

R4 I 類化学

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。

(正答番号 1)

R4 I類化学

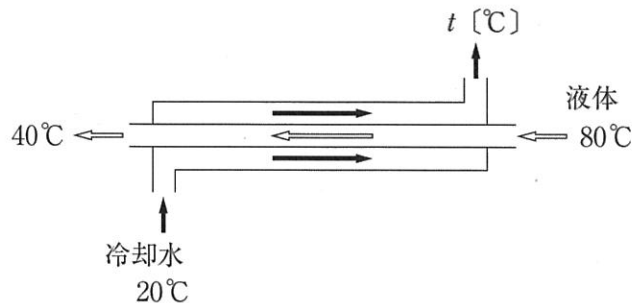
次のア～オの界面活性剤を、カチオン界面活性剤、アニオン界面活性剤及びその他の界面活性剤（両性界面活性剤及び非イオン界面活性剤）に正しく分類しているのはどれか。

- 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. アルキルアリールスルホン酸塩
- 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

図のように、向流二重管式熱交換器を用いて、比熱容量 $1.4 \text{ kJ kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$ の液体を 80°C から 40°C まで冷却したい。内管にこの液体を 0.6 kg s^{-1} の流量で流し、その外側に比熱容量 $4.2 \text{ kJ kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$ 、温度 20°C の冷却水を 0.8 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°C
2. 35°C
3. 40°C
4. 45°C
5. 50°C

(正答番号 1)