

分子の形に関する次の記述のうち妥当なのはどれか。

1.  $O_3$  は折れ線形である。
2.  $H_2S$  は直線形である。
3.  $NH_3$  は、N を中心とする平面三角形である。
4.  $PCl_5$  は、P を底面の中心とする四角錐形である。
5.  $SF_6$  は、S を中心とする平面六角形である。

(正答 1)

次のア～オの界面活性剤を、カチオン界面活性剤，アニオン界面活性剤及びその他の界面活性剤（両性界面活性剤及び非イオン界面活性剤）に正しく分類しているのはどれか。

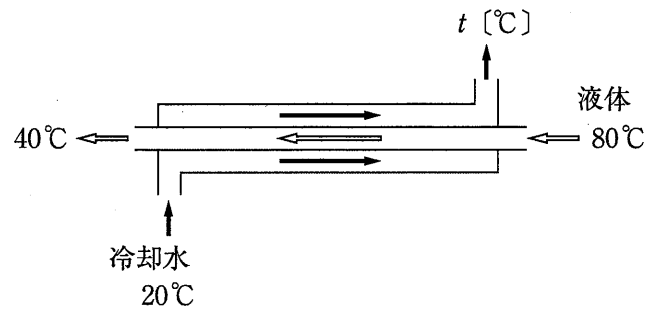
- ア. セッケン
- イ. ポリエチレンオキシド
- ウ. アルキルピリジニウム塩
- エ. アルキルアリアルスルホン酸塩
- オ. アルキルジメチルアンモニウムベタイン

	カチオン 界面活性剤	アニオン 界面活性剤	その他の 界面活性剤
1.	ア	イ, エ	ウ, オ
2.	ア, イ	エ	ウ, オ
3.	ウ	ア, エ	イ, オ
4.	ウ, オ	ア, イ	エ
5.	エ, オ	ア	イ, ウ

(正答 3)

図のように、向流二重管式熱交換器を用いて、比熱容量 $1.4\text{kJkg}^{-1}\text{K}^{-1}$ の液体を $80^\circ\text{C}$ から $40^\circ\text{C}$ まで冷却したい。内管にこの液体を $0.6\text{kg s}^{-1}$ の流量で流し、その外側に比熱容量 $4.2\text{kJkg}^{-1}\text{K}^{-1}$ 、温度 $20^\circ\text{C}$ の冷却水を $0.8\text{kg s}^{-1}$ の流量で流した場合、冷却水の出口温度 $t$ はいくらになるか。

ただし、外部への熱損失はないものとする。



1.  $30^\circ\text{C}$
2.  $35^\circ\text{C}$
3.  $40^\circ\text{C}$
4.  $45^\circ\text{C}$
5.  $50^\circ\text{C}$

(正答 1)