## 2022년 지방직 7급 수리수문학 해설

by Coast.Lee

1.

유리관의 모관상승고
$$(h_1)=\frac{4Tcos\theta}{wd}=\frac{4T}{0.1}$$
 평판의 모관상승고 $(h_2)=\frac{2Tcos\theta}{wd}=\frac{2T}{0.05}$  (여기서  $d$ 는 두 평판사이의 간격) 따라서 두 값이 같으므로  $\frac{h_2}{h_1}=1.0$ 

2.

터빈의 발전량 $(E_T)$  =  $9.8wQ(H-h_L)\eta$  (여기서 9.8은 중력가속도를  $9.8m/s^2$ 으로 볼 때 이므로, 본 문제에서는 물의 단위중량이  $10kN/m^2$ 으로 주어졌기 때문에 10을 적용한다.  $\therefore E_T = 10 \times 3 \times (100-10) \times 0.5 = 1350kW$ 

3.④ 도수 발생 시 하류 지점에서의 수심은 상류의 수심보다 증가한다.

4.

Manning 공식 
$$Q=\frac{1}{n}AR_h^{2/3}I^{1/2}$$
 수리학적 유리 단면이므로 수심은  $h=B/2=2m$ , 경심은  $R_h=h/2=1m$  따라서 공식에 대입하면,  $Q=\frac{1}{0.016}\times 8\times 1^{2/3}\times \left(\frac{1}{100}\right)^{1/2}=50m^3/s$ 

5.

④ 에너지경사선은 동수경사선에 압력수두가 아닌 속도수두를 합한 것과 같다.

6.

부체의 안정 조건:  $\frac{I_{\min}}{V} - \overline{MG} > 0$  (여기서 V는 물에 잠긴 부체의 부피)

케이슨의 비중은 0.5이므로, 흘수는  $\frac{a}{2}$ 가 된다.

또한 l>b이므로, 단면2차모멘트는 최솟값인  $I_{\min}=\frac{lb^3}{12}$ 을 사용해야 한다. 따라서 이를 대입하여 정리하면,

$$\frac{I_{\min}}{V} - \overline{MG} = \frac{\frac{lb^3}{12}}{\frac{a}{2} \times b \times l} - \left(\frac{a}{2} - \frac{\frac{a}{2}}{2}\right) > 0$$

이를 정리하면,  $b^2 > \frac{3}{2}a^2$ 을 얻게 되므로 정답은 ④번이다.

7.

자유방류관 중앙을 따라 연장선을 긋고, 베르누이 방정식을 적용한다. 수조 속의 지점을 1, 방류관의 지점을 2라고 한다면,

$$\frac{v_1^2}{2q} + \frac{p_1}{w} + z_1 = \frac{v_2^2}{2q} + \frac{p_2}{w} + z_2 + h_L$$

1지점은 수심에 의한 압력수두만 존재하고, 방류관은 속도수두와 손실수두만 존재하게 된다. 또한 손실수두 $\left(h_L\right)$ 은 방류관의 속도수두와 같다고 주어졌으므로,

$$10 = \frac{v_2^2}{20} + \frac{v_2^2}{20}$$

따라서  $v_2 = 10m/s$ 이고, 연속방정식을 사용하여 유량을 계산하면

$$Q = AV = \frac{\pi \times 0.2^2}{4} \times 10 = 0.1\pi$$

8

각 높이별로 작용하는 압력을 P라고 하면  $P = P_1 + P_2 + P_3$ 로 정리할 수 있다.

$$P = wh_{\mathit{G}}A = w \times \frac{h}{2} \times bh = \frac{wbh^2}{2}$$

$$P_1 = w \times \frac{h_1}{2} \times bh_1 = \frac{wbh_1^2}{2}$$

$$P_2 = \frac{wb\left(x^2 - h_1^2\right)}{2}$$

여기서 
$$x = h_1 + h_2$$

$$P_1 = \frac{P}{3}$$

$$\therefore \frac{wbh_1^2}{2} = \frac{1}{3} \times \frac{wbh^2}{2}$$

$$\therefore h_1 = \frac{h}{\sqrt{3}}$$

$$P_2 = \frac{P}{3}$$

$$\therefore \frac{wb(x^2 - h_1^2)}{2} = \frac{1}{3} \times \frac{wbh^2}{2}$$

$$\therefore x^{2} - h_{1}^{2} = \frac{h^{2}}{3}$$

$$\therefore x^{2} - \frac{h^{2}}{3} = \frac{h^{2}}{3}$$

$$\therefore x^{2} = \frac{2h^{2}}{3}$$

$$\therefore (h_{1} + h_{2})^{2} = \frac{2h^{2}}{3}$$

$$\therefore h_{1} + h_{2} = \sqrt{\frac{2}{3}}h$$

$$\therefore h_{2} = \sqrt{\frac{2}{3}}h - \sqrt{\frac{1}{3}}h = \frac{\sqrt{2} - 1}{\sqrt{3}}h$$

9. (쉬워보이지만 시간 잡아먹는 킬러문제)

먼저 지점2의 지름이 지점1의 절반이므로, 유속은 4배 빠르다  $(4v_1=v_2)$ 

이를 적용하여 베르누이 정리를 이용하면,

$$\frac{v_1^2}{20} + \frac{30}{10} = \frac{16v_1^2}{20} \ \ \text{따라서} \ \ v_1 = 2m/s, v_2 = 8m/s \ \ \mathrm{이다}.$$

이를 이용하여 유량을 계산하면 
$$Q=V_1A_1=2 imes \frac{\pi imes 0.2^2}{4}=0.02\pi$$

운동량-역적방정식  $P_1A_1-P_2A_2-F_x=rac{w}{g}\,Q\!\!\left(v_2-v_1
ight)$ 을 적용한다. 여기서  $P_2$ 는 대기 상태이므로 0이다.

$$\begin{split} P_1 A_1 - F_x &= \frac{w}{g} \, Q \! \left( v_2 - v_1 \right) \\ 30 \times \frac{\pi \times 0.2^2}{4} - F_x &= \frac{10}{10} \times 0.02 \pi \times (8-2) \end{split}$$

따라서 위 식을 정리하면,

$$F_x = 0.18 \, \pi$$

10.

레이놀즈수가 1000이므로 층류상태이다.

$$h_L = \frac{64}{Re} \times \frac{l}{D} \times \frac{v^2}{2g}$$
에 주어진 조건을 대입하면,

$$h_L = \frac{64}{1000} \times \frac{100}{0.64} \times \frac{2^2}{20} = 2m$$

11.

①주 지하수 감수곡선법은 분석 대상지점의 과거 수년간 연속적인 유량기록을 이용하여 주 지하수 감수곡선을 작성하고 분석 대상 수문곡선과의 교점과 수문곡선 상승부 기점을 직선으로 연결하여 기저유출을 분리하는 방법이다.

12.

③ 수리학적 홍수추적은 연속방정식과 운동방정식을 해석하는 방법이다. 해당 보기는 수문학 적 홍수추적법에 관한 내용이다.

13.

Darcy의 법칙을 적용하기 위해서 손실수두를 계산해야한다. 주어진 조건으로부터 두 지점에 베르누이 방정식을 적용한다.

$$\frac{v_1^2}{2q} + 40 + 30 = \frac{v_2^2}{2q} + 20 + h_L$$

동일 단면이고 유량이 같으므로 두 지점의 유속이 같다. 따라서 손실수두는

$$h_L = 50m$$

Darcy의 법칙을 이용하여 유속을 구한다.

$$v = ki = 0.1 \times \frac{50}{500} = 0.01$$

14.

③한계경사 수로에서 등류가 흐를 경우 한계류가 발생한다.

15.

①조도계수비를 적용하기 위해서는 기하학적, 운동학적 상사성이 성립되어야 한다.

16.

③첨두유량 발생시간은 유효우량지속기간의 <mark>절반</mark>과 유역지체시간의 합과 같다.

17.

합리식을 적용하여 유출계수 C를 계산한다.

$$Q = \frac{1}{3.6} CIA$$

$$\therefore Q = \frac{1}{3.6} \times C \times \frac{3600}{20 + 10} \times 20 = 240$$

따라서 C=0.36이고, 이를 두 번째 조건에 적용하면,

$$Q = \frac{1}{3.6} \times 0.36 \times \frac{3600}{60 + 10} \times 70 = 360m^3/s$$

도수 후 수심 
$$h_2 = \frac{h_1}{2} \left( -1 + \sqrt{1 + 8F_r^2} \right)$$

주어진 유량과 수로 폭, 수심을 이용하여 유속을 계산하면

$$V = \frac{Q}{A} = \frac{36}{0.6 \times 10} = 6m/s$$

따라서 Froude number를 계산하면

$$F_r = \frac{V}{\sqrt{gh}} = \frac{6}{\sqrt{0.6 \times 10}}$$

$$F_r = \frac{V}{\sqrt{0.6 \times 10}}$$

이를 위 식에 대입하면

$$h_2 = \frac{h_1}{2} \left( -1 + \sqrt{1 + 8F_r^2} \right) = \frac{0.6}{2} \left( -1 + \sqrt{1 + 8 \times 6} \right) = 1.8m$$

19.

먼저 평균 유출곡선지수를 계산하면

$$\overline{CN} = \frac{(4 \times 40) + (2 \times 50) + (4 \times 60)}{4 + 2 + 4} = 50$$

잠재보유수량을 계산하면

$$S = \frac{25400}{CN} - 254 = \frac{25400}{50} - 254 = 254$$

유효우량은 다음과 같다.

$$P_e = \frac{(P-0.2S)^2}{P+0.8S}$$
 (단,  $P > 0.2S$ )

하지만 조건에서  $0.2S = 0.2 \times 254 = 50.8 \, mm$ 로 P보다 크기 때문에 유효우량은 0이다.

20.

누가확률 그래프로부터 75mm 이상의 강우 발생 확률은  $R = \frac{1}{10}$ 

3년 동안 1번 이상 발생할 확률 = 1 - 3년동안 한번도 발생하지 않을 확률

$$\therefore P = 1 - \left(\frac{9}{10}\right)^3 = 0.271$$