長野県職員採用試験(大学卒業程度) 公表用例題(化学3題)

例題 1 惑星の公転運動に関する次の文中の空欄のうち、<u>イ,ウ,工に入る</u>ものがいずれも妥当なのはどれか。

質量mの惑星が質量Mの太陽の周りを速さvで半径vの円運動をしている。このとき,惑星に働く太陽との間の万有引力の大きさは万有引力定数Gを用いてvと表される。この力が円運動を行うために必要な向心力vになっていることから,vとvの関係式v=vが導かれる。この結果,惑星の公転周期v0 との関係式v0 になっていることから,v0 との関係式v1 が得られる。

| 1 | ウ | エ |
|------------------------|-------------------------|---|
| 1. $m - \frac{v^2}{r}$ | $\sqrt{\frac{GM}{r}}$ | $\frac{2\pi}{\sqrt{GM}}r^{\frac{1}{2}}$ |
| 2. $m\frac{v^2}{r}$ | $\sqrt{\frac{GM}{r}}$ | $\frac{2\pi}{\sqrt{GM}}r^{\frac{3}{2}}$ |
| $3. m \frac{v^2}{r}$ | $\sqrt{\frac{GM}{r^3}}$ | $\frac{2\pi}{\sqrt{GM}}r^{\frac{1}{2}}$ |
| $4 . mrv^2$ | $\sqrt{rac{GM}{r^3}}$ | $\frac{2\pi}{\sqrt{GM}}r^{\frac{1}{2}}$ |
| $5 . mrv^2$ | $\sqrt{\frac{GM}{r^3}}$ | $\frac{2\pi}{\sqrt{GM}}r^{\frac{3}{2}}$ |

例題2

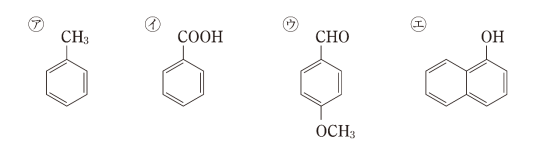
次の記述ア〜ウはそれぞれ、ある金属の性質や用途に関する記述である。記述と金属の組合せとして妥当なのはどれか。

- ア. 鉄よりも電気伝導率, 熱伝導率が低い。軽量で強度, 耐食性に優れることから, 巨大施設の屋根などにも用いられる。また, 超伝導材料や形状記憶材料などに用いられる。酸化物は防菌・防臭用の光触媒として用いられる。
- イ. 鉄よりも標準電極電位が低く、鋼板の防食材料に用いられるほか、乾電池の負極材料にも用いられる。融点が低く加工しやすいことから、鋳造品用の合金材料などに用いられる。
- ウ. 面心立方格子の結晶構造をとり、融点は鉄と同程度で、耐食性に優れ、強磁性を示す。ステンレス鋼のほか、電熱線、形状記憶材料、電池の正極材料などに用いられる。

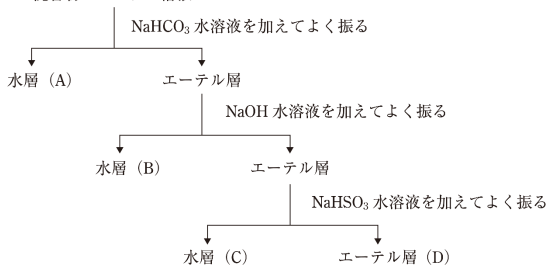
アイウ

- 1. Al Sn Ni
- 2. Al Zn V
- 3. Ti Sn W
- 4. Ti Zn Ni
- 5. Ti Pb V

例題3



混合物のエーテル溶液



- $(A) \qquad (B) \qquad (C) \qquad (D)$
- 1. ① ⑤ ⑤

- 4. **(3) (7) (9)**
- 5. (I) (I) (P)

正答番号 3 出題分野【有機化学・有機工業化学】