_e$

$$\sum R_e = \frac{10^3 \times A}{\sum Q_e}$$

- $\Im \Sigma R_e = 10^3 \times A \times \Sigma Q_e$
- $\sum R_e = \frac{\sum Q_e}{10^3}$
- 44. DAD 해석에 관계되는 요소로 짝지어진 것은?
  - ① 강우깊이, 면적, 지속기간
  - ② 적설량, 분포면적, 적설일수
  - ③ 수심, 하천 단면적, 홍수기간
  - ④ 강우량, 유수단면적, 최대수심
- 45. 그림과 같이 원형관 중심에서 V의 유속으로 물이 흐르는 경 우에 대한 설명으로 틀린 것은? (단. 흐름은 층류로 가정한 다.)



- ① A점에서의 유속은 단면 평균유속의 2배다.
- ② A점에서의 마찰력은 V<sup>2</sup>에 비례한다.
- ③ A점에서 B점으로 갈수록 마찰력은 커진다.
- ④ 유속은 A점에서 최대인 포물선 분포를 한다.
- 46. 두 개의 수평한 판이 5mm 간격으로 놓여있고, 점성계수 0.01N•s/cm<sup>2</sup>인 유체로 채워져 있다. 하나의 판을 고정시키 고 다른 하나의 판을 2m/s로 움직일 때 유체 내에서 발생 되는 전단응력은?
  - ① 1N/cm<sup>2</sup>
- ② 2N/cm²

- 3 3N/cm<sup>2</sup>
- 4 4N/cm<sup>2</sup>
- 47. 관내의 손실수두(h<sub>1</sub>)와 유량(Q)과의 관계로 옳은 것은? (단. Darcy-Weisbach 공식을 사용)
  - ① h
- ②  $h_1 Q^{1.85}$
- $\bigcirc$  h<sub>1</sub>Q<sup>2</sup>
- (4) h<sub>1</sub> Q<sup>2.5</sup>
- 48. 유역의 평균 폭 B, 유역면적 A, 본류의 유로연장 L인 유역 의 형상을 양적으로 표시하기 위한 유역 형상계수는? (문제 오류로 실제 시험에서는 2, 3번이 정답처리 되었습니다. 여 기서는 2번을 누르면 정답 처리 됩니다.)
  - ① A/L
- $\bigcirc$  A/L<sup>2</sup>
- 3 B/L
- (4) B/L<sup>2</sup>
- 49. 지하수 흐름과 관련된 Dupuit의 공식으로 옳은 것은? (단, q = 단위폭당의 유량, ℓ = 침윤선 길이, k= 투수계수)

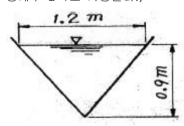
$$q = \frac{k}{2\ell} (h^2 - h_2^2)$$

$$q = \frac{k}{2\ell}(h^2 - h_2^2)$$
  $q = \frac{k}{2\ell}(h_1^2 + h_2^2)$ 

$$q = \frac{k}{\ell} (h_1^{\frac{3}{2}} - h_2^{\frac{3}{2}})$$

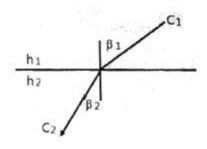
$$q = \frac{k}{\ell} (h_1^{\frac{3}{2}} - h_2^{\frac{3}{2}}) \qquad \qquad q = \frac{k}{\ell} (h_1^{\frac{3}{2}} + h_2^{\frac{3}{2}})$$

- 50. 강우자료의 변화요소가 발생한 과거의 기록치를 보정하기 위하여 전반적인 자료의 일관성을 조사 하려고 할 때. 사용 할 수 있는 가장 적절한 방법 은?
  - ① 정상연강수량비율법 ② Thiessen의 가중법
  - ③ 이중누가우량분석
- ④ DAD 분석
- 51. 수면폭이 1.2m인 V형 삼각 수로에서 2.8m³/s의 유량이 0.9m 수심으로 흐른다면 이때의 비에너지는? (단. 에너지보 정계수 a=1로 가정한다.)

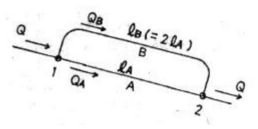


- ① 0.9m
- 2 1.14m
- ③ 1.84m
- (4) 2.27m
- 52. 층류영역에서 사용 가능한 마찰손실계수의 산정식은? (단. Re: Reyondls 수)
  - ① 1

- 53. 수심 10.0m에서 파속(C)이 50.0m/s인 파랑이 입사각(β<sub>1</sub>) 30°로 들어올 때, 수심 8.0m에서 굴절된 파랑의 입사각(β 2)? (단, 수심 8.0m에서 파랑의 파속(C2)=40.0m/s)



- ① 20.58°
- 2 23 58°
- ③ 38.68°
- (4) 46.15°
- 54. 벤츄리미터(Venturi meter)의 일반적인 용도로 옳은 것은?
  - ① 수심 측정
- ② 압력 측정
- ③ 유속 측정
- ④ 단면 측정
- 55. 단면적 20cm<sup>2</sup>인 원형 오리피스(orifice)가 수면에서 3m의 깊이에 있을 때, 유출수의 유량은? (단, 유량계수는 0.6이라 한다.)
  - (1) 0.0014 $m^3/s$
- (2) 0.0092 $m^3/s$
- (3) 0.0119 $m^3/s$
- (4) 0.1524m<sup>3</sup>/s
- 56. 그림과 같은 관로의 흐름에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, h<sub>1</sub>, h<sub>2</sub>는 위치 1,2에서의 수두, h<sub>LA</sub> , h<sub>LB</sub>s는 각각 관로 A 및 B에서의 손실수두이다.)



- ①  $h_A=h_{LB}$
- $\bigcirc$  Q=Q<sub>A</sub>+Q<sub>B</sub>
- $\bigcirc$  Q<sub>A</sub>=Q<sub>B</sub>
- $4 h_2 = h_1 h_{1A}$
- 57. 1시간 간격의 강우량이 15.2mm, 25.4mm, 20.3mm, 7.6mm이고.
  - 지표 유출량이 47.9mm일 때. 🍨 -index는?
- - ① 5.15mm/hr
- ② 2.58mm/hr
- ③ 6.25mm/hr
- 4 4.25mm/hr
- 58. 비중  $r_1$ 의 물체가 비중  $r_2(r_2 \!\!>\!\! r_1)$ 의 액체에 떠있다. 액면 위의 부피(V<sub>1</sub>)과 액면 아래의 부피(V<sub>2</sub>) 비(V<sub>1</sub>/V<sub>2</sub>)는?

$$V_1 = \frac{r_2}{1} + 1$$
  $v_1 = \frac{V_1}{V_2} = \frac{r_2}{r_1} - 1$ 

- - $=\frac{r_1}{r_2}$   $\frac{V_1}{V_2}=\frac{r_2}{r_1}$
- 59. 기계적 에너지와 마찰손실을 고려하는 베르누이 정리에 관 한 표현식은? (단, Ep 및 Et 는 각각 펌프 및 터빈에 의한 수두를 의미하며, 유체는 점1에서 점2로 흐른다.)
  - (1)

$$\frac{v_1^2}{2g} + \frac{p_1}{r} + z_1 = \frac{v_2^2}{2g} + \frac{p_2}{r} + z_2 + E_p + E_r + h_L$$

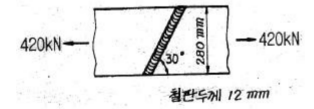
$$\frac{v_1^2}{2g} + \frac{p_1}{r} + z_1 = \frac{v_2^2}{2g} + \frac{p_2}{r} + z_2 - E_p - E_r - h_L$$

$$\frac{v_1^3}{2g} + \frac{p_1}{r} + z_1 = \frac{v_2^2}{2g} + \frac{p_2}{r} + z_2 - E_p + E_r + h_L$$

- $+\frac{p_1}{r}+z_1=\frac{v_2^2}{2a}+\frac{p_2}{r}+z_2+E_p-E_r+h_L$
- 60. 수심 2m, 폭 4m, 경사 0.0004인 직사각형 단면수로에서 유 량 14.56m<sup>3</sup>/s가 흐르고 있다. 이 흐름에서 수로표면 조도계 수는(n)는?
  - ① 0.0096
- 2 0.01099
- ③ 0.02096
- 4 0.030991

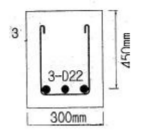
## 4과목: 철근콘크리트 및 강구조

- 61. 인장 이형철근의 정착길이 산정시 필요한 보정계수(α,β)에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 피복두께가 3db 미만 또는 순간격이 6db 미만인에폭시 도막철근일 때 철근 도막계수(B)는 1.5를 적용한다.
  - ② 상부철근(정착길이 또는 겹침이음부 아래 300mm를 초 과되게 굳지 않은 콘크리트를 친 수평철근)인 경우 철근 배치 위치계수(α)는 1.3을 사용한다.
  - ③ 아연도금 철근은 철근 도막계수(ß)를 1.0으로 적용한다.
  - ④ 에폭시 도막철근이 상부철근인 경우 상부철근의 위치계  $\phi(\alpha)$ 와 철근 도막계 $\phi(\beta)$ 의 곱,  $\alpha\beta$ 가 1.6보다 크지 않아 야 한다.
- 62. 그림과 같은 용접부에 작용하는 용력은?



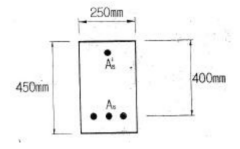
- ① 112.7MPa
- ② 118.0MPa
- ③ 120.3Mpa
- 4) 125.0Mpa
- 63. T형 PSC 보에 설계하중을 작용시킨 결과 보의 처짐은 0이 었으며, 프리스트레스 도입단계부터 부착된 계측장치로부터 상부 탄성변형률 ?=3.5×10<sup>-4</sup>을 얻었다. 콘크리트 탄성계수 E<sub>c</sub>=26000MPa, T형보의 단면적 A<sub>g</sub> =150000mm<sup>2</sup>, 유효율 R=0.85일 때, 강재의 초기긴장력 Pi를 구하면?
  - ① 1606kN
- (2) 1365kN
- ③ 1160kN
- 4 2269kN
- 64. 아래 그림과 같은 보에서 계수전단력 Vu =225kN에 대한 가

장 적당한 스터럽간격은? (단, 사용된 스터럽은 철근 D13이 며, 철근D13의 단면적은 127mm<sup>2</sup>, f<sub>ck</sub>=24MPa, f<sub>v</sub>=350Mpa 이다.)



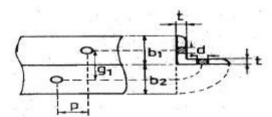
- ① 110mm
- (2) 150mm
- ③ 210mm
- (4) 225mm
- 65. 강도 설계에서 f<sub>ck</sub>=29MPa, f<sub>v</sub>=300MPa 일 때 단철근 직사각 형보의 균형철근비(p<sub>b</sub>)는?
  - ① 0.034
- 2 0.046
- ③ 0.051
- 4 0.067
- 66. 철근콘크리트의 강도설계법을 적용하기 위한 기본 가정으로 틀린 것은?
  - ① 철근의 변형률은 중립축으로부터의 거리에 비례한다.
  - ② 콘크리트의 변형률은 중립축으로부터의 거리에 비례한
  - ③ 인장 측 연단에서 철근의 극한변형률은 0.003으로 가정
  - ④ 항복강도 fv이하에서 철근의 응력은 그 변형률의 Es배로 본다.
- 67. 보의 활하중은 1.7t/m, 자중은 1.1t/m인 등분포하중을 받는 경간 12m인 단순 지지보의 계수 휨모멘트(Mu)는?
  - ① 68.4t m
- ② 72.7t m
- ③ 74.9t m
- (4) 75.4t m
- 68. b<sub>w</sub>=300mm, d=500mm인 단철근직사각형 보가 있다. 강도 설계법으로 해석할 때 최소철근량은 얼마인가? (단,  $f_{ck}35MPa$ ,  $f_v=400MPa이다$ .)
  - ① 555mm<sup>2</sup>
- ② 525mm<sup>2</sup>
- (3) 505mm<sup>2</sup>
- (4) 485mm<sup>2</sup>
- 69. 아래의 그림과 같은 복철근 보의 탄성처짐이 15㎜라면 5년 후 지속하중에 의해 유발되는 전체 처짐은? (단, A<sub>s</sub>I

 $=3000 \text{mm}^2$ ,  $A_s'=1000 \text{mm}^2$ ,



- ① 35mm
- (2) 38mm
- 3 40mm
- (4) 45mm
- 70. 철근콘크리트 부재의 철근 이음에 관한 설명중 옳지 않은 것은?

- ① D35를 초과하는 철근은 겹침이음을 하지 않아야 한다.
- ② 인장 이형철근의 겹침이음에서 A급 이음은 1.3 이상. B 급 이음은 1.0년이상 겹쳐야 한다.(단, 분 규정에 의해 계 산된 인장 이형철근의 정착길이 이다.)
- ③ 압축 이형철근의 이음에서 콘크리트의 설계기준압 축강 도가 21MPa 미만인 경우에는 겹침이음길이를 1/3증가 시켜야 한다.
- ④ 용접이음과 기계적이음은 철근의 항복강도의 125%이상 을 발휘할 수 있어야 한다.
- 71. 프리스트레스의 손실을 초래하는 원인 중 프리텐션 방식보 다 포슽트텐션 방식에서 크게 나타나는 것은?
  - ① 콘크리트의 탄성수축 ② 강재와 쉬스의 마찰
  - ③ 콘크리트의 크리프
- ④ 콘크리트의 건조수축
- 72. 철근콘크리트 구조물의 전단철근에 대한 설명으로 틀린 것 은?
  - ① 이형철근을 전단철근으로 사용하는 경우 설계기준 항복 강도 f걼는 550MPa을 초과하여 취할 수 없다.
  - ② 전단철근으로서 스터럽과 굽힘철근을 조합하여 사용할 수 있다.
  - ③ 주인장철근에 45°이상의 각도로 설치되는 스터럽은 전단 철근으로 사용할 수 있다.
  - ④ 경사스터럽과 굽힘철근은 부재 중간높이인 0.5d에서 반 력점 방향으로 주인장철근까지 연장된 45°선과 한 번 이 상 교차되도록 배치하여야 한다.
- 73. 다음은 L형강에서 인장응력 검토를 위한 순폭계산에 대한 설명이다. 틀린 것은?



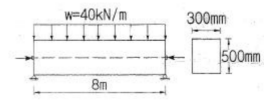
① 전개 총폭(b) = b<sub>1</sub>+b<sub>2</sub> - t 이다.

$$\frac{P^2}{g}d$$
  
② 연경우 순폭(bn) = b - d이다.

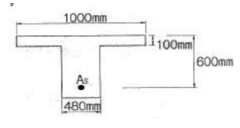
③ 리벳선간거리(g) = g<sub>1</sub>-t이다.

$$\frac{P^2}{4g} < d$$
 인 경우 순폭(bn) = b - d -  $\frac{P^2}{4g}$  이다.

- 74. 직사각형 단순보에서 계수 전단력 V<sub>1</sub> =70kN을 전단철근 없 이 지지하고자 할 경우 필요한 최소 유효깊이 d는? (단, b=400mm,  $f_{ck}$ =24MPa,  $f_{y}$ = 350Mpa)
  - (1) 426mm
- 2 572mm
- (3) 611mm
- (4) 751 mm
- 75. 경간이 8m인 직사각형 PSC(b=300mm, h=500mm)에 계수하 중 w=40kN/m가 작용할 때 인장측의 콘크리트 응력이 0이 되려면 얼마의 긴장력으로 PS강재를 긴장해야 하는가? (단. PS강재는 콘크리트 단면도심에 배치되어 있음.)



- (1) P = 1250 kN
- $\bigcirc$  P = 1880 kN
- $\bigcirc$  P = 2650 kN
- $\bigcirc$  P = 3840 kN
- 76. b= 300mm, d=500mm, As=3-D25=1520mm<sup>2</sup>가 1열로 배치된 단철근 직사각형 보의 설계 휨강도 øM 은 얼마인가? (단, f<sub>ck</sub>=28MPa, f<sub>v</sub>=400MPa이고, 과소철근보이다.)
  - ① 132.5kN·m
- ② 183.3kN·m
- ③ 236.4kN·m
- 4 307.7kN·m
- 77. 슬래브와 보가 일체로 타설된 비대칭 T형보 (반 T형보)의 유효폭은 얼마인가? (단, 플랜지 두께 = 100mm이고, 복부 폭 = 300mm,인접보와 내측거리 = 1600mm, 보의 경간 6.0m)
  - (1) 800mm
- (2) 900mm
- ③ 1000mm
- (4) 1100mm
- 78. 강도 설계법에서 그림과 같은 T형보의 응력 사각형 블록의 깊이(a)는 얼마인가? (단, A<sub>s</sub> =14-D25=7094mm<sup>2</sup>,  $f_{ck}=21Mpa$ ,  $f_v=300Mpa$ )

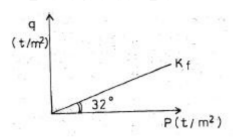


- ① 120mm
- 2 130mm
- (3) 140mm
- (4) 150mm
- 79. 프리스트레스트 콘크리트 중 포스트텐션 방식의 특징에 대 한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 부착시키지 않은 PSC 부재는 부착시킨 PSC 부재에 비 하여 파괴강도가 높고, 균열 폭이 작아지는 등 역학적 성능이 우수하다.
  - ② PS 강재를 곡선상으로 배치 할 수 있어서 대형구조물에 적합하다.
  - ③ 프리캐스트 PSC 부재의 결합과 조립에 편리하게 이용된 다.
  - ④ 부착시키지 않은 PSC 부재는 그라우팅이 필요하지 않으 며, PS 강재의 재긴장도 가능하다.
- 80. A<sub>g</sub> =180000mm<sup>2</sup>, f<sub>ck</sub>=24MPa, f<sub>y</sub>=350MPa이고, 종방향 철근 의 전체 단면적(A<sub>st</sub>)=4500mm<sup>2</sup>인 나선철근기둥(단주)의 공칭 축강도(Pn)는?
  - ① 2987.7kN
- 2 3067.4kN
- ③ 3873.2kN
- (4) 4381.9kN

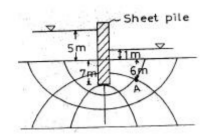
### 5과목 : 토질 및 기초

- 81. Vane Test에서 Vane의 지름 5cm, 높이 10cm파괴시 토오크 가 590kg·cm일 때 점착력은?
  - 1.29kg/cm<sup>2</sup>
- 2 1.57kg/cm<sup>2</sup>

- 3 2.13kg/cm<sup>2</sup>
- 4 2.76kg/cm<sup>2</sup>
- 82. 단면적 20cm<sup>2</sup>, 길이 10㎝의 시료를 15㎝의 수두차로 정수 위 투수시험을 한 결과 2분동안 150cm<sup>3</sup>의 물이 유출되었 다. 이 흙의 비중은 2.67이고, 건조중량이 420g이었다. 공 극을 통하여 침투하는 실제 침투유속 Vs는 약 얼마인가?
  - (1) 0.018cm/sec
- ② 0.296cm/sec
- 3 0.437cm/sec
- 4 0.628cm/sec
- 83. 단위중량이 1.8t/m<sup>3</sup>인 점토지반의 지표면에서 5m되는 곳의 시료를 채취하여 압밀시험을 실시한 결과 과압밀비(over consolidation ratio)가 2임을 알았다. 선행압밀압력은?
  - ① 9t/m<sup>2</sup>
- ② 12t/m<sup>2</sup>
- $3 15t/m^2$
- 4 18t/m<sup>2</sup>
- 84. 연약지반에 구조물을 축조할 때 피조미터를 설치하여 과잉 간극수압의 변화를 측정했더니 어떤 점에서 구조물 축조 직 후 10t/m²이었지만, 4년 후는 2t/m²이었다. 이때의 압밀도 는?
  - ① 20%
- 2 40%
- 3 60%
- 4 80%
- 85. 다음 그림과 같은 p q 다이아그램에서 K 선이 파괴선을 나타낼 때 이 흙의 내부마찰각은?



- ① 32°
- 2 36.5°
- ③ 38.7°
- (4) 40.8°
- 86. 다음 그림에서 A점의 간극 수압은?



- ① 4.87t/m<sup>2</sup>
- (2) 6.67t/m<sup>2</sup>
- 3 12.31t/m<sup>2</sup>
- 4.65t/m<sup>2</sup>
- 87. 연약지반 위에 성토를 실시한 다음, 말뚝을 시공하였다. 시 공 후 발생될 수 있는 현상에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 성토를 실시하였으므로 말뚝의 지지력은 점차 증가한다.
  - ② 말뚝을 암반층 상단에 위치하도록 시공하였다면말뚝의 지지력에는 변함이 없다.
  - ③ 압밀이 진행됨에 따라 지반의 전단강도가 증가되므로 말 뚝의 지지력은 점차 증가된다.
  - ④ 압밀로 인해 부의 주면 마찰력이 발생되므로 말뚝의 지 지력은 감소된다.
- 88. 얕은 기초에 대한 Terzaghi의 수정지지력 공식은아래의 표

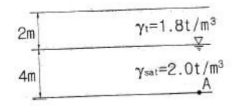
와 같다.  $4m \times 5m$ 의 직사각형 기초를 용할 경우 형상계수 αβ의 값으로 옳은 것은?

$$qu = \alpha cN_c + \beta \gamma_1 BN_{\gamma} + \gamma_2 D_f N_{\alpha}$$

- ①  $\alpha = 1.2$ ,  $\beta = 0.4$
- ②  $\alpha=1.28$ ,  $\beta=0.42$
- $\mathfrak{I}$   $\alpha = 1.24$   $\mathfrak{I} = 0.42$
- (4)  $\alpha = 1.32$ .  $\beta = 0.38$
- 89. 다짐되지 않은 두께 2m, 상대밀도 40%의 느슨한사질토 지반이 있다. 실내시험결과 최대 및 최소간극비가 0.80, 0.40으로 각각 산출되었다. 이 사질토를 상대 밀도 70%까지 다짐할 때 두께의 감소는 약 얼마나 되겠는가?
  - (1) 12.4cm
- ② 14.6cm
- 32.7cm
- 4 25.8cm
- 90. ø.=33°인 사질토에 25°경사의 사면을 조성하려고한다. 이 비탈면의 지표까지 포화되었을 때 안전율을 계산하면? (단,

사면 흙의  $\gamma_{sat} = 1.8 \text{t/m}^3$ )

- ① 0.62
- ② 0.70
- ③ 1.12
- (4) 1.41
- 91. 사질토 지반에 축조되는 강성기초 접지압 분포에 대한 설명 중 맞는 것은?
  - ① 기초 모서리 부분에서 최대 응력이 발생한다.
  - ② 기초에 작용하는 접지압 분포는 토질에 관계없이 일정하다.
  - ③ 기초의 중앙 부분에서 최대 응력이 발생한다.
  - ④ 기초 밑면의 응력은 어느 부분이나 동일하다.
- 92. 말뚝 지지력에 관한 여러 가지 공식 중 정역학적 지지력 공식이 아닌 것은?
  - ① Dör의 공식
- ② Terzaghi의 공식
- ③ Meyerhof의 공식
- ④ Engineering News 공식
- 93. 평판재하실험 결과로부터 지반의 허용지지력 값은 어떻게 결정하는가?
  - ① 항복강도의 1/2, 극한강도의 1/3 중 작은 값
  - ② 항복강도의 1/2, 극한강도의 1/3 중 큰 값
  - ③ 항복강도의 1/3, 극한강도의 1/2 중 작은 값
  - ④ 항복강도의 1/3, 극한강도의 1/2 중 큰 값
- 94. 흙의 다점에 관한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 다짐에너지가 클수록 최대건조단위중량(r<sub>max</sub>)은 커진다.
  - ② 다짐에너지가 클수록 최적함수비(w<sub>oot</sub>)는 커진다.
  - ③ 점토를 최적함수비(w<sub>opt</sub>)보다 작은 함수비로 다지면 면모 구조를 갖는다.
  - ④ 투수계수는 최적함수비(w<sub>opt</sub>) 근처에서 거의 최소값을 나타난다.
- 95. 아래 그림에서 A점 흙의 강도정수가 c=3t/m², ∅=30°일 때 A점의 전단강도는?



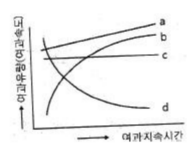
- ① 6.93t/m²
- 2 7.39t/m<sup>2</sup>
- 3 9.93t/m<sup>2</sup>
- (4) 10.39t/m<sup>2</sup>
- 96. 점토지반으로부터 불교란 시료를 채취하였다. 이 시료는 직경 5㎝, 길이 10㎜이고, 습윤무게는 350g이고, 함수비가 40%일 때 이 시료의 건조단위무게는?
  - ①  $1.78g/cm^3$
- (2) 1.43g/cm<sup>3</sup>
- $3 1.27 \text{g/cm}^3$
- 4) 1.14g/cm<sup>3</sup>
- 97.  $r_t = 1.9 t/m^3 \ \text{Ø} = 30 ^{\circ} \text{인 뒤채움 모래를 이용하여 8m 높이의 보강토 옹벽을 설치하고자 한다. 폭 75 mm, 두께는 <math>3.69 \text{mm}$ 의 보강띠를 연직방향 설치간격  $S_y = 0.5 m$  수평방향 설치간격  $S_h = 1.0 m$ 로 시공하고자 할 때, 보강띠에 작용하는 최대힘 Tmax의 크기를 계산하면?
  - ① 1.53t
- ② 2.53t
- ③ 3.53t
- 4.53t
- 98. 아래 표의 설명과 같은 경우 강도정수 결정에 적합한 삼축 압축 시험의 종류는?

최근에 매립된 포화 점성토지반 위에 구조물을 시공한 직후의 초기 안정 검토에 필요한 지반 강도정수 결정

- ① 압밀배수 시험(CD)
- ② 압밀비배수 시험(CU)
- ③ 비압밀비배수 시험(UU)
- ④ 비압밀배수 시험(UD)
- 99. 두 개의 규소판 사이에 한 개의 알루미늄판이 결합된 3층구 조가 무수히 많이 연결되어 형성된 점토광물로서 각 3층구 조 사이에는 칼륨이온(K<sup>+</sup>)으로 결합되어 있는 곳은?
  - ① 몬모릴로나이트(montmorillonite)
  - ② 할로이사이트(halloysite)
  - ③ 고령토(kaolinite)
  - ④ 일라이트(illite)
- 100. 두께 2m인 투수성 모래층에서 동수경사가 1/10이고, 모래의 투수계수가 5×10<sup>-2</sup>cm/sec라면이 모래층의 폭 1m에 대하여 흐르는 수량은 매 분당 얼마나 되는가?
  - (1) 6000cm<sup>3</sup>/min
- 2 600cm<sup>3</sup>/min
- 3 60cm<sup>3</sup>/min
- 4 6cm<sup>3</sup>/min

#### 6과목: 상하수도공학

101. 그림은 급속여과지에서 시간경과에 따른 여과유량(여과속도)의 변화를 나타낸 것이다. 정압 여과를 나타내고 있는 것은?



- ① a
- ② b
- 3 c
- 4 d
- 102. 유입하수의 유량과 수질변동을 흡수하여 균등화함으로서 처리시설의 효율화를 위한 유량조정조에 대한 설명으로 옳 지 않은 것은?
  - ① 조의 유효수심은 3~5m를 표준으로 한다.
  - ② 조의 형상은 직사각형 또는 정사각형을 표준으로 한다.
  - ③ 조 내에는 오염물질의 효율적 침전을 위하여 난류를 일 으킬 수 있는 교반시설을 하지 않도록 한다.
  - ④ 조의 용량은 유입하수량 및 유입부하량의 시간변동을 고려하여 설정수량을 초과하는 수량을 일시 저류하도록 정한다.
- 103. 관망에서 등치관에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 관의 직경이 같은 관을 말한다.
  - ② 유속이 서로 같으면서 관의 직경이 다른 관을 말한다.
  - ③ 수두손실이 같으면서 관의 직경이 다른 관을 말한다.
  - ④ 수원과 수질이 같은 주관과 지관을 말한다.
- 104. 하수도계획의 원칙적인 목표연도로 옳은 것은?
  - ① 10년
- ② 20년
- ③ 50년
- ④ 100년
- 105. 용존산소 부족곡선(DO Sag Curve)에서 산소의 복귀율(회 복속도)이 최대로 되었다가 감소하기 시작하는 점은?
  - ① 임계점
- ② 변곡점
- ③ 오염 직후 점
- ④ 포화 직전 점
- 106. 도수 및 송수관로 중 일부분이 동수경사선보다 높은 경우 조치할 수 있는 방법으로 옳은 것은?
  - ① 상류 측에 대해서는 관경을 작게 하고, 하류 측에 대해 서는 관경을 크게 한다.
  - ② 상류 측에 대해서는 관경을 작게 하고, 하류측에 대해서 는 접합정을 설치한다.
  - ③ 상류 측에 대해서는 관경을 크게 하고, 하류 측에 대해 서는 관경을 작게 한다.
  - ④ 상류 측에 대해서는 접합정을 설치하고, 하류 측에 대해 서는 관경을 크게 한다.
- 107. 슬러지지표(SVI)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① SVI는 침전슬러지량 100mL중에 포함되는 MLSS를 그램 (g)수로 나타낸 것이다.
  - ② SVI는 활성슬러지의 침강성을 보여주는 지표로 광범위하 게 사용된다.
  - ③ SVI가 50~150일 때 침전성이 양호하다.
  - ④ SVI가 200 이상이면 슬러지 팽화가 의심된다.

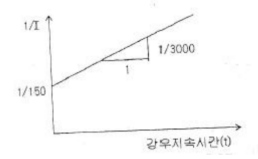
- 108. 유량이 100000m³/d이고 BOD가 2mg/L인 하천으로 유량 1000m³/d, BOD 100mg/L인 하수가 유입된다. 하수가 유입된 후 혼합된 BOD의 농도는?
  - 1.97mg/L
- ② 2.97mg/L
- 3 3.97mg/L
- (4) 4.97mg/L

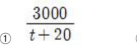
K

- 109. 계획급수인구를 추정하는 이론곡선식이  $1+e^{a-bx}$ 로 표현할 때, 식 중의 K가 의미하는 것은? (단, y: x년 후의 인구, x: 기준년부터의 경과 년수, e:자연대수의 밑, a, b: 상수)
  - ① 현재인구
- ② 포화인구
- ③ 증가인구
- ④ 상주인구
- 110. 80%의 전달효율을 가진 전동기에 의해서 가동되는 85% 효율의 펌프가 300L/s의 물을 25.0m 양수할때 요구되는 정동기의 출력(kW)은?
  - ① 60.0kW
- ② 73.3kW
- ③ 86.3kW
- (4) 107.9kW
- 111. 호수나 저수지에서 발생되는 성층현상의 원인과 가장 관계 가 깊은 요소는?
  - ① 적조현상
- ② 미생물
- ③ 질소(N), 인(P)
- ④ 수온
- 112. 하수관거 직선부에서 맨홀(Man hole)의 관경에 대한 최대 간격의 표준으로 옳은 것은?
  - ① 관경 600mm 이하의 경우 최대간격 50m
  - ② 관경 600mm 초과 1000mm 이하의 경우 최대 간격 100m
  - ③ 관경 1000mm 초과 1500mm 이하의 경우 최대간격 125m
  - ④ 관경 1650mm 이상의 경우 최대간격 150m
- 113. 정수장에서 1일 50000m<sup>3</sup>의 물을 정수하는데 침전지의 크기가 폭 10m, 길이 40m, 수심 4m인 침전지 2개를 가지고 있다. 2지의 침전지가 이론상 100%제거할 수 있는 입자의 최소 침전속도는? (단, 병렬연결기준)
  - ① 31.25m/d
- 2 62.5m/d
- ③ 125m/d
- 4 625m/d
- 114. 급수방법에는 고가수조식과 압력수조식이 있다. 압력수조식을 고가수조식과 비교한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 조작 상에 최고·최저의 압력차가 적고, 큰수압의 변동 폭이 적다.
  - ② 큰 설비에는 공기 압축기를 설치해서 때때로 고익를 보 급하는 것이 필요하다.
  - ③ 취급이 비교적 어렵고 고장이 많다.
  - ④ 저수량이 비교적 적다.
- 115. 하수의 배제방식 중 분류식 하수도에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 우수관 및 오수관의 구별이 명확하지 않은 곳에서는 오 접의 가능성이 있다.
  - ② 강우초기의 오염된 우수가 직접 하천 등으로 유입될 수 있다.
  - ③ 우천 시에 수세효과가 있다.
  - ④ 우천 시 월류의 우려가 없다.

- 116. 수질시험 항목에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① DO(용존산소) 물속에 용해되어 있는 분자상의 산소를 말하며 온도가 높을수록 DO농도는 감소한다.
  - ② COD(화학적 산소요구량)는 수중의 산화 가능한 유기물 이 일정 조건에서 산화제에 의해 산화되는데 요구되는 산소량을 말한다.
  - ③ 잔류염소는 처리수를 염소소독하고 남은 염소로 차아염 소산이온과 같은 유리잔류염소와 클로라민 같은 결합잔 류염소를 말한다.
  - ④ BOD(생물화학적 산소요구량)는 수중 유기물이 혐기성 미생물에 의해 3일간 분해될 때 소비되는 산소량을 ppm 으로 표시한 것이다.
- 117. 어떤 지역의 강우지속시간(t)과 강우강도 역수(1/I)와의 관계를 구해보니 그림과 같이 기울기가 1/3000, 절편이 1/150이 되었다. 이 지역의 강우강도를 Talbot형

$$I=rac{a}{t+b}$$
 )으로 표시한 것으로 옳은 것은?





$$\frac{20}{t+3000}$$

$$\frac{10}{t+1500}$$

$$\frac{1500}{t+10}$$

- 118. 우수조정지의 설치장소로 적당하지 않은 곳은?
  - ① 토사의 이동이 부족한 장소
  - ② 하수관거의 유하능력이 부족한 장소
  - ③ 방류수로의 유하능력이 부족한 장소
  - ④ 하류지역 펌프장 능력이 부족한 장소
- 119. 특정오염물의 제거가 필요하여 활성탄 흡착으로 제거 하고 자한다. 연구결과 수량 대비 5%의 활성탄을 사용할 때 오염물질의 75%가 제거되며 10%의 활성탄을 사용한 때는 96.5%가 제거되었다. 이 특정오염물의 잔류농도를 처음농도의 0.5% 이하로 처리하기 위해서는 활성탄을 수량대비 몇 %로 처리하여야 하는가? (단 흡착과정은 Freundlich 방정식 X=K C/n만족한다.)
  - ① 약 10%
- ② 약 12%
- ③ 약 14%
- ④ 약 16%
- 120. 계획오수량 산정시 고려 사항에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 지하수량은 1인1일최대오수량의 10~20%로 한다.
  - ② 계획1일 평균오수량은 계획 1일 최대오수량의 70~80%를 표준으로 한다.
  - ③ 계획시간 최대오수량은 계획 1일 평균오수량의 1시간당

수량의 0.9 ~1.2배를 표준으로 한다.

④ 계획 1일 최대오수량은 1인1일 최대오수량에 계획인구를 곱한 후 공장폐수량, 지하수량 기타 배수량을 더한 값으로 한다.

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