## 【 種・総合化学 例題1】

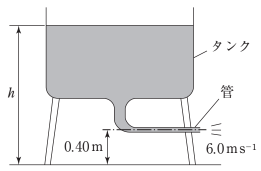
次のうち、原料とその原料から得られる高分子化合物の組合せとして妥当な のはどれか。

原料 高分子化合物
1. アクリル酸メチル メラミン樹脂
2. イソプレン 合成天然ゴム
3. ε-カプロラクタム ポリエステル樹脂
4. 尿素, ホルムアルデヒド フェノール樹脂
5. マレイン酸. エチレングリコール エポキシ樹脂

## 【 種・総合化学 例題2】

図のように、タンクに入った水が、地面から高さ  $0.40\,\mathrm{m}$  の位置に設置された管から流れ出している。管から流れ出す水の流速が  $6.0\,\mathrm{m}\,\mathrm{s}^{-1}$  であるとき、タンク内の水面の高さ h はおよそいくらか。

ただし、ベルヌーイの定理は、



$$\frac{u^2}{2} + gz + \frac{P}{\rho} = -$$
定  $\left( u : 流体の流速, g : 重力加速度の大きさ (=9.8 \,\mathrm{m\,s^{-2}}), z : 基準面からの高さ,  $P : 流体の圧力, \rho : 流体の密度 \right)$$ 

と表される。また、タンク内の水面の面積は非常に大きいものとし、摩擦等によるエネルギー損失はないものとする。

- 1. 2.2 m
- 2. 2.6 m
- $3.3.0\,\mathrm{m}$
- 4. 3.4 m
- 5. 3.8 m

## 【 種・総合化学 例題3】

微生物酵素の産業利用に関する次の記述のうち、正しいのはどれか。

- 1. アミラーゼは、医療分野において血栓溶解に用いられている。
- 2. グルコースオキシダーゼは、乳製品製造分野においてチーズフレーバー付与に用いられている。
- 3. トランスグルタミナーゼは、食品用のタンパク質加工分野において物性改良に用いられている。
- 4. ラッカーゼは、燃料アルコール製造分野においてデンプン質液化に用いられている。
- 5. リパーゼは、化成品製造分野においてアクリルアミド製造に用いられている。