'04 京都産業大学

比較的簡単な構造の小さな分子から、化学反応によって合成高分子化合物をつくるこ とができる。合成繊維や合成樹脂などの合成高分子化合物は、天然高分子化合物より優 れた性質をもち、われわれの生活にいろいろ利用されている。

アクリル繊維は、a)アクリロニトリルを重合して得られるポリアクリロニトリルを主 成分としており、肌ざわりが羊毛に似ていて、暖かみのある、かさ高い感じのする合成 繊維である。

一方、日本で開発されたビニロンは、木綿に似た感触をもつ合成繊維である。ビニロ ンを合成するためには、まず b)酢酸ビニルを重合してポリ酢酸ビニルを合成し、c)これを 水酸化ナトリウム水溶液でけん化して,ポリビニルアルコールにする。次に, d 紡糸した ポリビニルアルコールをホルムアルデヒド水溶液で処理して(アセタール化)、水に溶け ないようにした繊維がビニロンである。e)このとき,ポリビニルアルコール分子中のヒ ドロキシル基の約60~70%を反応させずに残す。ビニロンは、毛・綿・絹などより軽く 耐摩耗性に優れているので、衣類などに用いられている。

合成樹脂は、ふつうプラスチックともよばれる。合成樹脂は、大きく2つに分類でき る。熱可塑性樹脂は、一般に $^{(A)}$ 重合によってつくられるものが多く、加熱する と軟らかくなって自由に形を変えることができるが、冷却すると再び硬くなる性質をも っている。したがって、成形加工しやすいため、各種の容器やフィルムなどいろいろな 用途に用いられる。これに対し、熱硬化性樹脂は一般に(B) 重合によってつくら れ,f)さらに加熱したり,硬化剤を加えて加熱処理したりするとしだいに硬くなり,温 度を高くしても軟らかくならない。そのために、電気器具や接着剤などに用いられる。 (1) 文中の下線部 a) のアクリロニトリルと下線部 b) の酢酸ビニルの化学式を下から選 ~,

- ① $CO(NH_2)_2$
- \bigcirc CH₂= CHC₆H₅
- 3 HOOC(CH₂)₄COOH

- \bigoplus CH₂= CH₂
- \bigcirc C₆H₅OH
- \bigcirc CH₂= CHCN

- \bigcirc CH₂= CHC1
- \otimes CH₂ = C(CH₃)COOCH₃ \otimes C₃N₃(NH₂)₃

- \bigcirc CH₂ = CHOCOCH₃
- (2) (P) 下線部 C)を化学反応式で示せ。ただしポリ酢酸ビニルの重合度をnで表せ。
 - (イ) 下線部 d) で生じたビニロンの構造式を書け。この場合, ポリビニルアルコール のヒドロキシル基の3分の2が反応(アセタール化)したものとして表せ。

'04 京都産業大学

- (3) (ア) ポリ酢酸ビニル 1.00 g を完全にポリビニルアルコールに変化させるためには, 0.100 mol/ l の水酸化ナトリウム水溶液が何 ml 必要か。有効数字 3 桁まで求めよ。
 - (イ) ポリ酢酸ビニル 1.00 g が 100 % けん化されたとして, このポリマーをホルムア ルデヒドで処理し、ヒドロキシル基の30%をアセタール化するためには理論上何 g のホルムアルデヒドが必要か。有効数字 2 桁まで求めよ。原子量は H=1.00. C = 12.0, $O = 16.0 \ \text{c}$
- (4) 下線部 e) の理由を書け。
- (5) 文中の空欄(A)と(B)に適当な語句を記入せよ。
- (6) 次の(i)~(v)の合成高分子化合物を.
 - (ア) 熱可塑性樹脂と熱硬化性樹脂に分類し,熱可塑性樹脂を A,熱硬化性樹脂を B として記号で答えよ。
 - (1) それらの原料となる物質を(1)の選択肢 ①~⑩ の中から選べ。
 - (i) ポリスチレン (ii) 尿素樹脂 (iii) メタクリル樹脂
- (iv) フェノール樹脂 (v) ポリエチレン
- (7) 下線部 f)で、熱硬化性樹脂は加熱すると硬くなり元に戻らなくなるのはなぜか。