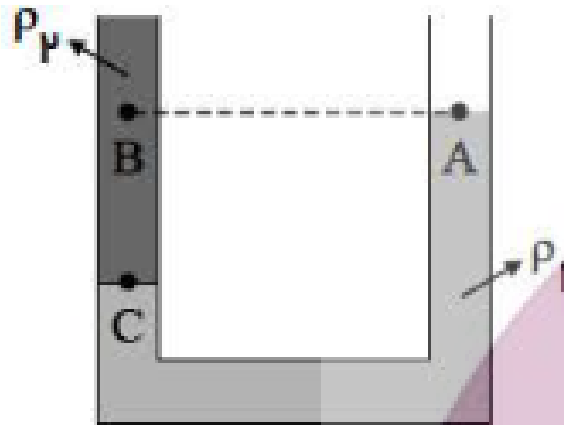


1- در شکل مقابل دو مایع مخلوط نشده‌ی با چگالی‌های  $\rho_1$  و  $\rho_2$  در ظرف قرار دارند. اگر فشار در نقاط نشان داده شده  $P_A$  باشد، کدام رابطه درست است؟



$$P_C > P_A > P_B \quad (2)$$

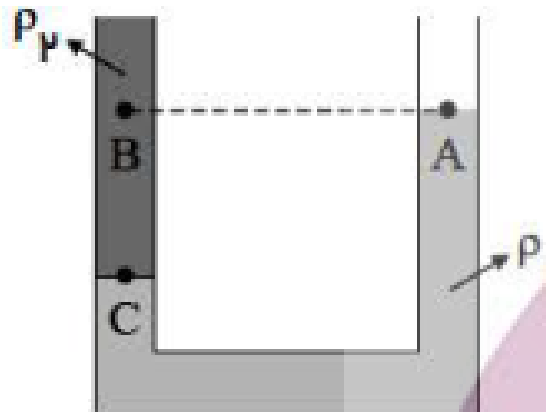
$$P_C = P_A > P_B \quad (1)$$

$$P_C > P_B > P_A \quad (4)$$

$$P_C > P_B = P_A \quad (3)$$

۱- در شکل مقابل دو مایع مخلوط نشدنی با چگالی های  $\rho_1$  و  $\rho_2$  در ظرف قرار دارند. اگر فشار در نقاط نشان داده شده  $P_A$

و  $P_B$  و  $P_C$  باشد، کدام رابطه درست است؟



$$P_C > P_A > P_B \quad (2)$$

$$P_C = P_A > P_B \quad (1)$$

$$P_C > P_B > P_A \quad (4)$$

$$P_C > P_B = P_A \quad (3)$$

جواب: گزینه (4)

ایران نویس  
توشه ای برای موفقیت

2- یک قطره از مایع  $A$  را روی ظرف مسطح  $B$  می‌ریزیم. اگر نیروی چسبندگی سطحی بین  $A$  و  $B$  بیشتر از نیروی چسبندگی مولکول‌های  $A$  باشد، مایع  $A$

(2) دیگر از ظرف  $B$  جدا نمی‌شود.

(1) ظرف  $B$  را تر نمی‌گند.

(4) به صورت لایه نازکی در ظرف  $B$  پخش می‌شود.

(3) به صورت گلوله‌ای در ظرف  $B$  باقی می‌ماند.

ایران نویس  
توشه‌ای برای موفقیت

2- یک قطره از مایع  $A$  را روی ظرف مسطح  $B$  می‌ریزیم. اگر فیروزی چسبندگی سطحی بین  $A$  و  $B$  بیشتر از فیروزی چسبندگی مولکول‌های  $A$  باشد، مایع  $A$

(1) ظرف  $B$  را تر نمی‌گند.  
(2) دیگر از ظرف  $B$  جدا نمی‌شود.

(3) به صورت گلوله‌ای در ظرف  $B$  باقی می‌ماند.  
(4) به صورت لایه نازکی در ظرف  $B$  پخش می‌شود.

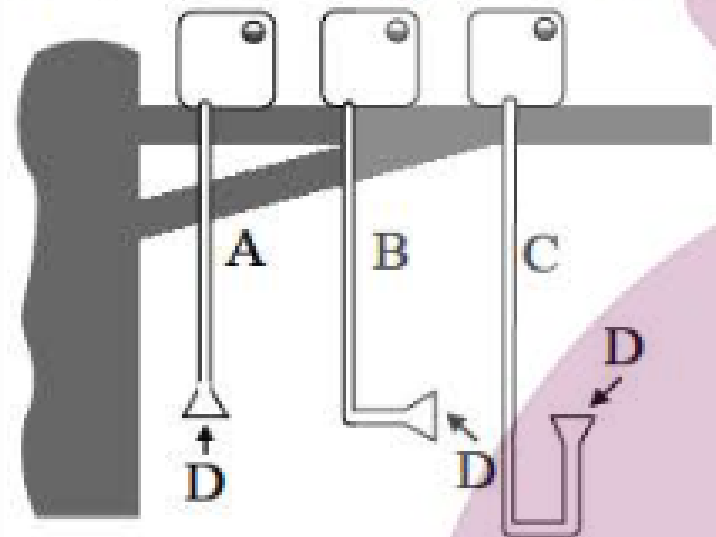
جواب: گزینه (4)

ایران نویس  
توشه‌ای برای موفقیت

۳- در شکل مقابل، سه فشارسنج فشاری را اندازه می کیرند که

برغشای گوجک D در عمق معینی از یک دریاچه وارد می شود.

کدام رابطه بین فشارهای اندازه گیری شده درست است؟



$$P_A = P_B > P_C \quad (2)$$

$$P_A = P_B = P_C \quad (1)$$

$$P_A = P_C > P_B \quad (4)$$

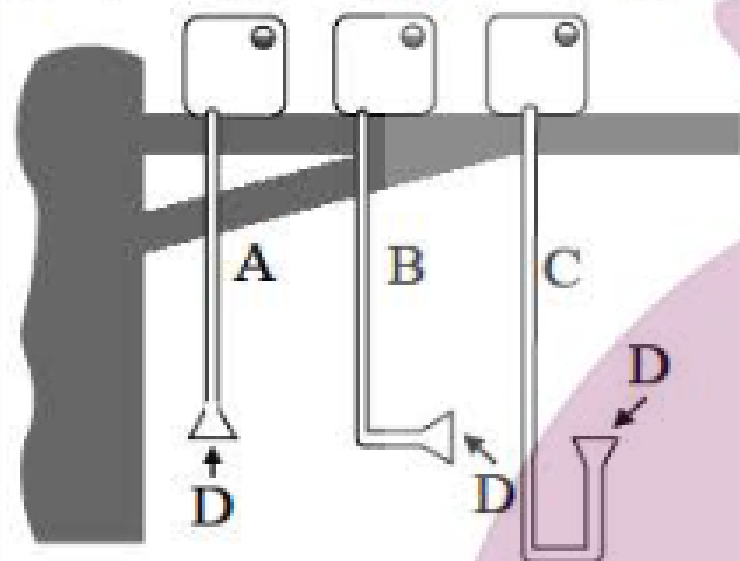
$$P_A < P_B < P_C \quad (3)$$

ایران نویسی  
توشه‌ای برای موفقیت

۳- در شکل مقابل، سه فشارسنج فشاری را اندازه می کیوند که

برغشای کوچک  $D$  در عمق معینی از یک دریاچه وارد می شود.

کدام رابطه بین فشارهای اندازه گیری شده درست است؟



$$P_A = P_B > P_C \quad (2)$$

$$P_A = P_B = P_C \quad (1)$$

$$P_A = P_C > P_B \quad (4)$$

$$P_A < P_B < P_C \quad (3)$$

جواب: گزینه (1)

ایران نوین  
توشه‌ای برای موفقیت

۴- اگر در مکانی، فشار هوای برابر  $76\text{cmHg}$  باشد، فشار در عمق  $136\text{cm}$  آب رودخانه چند  $\text{cmHg}$  است؟

$$\left( \rho_{Hg} = 13600 \frac{\text{Kg}}{\text{m}^3}, \quad \rho_{آب} = 1000 \frac{\text{Kg}}{\text{m}^3} \right)$$

96(4)

92(3)

86(2)

82(1)

ایران نویش  
توشه‌ای برای موفقیت

۴- اگر در مکانی، فشار هوای برابر  $76\text{cmHg}$  باشد، فشار در عمق  $136\text{cm}$  آب رودخانه چند cmHg است؟

$$\left( \rho_{Hg} = 13600 \frac{\text{Kg}}{\text{m}^3}, \quad \rho_{آب} = 1000 \frac{\text{Kg}}{\text{m}^3} \right)$$

96(4)

92(3)

86(2)

82(1)

جواب: گزینه (2)

ابتدا فشار حاصل از ارتفاع  $136\text{cm}$  آب را بر حسب  $\text{cmHg}$  محاسبه می کنیم:

$$\rho_{آب} h_{آب} = \rho_{جیوه} h_{جیوه} \rightarrow 1000 \times 136 = 13600 \times h_{جیوه} \rightarrow h_{جیوه} = 10\text{cm} \rightarrow P_{آب} = 10\text{cmHg}$$

$$P_{کل} = P_{آب} + P_o = 10 + 76 = 86\text{cmHg}$$

ایران نووشه  
توشه‌ای برای موفقیت

5- لوله‌ی شیشه‌ای باریکی را که دوانهای آن باز است، به طور عمودی تانیمه وارد مایع درون ظرفی می‌کنیم. اگر نیروی چسبندگی سطحی بیشتر از نیروی چسبندگی باشد، سطح مایع درون لوله..... از سطح مایع درون ظرف قرار می‌گیرد و سطح مایع در لوله به صورت ..... درمی‌آید.

1) پایین تو - فرو رفته

2) پایین تو - برآمده

3) بالاتر - فرو رفته

4) بالاتر - برآمده

ایران نویس  
توشه‌ای برای موفقیت

5- لوله‌ی شیشه‌ای باریکی را که دواتنهای آن باز است، به طور عمودی قائم‌باز وارد مایع درون ظرفی می‌گذیم. اگر نیروی چسبندگی سطحی بیشتر از نیروی چسبندگی باشد، سطح مایع درون لوله ..... از سطح مایع درون ظرف قرار می‌گیرد و سطح مایع در لوله به صورت ..... درمی‌آید.

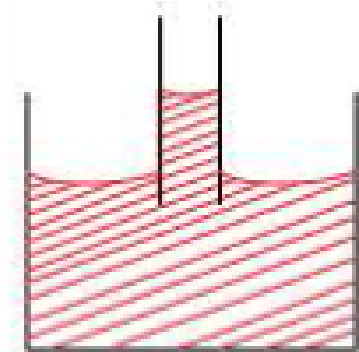
4) بالاتر- برآمده

3) بالاتر- فرو رفته

2) پایین تر- برآمده

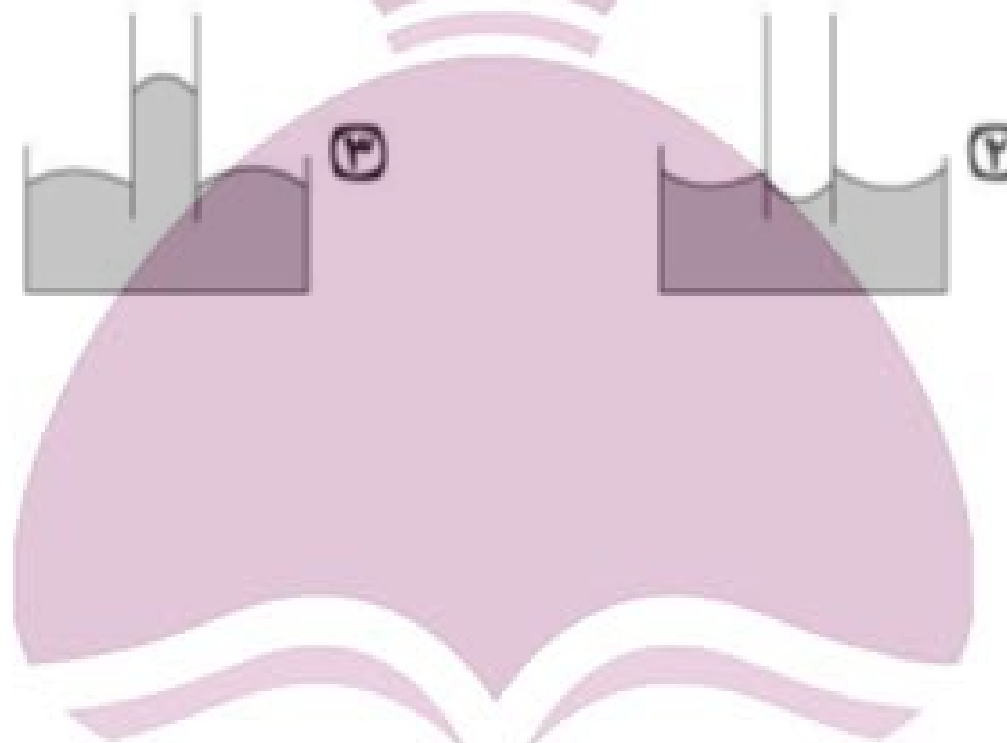
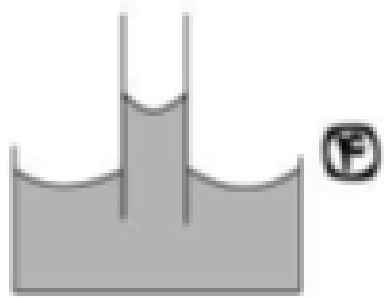
1) پایین تر- فرو رفته

جواب: گزینه (3)



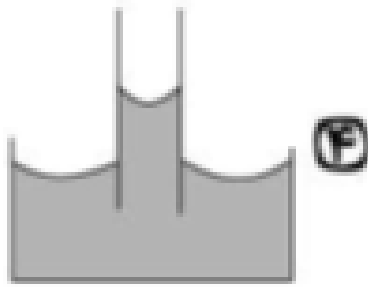
ایران نوین  
توشه‌ای برای موفقیت

۶- گدام شکل آب را درون لوله‌ی شیشه‌ای موین درست نشان میدهد؟



ایران توشه  
توشه‌ای برای موفقیت

۶- کدام شکل آب را درون لوله‌ی شیشه‌ای مویین درست نشان میدهد؟



جواب: گزینه (4)

ایران توشه  
توشه‌ای برای موفقیت

۷- کدام عامل، مایع هارا تقریباً تراکم فاپذیر می کند؟

- 
- 1) وجود پیوندهای یونی بین مولکولی  
2) نیروی جاذبه بین مولکول هادرفواصل نزدیک  
3) نیروی رانشی بین مولکول هادرفواصل خیلی نزدیک 4) آزادبودن مولکول های مایع در جابجاگی بین مولکولی

ایران نوین  
تoshnai برای موفقیت

7- گدام عامل، مایع ها را تقریباً تراکم ناپذیر می کند؟

- 1) وجود پیوندهای یونی بین مولکولی
- 2) نیروی جاذبه بین مولکول هادرفواصل نزدیک
- 3) نیروی رانشی بین مولکول هادرفواصل خیلی نزدیک
- 4) آزادبودن مولکول های مایع در جابجایی بین مولکولی

جواب: گزینه (3)

ایران نوآتنی  
توشه ای برای موفقیت

8- یک تیغ از بینامی تواند روی آب شناور شود زیرا.....

1) حجم تیغ بسیار کم است.

3) چگالی تیغ کمتر از چگالی آب است.

2) جرم تیغ بسیار کم است.

4) در سطح آب کشش سطحی وجود دارد.

ایران نویش  
توشه ای برای موفقیت

8- یک نیغ از پهناوری تواند روی آب شناور شود زیرا.....

1) حجم نیغ بسیار کم است.

3) چگالی نیغ کمتر از چگالی آب است.

2) جرم نیغ بسیار کم است.

4) در سطح آب کشش سطحی وجود دارد.

جواب: گزینه (4)



9- بین دو مولکول از یک ماده، به ترتیب در فاصله‌ی خیلی کم چه نیروی ایجاد می‌شود و در فاصله‌ی زیادتر از هم چه نیروی ایجاد می‌شود؟ (فاصله‌های ذکر شده در حد مولکولی است.)

1) پیوسته رانشی

2) پیوسته ریاضی

3) رانشی و ریاضی

4) ریاضی و رانشی

ایران نویسی  
توشه‌ای برای موفقیت

9- بین دو مولکول از یک ماده، به ترتیب در فاصله‌ی خیلی کم چه نیروی ایجادمی‌شود و در فاصله‌ی زیادتر از هم چه نیروی ایجاد می‌شود؟ (فاصله‌های ذکر شده در حد مولکولی است.)

1) پیوسته رانشی

2) پیوسته ریاضی

3) رانشی و ریاضی

4) ریاضی و رانشی

جواب: گزینه (3)

ایران نوآتنی  
توشه‌ای برای موفقیت

۱۰- اگر عمق آب استخراجی ۴ متر باشد، اختلاف فشار بین کف استخراج و سطح آب چند پاسکال است؟

$$g = 10 \frac{N}{Kg} , \quad \rho_{آب} = 1 \frac{g}{cm^3}$$

$1.4 \times 10^5$ (4)

$1.4 \times 10^4$ (3)

$4 \times 10^5$ (2)

$4 \times 10^4$ (1)

ایران نووژن  
توشه‌ای برای موفقیت

۱۰- اگر عمق آب استخری  $4$  متر باشد، اختلاف فشار بین کف استخر و سطح آب چند پاسکال است؟

$$g = 10 \frac{N}{Kg} , \quad \rho_{آب} = 1 \frac{g}{cm^3}$$

$$1.4 \times 10^5(4)$$

$$1.4 \times 10^4(3)$$

$$4 \times 10^5(2)$$

$$4 \times 10^4(1)$$

جواب: گزینه (۱)

$$P_{کف} = P_o + \rho gh \rightarrow \Delta P = P_{کف} - P_o = \rho gh = 1000 \times 10 \times 4 = 4 \times 10^4 Pa$$

11- فشارستنجی را درون آب به طور مایل با شیب  $30^\circ$  به تدریج پایین می بزیم. درازای هر یک سانتیمتر که به طور مایل

$$g = 10 \frac{N}{kg} = 1 \frac{\text{kg}}{cm^3} \rho \quad \text{آب}$$

50(4)

5(3)

0.05(2)

0.005(1)

ایران نویسی  
توشه ای برای موفقیت

11- فشارسنجی رادرون آب به طور مایل با شیب  $30^\circ$  به تدریج پایین می بزیم. درازای هر یک سانتیمتر که به طور مایل پایین می وود، تقریباً چند پاسکال بر آن چه که نشان می دهد، اضافه می شود؟  $g = 10 \frac{N}{kg}$  ،  $\rho = 1 \frac{g}{cm^3}$  ، آب

50(4)

5(3)

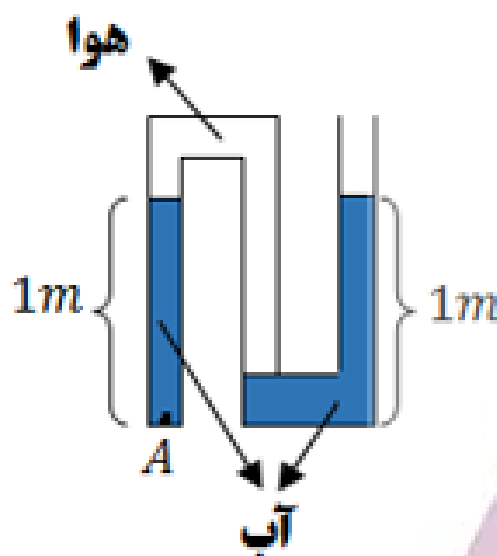
0.05(2)

0.005(1)

جواب: گزینه (4)

با شیب  $30^\circ$  درجه هر یک سانتیمتری که پایین می رویم معادل آنست که  $0.5 cm$  در راستای قائم پایین می رویم پس داریم:

$$\Delta P = \rho gh = 1000 \times 10 \times 0.005 = 50 Pa$$



هوای

1m

A

آب

1m

12- اگر فشار هوای  $10^5 Pa$  باشد، فشار در نقطه A چند پاسکال است؟

$$g = 10 \frac{N}{Kg}, \rho_{آب} = 1 \frac{g}{cm^3}$$

$0.6 \times 10^5$  (2)

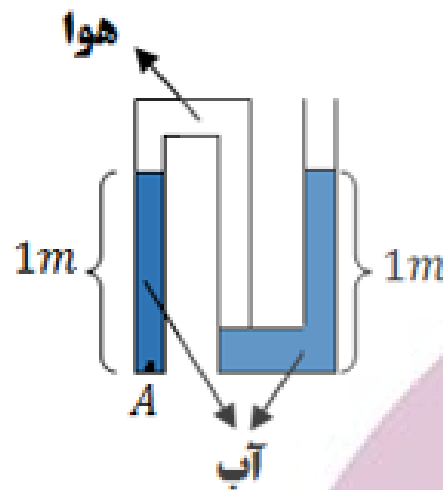
$1.2 \times 10^5$  (1)

$1.1 \times 10^6$  (4)

$3 \times 10^5$  (3)

ایران نووی  
توشه‌ای برای موفقیت

۱۲- اگر فشار هوا  $10^5 Pa$  باشد، فشار در نقطه A چند پاسکال است؟



$$\begin{cases} P_C = P_o + \rho gh \\ P_B = P_C \\ P_A = P_B + \rho gh \end{cases} \rightarrow P_A = P_o + 2\rho gh$$

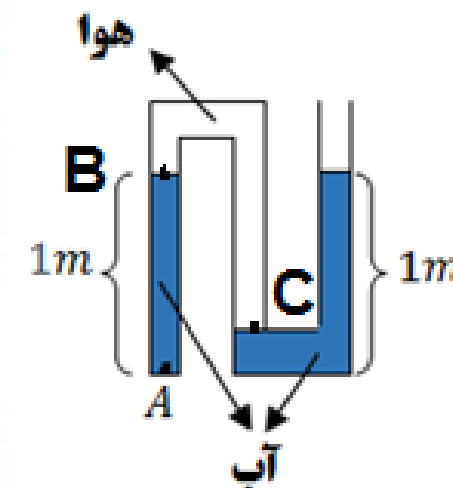
$$\rightarrow P_A = 10^5 + 2 \times 1000 \times 10 \times 1 = 1.2 \times 10^5 Pa$$

$$g = 10 \frac{N}{Kg}, \rho_{بی} = 1 \frac{g}{cm^3}$$

$$0.6 \times 10^5 (2) \quad 1.2 \times 10^5 (1)$$

$$1.1 \times 10^6 (4) \quad 3 \times 10^5 (3)$$

جواب: گزینه (1)



ایران نووچ

تشوشه‌ای برای موفقیت

13- یک جو نقریه  $10^5 Pa$  است. وزن هوای اتمسفر زمین چند نیوتون است؟ ( سطح زمین =  $5 \times 10^{14}$  مترمربع )

اطلاعات کافی نیست (4)

$5 \times 10^{19}$  (3)

$5 \times 10^{18}$  (2)

$5 \times 10^{20}$  (1)

ایران نویش  
توشه ای برای موفقیت

13- یک جو تقریبا  $10^5 Pa$  است. وزن هواي اتمسفر زمین چند نیوتون است؟ ( سطح زمین =  $5 \times 10^{14}$  مترمربع )

4) اطلاعات کافی نیست

$5 \times 10^{19}$  (3)

$5 \times 10^{18}$  (2)

$5 \times 10^{20}$  (1)

جواب: گزینه (3)

ایران نویسی  
تو شه ای برای موفقیت

14- در شکل مقابله  $h_1$  و  $h_2$  به ترتیب عمق آب و نفت است

که روی جیوه ریخته شده اند و دو سطح جیوه هم ترازند.

اگر چگالی آب  $1 \frac{g}{cm^3}$  باشد، چگالی نفت در دستگاه SI

چقدر است؟



۱۴- در شکل مقابله  $h_1$  و  $h_2$  به ترتیب عمق آب و نفت است

که روی جیوه ریخته شده اند و دو سطح جیوه هم ترازند.

اگر چگالی آب  $1 \frac{g}{cm^3}$  باشد، چگالی نفت در دستگاه SI چقدر است؟



جواب: گزنه (3)

$$P_o + \rho_1 gh_1 = P_o + \rho_2 gh_2 \rightarrow \rho_1 h_1 = \rho_2 h_2 \rightarrow 1 \times 80 = \rho_2 \times 100$$

$$\rightarrow \rho_2 = 0.8 \frac{g}{cm^3} = 800 \frac{Kg}{m^3}$$

ایران نویس  
توشه ای برای موفقیت

۱۵- در این لوله دو مایع مخلوط نشده‌اند و چگالی آنها

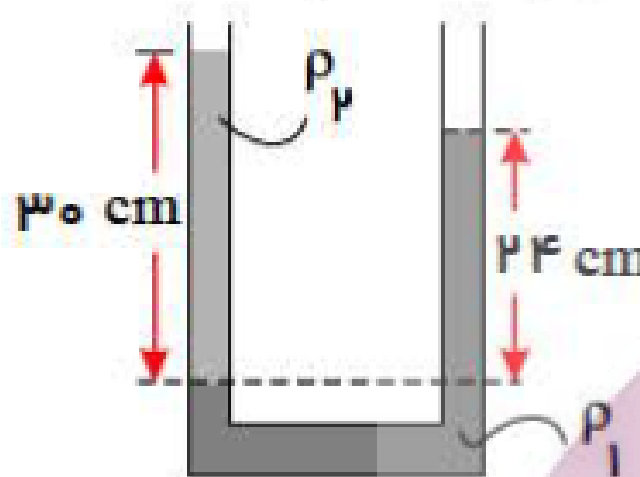
به ترتیب  $\rho_1$  و  $\rho_2$  است. اگر  $\rho_1 = 2 \frac{gr}{cm^3}$  باشد،  $\rho_2$  چند است؟

۱.۶(۲)

۱.۲(۱)

۲.۵(۴)

۱.۸(۳)



### 15- در این لوله دو مایع مخلوط نشده‌ی ریخته شده است و چگالی آنها

به ترتیب  $\rho_1$  و  $\rho_2$  است. اگر  $\rho_1 = 2 \frac{gr}{cm^3}$  باشد،  $\rho_2$  چند است؟

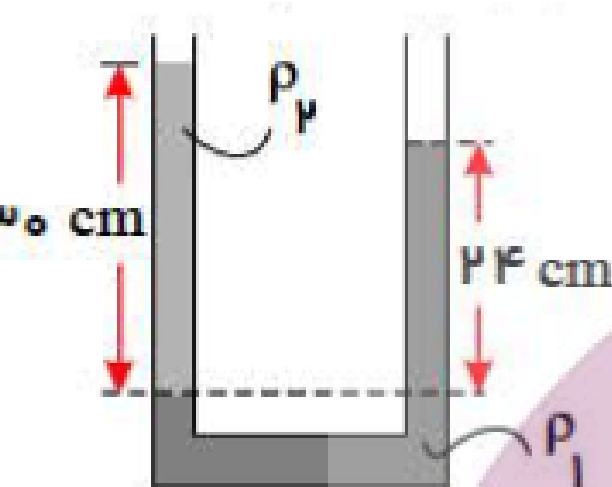
1.6(2)

1.2(1)

2.5(4)

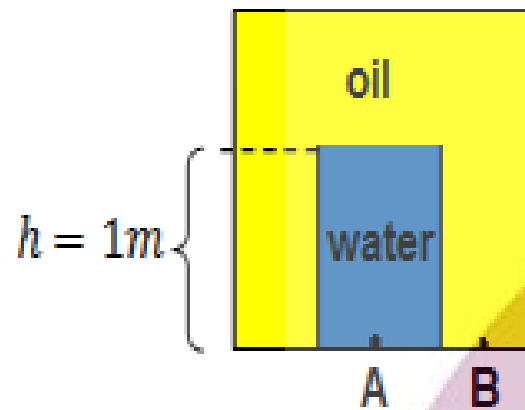
1.8(3)

جواب: گزینه (2)



$$P_o + \rho_1 gh_1 = P_o + \rho_2 gh_2 \rightarrow \rho_1 h_1 = \rho_2 h_2 \rightarrow 2 \times 30 = \rho_2 \times 24 \rightarrow \rho_2 = 1.6 \frac{g}{cm^3}$$

۱۶- در شکل رو برو  $P_A - P_B$  چند پاسکال است؟



$$\rho_{oil} = 0.5 \frac{g}{cm^3}, \rho_{water} = 1 \frac{g}{cm^3}, g = 10 \frac{m}{s^2}$$

۵۰۰۰(۲)

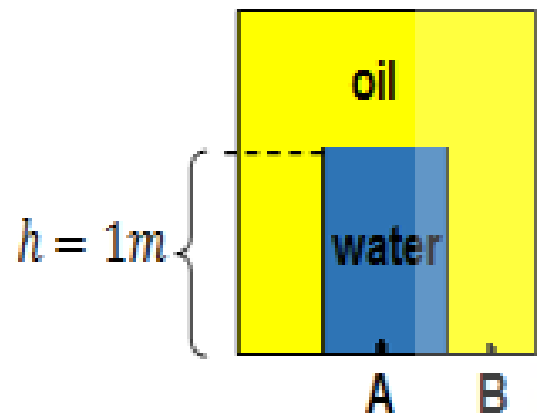
- ۵۰۰۰(۱)

- ۵(۴)

۵(۳)

ایران نویسی  
توشه‌ای برای موفقیت

۱۶- در شکل رو برو  $P_A - P_B$  چند پاسکال است؟



$$\rho_{\text{oil}} = 0.5 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, \rho_{\text{آب}} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

$$5000(2) - 5000(1)$$

$$-5(4) 5(3)$$

جواب: (1)

فشار بالای ظرف آب را  $P_A$  نامیم. بنابراین داریم:

$$\begin{cases} P_A = P + \rho_{\text{آب}}gh_{\text{آب}} \\ P_B = P + \rho_{\text{آب}}gh_{\text{آب}} \end{cases} \rightarrow P_A - P_B = -50000 Pa$$

ایران نووچ

17- مکعب فلزی توپوی به ابعاد  $5\text{cm} \times 4\text{cm} \times 2\text{cm}$  و چگالی  $\frac{9}{\text{cm}}^3$  از طرف یکی ازوجه هایش روی سطح افقی قرار گیرد. بیشترین فشاری که مکعب می تواند بر سطح وارد کند، چند پاسکال است؟ ( $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ )

4000(4)

1600(3)

400(2)

$1.6 \times 10^2(1)$

17- مکعب فلزی توپری به ابعاد  $5cm \times 4cm \times 2cm$  و جگالی  $\frac{9}{cm^3}$  از طرف یکی ازوجه هایش روی سطح افقی قرار گیرد. بیشترین فشاری که مکعب می تواند بر سطح وارد کند، چند پاسکال است؟ ( $g = 10 \frac{m}{s^2}$ )

4000(4)

1600(3)

400(2)

$1.6 \times 10^2(1)$

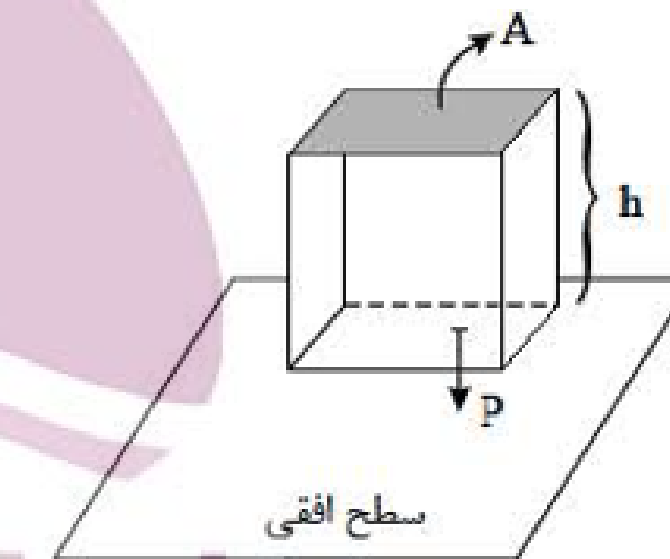
جواب: گزینه (4)

$$\Rightarrow \begin{cases} P = \frac{F}{A} = \frac{mg}{A} = \frac{\rho Ahg}{A} = \rho gh \\ \rho = \frac{m}{v} \rightarrow m = \rho v = \rho Ah \end{cases}$$

if :  $h = h_{\max}$

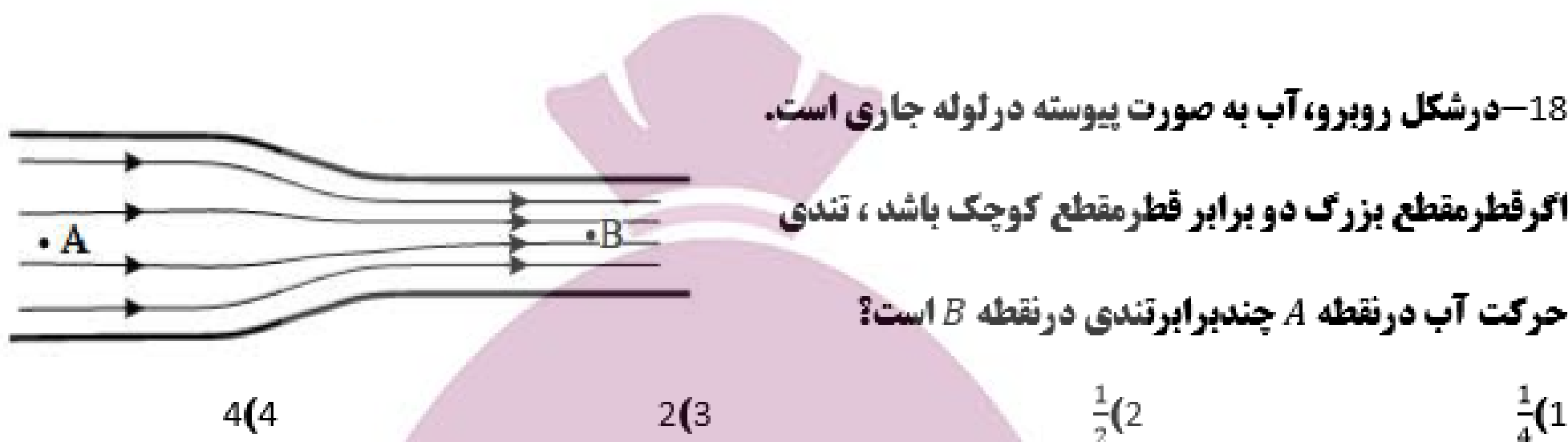
$$\rightarrow P = P_{\max} = \rho g h_{\max} = (1 \times 10^3)(10)(5 \times 10^{-2})$$

$$\rightarrow P = P_{\max} = 5 \times 10^3 Pa$$



ایران توپر  
توشه‌ای برای موفقیت

18- در شکل رو برو، آب به صورت پیوسته در لوله جاری است.



4(4)

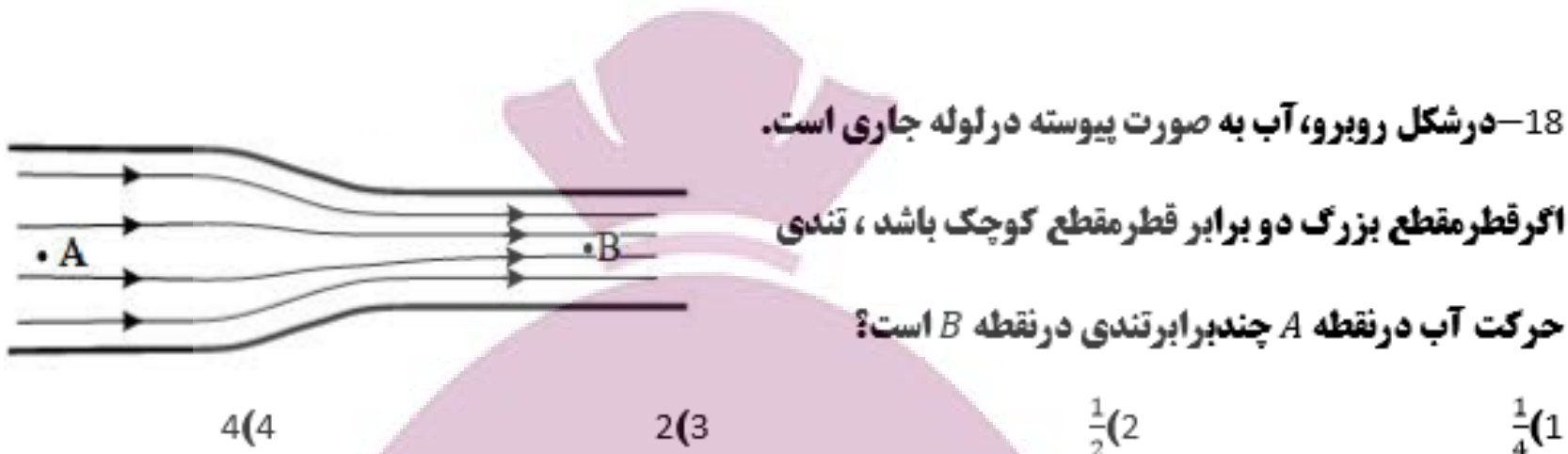
2(3)

$\frac{1}{2}(2)$

$\frac{1}{4}(1)$

ایران نویسی  
توشه ای برای موفقیت

18- در شکل رو برو، آب به صورت پیوسته در لوله جاری است.



جواب: گزینه (1)

$$v_A D_A = v_B D_B \xrightarrow{D_B = \frac{D_A}{r}} v_A D_B = v_B D_B \Rightarrow \frac{v_A}{v_B} = \frac{1}{r} m/s$$

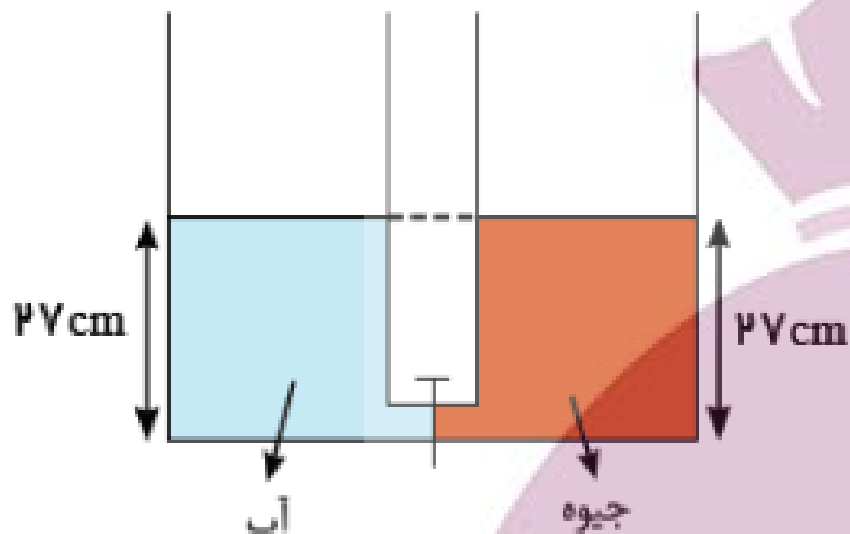
ایران نویسی  
توشه ای برای موفقیت

19- دو ظرف استوانه‌ای مشابه به وسیله لوله‌ی بسیار باریک با

حجم ناچیز به یکدیگر مربوط آند و مطابق شکل دریک استوانه

آب و دردیگری جیوه قرار دارد. اگر شیرارتیابی بین دو ظرف را

بازگنیم، سطح جیوه در لوله چندسانه‌ی متغیرین هی آید؟



$$\rho_{Hg} = 13.5 \frac{g}{cm^3}, \rho_{آب} = 1 \frac{g}{cm^3}$$

25(4)

12.5(3)

5(2)

2(1)

19- دوظرف استوانه ای مشابه به وسیله لوله بسیار باریک با

حجم ناچیز به یکدیگر مربوط اند و مطابق شکل دریک استوانه

آب و دردیگری جیوه قرار دارد. اگر شیر ارتباطی بین دوظرف را

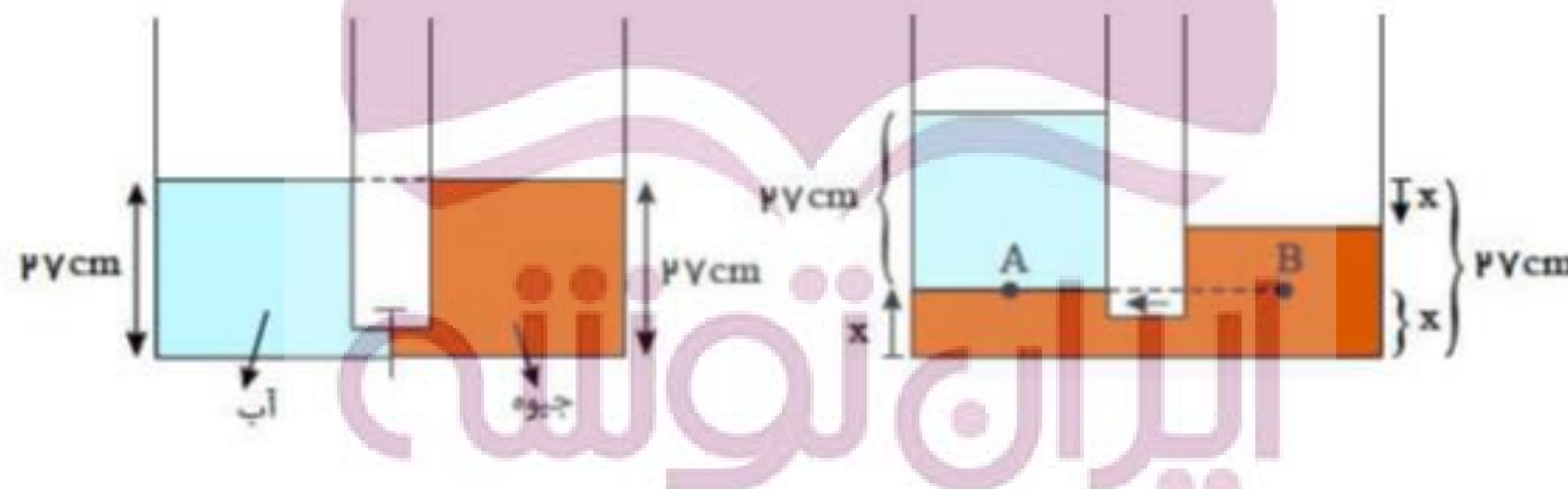
بازگنیم، سطح جیوه در لوله چندسانه متریابیم می آید؟



$$\rho_{Hg} = 13.5 \frac{g}{cm^3}, \rho_{آب} = 1 \frac{g}{cm^3}$$

25(4)                          12.5(3)                          5(2)                          2(1)

جواب: گزینه (3)



$$P_A = P_B \rightarrow (\rho h) = (\rho_{Hg}(27 - x)) \rightarrow 1 \times 27 cm = 13.5(27 - x) \rightarrow x = 12.5 cm$$

20- در شکل داده شده، آب حجم لوله ها را بُر کرده و بصورت بیوسته



و باشد در لوله هایی افقی با سطح مقطع های متفاوت جاری است. اگر

تندی آب را با  $V$  و فشار آن را با  $P$  نشان دهیم، گدام رابطه درست است؟

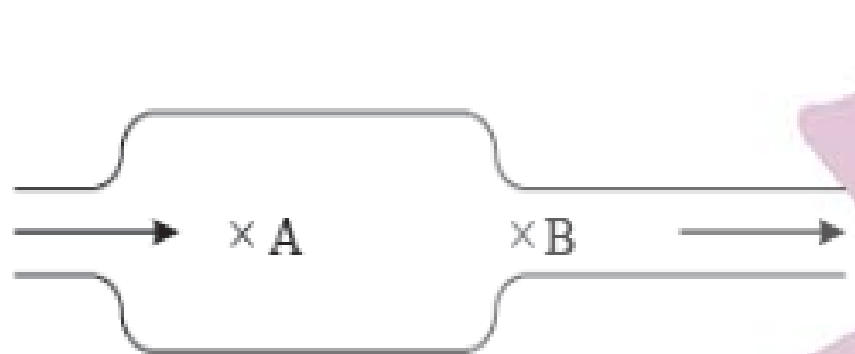
$$P_A < P_B, V_A > V_B \quad (4)$$

$$P_A < P_B, V_A < V_B \quad (3)$$

$$P_A > P_B, V_A > V_B \quad (2)$$

$$P_A > P_B, V_A < V_B \quad (1)$$

20- در شکل داده شده، آب حجم لوله هارا بزر کرده و صورت پیوسته



و باشد در لوله های افقی با سطح مقطع های متفاوت جاری است. اگر

تندی آب را با  $V$  و فشار آن را با  $P$  نشان دهیم، گدام رابطه درست است؟

$$P_A < P_B, V_A > V_B \quad (4)$$

$$P_A < P_B, V_A < V_B \quad (3)$$

$$P_A > P_B, V_A > V_B \quad (2)$$

$$P_A > P_B, V_A < V_B \quad (1)$$

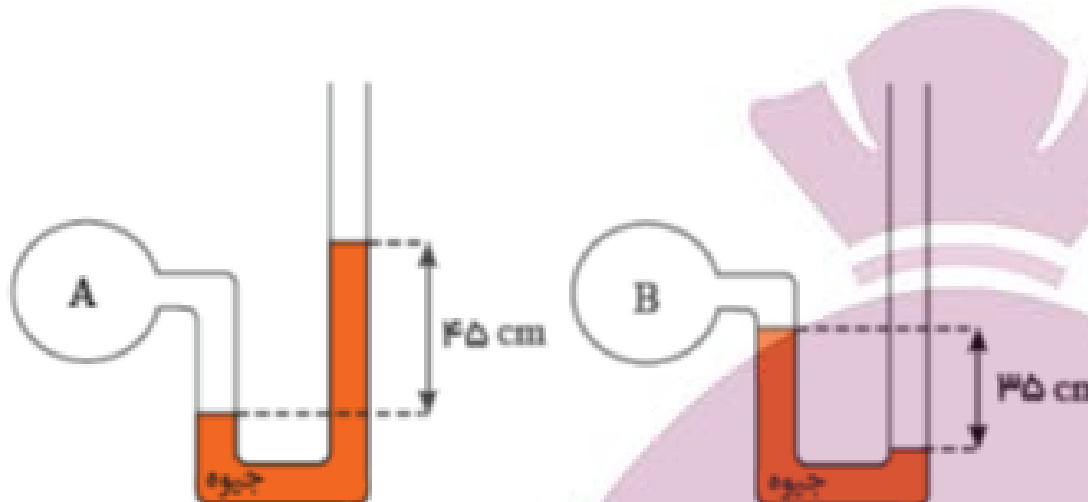
جواب: گزینه (1)

$$\begin{cases} A_A V_A = A_B V_B \\ A_A > A_B \end{cases} \rightarrow V_A < V_B \rightarrow P_A > P_B$$

۲۱- اگر فشار هوا در محل آزمایش  $75\text{cmHg}$  باشد

فشار گاز درون مخزن A چند برابر فشار گاز درون

مخزن B است؟



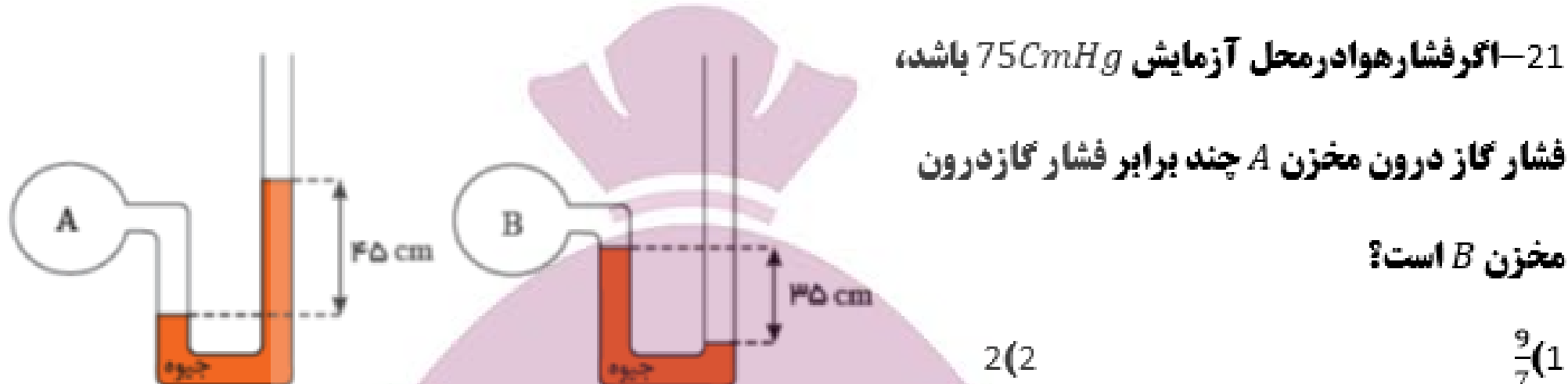
۲(۲)

$\frac{9}{7}(1$

۳(۴)

$\frac{16}{7}(3$

21- اگر فشار هوادر محل آزمایش 75 cmHg باشد،



$\frac{9}{7}(1)$

$\frac{16}{7}(3)$

جواب: گزینه (4)

$$P_A = P_0 + 12 \text{ cmHg} = 75 + 12 = 87 \text{ cmHg} \rightarrow \frac{P_A}{P_B} = \frac{87}{75} = 1.16$$
$$P_B + 16 \text{ cmHg} = 75 \text{ cmHg} \rightarrow P_B = 59 \text{ cmHg}$$

ایران نووی  
توشه‌ای برای موفقیت

22- در شکل رو برو، اگر بیشینه نیروی که کف ظرف می تواند از طرف

جیوه تحمل کند  $N = 135$  باشد، حد اکثر چند  $CmHg$  می توان به ارتفاع

جیوه در لوله اضافه کرد، تا ظرف شکسته نشود؟

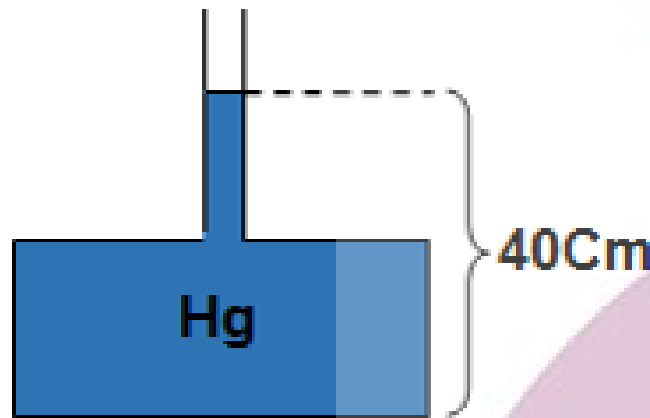
$$(\rho_{Hg} = 13.5 \frac{g}{cm^3}, g = 10 \frac{m}{s^2}, \text{ سطح کف ظرف} = 20 cm^2)$$

10(4)

20(3)

90(2)

5(1)



ایران نویسی  
توشه‌ای برای موفقیت

22- در شکل زواید، اگر بیشینه نیروی که کف ظرف می‌تواند از طرف

جیوه تحمل کند  $135N$  باشد، حداکثر چند  $CmHg$  می‌توان به ارتفاع

جیوه در لوله اضافه کرد، تا ظرف شکسته نشود؟

$$(\rho_{Hg} = 13.5 \frac{g}{cm^3}, g = 10 \frac{m}{s^2}, \text{ سطح کف ظرف} = 20 cm^2)$$

10(4)

20(3)

90(2)

5(1)

جواب: گزینه (4)

$$F_{max} = P_{max} \times A \Rightarrow F_{max} = \rho gh_{max} \times A \Rightarrow 135 = 13500 \times 10 \times h_{max} \times (20 \times 10^{-4})$$

$$\Rightarrow h_{max} = 0.05m = 50cm \Rightarrow \Delta h = 50 - 40 = 10cm$$

ایران نووشه

تشویه ای برای موفقیت

23- قطر داخلی استوانه‌ی بلندی  $2\text{cm}$  است. اگر آن را به طور قائم نگه داشته و  $157\text{cm}^3$  آب در آن بربزیم، فشار حاصل از آب در نه استوانه چند پاسکال می‌شود؟ ( $\rho_{آب} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ ,  $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ )

5000(4)

2500(3)

300(2)

150(1)

ایران نویسی  
توشه‌ای برای موفقیت

23- قطر داخلی استوانه‌ی بلندی  $2\text{cm}$  است. اگر آن را به طور قائم نگه داشته و  $157\text{cm}^3$  آب در آن بزیم، فشار حاصل

$$(\rho_{آب} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}) \text{ می‌شود؟}$$

5000(4)

2500(3)

300(2)

150(1)

جواب: گزینه (4)

ابتدا ارتفاع مایع را با استفاده از رابطه‌ی  $V = A \cdot h$  بدست می‌آوریم.

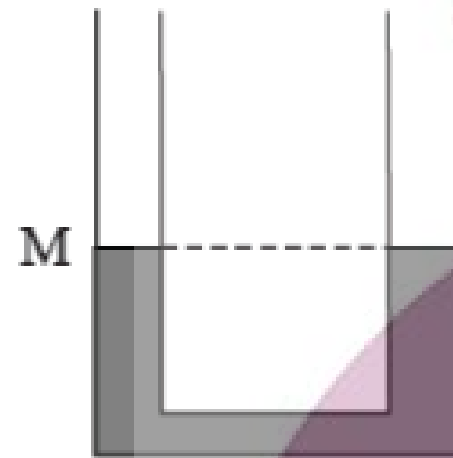
$$A = \pi \frac{D^2}{4} = \pi \times \frac{(2^2)}{4} = \pi (\text{cm}^2)$$

$$V = Ah \Rightarrow 157 = \pi h \Rightarrow h = \frac{157}{3,14} = 50\text{cm}$$

$$P = \rho gh = 1000 \times 10 \times 0,5 = 5000\text{Pa}$$

ایران توکلی

توشه‌ای برای موفقیت



24- در شکل روی دو لوله‌ی U شکل آب ریخته شده و نقطه‌ی M روی

لوله نشانه گذاری شده است. اگر در قسمت سمت راست لوله، روی آب به

ارتفاع 5Cm نفت بروزیم، در لوله‌ی مقابل سطح آب چندسانیمتر از نقطه

—ی M بالاتر می‌رود؟

(چگالی نفت و آب به تقریب 0.8 و 1 گرم بر سانتیمتر مکعب است.)

4(4)

2.5(3)

2(2)

1(1)

24- در شکل رو برو در لوله U شکل آب ریخته شده و نقطه M روی

لوله نشانه گذاری شده است. اگر در قسمت سمت راست لوله، روی آب به ارتفاع 5 cm نفت بریزیم، در لوله U مقابل سطح آب چندسانیمتراز نقطه M بالاتر می روید؟

(چگالی نفت و آب به ترتیب 0.8 و 1 گرم بر سانتیمتر مکعب است.)

4(4)                    2.5(3)                    2(2)                    1(1)

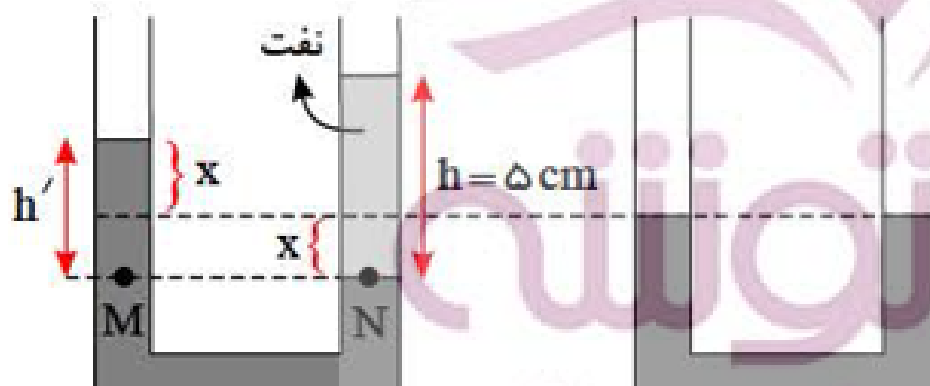
جواب: گزینه (2)

با فرض آنکه سطح مقطع لوله در طرفین یکسان باشد:

$$P_M = P_N \Rightarrow P_0 + \rho gh = P_0 + \rho' gh'$$

$$\Rightarrow \rho h = \rho' h' \Rightarrow 1 \times 0.8 = 1 \times h' = h' = 4 \text{ cm}$$

$$h' = 2x \Rightarrow x = \frac{h'}{2} = 2 \text{ cm}$$



تو شه ای برای موفقیت

25- در شکل مقابل، وزن واحد کاک پیستون ناچیز است. وزنهای چند

کیلوگرمی را به آرامی روی پیستون فرازدهیم تا در حالت تعادل، اختلاف

ارتفاع بین دو سطح جیوه در لوله به 7.5 cm برسد؟

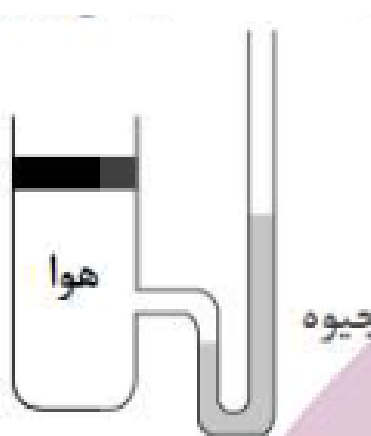
$$(\rho_{Hg} = 13.6 \frac{g}{cm^3}, g = 10 \frac{m}{s^2}, \text{ سطح قاعده پیستون} = 50 cm^2)$$

6.4(4)

5.1(3)

4.3(2)

3.2(1)



۲۵- در شکل مقابل، وزن واحد کاگ پیستون ناچیز است. وزنه ی چند

کیلوگرمی را به آرامی روی پیستون قرار دهیم تا در حالت تعادل، اختلاف

ارتفاع بین دو سطح جیوه در لوله به ۷.۵ cm برسد؟

$$(\rho_{Hg} = 13.6 \frac{g}{cm^3}, g = 10 \frac{m}{s^2}) = \text{سطح قاعده پیستون} = 50 cm^2$$



6.4(4)

5.1(3)

4.3(2)

3.2(1)

جواب: گزینه (3)

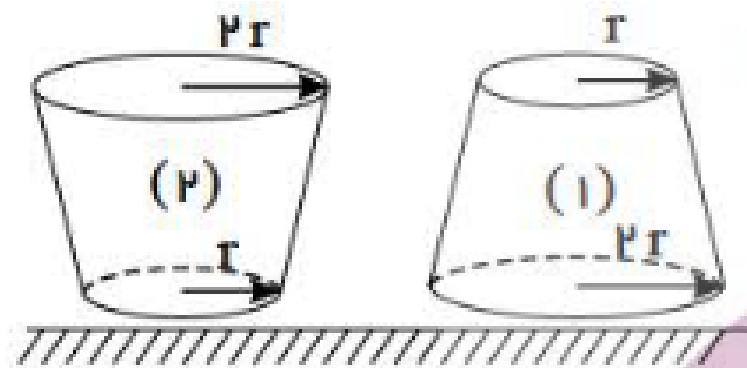
هنگامی که وزنه را روی پیستون قرار می دهیم فشار حاصل از آن بنابر اصل پاسکال بدون کاهش به تمام قسمت های مایع درون ظرف منتقل می شود و باعث اختلاف ارتفاع جیوه در دو قسمت لوله می شود. بنابراین می توان نوشت:

$$\frac{F}{A} = \rho gh \Rightarrow \frac{mg}{A} = \rho gh \Rightarrow \frac{m}{\Delta_0} = 13,6 \times 7,5$$

$$\Rightarrow m = 13,6 \times 7,5 \times \Delta_0 = 68 \times 75 = 68 \times \frac{300}{4}$$
$$= 17 \times 300 (g) = 17 \times 0,3 (kg) = 5,1 kg$$

ایرانی  
توشه ای برای موفقیت

26- در شکل رو برو، حجم و عمق آب در دو ظرف پر از آب باهم برابر است.

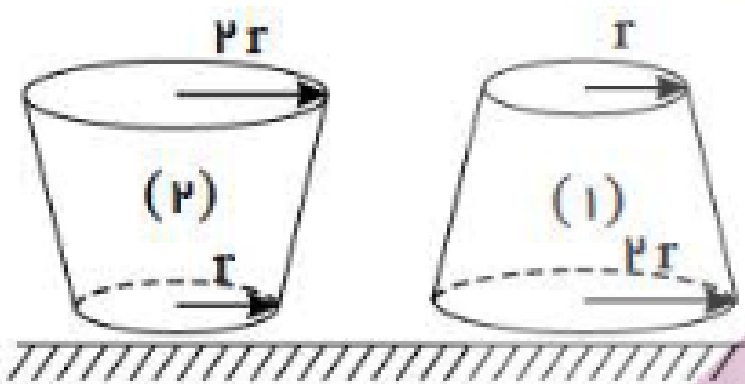


اگر نیرویی که ظرف های سطح افقی وارد می کنند به ترتیب  $F_1$  و  $F_2$  و فشار آب در کف ظرف ها  $P_1$  و  $P_2$  باشد، گدام رابطه درست است؟

(جرم ظرف ها باهم برابر است.)

$$P_1 = 4P_2 \text{ و } F_1 = \frac{1}{4}F_2 \quad (4) \quad P_1 = P_2 \text{ و } F_1 = F_2 \quad (3) \quad P_1 = P_2 \text{ و } F_1 = 4F_2 \quad (2) \quad P_1 = \frac{1}{4}P_2 \text{ و } F_1 = F_2 \quad (1)$$

26- در شکل رو برو، حجم و عمق آب در دو ظرف پر از آب باهم برابر است.



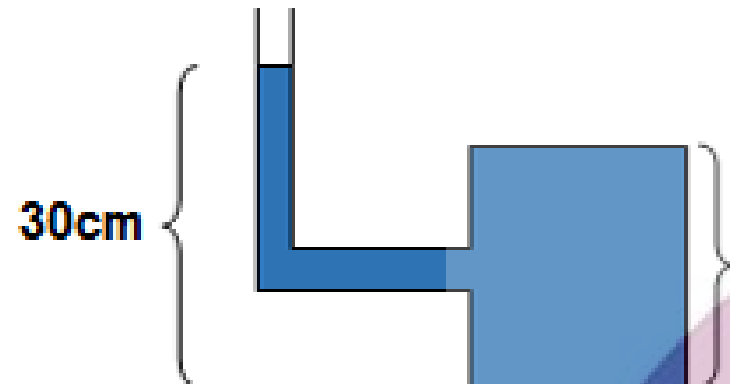
اگر فیزیوی که ظرف های سطح افقی وارد می کنند به ترتیب  $F_1$  و  $F_2$  و فشار آب در گفظه های  $P_1$  و  $P_2$  باشد، کدام رابطه درست است؟

(جرم ظرف های باهم برابر است.)

$$P_1 = 4P_2 \text{ و } F_1 = \frac{1}{4}F_2 \quad (4) \quad P_1 = P_2 \text{ و } F_1 = F_2 \quad (3) \quad P_1 = P_2 \text{ و } F_1 = 4F_2 \quad (2) \quad P_1 = \frac{1}{4}P_2 \text{ و } F_1 = F_2 \quad (1)$$

جواب: گزینه (3)

27- در شکل مقابل، لوله‌ی باریکی به یک مخزن متصل شده است.



مساحت گف مخزن  $100\text{cm}^2$  است. اگر داخل لوله و مخزن مایعی

به چگالی  $800 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$  باشد، نیرویی که از طرف مایع به گف مخزن اثر

می‌گند، چند نیوتن است؟ ( $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ )

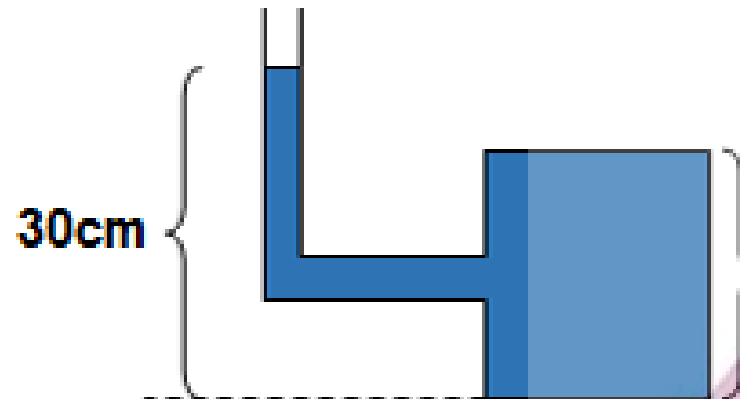
16(4)

24(3)

160(2)

240(1)

27- در شکل مقابل، لوله‌ی باریکی به یک مخزن متصل شده است.



مساحت گف مخزن  $100\text{cm}^2$  است. اگر داخل لوله و مخزن مایعی

به چگالی  $800 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$  باشد، نیرویی که از طرف مایع به گف مخزن اثر

می‌گند، چند نیوتن است؟ ( $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ )

16(4)

24(3)

160(2)

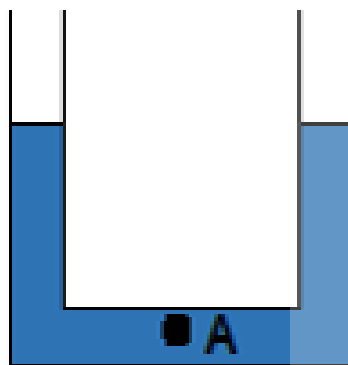
240(1)

جواب: گزینه (3)

$$P = \rho gh = 800 \times 10 \times \frac{2}{10} = 1600 \text{ Pa}$$

$$P = \frac{F}{A} \Rightarrow F = P \times A \Rightarrow F = 1600 \times 100 \times 10^{-4} \text{ m}^2 = 16 \text{ N}$$

تو شه ای برای موفقیت



28- در شکل رو برو، سطح مقطع لوله در هر طرف برابر  $2\text{cm}^2$  است و در لوله جیوه ریخته شده است. اگر در یکی از شاخه ها روی جیوه 68 گرم آب بریزیم، فشار در نقطه A چند  $\text{CmHg}$  افزایش می یابد؟

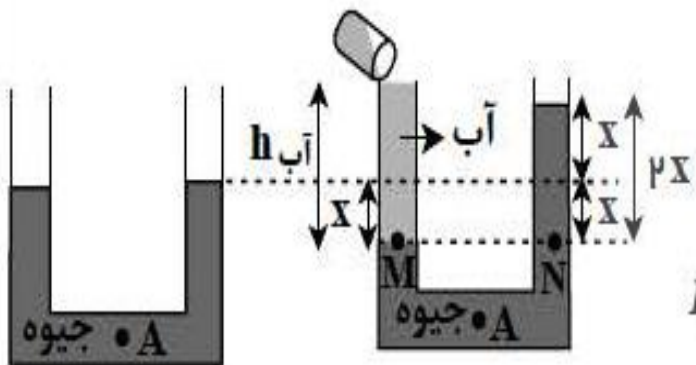
$$\rho_{Hg} = 13.6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, \quad \rho_{\text{آب}} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

4.50(4)

3.75(3)

2.50(2)

1.25(1)



با ریختن آب در یکی از شاخه‌ها، برای محاسبه افزایش فشار در نقطه  $A$ ، باید مقدار تغییر ارتفاع جیوه در شاخه‌ی دیگر لوله را به دست آوریم. مطابق شکل مقابل، با ریختن آب در سمت چپ لوله، سطح جیوه در آن شاخه کمی پایین رفته و در شاخه‌ی مقابل به همان مقدار، بالا می‌آید.

$$P_M = P_N \Rightarrow \rho_{جیوه} \times h_{آب} = \rho_{جیوه} \times 2x \quad (I)$$

$$P_M = P_N \Rightarrow \rho_{آب} \times h_{آب} = \rho_{جیوه} \times 2x \quad (I)$$

در ادامه برای یافتن  $h_{آب}$  با توجه به رابطه  $\frac{m}{V} = \rho$  و اینکه جرم آب  $68g$  است، می‌توان نوشت:

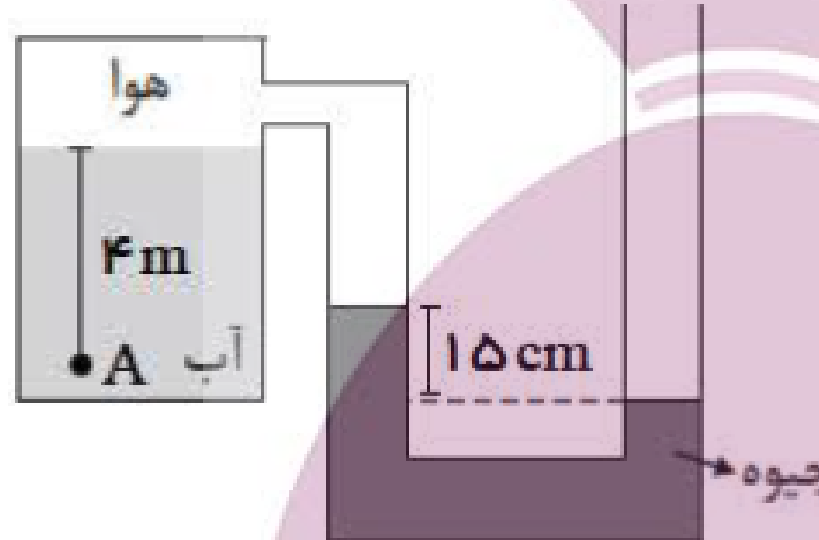
$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow 1 = \frac{68}{V} \Rightarrow V = 68 \text{ cm}^3 \quad \begin{matrix} V = Ah \\ A = 2 \text{ cm}^2 \end{matrix} \quad \begin{matrix} (I) \\ \rightarrow 1 \times 34 = 13,6 \times 2x \Rightarrow x = 1,25 \text{ cm} \end{matrix}$$

حال با کمک رابطه  $(I)$  داریم:  
بنابراین ارتفاع جیوه در شاخه‌ی سمت راست لوله‌ی فوق به اندازه  $1,25 \text{ cm}$  نسبت به وضعیت اولیه افزایش می‌یابد. اما نکته‌ی جالب آن است که با توجه به اصل پاسکال، فشار در تمامی نواحی (از جمله نقطه  $A$  در پایین لوله) به اندازه  $1,25 \text{ cm}$  سانتی‌متر جیوه افزایش می‌یابد.

# ایران نووی

تشهه‌ای برای موفقیت

29- فشار در نقطه A چند کیلو پاسکال است؟  
 $(g = 10 \frac{N}{kg}, P_o = 10^5 Pa, \rho_{Hg} = 13.6 \frac{g}{cm^3}, \rho_{بـل} = 1 \frac{g}{cm^3})$



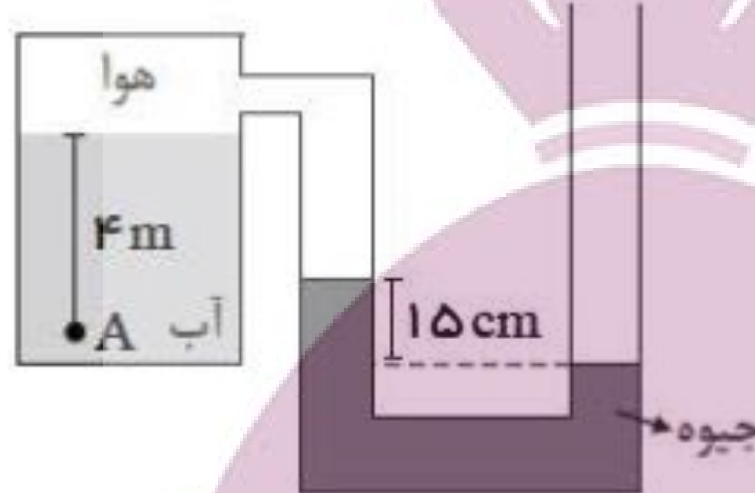
79.6(1)

119.6(2)

68.4(3)

120.4(4)

۲۹- فشار در نقطه A چند کیلو پاسکال است؟



- 79.6(1)
- 119.6(2)
- 68.4(3)
- 120.4(4)

جواب: گزینه (2)

اگر فشارهای محبوس در بالای مخزن را  $P_g$  بنامیم، با توجه به جیوه در لوله U شکل، خواهیم داشت:

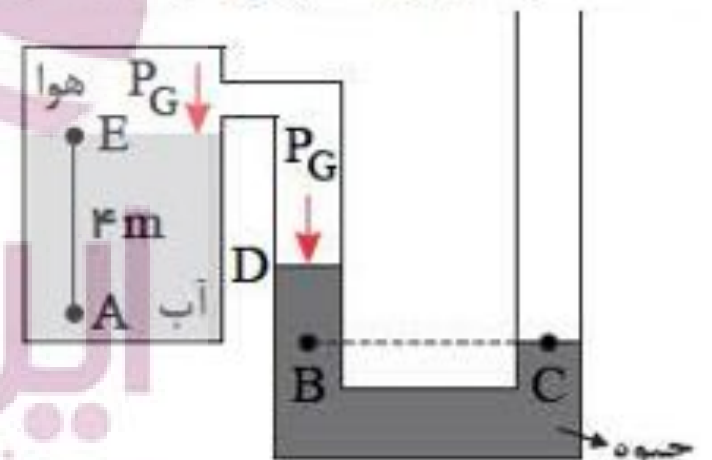
$$P_B = P_C$$

$$P_G + DB = P_0 \Rightarrow P_G + \rho_{Hg}gh_{DB} = P_0$$

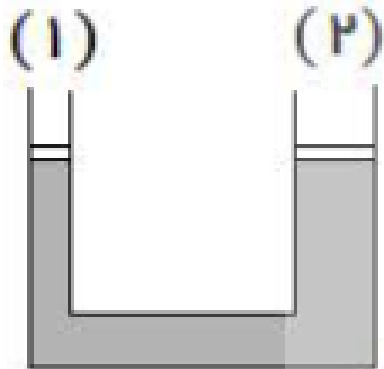
$$P_G + 13600 \times 10 \times \frac{15}{100} = 10^5 \Rightarrow P_G = 79600 Pa$$

$$P_A = P_G + \rho_{HgO} \cdot g \cdot h_{EA} = 79600 + (1000 \times 10 \times r) \\ 79600 Pa$$

$$P_A = 119600 Pa = 119.6 kPa$$



30- در شکل داده شده، ارتفاع مایع در هر دو طرف یکسان است و بیستون های 1 و 2 بدون اصطکاک اند. اگر روی هر دو بیستون وزنه ای به جرم  $m$  قرار دهیم، بعد از برقراری تعادل: (مساحت بیستون 2 بزرگتر از بیستون 1 است.)



1) ارتفاع مایع در دو لوله یکسان می باشد.

2) ارتفاع مایع در لوله 2 بیشتر خواهد شد.

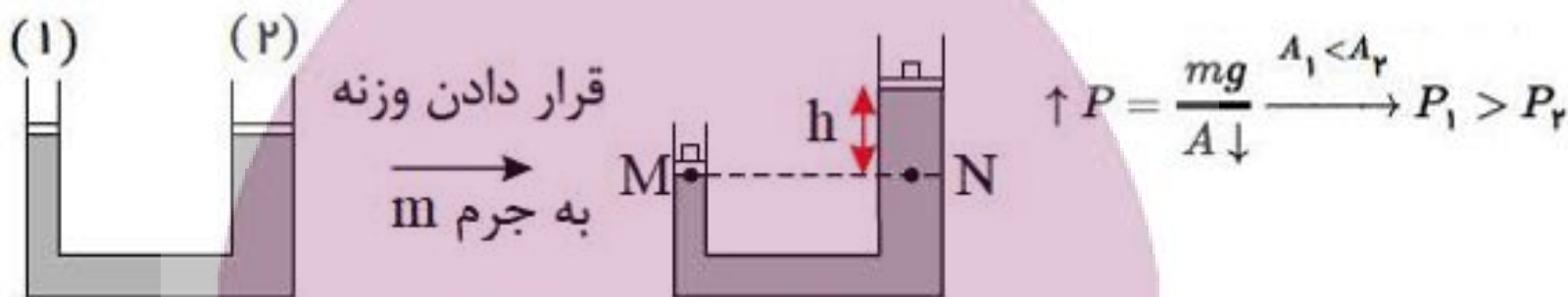
3) ارتفاع مایع در لوله 1 بیشتر خواهد شد.

4) بسته به چگالی مایع هر یک از گزینه های 2 و 3 ممکن است درست باشد.

ایران نوتن  
توشه ای برای موفقیت

جواب: گزینه (۲)

با قراردادن وزنه‌ای به جرم  $m$  بر روی هر یک از پیستون‌ها، فشار در زیر آن‌ها به اندازه‌ی  $\frac{mg}{A}$  افزایش خواهد یافت. با توجه به اینکه  $A_1 < A_2$  می‌باشد، بنابراین فشار وارد از طرف پیستون (۱) بر سطح مایع بیشتر از پیستون (۲) است.



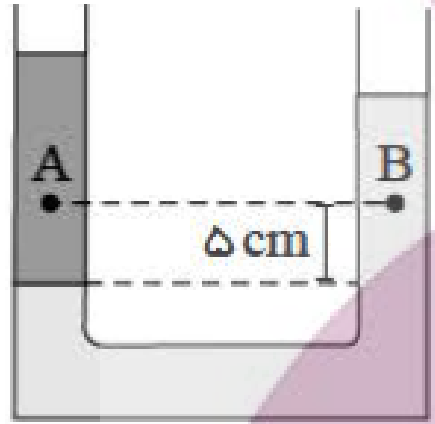
درادامه می‌توان گفت با توجه به اینکه فشار حاصل از گذاشتن وزنه بر روی پیستون (۱) بیشتر است، باید ارتفاع مایع در ستون (۲) بالاتر برود تا فشار ناشی از مایع بالا رفته، بتواند به گونه‌ای عمل کند

$$P_M = P_N \Rightarrow \frac{mg}{A_1} + P_0 = \frac{mg}{A_2} + \rho gh + P_0$$

که در مجموع فشار در دو نقطه M و N برابر شود:   
 فشار ناشی از مایع بالا رفته

توضیه‌ای برای موفقیت

31- در شکل رو برو، دو مایع مخلوط نشدنی به چگالی های  $1000 \frac{kg}{m^3}$  و  $800 \frac{kg}{m^3}$  در یک لوله U شکل قرار دارند. اگر فشار در نقطه های A و B به ترتیب  $P_A$  و  $P_B$  باشد، کدام رابطه در SI برو فراز است؟

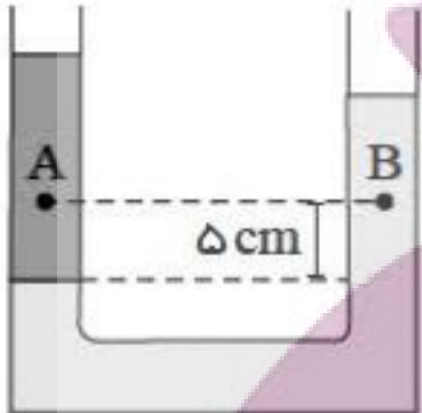


$$g = 10 \frac{N}{kg}$$

$$P_A = \frac{4}{5} P_B \quad (2) \qquad P_A = P_B \quad (1)$$

$$P_A = P_B + 100 \quad (4) \qquad P_A = P_B - 100 \quad (3)$$

31- در شکل رو برو، دو مایع مخلوط نشدنی به چگالی های  $1000 \frac{kg}{m^3}$  و  $800 \frac{kg}{m^3}$  در یک لوله U شکل قرار دارند. اگر فشار در نقطه های A و B به ترتیب  $P_A$  و  $P_B$  باشد، کدام رابطه در SI برقرار است؟



در یک لوله U شکل قرار دارد. اگر فشار در نقطه های A و B به ترتیب  $P_A$  و  $P_B$  باشد، کدام رابطه در SI برقرار است؟

$$g = 10 \frac{N}{kg}$$

$$P_A = \frac{4}{5} P_B \quad (2) \qquad P_A = P_B \quad (1)$$

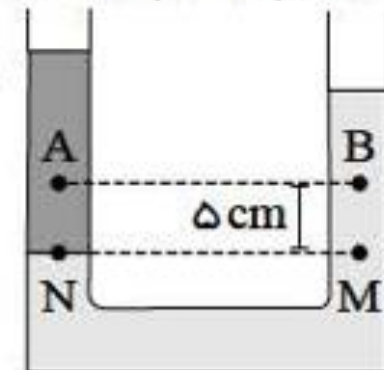
$$P_A = P_B + 100 \quad (4) \qquad P_A = P_B - 100 \quad (3)$$

جواب: گزینه (4)

می دانیم نقاط هم تراز در یک مایع، فشار یکسان دارند، بنابراین در مورد فشار نقاط A و B می توان گفت:

$$\left\{ \begin{array}{l} P_A = P_M - \rho_A gh \\ P_B = P_N - \rho_B gh \end{array} \right. \xrightarrow{P_M = P_N} P_A + \rho_A gh = P_B + \rho_B gh \Rightarrow P_A = P_B + (\rho_B - \rho_A)gh$$

$$\Rightarrow P_A = P_B + (1000 - 800) \times 10 \times 0,05 \Rightarrow P_A = P_B + 100$$



# ایران تویی

تشهه ای برای موفقیت

32- استوانه‌ی  $A$  براز آب است. نیرویی که آب برگف استوانه وارد می‌کند  $F_A$  و فشار حاصل از آب در گف استوانه‌ی  $P_A$  است. اگر ابعاد استوانه‌ی  $B$  نصف ابعاد استوانه‌ی  $A$  باشد و آن راهم براز آب کنیم، نیرو و فشار مورد نظریه ترتیب  $F_B$  و  $P_B$  باشد، نسبت‌های  $\frac{F_A}{P_B}$  و  $\frac{F_A}{F_B}$  به ترتیب از راست به چپ گدام‌اند؟

2 و 8 (4)

8 و 8 (3)

2 و 4 (2)

2 و 2 (1)

ایران نویش  
توشه‌ای برای موفقیت

32- استوانه‌ی  $A$  پراز آب است. نیرویی که آب بر گف استوانه وارد می‌کند  $F_A$  و فشار حاصل از آب در گف استوانه‌ی  $P_A$  است. اگر ابعاد استوانه‌ی  $B$  نصف ابعاد استوانه‌ی  $A$  باشد و آن راهم پراز آب کنیم، نیرو و فشار مورد نظریه ترتیب  $F_B$  و  $P_B$  باشد، نسبت‌های  $\frac{F_A}{F_B}$  و  $\frac{P_A}{P_B}$  به ترتیب از راست به چپ گدام‌اند؟

2 و 8 (4)

8 و 8 (3)

2 و 4 (2)

2 و 2 (1)

جواب: گزینه (4)

$$\text{ابعاد استوانه‌ی } B \text{ نصف ابعاد استوانه } A \text{ است. یعنی: } h_B = \frac{h_A}{2}$$

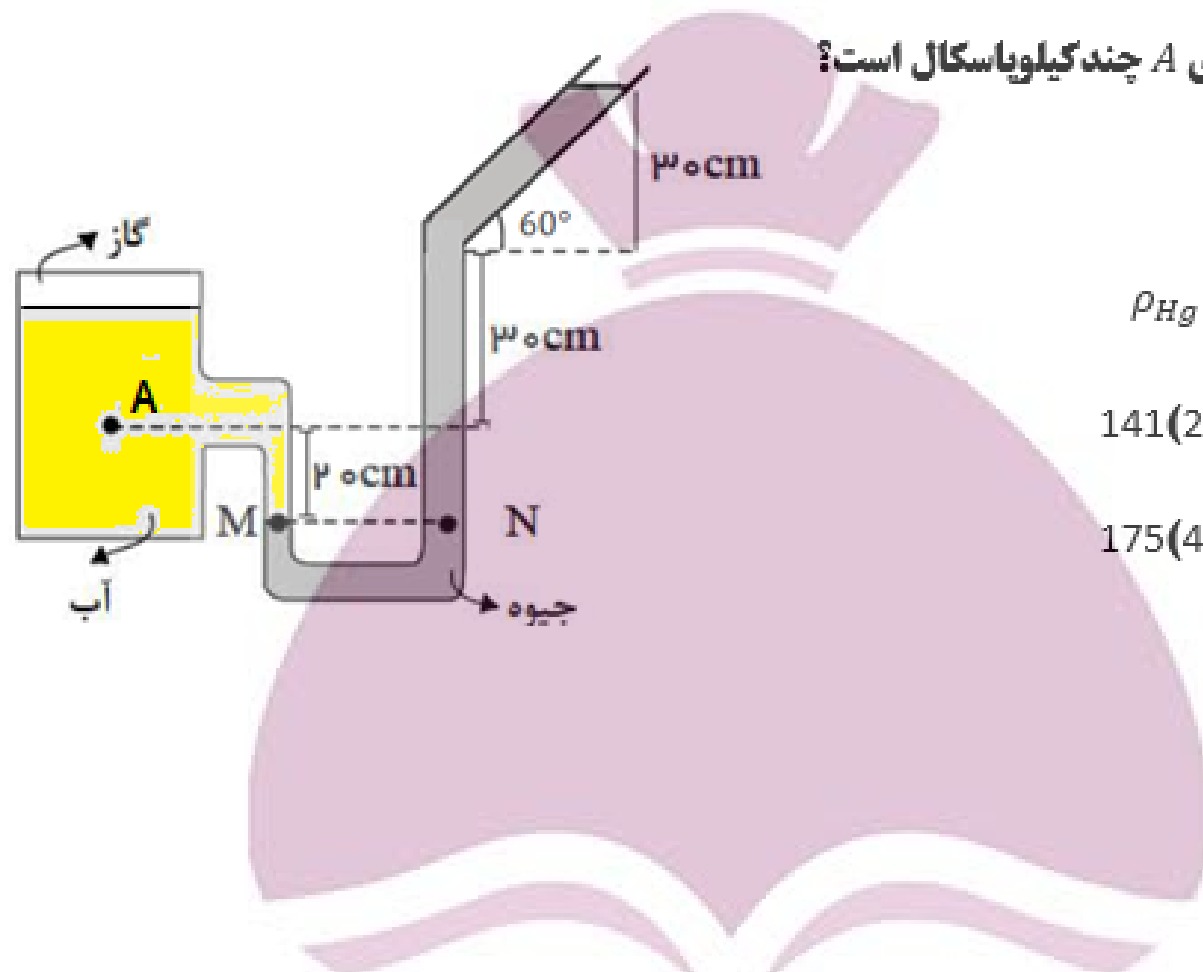
$$r_B = \frac{r_A}{2} \xrightarrow{A=\pi r^2} A_B = \frac{A_A}{4}$$

$$P = \rho gh \Rightarrow \frac{P_A}{P_B} = \frac{\rho g h_A}{\rho g h_B} = \frac{h_A}{h_B} = 2$$

$$P = \frac{F}{A} \Rightarrow F = PA \Rightarrow \frac{F_A}{F_B} = \frac{P_A A_A}{P_B A_B} = \frac{P_A}{P_B} \times \frac{A_A}{A_B} = 2 \times 4 = 8$$

توشه‌ای برای موفقیت

۳۳- در شکل داده شده، فشار در نقطه A چند کیلوپاسکال است؟



$$g = 10 \frac{N}{kg}, \quad P_0 = 10^5 Pa$$

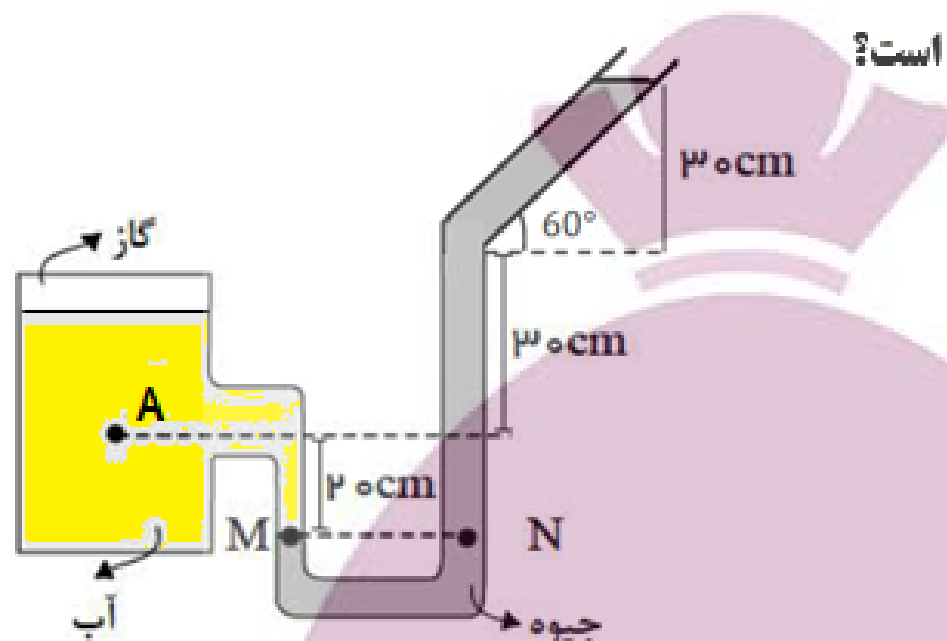
$$\rho_{Hg} = 13.5 \frac{g}{cm^3}, \quad \rho_{air} = 1 \frac{g}{cm^3}$$

141(2)                          68(1)

175(4)                          206(3)

ایران نوین  
توشه‌ای برای موفقیت

۳۳- در شکل داده شده، فشار در نقطه A چند کیلوپاسکال است؟



$$g = 10 \frac{N}{kg}, \quad P_o = 10^5 Pa$$

$$\rho_{Hg} = 13.5 \frac{g}{cm^3}, \quad \rho_{آب} = 1 \frac{g}{cm^3}$$

141(2) 68(1)

175(4) 206(3)

جواب: گزنه (3)

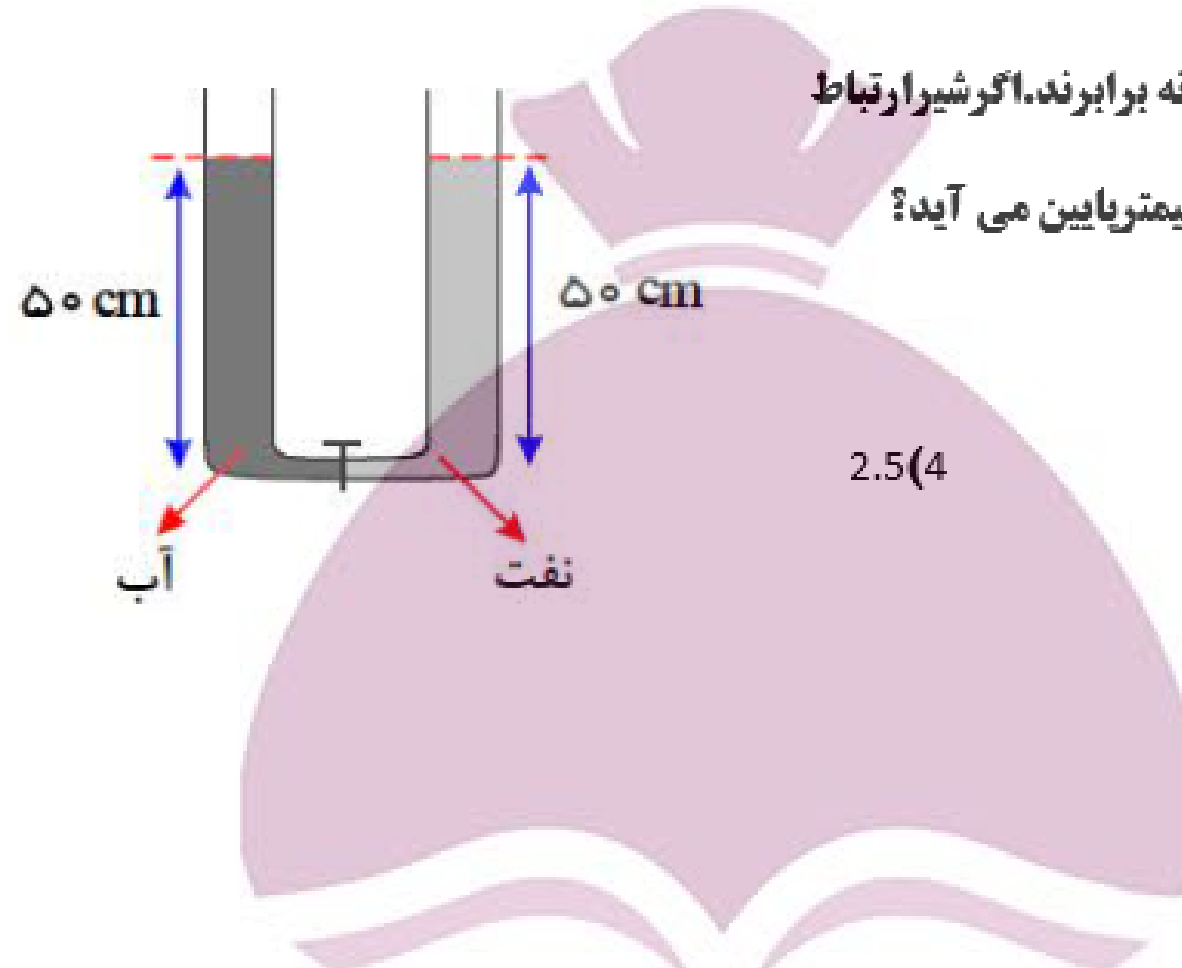
$$\begin{cases} P_N = P_o + \rho_{Hg}gh_{Hg} \\ P_M = P_A + \rho_wgh_w \end{cases} \rightarrow P_A = P_o + \rho_{Hg}gh_{Hg} - \rho_wgh_w$$

$$P_A = 100000 + 13500 \times 10 \times 0.8 - 1000 \times 10 \times 0.2 = 206000 Pa = 206 KPa$$

ایران نووچ

۳۴- در شکل رو برو، قطر قاعده دی واسطه اند برابرند. اگر شیر را بخط

بین دو طرف را باز کنیم، سطح آب چندسانه متوالی می‌آید؟



$$\rho_{\text{Oil}} = 0.5 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, \quad \rho_{\text{آب}} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

2.5(4)

4(3)

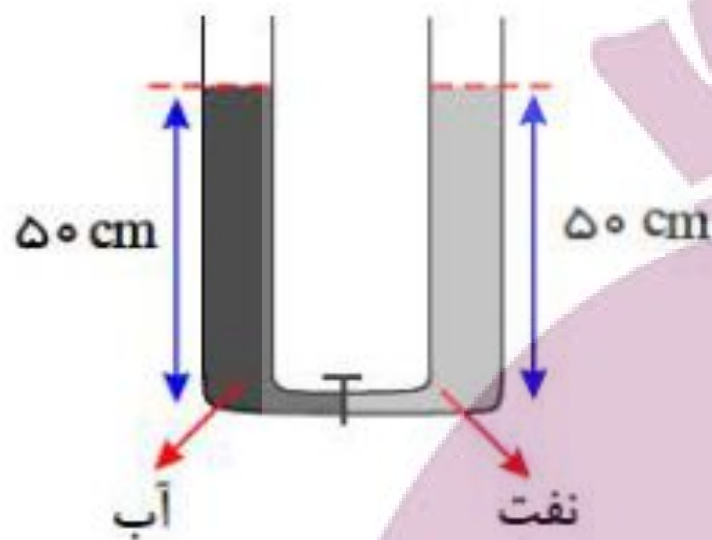
5(2)

10(1)

ایران نویسی  
تشویه ای برای موفقیت

34- در شکل رو برو، قطر قاعدهٔ دواستوانه برابر نند. اگر شیر ارتباط

بین دو طرف را باز کنیم، سطح آب چندسانه‌مترا باین می‌آید؟



2.5(4)

$$\rho_{oil} = 0.5 \frac{g}{cm^3}, \quad \rho_{water} = 1 \frac{g}{cm^3}$$

4(3)

5(2)

10(1)

جواب: گزینه (2)

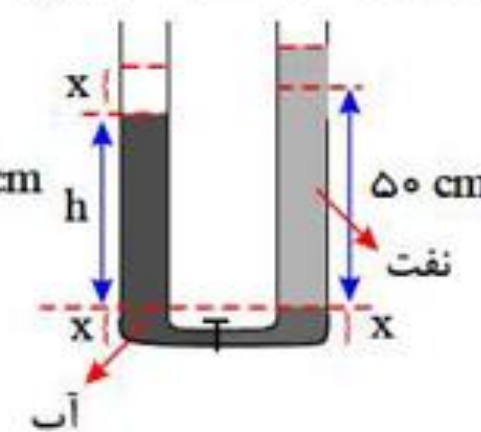
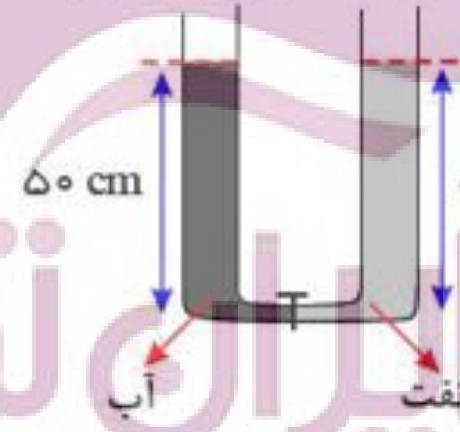
با باز شدن شیر ارتباط به دلیل اینکه چگالی آب بیشتر از چگالی نفت است. سطح آب در لوله سمت چپ پایین‌تر از سطح نفت در لوله سمت راست قرار می‌گیرد. لذا با انتخاب سطح ترازی مناسب و با استفاده از اصل هم‌فشاری نقاط همتراز، ارتفاع  $h$  را محاسبه می‌کنیم:

$$\rho_{water} = \rho_{oil}$$

$$\rho_{water}gh_{left} = \rho_{oil}gh_{right} \rightarrow h_{left} = h_{right}$$

$$\rightarrow 1000 \times h_{left} = 800 \times 50 \rightarrow h_{left} = 40\text{ cm}$$

$$h_{left} + 2x = 50 \rightarrow 40 + 2x = 50 \rightarrow x = 5\text{ cm}$$



بنابراین سطح آب در لوله سمت چپ 5 cm پایین‌می‌آید.

وشه‌ای برای موفقیت

35- سطح مقطع یک ظرف استوانه‌ای  $20\text{cm}^2$  است و در آن قرار گفته شده است. روی آب چند گرم روغن با چگالی  $0.6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$  بربزیم تا فشار حاصل از این دو مایع در کف استوانه برابر  $2000\text{Pa}$  شود؟

$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}} , \rho_{\text{آب}} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3})$$

240(4)

200(3)

120(2)

100(1)

ایران نوشت  
توضیه‌ای برای موفقیت

35- سطح مقطع یک ظرف استوانه‌ای  $20\text{cm}^2$  است و در آن قرار گرفتار  $10\text{cm}$  آب ریخته شده است. روی آب چند گرم روغن با جگالی  $0.6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$  بروزیم تا فشار حاصل از این دو مایع در کف استوانه برابر  $2000\text{Pa}$  شود؟

$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}, \rho_{\text{آب}} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3})$$

240(4)

200(3)

120(2)

100(1)

جواب: گزینه (3)

ابتدا فشار ناشی از  $10\text{cm}$  آب را به دست می‌آوریم.

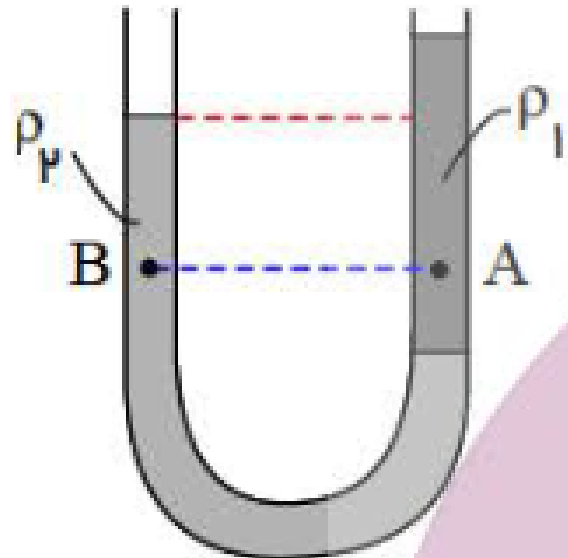
$$P_1 = \rho gh \Rightarrow P_1 = 10^3 \times 10 \times 0,1 \Rightarrow P_1 = 1000\text{Pa}$$

اگر فشار حاصل از دو مایع در کف استوانه  $2000\text{ Pa}$  باشد بنابراین باید فشار روغن نیز  $1000\text{ Pa}$  باشد.

$$P_2 = \frac{m_2 g}{A} \Rightarrow 1000 = \frac{m_2 \times 10}{20 \times 10^{-2}} \Rightarrow m_2 = 0,2\text{kg} = 200\text{g}$$

توشه‌ای برای موفقیت

36- در شکل رو برو، لوله U شکل دو مایع مخلوط نشده با چگالی های



$\rho_2$  و  $\rho_1$  ریخته شده و فشار در نقاط A و B درون دو مایع به ترتیب  $P_A$  و

است. کدام رابطه در این مورد درست است؟

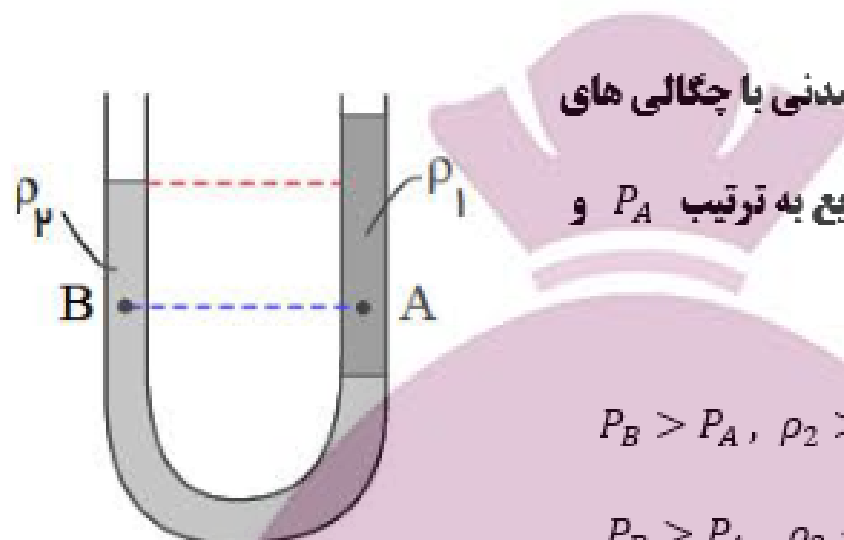
$$P_B > P_A, \rho_2 > \rho_1 \quad (2)$$

$$P_B < P_A, \rho_2 > \rho_1 \quad (1)$$

$$P_B > P_A, \rho_2 < \rho_1 \quad (4)$$

$$P_B < P_A, \rho_2 < \rho_1 \quad (3)$$

۳۶- در شکل رو برو، لوله U شکل دو مایع مخلوط نشدنی با جگالی های



و  $\rho_2$  و یخته شده و فشار در نقاط A و B درون دو مایع به ترتیب  $P_A$  و

است. کدام رابطه در این موارد درست است؟

$$P_B > P_A, \rho_2 > \rho_1 \quad (2)$$

$$P_B < P_A, \rho_2 > \rho_1 \quad (1)$$

$$P_B > P_A, \rho_2 < \rho_1 \quad (4)$$

$$P_B < P_A, \rho_2 < \rho_1 \quad (3)$$

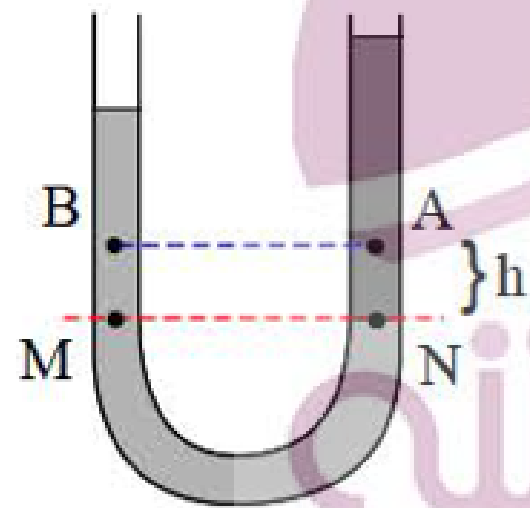
جواب: گزینه (1)

$$P_M = P_N \Rightarrow \rho_r gh + P_B = \rho_1 gh + P_A$$

$$\Rightarrow P_A - P_B = \rho_r gh - \rho_1 gh \Rightarrow P_A - P_B = (\rho_r - \rho_1)gh$$

$$\rho_r > \rho_1$$

$$\longrightarrow P_A - P_B > 0 \Rightarrow P_A > P_B$$



ایران تویوش

توشه‌ای برای موفقیت

37- فشار لاستیک بادشده ای  $220KPa$  اندازه گیری می شود. این فشار.....

$$g = 10 \frac{N}{kg} \quad \rho_{Hg} = 13.6 \frac{g}{cm^3}$$

- 1) فشار مطلق است و معادل  $22atm$  است.
- 2) فشار بیمانه ای است و معادل  $22atm$  است.
- 3) فشار بیمانه ای است و تقریباً معادل  $162cmHg$  است.
- 4) فشار مطلق است و تقریباً معادل  $162cmHg$  است.

37- فشار لاستیک بادشده ای  $220\text{KPa}$  اندازه گیری می شود. این فشار.....

$$g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}} \quad \rho_{Hg} = 13.6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

- (2) فشار پیمانه ای است و معادل  $22\text{atm}$  است.
- (1) فشار مطلق است و معادل  $22\text{atm}$  است.
- (3) فشار پیمانه ای است و تقریباً معادل  $162\text{cmHg}$  است.
- (4) فشار مطلق است و تقریباً معادل  $162\text{cmHg}$  است.

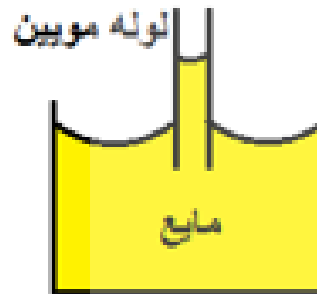
جواب: گزینه (3)

برای اندازه گیری فشار هوای لاستیک اتومبیل‌ها از فشار پیمانه‌ای استفاده می‌شود. (یعنی برای محاسبه‌ی فشار کل باید فشار هوا را با آن جمع کرد) فشار پیمانه‌ای  $220\text{kPa}$  معادل است با:

$$P = \rho \cdot g \cdot h \Rightarrow 220 \times 10^3 = 13600 \times 10 \times h \Rightarrow h \approx 1.62\text{m} = 162\text{cm Hg}$$

ایران نووتن  
توشه‌ای برای موفقیت

38- از مشاهده‌ی آزمایش روپرتو، به کدام نتیجه می‌توان دست یافت؟



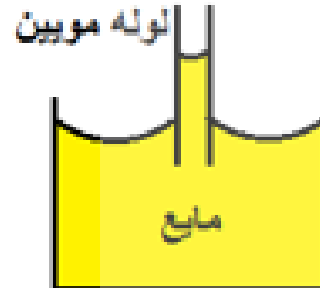
(1) در سطح مایعات کشش سطحی وجوددارد.

(2) چگالی لوله‌ی مویین کمتر از چگالی مایع است.

(3) بزرگی نیروی هم چسبی مولکول‌های مایع بیشتر از نیروی دگرچسبی بین مولکول‌های مایع و لوله است.

(4) بزرگی نیروهای دگرچسبی بین مولکول‌های مایع و لوله بیشتر از بزرگی نیروی هم چسبی مولکول‌های مایع است.

38- از مشاهده‌ی آزمایش رو برو، به کدام نتیجه می‌توان دست یافت؟



(1) در سطح مایعات کشش سطحی وجود دارد.

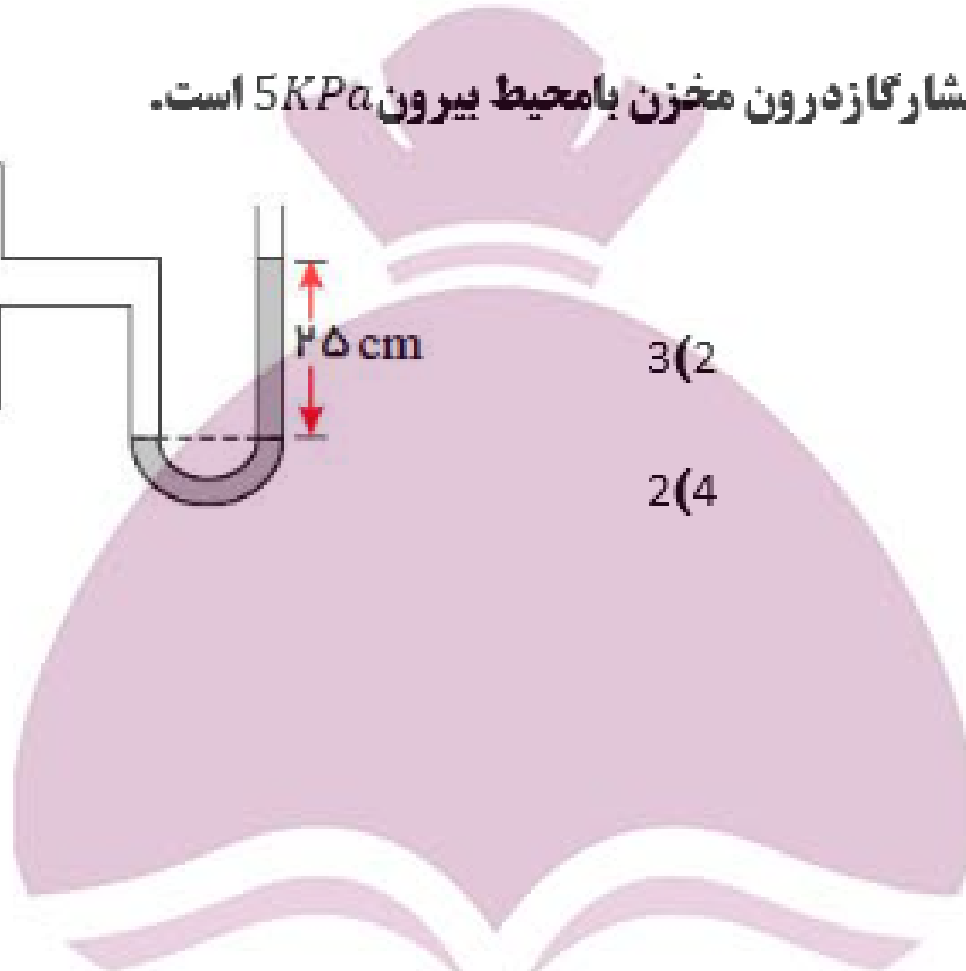
(2) چگالی لوله‌ی مویین کمتر از چگالی مایع است.

(3) بزرگی نیروی هم‌چسبی مولکول‌های مایع بیشتر از نیروی دگرچسبی بین مولکول‌های مایع و لوله است.

(4) بزرگی نیروهای دگرچسبی بین مولکول‌های مایع و لوله بیشتر از بزرگی نیروی هم‌چسبی مولکول‌های مایع است.

جواب: گزینه (4)

39- در شکل داده شده، اختلاف فشار گاز درون مخزن با محیط بیرون  $5 KPa$  است.



چگالی مایع چند  $\frac{g}{cm^3}$  است؟

2.5(1)

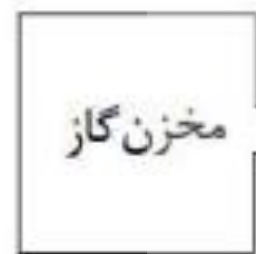
1.2(3)

3(2)

2(4)

ایران نوین  
توشه ای برای موفقیت

39- در شکل داده شده، اختلاف فشار گاز درون مخزن با محیط بیرون  $5\text{ kPa}$  است.



چگالی مایع چند  $\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$  است؟

2.5(1)

3(2)

1.2(3)

2(4)

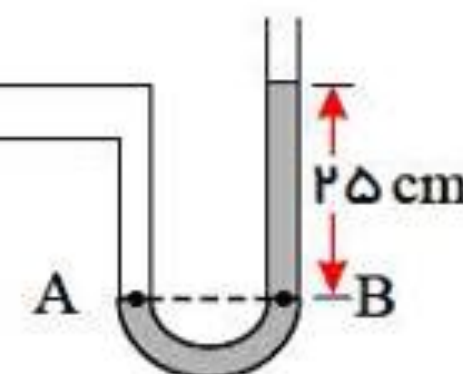
جواب: گزینه (4)

چون نقاط  $A$  و  $B$  هم ترازند، فشار آن‌ها با یکدیگر برابر است. به این ترتیب داریم:

$$P_A = P_B \Rightarrow P_{\text{مخزن}} = \rho gh + P_0 \Rightarrow P_{\text{مخزن}} - P_0 = \rho gh$$

$$\Rightarrow 5 \times 10^3 = \rho \times 10 \times 0,25$$

$$\rho = \frac{5 \times 10^3}{2,5} = 2000 \text{ kg/m}^3 = 2 \text{ gr/cm}^3$$

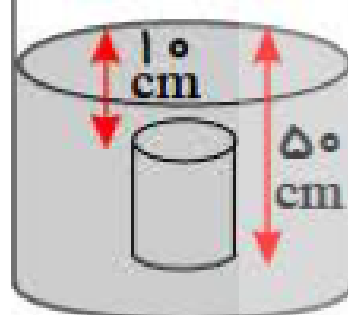


ایران نوو

توشه‌ای برای موفقیت

40- استوانه ای توپر که سطح قاعده‌ی آن  $20\text{cm}^2$  است، مطابق شکل درون آب به  
چگالی  $1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$  قرار دارد. اختلاف نیروهایی که از طرف آب به قاعده‌های پایین و  
بالای استوانه وارد می‌شود، چند نیوتن است؟

$$g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$$



800(4)

10(3)

8(2)

2(1)

40- استوانه‌ای توبی که سطح قاعده‌ی آن  $20\text{ cm}^2$  است، مطابق شکل درون آب به چگالی  $1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$  قرار دارد. اختلاف نیروهایی که از طرف آب به قاعده‌های پایین و بالای استوانه وارد می‌شود، چند نیوتن است؟

$$g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$$

800(4)

10(3)

8(2)

2(1)

جواب: گزینه (2)

سطح قاعده‌ی استوانه را  $A$  و چگالی مایع را  $\rho$  در نظر می‌گیریم. با توجه به شکل روبرو نیروی  $F_1$  برابر است با حاصل ضرب فشار بالای استوانه در سطح بالایی و نیروی  $F_2$  برابر است با حاصل ضرب فشار زیر استوانه در سطح زیرین، بنابراین می‌توان نوشت:

$$F_2 - F_1 = \rho g h_2 A - \rho g h_1 A = \rho g A (h_2 - h_1) = \rho g A h$$

$$\Rightarrow F_2 - F_1 = 1000 \times 10 \times 20 \times 10^{-4} \times 40 \times 10^{-2} = 8\text{ N}$$

توضیه‌ای برای موفقیت

41- در یک لوله می  $U$  شکل قارچ قاع معینی جیوه وجود دارد. اگر در یکی از شاخه های روی جیوه آب ببریزیم فاصله آب به سطح جیوه در شاخه مقابل، نسبت به وضعیت اولیه چندسانسیمتر بالاتر رود؟

$$\rho_{Hg} = 13.5 \frac{g}{cm^3}, \quad \rho_{آب} = 1 \frac{g}{cm^3}$$

3.2(4)

0.4(3)

1.6(2)

0.8(1)

ایران نویش  
توشه ای برای موفقیت

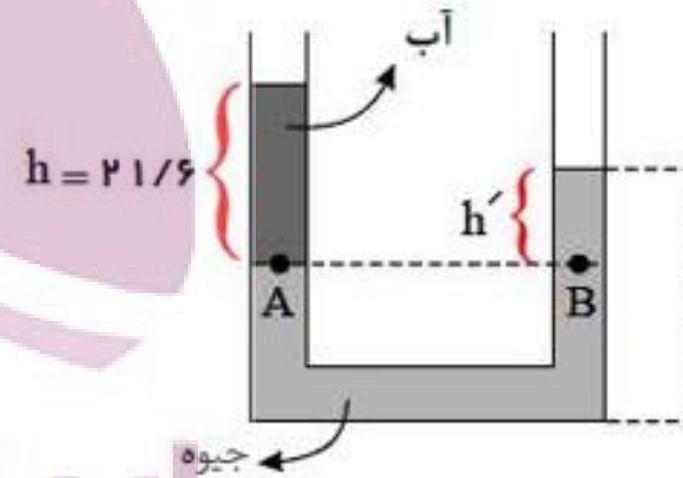
41- در یک لوله U شکل تارتفاقع معینی جیوه وجود دارد. اگر در یکی از شاخه هاروی جیوه آب بریزیم فاستون آب به سطح جیوه در شاخه مقابل، نسبت به وضعیت اولیه چند سانتیمتر بالاتر رود؟  
 21.6 cm

$$\rho_{Hg} = 13.5 \frac{g}{cm^3}, \quad \rho_{آب} = 1 \frac{g}{cm^3}$$

3.2(4)                    0.4(3)                    1.6(2)                    0.8(1)

جواب: گزینه (1)

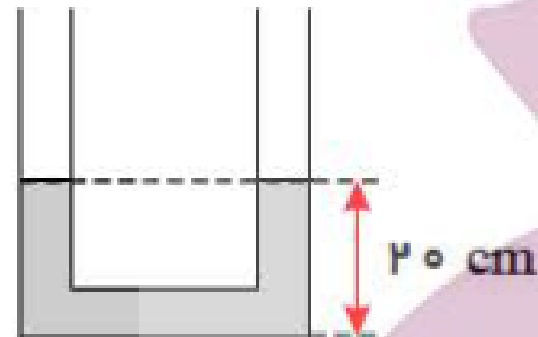
$$P_A = P_B \Rightarrow P_0 + \rho gh = P_0 + \rho'gh' \\ \Rightarrow \rho h = \rho'h' \Rightarrow 1 \times 21.6 = 13.5h' \Rightarrow h' = 1.6 \text{ cm}$$



جابجایی جیوه در هر شاخه نسبت به وضعیت اولیه به شرط آن که سطح مقطع لوله در طرفین مساوی باشد، نصف اختلاف ارتفاع جیوه در دو شاخه در وضعیت دوم است.  
 $0.8 \text{ cm} = \frac{21.6 - h'}{2}$

تشهی برای موفقیت

۴۲- در شکل روی رو، ارتفاع آب در هر شاخه لوله برابر  $20\text{cm}$  است. درون



یکی از شاخه ها به آرامی روند می ریزیم تا طول ستون روند به  $25\text{cm}$  برسد. در حالت تعادل، ارتفاع آب در شاخه ی مقابل چند سانتیمتر خواهد شد؟

$$\rho_{oil} = 0.6 \frac{g}{cm^3}, \quad \rho_{آب} = 1 \frac{g}{cm^3}$$

37.5(4)

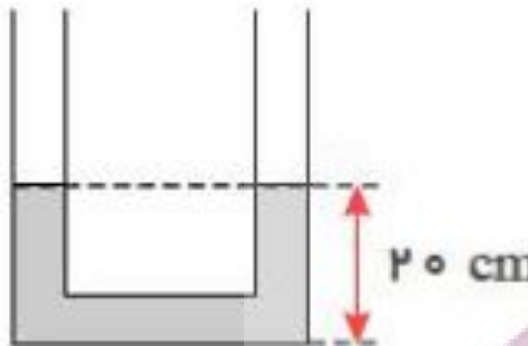
35(3)

27.5(2)

25(1)

## 42- در شکل رو به رو، ارتفاع آب در هر شاخه لوله برابر ۲۰ cm است. درون

یکی از شاخه‌ها به آرامی روغن می‌ریزیم تا طول ستون روغن به ۲۵ cm باشد. در حالت تعادل، ارتفاع آب در شاخه‌ی مقابل چند سانتی‌متر خواهد شد؟



$$\rho_{\text{oil}} = 0.6 \frac{g}{cm^3}, \quad \rho_{\text{آب}} = 1 \frac{g}{cm^3}$$

37.5(4)

35(3)

27.5(2)

25(1)

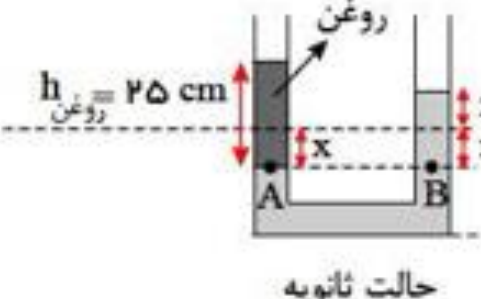
**جواب: گزینه (2)**

اگر در ستون سمت چپ به ارتفاع ۲۵ cm روغن ریخته شود، آب در شاخه‌ی سمت چپ  $x$  سانتی‌متر پایین رفته و در شاخه‌ی سمت راست  $x$  سانتی‌متر بالا می‌رود و با توجه به یکسان بودن فشار در نقاط هم‌تراز درون یک مایع ساکن مانند نقاط A و B می‌توان نوشت:

$$P_A = P_B \Rightarrow (\rho gh)_A + P_0 = (\rho gh)_B + P_0 \Rightarrow \rho_{\text{روغن}} \times 25 = \rho_{\text{آب}} \times 2x \\ \Rightarrow 0.6 \times 25 = 1 \times 2x \Rightarrow x = 15 \text{ cm}$$

بنابراین ارتفاع آب در شاخه سمت راست برابر است با:

$$20 + x = 20 + 15 = 35 \text{ cm}$$



**تشهی ای برای موفقیت**

43- مکعبی به ضلع 60cm پراز آب است. اگر همه ی آب این مکعب را درون استوانه ای که مساحت قاعده ی آن 0.36m<sup>2</sup> است بروزیم. فشاری که این آب در گف استوانه ایجاد می گند، چند برابر فشاری است که در گف مکعب ایجاد می گند؟

$$1(4)$$

$$\sqrt{2}(3)$$

$$\frac{\pi}{2}(2)$$

$$\pi(1)$$

ایران نویش  
توشه ای برای موفقیت

43- مکعبی به ضلع  $60\text{cm}$  پر از آب است. اگر همه ی آب این مکعب را درون استوانه ای که مساحت قاعده ی آن  $0.36\text{m}^2$  است بروزیرم، فشاری که این آب در گف استوانه ایجاد می کند، چند برابر فشاری است که در گف مکعب ایجاد می کند؟

۱(۴)

$\sqrt{2}(3)$

$\frac{\pi}{2}(2)$

$\pi(1$

جواب: گزینه (۴)

می دانیم فشار ناشی از اجسام جامد همگن (اجسامی که سطح مقطع یکنواخت دارند مانند استوانه

یا یک مکعب و...) بر سطح تکیه گاه از رابطه  $P = \frac{mg}{A} = \rho gh$  به دست می آید. از آنجایی که حجم مکعب با حجم استوانه برابر است، داریم:

$$V_{(\text{مکعب})} = V_{(\text{استوانه})} \Rightarrow a^3 = Ah \Rightarrow (\text{استوانه})^3 = 0,36 \times h \Rightarrow h = 0,6\text{m}$$

$$P = \rho gh \Rightarrow \frac{P_{(\text{استوانه})}}{P_{(\text{مکعب})}} = \frac{h_{(\text{استوانه})}}{h_{(\text{مکعب})}} = \frac{0,6}{0,6} = 1$$

ایران  
توشه ای برای موفقیت

44- ابعاد ظرف استوانه ای  $B$  ، دوباره ابعاد ظرف استوانه ای  $A$  است. ظرف  $A$  را برآز آب می کنیم و هم جرم با آب در استوانه ای  $B$  جیوه می ریزیم. فشاری که آب در گف ظرف  $A$  وارد می کند، چند برابر فشاری است که جیوه بر گف ظرف

$$B \text{ وارد می کند؟ آب} = 13.6\rho_{\text{جیوه}}$$

4(4)

13.6(3)

$\frac{1}{4}(2)$

$\frac{1}{13.6}(1)$

ایران نویسی  
توشه ای برای موفقیت

44- ابعاد ظرف استوانه ای  $B$  ، دو برابر ابعاد ظرف استوانه ای  $A$  است. ظرف  $A$  را پراز آب می کنیم و هم جرم با آب در استوانه ای  $B$  جیوه می ریزیم. فشاری که آب در گف ظرف  $A$  وارد می کند، چند برابر فشاری است که جیوه در گف ظرف

$$\rho_{جیوه} = 13.6 \rho_{آب}$$

$4(4)$

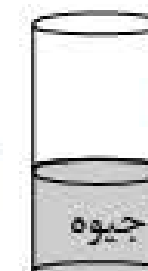
$13.6(3)$

$\frac{1}{4}(2)$

$\frac{1}{13.6}(1)$

جواب: گزینه (4)

$$P = \frac{F}{A} = \frac{mg}{A} \Rightarrow \frac{P_A}{P_B} = \frac{(mg)_A}{(mg)_B} \times \frac{A_B}{A_A} = 1 \times \frac{\cancel{A}}{A} = 1$$



$\cancel{A}$

ظرف  $B$



$A$

ظرف  $A$

ایران نویش  
توضیحاتی برای موفقیت

45- لوله بلند به صورت قائم نگه داشته شده و در آن فاصله ۴cm جیوه ریخته شده است. اگر فشار هوا

باشد، ارتفاع جیوه درون لوله را به چند سانتیمتر برسانیم تا فشار درون لوله دوبرابر شود؟

$$g = 10 \frac{N}{kg} \quad \rho_{Hg} = 13.6 \frac{g}{cm^3}$$

78(4)

80(3)

82(2)

84(1)

45- لوله بلند به صورت قائم نگه داشته شده و در آن قاعده ارتفاع 4 cm جیوه ریخته شده است. اگر فشار هوا

باشد، ارتفاع جیوه درون لوله را به چند سانتیمتر در سایم تا فشار درون لوله دو برابر شود؟

$$g = 10 \frac{N}{kg} \quad \rho_{Hg} = 13.6 \frac{g}{cm^3}$$

78(4)

80(3)

82(2)

84(1)

جواب: گزینه (1)

ابتدا فشار هوا را بر حسب  $cmHg$  محاسبه می کنیم.

$$P_0 = (\rho gh)_{atm} \Rightarrow 1,0336 \times 10^6 = 12,6 \times 10^3 \times 10 \times h$$

$$\Rightarrow h = 80,48 cm \Rightarrow P_0 = 80,48 cmHg$$

اکنون براساس رابطه فشار در ته لوله  $P = P_0 + h_{Hg}$  داریم:

$$\frac{P_r}{P_0} = 2 \Rightarrow \frac{80,48 + h'}{80,48} = 2 \Rightarrow 80,48 + h' = 160 \Rightarrow h' = 79,52 cm$$

ایران توسعه  
توشه ای برای موفقیت

46- نصف حجم استوانه ای از مایع با جگالی  $\rho_1$  پرشده و نیمه بالای آن از مایعی با جگالی  $\rho_2$  پرشده است. فشار حاصل از دو مایع در گف استوانه برابر  $P_1$  است. اگر این دو مایع راهم بزنیم و دو مایع درهم حل شوند، فشار حاصل از محلول در گف استوانه برابر  $P_2$  می شود. کدام رابطه درست است؟

$$P_2 = \frac{\rho_1 + \rho_2}{2(\rho_1 - \rho_2)} P_1 \quad (4)$$

$$P_2 < P_1 \quad (3)$$

$$P_2 > P_1 \quad (2)$$

$$P_2 = P_1 \quad (1)$$

46- نصف حجم استوانه ای از مایع با چگالی  $\rho_1$  پوشیده و نیمه بالایی با چگالی  $\rho_2$  پوشیده است. فشار حاصل از دو مایع در کف استوانه برابر  $P_1$  است. اگر این دو مایع راهم بزنیم و دو مایع در هم حل شوند، فشار حاصل از محلول در کف استوانه برابر  $P_2$  می شود. کدام رابطه درست است؟

$$P_2 = \frac{\rho_1 + \rho_2}{2(\rho_1 - \rho_2)} P_1 \quad (4)$$

$$P_2 < P_1 \quad (3)$$

$$P_2 > P_1 \quad (2)$$

$$P_2 = P_1 \quad (1)$$

جواب: گزینه (1)

**حالت اول:**  $P_1 = \rho_1 g \frac{h}{2} + \rho_r g \frac{h}{2} = \frac{1}{2} gh (\rho_1 + \rho_r)$

**حالت دوم:**  $P_r = \rho_{\text{مخلوط}} gh \Rightarrow P_r = \left( \frac{m_1 + m_r}{V_1 + V_r} \right) gh \Rightarrow P_r = \left( \frac{\rho_1 V_1 + \rho_r V_r}{V_1 + V_r} \right) gh$

$$\Rightarrow P_r = \frac{\cancel{\rho_1} \cancel{\frac{h}{r}} + \cancel{\rho_r} \cancel{\frac{h}{r}}}{\cancel{h}} gh \Rightarrow P_r = (\rho_1 + \rho_r) \frac{1}{2} gh \xrightarrow{\text{در نتیجه}} P_1 = P_r$$

47- در یک ظرف استوانه‌ای مقداری آب به جرم  $m$  و مقداری جیوه به جرم  $4m$  ریخته شده است. جمع ارتفاع این دو مایع  $44\text{cm}$  است. فشار ناشی از دو مایع در گفظه چند کیلوپاسکال است؟

$$g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}} , \rho_{Hg} = 13.6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} , \rho_{آب} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

47(4)

42(3)

32(2)

17(1)

47- در یک ظرف استوانه‌ای مقداری آب به جرم  $m$  و مقداری جیوه به جرم  $4m$  ریخته شده است. جمیع ارتفاع این دو مایع  $44\text{cm}$  است. فشارناشی ازدومایع در کف ظرف چند کیلوپاسکال است؟

$$g = 10 \frac{\text{N}}{\text{Kg}}, \quad \rho_{Hg} = 13.6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, \quad \rho_{آب} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

47(4)

42(3)

32(2)

17(1)

جواب: گزینه (1)

$$\rho = \frac{M}{V} \Rightarrow M = \rho V = \rho Ah$$

جرم آب =  $m = \rho Ah$

و

جرم جیوه =  $4m = \rho' Ah'$

$$\Rightarrow \frac{m}{4m} = \frac{\rho Ah}{\rho' Ah'} \Rightarrow \frac{1}{4} = \frac{\rho h}{\rho' h'} \Rightarrow 4\rho h = \rho' h' \Rightarrow 4 \times 1 \times h = 13.6 h' \Rightarrow h = 3.4 h'$$

$$h + h' = 44 \Rightarrow 3.4 h' + h' = 44 \Rightarrow h' = 10\text{cm} \Rightarrow \text{ارتفاع آب} = h = 3.4 \times 10 = 34\text{cm}$$

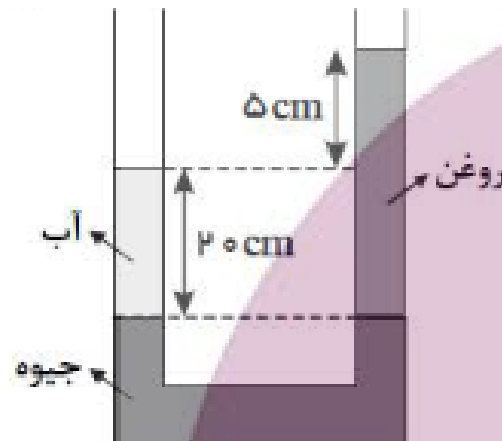
$$\text{کل مایع‌ها } P = \rho gh + \rho' gh' \Rightarrow P = 1000 \times 10 \times 0.34 + 13600 \times 10 \times 0.1$$

$$\Rightarrow P = 3400 + 13600 = 17000 \text{ Pa} = 17\text{kPa}$$

توضیح ای برای موقعیت

48- در شکل مقابل دو سطح جیوه و ریگ تراز قرار دارد و سیستم در حالت تعادل است. نقرهایا چندسانیمتونه ارتفاع ستون آب اضافه کنید، تاسطح آزاد آب و روغن در یک تراز قرار گیرد؟

$$\rho_{Hg} = 13.6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, \rho_{\text{آب}} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$



4.5(1)

4.9(2)

5.4(3)

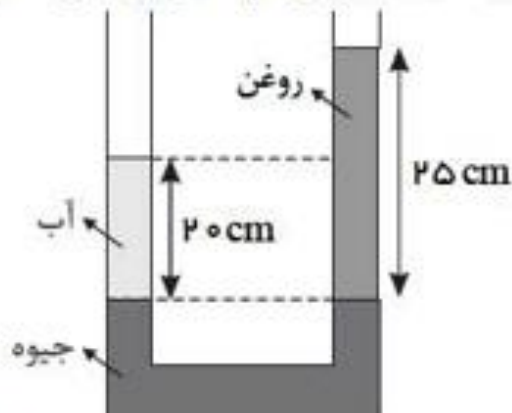
9.4(4)

### جواب: گزینه (3)

با توجه به شکل اولیه صورت سوال ابتدا چگالی روغن را بدست می آوریم:

$$(\rho gh)_{آب} + P_0 = (\rho gh)_{روغن} + P_0 \Rightarrow (\rho h)_{آب} = (\rho h)_{روغن}$$

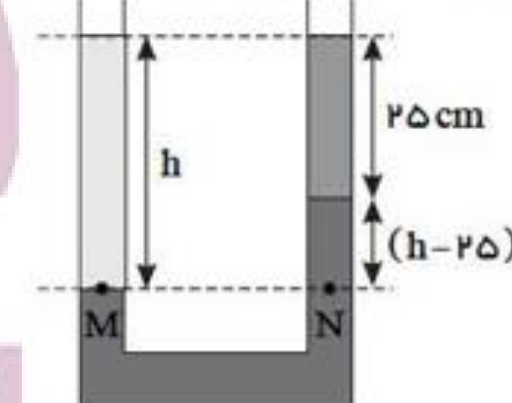
$$\Rightarrow 1 \times 20 = \rho_{روغن} \times 25 \Rightarrow \rho_{روغن} = \frac{20}{25} = 0,8 \text{ kg/cm}^3$$



پس از اضافه کردن آب به ستون سمت چپ و یکسان شدن سطح آزاد آب و روغن در هر دو شاخه داریم:

$$P_N = P_M \Rightarrow (\rho gh)_{آب} + P_0 = (\rho gh)_{جیوه} + (\rho gh)_{روغن} + P_0$$

$$\Rightarrow (\rho h)_{آب} = (\rho h)_{جیوه} + (\rho h)_{روغن}$$



بنابراین مقداری که باید به ستون سمت چپ آب اضافه کنیم، برابر است با:

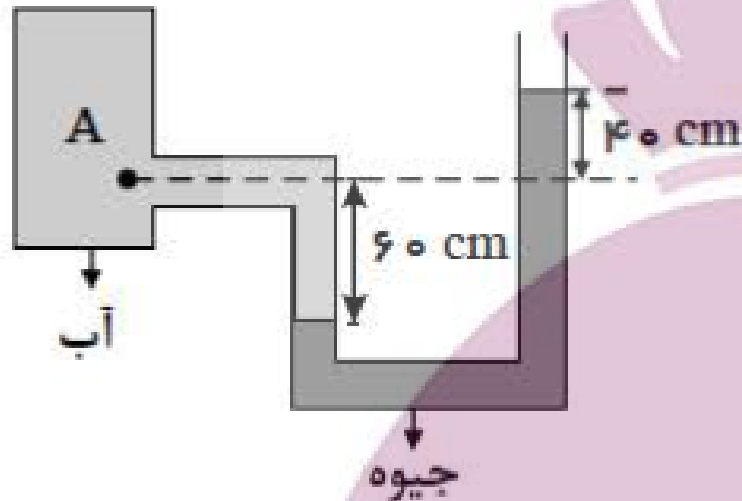
$$\Rightarrow 1 \times h = 1,0(h - 25) + 0,8 \times 25 \Rightarrow h = 1,0h - 1,0 \times 25 + 20 \Rightarrow h = 20,0 \text{ cm}$$

$$\Delta h = 20,0 - 20 = 0,0 \text{ cm}$$

ایران نوو  
توشه‌ای برای موفقیت

49- در شکل رو برو، اختلاف فشار نقطه A و فشار هوا چند

کیلوپاسکال است؟



$$g = 10 \frac{N}{kg}, \rho_{Hg} = 13.6 \frac{g}{cm^3}, \rho_{air} = 1 \frac{g}{cm^3}$$

136(2)

13.6(1)

60(4)

130(3)

49- در شکل رو برو، اختلاف فشار نقطه A و فشار هوا چند

کیلوپاسکال است؟

$$g = 10 \frac{N}{Kg}, \rho_{Hg} = 13.6 \frac{g}{cm^3}, \rho_{air} = 1 \frac{g}{cm^3}$$

136(2)

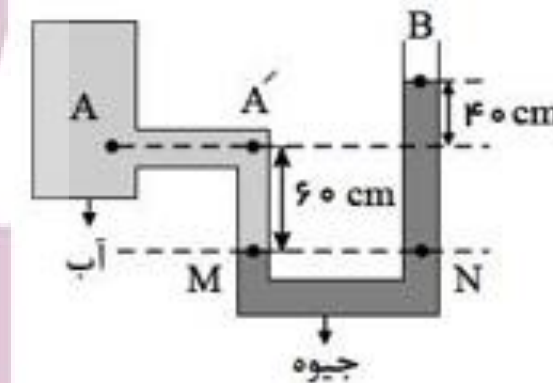
13.6(1)

60(4)

130(3)

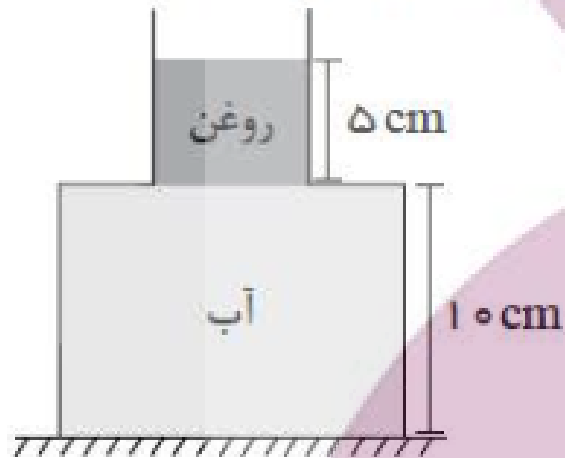
جواب: گزینه (3)

$$\begin{aligned} P_M = P_N \Rightarrow P_{A'} + \rho_{air} \cdot g \cdot (h_{A'M}) &= P_0 + \rho_{Hg} \cdot g \cdot (h_{BN}) \\ PA' = PA \quad \underbrace{\rightarrow P_A + \left(1000 \times 10 \times \frac{5}{10}\right)}_{5000 Pa} &= P_0 + \underbrace{\left(13600 \times 10 \times 1\right)}_{136000 Pa} \\ \Rightarrow P_A - P_0 &= 136000 - 5000 = 131000 Pa = 131 kPa \end{aligned}$$



ایران نوو  
توشه‌ای برای موفقیت

50 cm<sup>2</sup> و 10 cm<sup>2</sup> مقطع استوانه ها  
در شکل داده شده، ظرف از دو قسمت استوانه ای تشکیل شده است که سطح مقطع استوانه ها  
است. نیرویی که از طرف مابینات برگفظ طرف وارد می شود، چند نیوتن است؟



$$g = 10 \frac{N}{kg}, \rho_{روغن} = 0.8 \frac{g}{cm^3}, \rho_{آب} = 1 \frac{g}{cm^3}$$

6.6(2)

5.4(1)

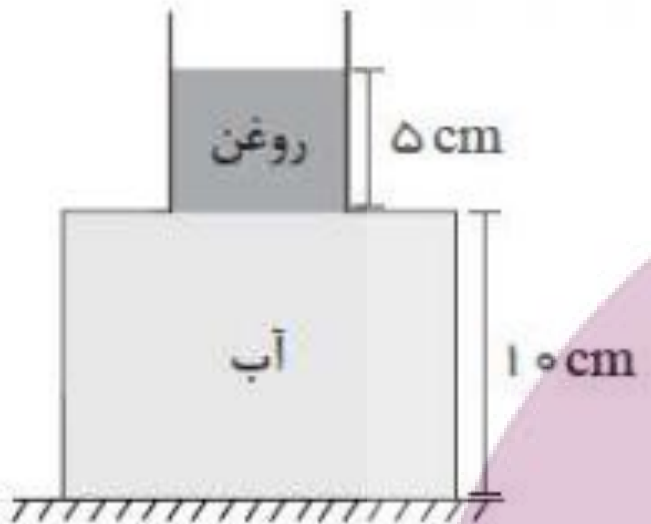
7(4)

6(3)

ایران نویسی  
توشهه ای برای موفقیت

۵- در شکل داده شده، ظرف از دو قسمت استوانه‌ای تشکیل شده است که سطح مقطع استوانه‌ها  $10\text{cm}^2$  و  $50\text{cm}^2$

است. نیرویی که از طرف مایعات بر کف ظرف وارد می‌شود، چند نیوتن است؟



$$g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}, \quad \rho_{\text{روغن}} = 0.8 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, \quad \rho_{\text{آب}} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

6.6(2)

5.4(1)

7(4)

6(3)

جواب: گزینه (4)

فشار وارد از طرف مایعات به کف ظرف، برابر مجموع فشار ناشی از ستون هر یک از مایعات می‌باشد.

$$P_T = P_{\text{آب}} + P_{\text{روغن}} \Rightarrow P_T = (\rho_{\text{آب}}gh) + (\rho_{\text{روغن}}gh)$$

$$\Rightarrow P_T = (1000 \times 10 \times 0,1) + (800 \times 10 \times 0,05) \Rightarrow P_T = 1000 + 400 \Rightarrow P_T = 1400 \text{ Pa}$$

نیروی وارد بر هر سطحی از رابطه  $F = P \cdot A$  قابل محاسبه است، بنابراین داریم:

$$F_T = P_T \times A \Rightarrow F_T = 1400 \times 50 \times 10^{-4} \Rightarrow F_T = 7(N)$$

دقیق کنید که سطح مقطع استوانه روغن تأثیری در حل مسئله ندارد، زیرا فشار را روی سطح مقطع  $50\text{cm}^2$  می‌خواهیم.

توشه‌ای برای موفقیت

51- دو مایع A و B را که چگالی آن ها است را با یکدیگر مخلوط کرده و در یک ظرف استوانه ای می ریزیم. اگر  $\frac{1}{3}$  حجم مخلوط از مایع A و بقیه‌ی آن از مایع B وارتفاع مخلوط در ظرف 75Cm باشد.

$$g = 10 \frac{N}{kg}$$

9750(4)

9000(3)

6750(2)

6000(1)

51- دو مایع A و B را که چگالی آن‌ها  $\rho_B = 0.6 \frac{gr}{cm^3}$  و  $\rho_A = 1.2 \frac{gr}{cm^3}$  است را با یکدیگر مخلوط کردند و در یک ظرف استوانه‌ای می‌ریزیم. اگر  $\frac{1}{3}$  حجم مخلوط از مایع A و بقیه‌ی آن از مایع B وارتفاع مخلوط در ظرف 75 cm باشد.

فشار وارد از ظرف مخلوط بر کف ظرف چند پاسکال است؟

9750(4)

9000(3)

6750(2)

6000(1)

جواب: گزینه (1)

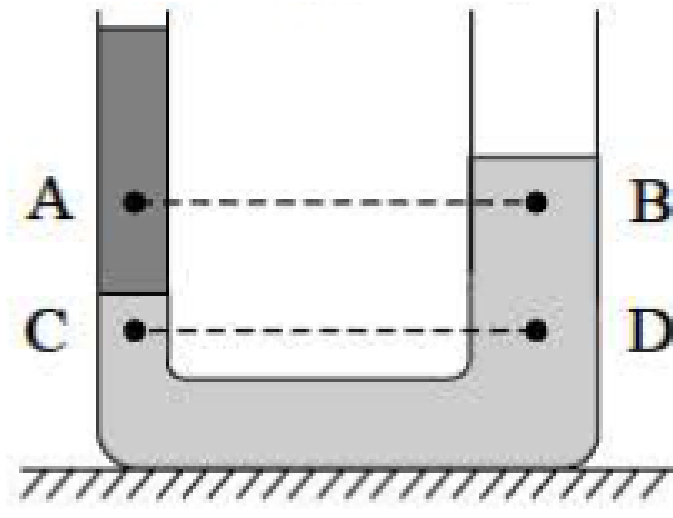
$$\rho_{\text{مخلوط}} = \frac{\sum m}{\sum V} = \frac{\rho_1 V_1 + \rho_2 V_2}{V_1 + V_2} = \frac{(1.2 \times \frac{1}{3}V) + (0.6 \times \frac{2}{3}V)}{V} = 0.8 \frac{g}{cm^3}$$

$$P = \rho g h = 0.8 \times 10^3 \times 10 \times 75 \times 10^{-3} = 6000 Pa$$

۵۲- در شکل رو برو، در درون لوله، دو مایع مخلوط نشدنی فرار دارند.

اگر فشار در نقاط نشان داده در درون مایع ها را باهم مقایسه کنیم. گدام

رابطه درست است؟

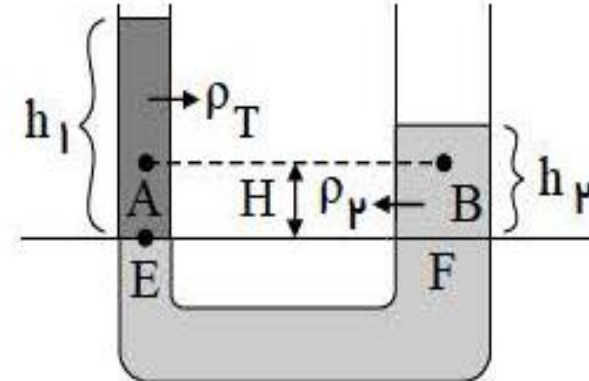


$$P_C < P_D, P_A < P_B \quad (2)$$

$$P_C < P_D, P_A > P_B \quad (1)$$

$$P_C = P_D, P_A > P_B \quad (4)$$

$$P_C = P_D, P_A < P_B \quad (3)$$



\*نکته: فشار در نقاط درون یک مایع ساکن برابر است بنابراین چون دو نقطه‌ی  $C$  و  $D$  هم تراز و در درون یک مایع ساکن‌اند پس:  $P_C = P_D$

اما دو نقطه‌ی  $A$  و  $B$  هم تراز هستند ولی در داخل دو مایع ساکن قرار دارند. در این حالت فشار دو نقطه در درون مایع‌ها از رابطه‌ی  $P = \rho gh$  مقایسه می‌شود. با توجه به همفشاری دو نقطه‌ی  $E$  و  $F$  داریم:

$$\begin{cases} P_E = P_A + \rho_1 gh & \xrightarrow{P_E = P_F} P_A + \rho_1 gh = P_B + \rho_2 gh \Rightarrow P_A = P_B + (\rho_2 - \rho_1)gh \xrightarrow{\rho_2 > \rho_1} P_A > P_B \\ P_F = P_B + \rho_2 gh \end{cases}$$

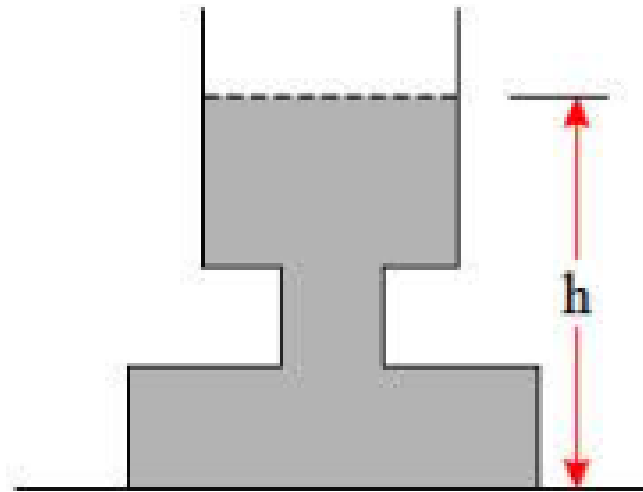
\* البته با توجه به گزینه‌ها و بدون حل هم می‌توان فهمید که گزینه ۴ درست است. چون حتماً  $P_A \neq P_B$  ،  $P_C = P_D$  که این شرط فقط در گزینه ۴ برقرار است.

53- در شکل مقابله ظرف قا ارتفاع  $h$  از آب بر شده و سطح مقطع قسمت های

مختلف استوانه ای شکل آن از بالا به پایین به ترتیب  $0.01m^2$  و  $0.04m^2$  و

است. اگر 2 لیتر آب بر آب ظرف اضافه کنیم، فشار در گف ظرف چند

$$g = 10 \frac{N}{kg}, \quad \rho_{آب} = 1 \frac{g}{cm^3}$$



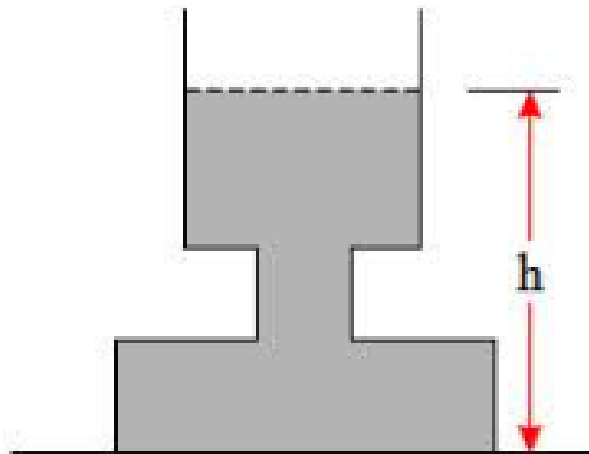
500(4)

400(3)

300(2)

200(1)

53- در شکل مقابل ظرف تا ارتفاع  $h$  از آب پر شده و سطح مقطع قسمت های



مختلف استوانه ای شکل آن از بالا به پایین به ترتیب  $0.04 m^2$  و  $0.01 m^2$  و  $0.08 m^2$  است. اگر 2 لیتر آب بر آب ظرف اضافه کنیم، فشار در کف ظرف چند

$$g = 10 \frac{N}{kg}, \quad \rho_{\text{آب}} = 1 \frac{kg}{cm^3}$$

500(4)

400(3)

300(2)

200(1)

جواب: گزینه (4)

افزایش ارتفاع برابر است با:

$$\Delta V = A \Delta h \Rightarrow 2 \times 10^{-2} = 0.04 \Delta h \Rightarrow \Delta h = 0.05 m$$

بنابراین اختلاف فشار ایجاد شده ناشی از مایع برابر است با:

$$\Rightarrow \Delta P = \rho g (\Delta h) = 1000 \times 10 (0.05) = 500 Pa$$

۵۴- در شکل مقابل، آب و روغن در یک لوله U شکل

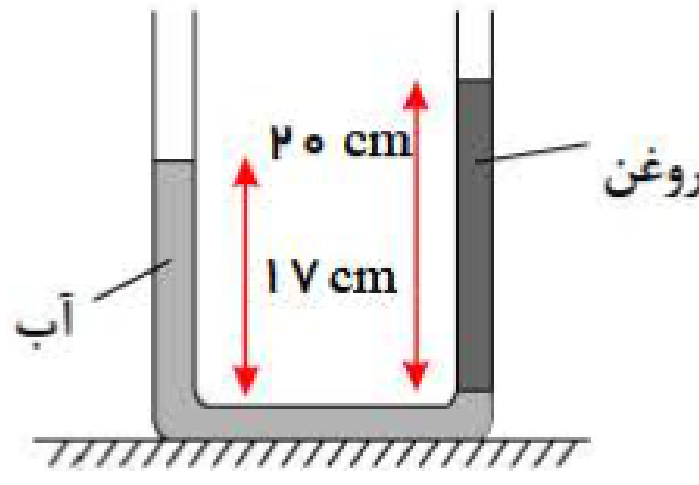
به حالت تعادل اند. چگالی روغن ..... درصد از  
چگالی آب ..... است.

۱۵(۲)- کمتر

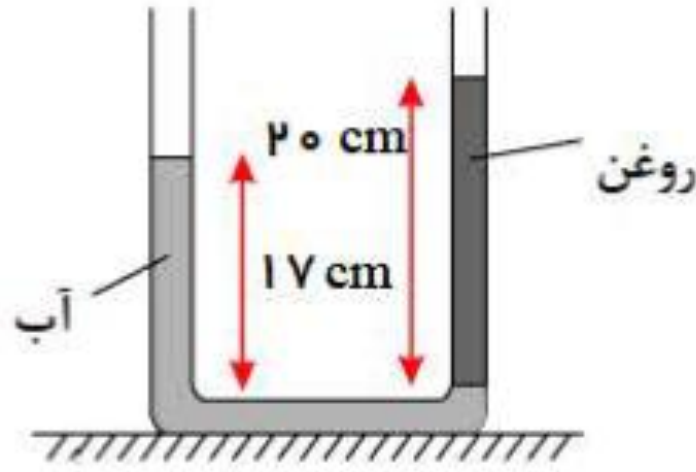
۱۵(۱)- بیشتر

۸۵(۴)- بیشتر

۸۵(۳)- کمتر



54- در شکل مقابل، آب و روغن در یک لوله U شکل



به حالت تعادل اند. چگالی روغن ..... درصد از چگالی آب ..... است.

15(1)- بیشتر 15(2)- کمتر

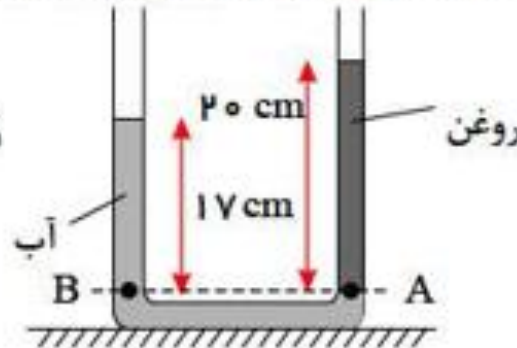
85(3)- کمتر 85(4)- بیشتر

جواب: گزینه (2)

اگر چگالی روغن  $\rho$  و چگالی آب  $\rho'$  باشد و با توجه به یکسان بودن فشار در نقاط هم تراز درون یک شاره ساکن داریم:

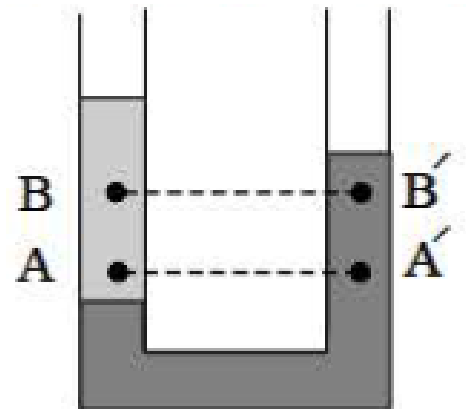
$$P_A = P_B \Rightarrow \rho gh + P_0 = \rho' gh' + P_0 \Rightarrow \rho h = \rho' h'$$

$$\Rightarrow \rho \times 20 = \rho' \times 17 \Rightarrow \frac{\rho}{\rho'} = \frac{17}{20} = 0,85 \Rightarrow \rho = 0,85\rho' \Rightarrow 100\% - 85\% = 15\%$$



با توجه به آن که مایع چگال تر سطح آزاد پایین تری دارد، پس چگالی روغن کمتر از چگالی آب است.

55- مطابق شکل، دو مایع مخلوط نشدنی آب و نفت در یک لوله U شکل



در حال تعادل اند. اگر اختلاف فشارین دونقطه‌ی  $A$  و  $A'$  را با  $\Delta P_1$  و اختلاف

فشارین دونقطه‌ی  $B$  و  $B'$  را با  $\Delta P_2$  نمایش دهیم. کدام یک از گزینه‌های

زیر صحیح است؟

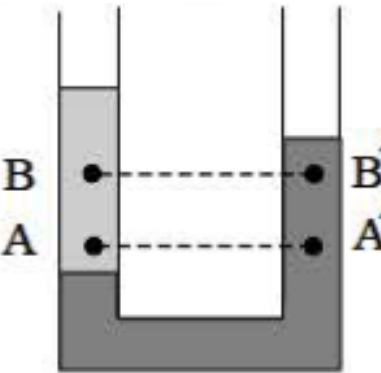
$$\Delta P_1 > \Delta P_2 \quad (4)$$

$$\Delta P_1 = \Delta P_2 = 0 \quad (3)$$

$$\Delta P_1 = \Delta P_2 \quad (2)$$

$$\Delta P_1 < \Delta P_2 \quad (1)$$

55- مطابق شکل، دو مایع مخلوط نشدنی آب و نفت در یک لوله U شکل



در حال تعادل اند. اگر اختلاف فشارین دو نقطه‌ی A و A' را با  $\Delta P_1$  و اختلاف فشارین دو نقطه‌ی B و B' را با  $\Delta P_2$  نمایش دهیم. کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

$$\Delta P_1 > \Delta P_2 \quad (4)$$

$$\Delta P_1 = \Delta P_2 = 0 \quad (3)$$

$$\Delta P_1 = \Delta P_2 \quad (2)$$

$$\Delta P_1 < \Delta P_2 \quad (1)$$

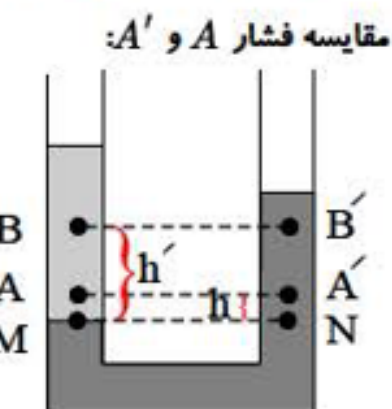
جواب: گزینه (1)

در شکل مقابله فشار نقاط M و N برابر است و در مقایسه فشار نقاط A و A' همچنین نقاط B و B' داریم:

$$P_M = P_A + \rho_1 gh, \quad P_N = P_{A'} + \rho_2 gh$$

$$P_M = P_N \Rightarrow P_A + \rho_1 gh = P_{A'} + \rho_2 gh$$

$$\Rightarrow P_A - P_{A'} = (\rho_2 - \rho_1)gh \Rightarrow \Delta P_1 = (\rho_2 - \rho_1)gh$$



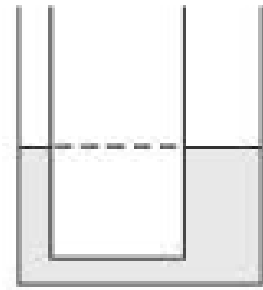
مقایسه فشار B' و B

$$P_M = P_B + \rho_1 gh', \quad P_N = P_{B'} + \rho_2 gh'$$

$$P_M = P_N \Rightarrow P_B + \rho_1 gh' = P_{B'} + \rho_2 gh \Rightarrow P_B - P_{B'} = (\rho_2 - \rho_1)gh' \Rightarrow \Delta P_2 = (\rho_2 - \rho_1)gh'$$

در نتیجه چون  $h' > h$  می‌توان ترتیب  $\Delta P_2 > \Delta P_1$  گرفت.

56- در یک لوله ی U شکل که مساحت قاعده ی لوله ی سمت راست و چپ آن به تقریب  $5\text{cm}^2$  و  $2\text{cm}^2$  است. مطابق شکل زیر، آب وجود دارد. در لوله ی سمت چپ چند گرم روغن بریزید تا سطح آب در لوله ی سمت راست  $4\text{cm}$  بالا رود؟



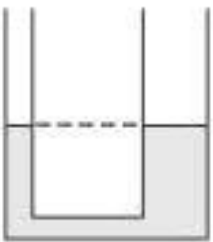
$$g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}, \quad \rho_{\text{روغن}} = 0.8 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, \quad \rho_{\text{آب}} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

$$28(2) \qquad \qquad \qquad 17.5(1)$$

$$70(4) \qquad \qquad \qquad 35(3)$$

56- در یک لوله‌ی  $U$  شکل که مساحت قاعده‌ی لوله‌ی سمت راست و چپ  $5\text{cm}^2$  و  $2\text{cm}^2$  است. مطابق

شکل زیر، آب وجود دارد. در لوله‌ی سمت چپ چندگرم روغن بریزید تا سطح آب در لوله‌ی سمت راست  $4\text{cm}$  بالا رود؟



$$g = 10 \frac{N}{kg}, \rho_{روغن} = 0.8 \frac{g}{cm^3}, \rho_{آب} = 1 \frac{g}{cm^3}$$

$$28(2) \quad 17.5(1)$$

$$70(4) \quad 35(3)$$

### جواب: گزینه (2)

حجم آب جایه‌جا شده در دو طرف لوله‌ی  $U$  شکل در اثر ریختن روغن یکسان است. ( $V_1 = V_r$ )  
در نتیجه با داشتن ارتفاع آب جایه‌جا شده در سمت راست  $h_1 = 4\text{cm}$  می‌توانیم ارتفاع آب جایه‌جا شده را در سمت چپ ( $h_r$ ) را به دست آوریم.

$$V_1 = V_r \Rightarrow A_1 h_1 = A_r h_r$$

$$\Rightarrow 2 \times 4 = 4 h_r \Rightarrow h_r = 10\text{cm}$$

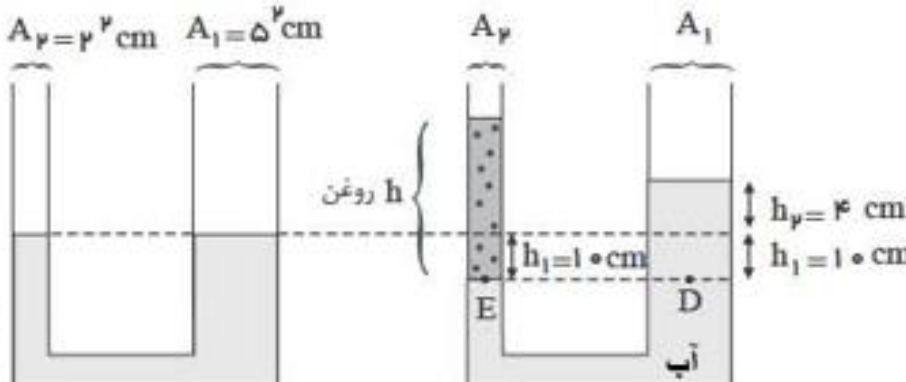
در نظر گرفتن دو نقطه‌ی هم‌فشار  $E$  و  $D$  داریم:

$$P_E = P_D \Rightarrow \rho_{روغن} \cdot g \cdot h_{روغن} = \rho_{آب} \cdot g \cdot h_{آب}$$

$$\xrightarrow[h_r=h_1+h_r=14]{\rho_{آب} \times h_{آب} = 1 \times (14)} \rho_{روغن} \cdot h_{روغن} = 1 \times 14 \Rightarrow h_{روغن} = \frac{14}{\rho_{آب}} = 14,5\text{cm}$$

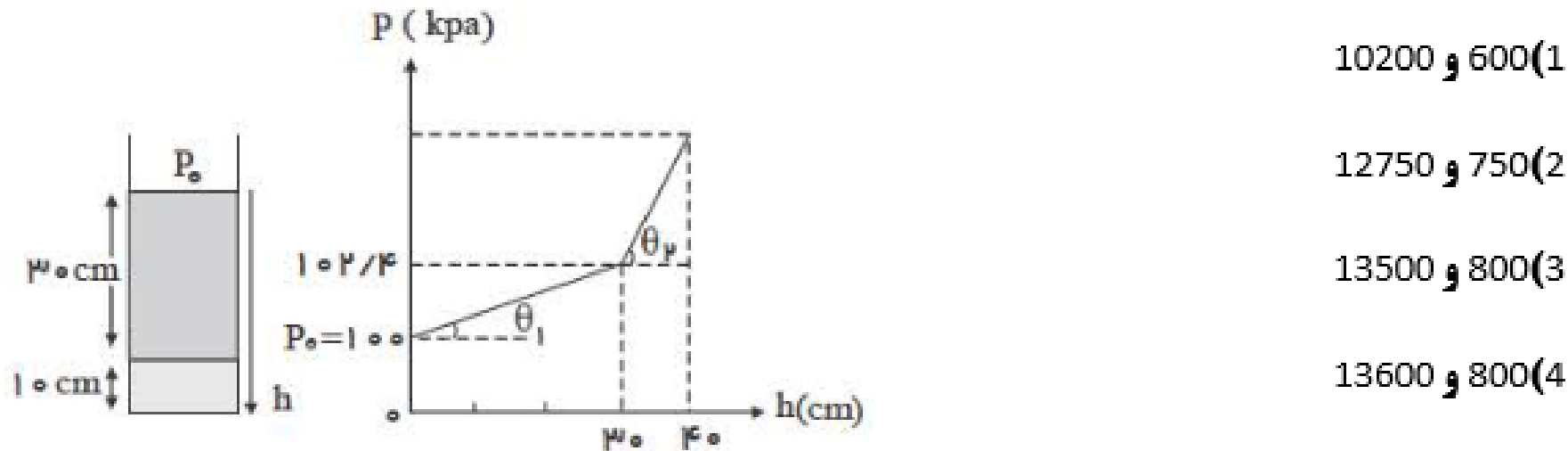
با استفاده از رابطه‌ی  $\rho = \frac{m}{V}$  جرم روغن را به دست می‌آوریم:

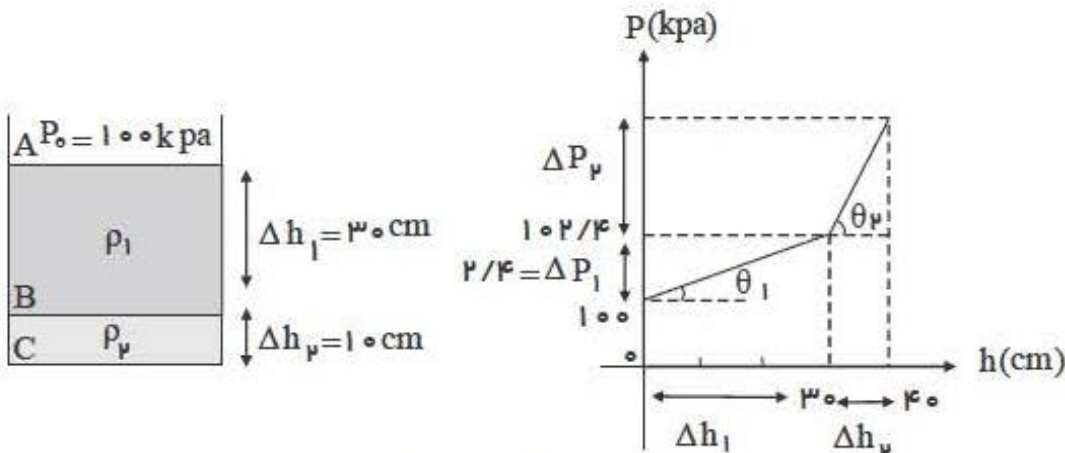
$$\rho_{روغن} = \frac{m_{روغن}}{V_{روغن}} \Rightarrow \rho_{روغن} = \frac{m_{روغن}}{A_r h_{روغن}} \Rightarrow \rho_{آب} = \frac{m_{روغن}}{2 \times 14,5} \Rightarrow m_{روغن} = 2A_r g$$



57- در ظرفی مطابق شکل زیر، دو مایع مخلوط نشدنی وجود دارد. اگر نمودار تغییرات فشار بر حسب عمق دو مایع مطابق

شکل زیر باشد و  $\rho_2 = 17 \tan \theta_1$  کدام اند؟





در نمودار بالا ( $\Delta P_1$ ) اختلاف فشار بین دو نقطه‌ی (A و B) سطح مایع و کف مایع (۱) می‌باشد. با استفاده از  $\Delta P_1$  می‌توانیم  $\rho_1$  را به دست آوریم.

$$\Delta P_1 = \rho_1 \cdot g \cdot \Delta h_1 \Rightarrow 10 \times 10^3 \times 10^{-2} = \rho_1 \times 10 \times 30 \times 10^{-2} \Rightarrow \rho_1 = 1000 \frac{kg}{m^3}$$

در نمودار بالا  $\frac{\Delta P}{\Delta h}$  برابر  $\tan \theta$  می‌باشد.

$$\tan \theta_2 = 10 \tan \theta_1 \Rightarrow \frac{\Delta P_2}{\Delta h_2} = 10 \left( \frac{\Delta P_1}{\Delta h_1} \right) \Rightarrow \frac{\Delta P_2}{10} = 10 \times \left( \frac{10}{30} \right)$$

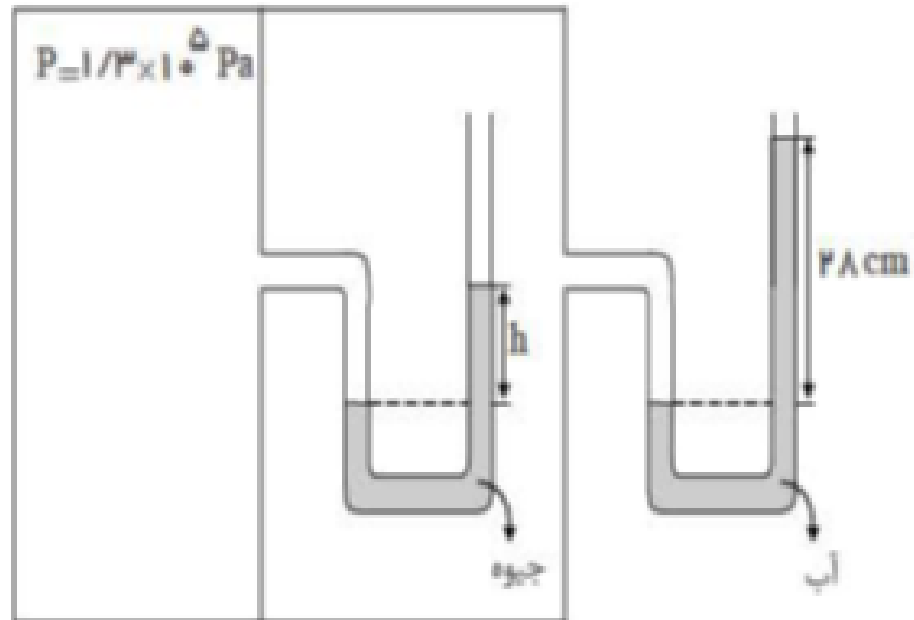
در نتیجه از اطلاعات مسئله استفاده می‌کنیم و  $\Delta P_2 = 10 \tan \theta_1 = 10 \times 10 \times 10^{-2} = 100 \times 10^{-2} = 1000 Pa$  را به دست می‌آوریم:

$$\Rightarrow \Delta P_2 = 1000 Pa = 1000000 Pa$$

و  $\Delta P_2$  اختلاف فشار بین دو نقطه‌ی (B و C) سطح و کف مایع (۲) است.

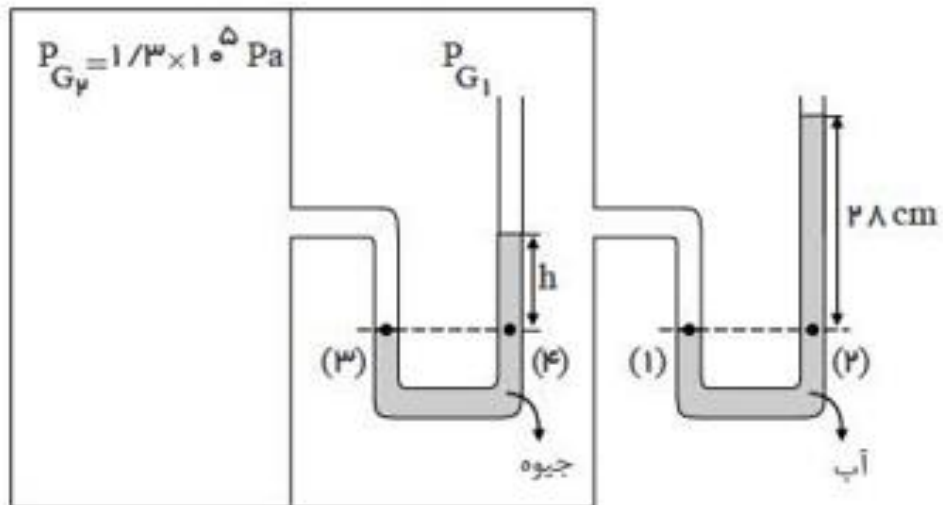
$$\Delta P_2 = \rho_2 \cdot g \cdot \Delta h_2 \Rightarrow 1000000 = \rho_2 \times 10 \times (10 \times 10^{-2}) \Rightarrow \rho_2 = 1000000 \frac{kg}{m^3}$$

58- در شکل روبرو،  $h$  چند سانتی متر است؟



$$\rho_{Hg} = 13.6 \frac{g}{cm^3}, \rho_{\text{air}} = 1 \frac{g}{cm^3}, P_0 = 10^5 Pa$$

## جواب: گزینه (2)



ابتدا در لوله ۱ شکل سمت راست با مساوی قرار دادن فشار طرفین فشار  $P_{G_1}$  را حساب می‌کنیم.

$$P_r = 10^5 \text{ Pa}$$

$$P_r = P_r + P_g$$

$$P_1 = P_r \Rightarrow P_{G_1} = P_r + P_g$$

$$P_{G_1} = \rho'gh' + P_r$$

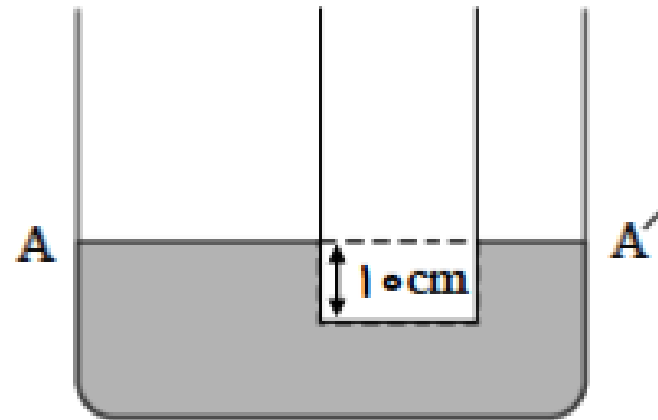
$$\Rightarrow P_{G_1} = 1000 \times 10 \times 0,28 + 10^5 \Rightarrow P_{G_1} = 100000 + 28000 = 128000 \text{ Pa}$$

حال در لوله سمت چپ فشار طرفین را مساوی قرار می‌دهیم تا  $h$  بدست آید.

$$P_r = P_{G_r} \Rightarrow P_{G_r} = P_{g_r} + P_{G_1} \Rightarrow 1,3 \times 10^5 = \rho gh + 128000$$

$$\Rightarrow 130000 - 128000 = 13000 \times 10 \times h \Rightarrow h = 0,2m = 20cm$$

59- در یک لوله ای استوانه ای مربوط به هم تاسطح آب وجود دارد و قطر قاعده یکی از استوانه ها 3 برابر قطر قاعده استوانه دیگر است. اگر به لوله سمت چپ تا ارتفاع 5cm نفت اضافه کنیم، آب در اوله ی باریک چندسانسی متر نسبت به حالت اول بالا می رود؟

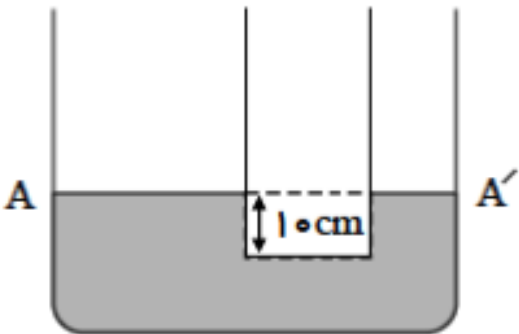


$$g = 10 \frac{N}{kg}, \quad \rho_{\text{فت}} = 0.8 \frac{g}{cm^3}, \quad \rho_{\text{آب}} = 1 \frac{g}{cm^3}$$

$$3.6(2) \qquad \qquad \qquad 1.2(1)$$

$$5(4) \qquad \qquad \qquad 4(3)$$

59- در دولوله‌ی استوانه‌ای مربوط به هم ناسطح  $AA'$  آب وجوددارد و قطر قاعده یکی از استوانه‌ها 3 برابر قطر قاعده استوانه دیگر است. اگر به لوله سمت چپ تارتفاون 5 cm نفت اضافه کنیم، آب در لوله‌ی باریک چندسانانی متر نسبت به حالت اول بالا می‌رود؟



$$g = 10 \frac{N}{Kg}, \rho_{\text{فت}} = 0.8 \frac{g}{cm^3}, \rho_{\text{آب}} = 1 \frac{g}{cm^3}$$

$$3.6(2) \quad 1.2(1)$$

$$5(4) \quad 4(3)$$

جواب: گزینه (2)

$$D_A = 2D_{A'} \quad (1)$$

$$\Delta V_A = \Delta V_{A'} \Rightarrow A_A \times h_A = A_{A'} \times h_{A'} \xrightarrow{(1)} h_{A'} = 4h_A \quad (2)$$

$$\rho_{\text{فت}} gh_{\text{فت}} = \rho_{\text{آب}} g(4h + h) \Rightarrow 0.8 \times 10 \times 5 = 1 \times 10 \times h_{\text{آب}} \times 10$$

$$h_{\text{آب}} = 0.4 \text{ cm} \xrightarrow{(2)} 4h_A = 4 \times 0.4 = 1.6 \text{ cm}$$

↓  
مقدار بالارفتن سطح  
نسبت به حالت اول

در حالت ثانویه ارتفاع آب در چپ به اندازه  $h$  پایین می‌آید که برابر با مقدار  $4h$  اضافه

شده به لوله سمت راست است. (در مجموع ارتفاع آب در لوله راست به  $10 + h$  می‌رسد).

