

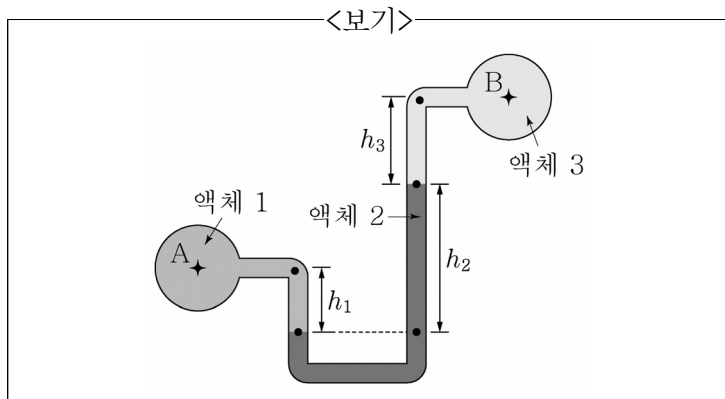
1. 베르누이(Bernoulli)의 정리에 관한 설명 중 가장 옳지 않은 것은?

- ① 외력은 중력만 작용한다.
- ② 다른 유선에 대하여 성립한다.
- ③ 정상류라고 가정하여 얻은 결과이다.
- ④ 마찰에 의한 에너지 손실이 없는 이상유체인 동시에 비압축성 유체의 흐름이어야 한다.

2. 체적탄성계수가 $2,000 \text{kg}_f/\text{cm}^2$ 인 실린더 속의 액체가 $100 \text{kg}_f/\text{cm}^2$ 의 압력을 받을 때 부피가 5cm^3 이다. 실린더의 압력을 $200 \text{kg}_f/\text{cm}^2$ 으로 증가시켰을 때 액체의 부피는?

- ① 4.50cm^3
- ② 4.75cm^3
- ③ 5.25cm^3
- ④ 5.50cm^3

3. <보기>와 같은 시차액주계에서 액체 1의 비중은 1, 액체 2의 비중은 10 그리고 액체 3의 비중은 0.8이다. $h_1 = 25 \text{cm}$, $h_2 = 50 \text{cm}$ 그리고 $h_3 = 30 \text{cm}$ 일 때 A관과 B관 사이의 압력의 차이는? (단, 물의 단위중량은 $1 \text{t}_f/\text{m}^3$ 이다.)



- ① $2,990 \text{kg}_f/\text{m}^2$
- ② $3,990 \text{kg}_f/\text{m}^2$
- ③ $4,990 \text{kg}_f/\text{m}^2$
- ④ $5,990 \text{kg}_f/\text{m}^2$

4. 유속을 u , 시간과 공간에 대한 변수를 각각 t , x 로 두는 1차원 흐름에서 정상부등류(Steady-Nonuniform Flow)를 나타내는 표현은?

- ① $\partial u / \partial t = 0$, $\partial u / \partial x = 0$
- ② $\partial u / \partial t \neq 0$, $\partial u / \partial x = 0$
- ③ $\partial u / \partial t = 0$, $\partial u / \partial x \neq 0$
- ④ $\partial u / \partial t \neq 0$, $\partial u / \partial x \neq 0$

5. 1지점($z_1 = 15 \text{m}$, $p_1 = 1.2 \text{kg}_f/\text{cm}^2$)에서 2지점($z_2 = 30 \text{m}$, $p_2 = 2.7 \text{kg}_f/\text{cm}^2$)으로 물을 보내려고 한다. 유량을 $1 \text{m}^3/\text{s}$ 로 할 때, 펌프의 소요 동력은? (단, 물의 단위중량은 $1 \text{t}_f/\text{m}^3$ 이고, 관경은 일정하고, 손실수두는 무시한다.)

- ① 400마력($=30,000 \text{kg}_f \cdot \text{m}/\text{s}$)
- ② 300마력($=22,500 \text{kg}_f \cdot \text{m}/\text{s}$)
- ③ 200마력($=15,000 \text{kg}_f \cdot \text{m}/\text{s}$)
- ④ 150마력($=11,250 \text{kg}_f \cdot \text{m}/\text{s}$)

6. 폭 3m인 수조에 깊이 4m로 물이 담겨 있을 경우 연직 평면에 작용하는 전수압(P)의 힘은?

- ① 12ton_f
- ② 16ton_f
- ③ 18ton_f
- ④ 24ton_f

7. 수문학적 기법 중 $N-day$ 법을 사용하는 목적으로 가장 옳은 것은?

- ① 강우지속시간의 변경
- ② 첨두홍수량의 결정
- ③ 도달시간의 산정
- ④ 유출수문곡선의 분리

8. 강우깊이-유역면적-지속기간의 관계를 D-A-D(Depth-Area-Duration) 관계라 하며 이 관계를 알면 유역 면적-지속기간의 변화에 따라 발생 가능한 최대 강우량을 산출할 수 있다. <보기>에서 D-A-D 해석의 절차를 순서대로 바르게 나열한 것은?

- <보기>
- 가. 선택된 유역의 강우기록 중 최대 강우자료를 선택 한다.
 - 나. 유역 내 및 주변 우량 관측소의 시간별 누가우량을 산정한다.
 - 다. 티센(Thiessen) 또는 등우선법을 이용하여 소구역을 분할하고 분할된 구간마다 시간별 누가우량을 산정 한다.
 - 라. 분할된 구간마다 시간별 누가우량으로부터 지속 기간별 최대강우량을 구한다.
 - 마. 최대강우량 자료를 면적에 따라 누가함으로써 누가 면적별·지속기간별 최대강우량을 구한다.

- ① 가 - 나 - 다 - 라 - 마
- ② 가 - 다 - 나 - 라 - 마
- ③ 나 - 다 - 가 - 라 - 마
- ④ 나 - 다 - 라 - 가 - 마

9. 직경 20cm인 원형관에서 물이 50m 흐르는 동안 관벽에서 5cm 떨어진 지점의 마찰응력이 $0.002 \text{kg}_f/\text{cm}^2$ 일 경우 압력강하는?

- ① $4 \text{kg}_f/\text{cm}^2$
- ② $6 \text{kg}_f/\text{cm}^2$
- ③ $8 \text{kg}_f/\text{cm}^2$
- ④ $10 \text{kg}_f/\text{cm}^2$

10. 내경 0.2m인 강관에 압력수두 100m의 물을 흐르게 할 경우, 강관의 최소두께는? (단, 물의 단위중량은 $1 \text{t}_f/\text{m}^3$, 강재의 허용인장응력은 $1,000 \text{kg}_f/\text{cm}^2$ 으로 한다.)

- ① 0.01cm
- ② 0.1cm
- ③ 0.2cm
- ④ 1cm

11. 개수로의 모형 실험을 하기 위해 30m의 모형을 제작하였다. 프루드(Froude) 모형법칙에서 원형과 모형 간의 힘의 비는 729이며 원형수로에서 계획홍수량이 $486\text{m}^3/\text{s}$ 이면 모형 수로에서의 유량은?

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| ① $1\text{m}^3/\text{s}$ | ② $2\text{m}^3/\text{s}$ |
| ③ $3\text{m}^3/\text{s}$ | ④ $4\text{m}^3/\text{s}$ |

12. 개수로 흐름 중 도수(hydraulic jump)에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 도수는 상류부의 사류(supercritical flow)가 하류부의 상류(subcritical flow)를 만났을 경우 발생한다.
- ② 도수로 인해 최소 비력(specific force)에 해당하는 수심은 최소 비에너지에 해당하는 수심보다 낮다.
- ③ 도수 발생 전후 비력은 같다.
- ④ 도수가 발생했을 시 와류로 인해 에너지 손실이 발생 한다.

13. 어떤 저수지의 월평균 증발량이 50mm/month 이며, 유입이 60cm, 유출고가 80cm, 저수량의 증가가 5cm, 지하수 충진량이 15cm 일 때, 물수지방법을 이용하여 6개월 동안 관측된 강우량은? (단, 초기손실은 없다고 가정한다.)

- | | |
|--------|--------|
| ① 50cm | ② 60cm |
| ③ 70cm | ④ 80cm |

14. 유역의 도시화에 따른 유출의 일반적인 변화로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 첨두유출 발생시간의 감소
- ② 첨두유출량의 증가
- ③ 침투 증가에 따른 기저유출의 증가
- ④ 직접유출의 증가

15. 관수로 흐름에서 사이폰(siphon)에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 관로의 일부가 동수경사선보다 높은 부분이 있는 경우가 있다.
- ② 동수경사선보다 위에 있는 부분의 관내의 압력은 부압(負壓)이 되고 정점(頂點)에서는 최저압력이 된다.
- ③ 실제로는 $-8\text{m} \sim -9\text{m}$ 의 부압수두를 한계치로 하여 설계하게 된다.
- ④ 도로, 철도 또는 하천 등을 횡단할 때 그 밑을 관통하여 물을 흐르게 한다.

16. 2년 이내에 홍수위험도 19%를 허용하는 범위 내에서 수공구조물을 설계하고자 할 때 설계홍수량의 재현 기간은?

- | | |
|-------|-------|
| ① 10년 | ② 12년 |
| ③ 15년 | ④ 38년 |

17. 보통수위계와 비교할 때 자기수위계의 특징으로 가장 옳은 것은?

- ① 측정된 수위를 자동으로 기록할 수 있다.
- ② 자기장을 이용하여 정밀한 수위측정이 가능하다.
- ③ 보통수위계에 비해 시설 및 운영비가 적게 든다.
- ④ 부표식 자기수위계는 유속이 빠를수록 정확하다.

18. 폭 4m의 사각형단면 수로에 2.5m 의 수심으로 $10\text{m}^3/\text{s}$ 의 유량이 흐르고 있다. 하류방향으로 하상고가 0.2m 상승할 때 하류단면에서의 비에너지인? (단, 중력 가속도는 10m/s^2 이고, 단면변화로 인한 손실은 무시 한다.)

- | | |
|---------|---------|
| ① 1.65m | ② 1.95m |
| ③ 2.35m | ④ 2.55m |

19. 비눗방울의 지름이 1cm 일 때, 비눗방울의 내부와 외부의 압력 차이는? (단, 비눗방울의 표면장력은 $8 \times 10^{-5}\text{kgf/cm}$ 이다.)

- | |
|--------------------------------------|
| ① $16 \times 10^{-5}\text{kgf/cm}^2$ |
| ② $24 \times 10^{-5}\text{kgf/cm}^2$ |
| ③ $32 \times 10^{-5}\text{kgf/cm}^2$ |
| ④ $40 \times 10^{-5}\text{kgf/cm}^2$ |

20. 관수로 흐름에 대한 설명 중 가장 옳지 않은 것은?

- ① 관수로 흐름에서의 주손실(major loss)은 물이 가지고 있는 점성으로 인한 마찰손실이다.
- ② 관수로 흐름에서 일반적으로 유속은 관 중심에서 가장 빠르고, 마찰력은 관 벽에서 가장 크다.
- ③ 관경이 커질수록 마찰력에 의한 손실이 증가한다.
- ④ 흐름이 층류인 원형관에서 마찰손실계수(friction factor)는 레이놀즈수에 의해 결정된다.